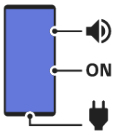
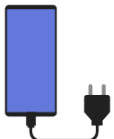


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Beliebte Themen[Aufnehmen eines Screenshots](#)[Startbildschirm](#)[Teilenamen](#)**Themen zur Inbetriebnahme Ihres Gerätes**[Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte](#)[Konfigurieren einer eSIM \(nur XQ-EC54\)](#)[Laden Ihres Geräts](#)**Externe Webseiten zu Referenzzwecken**[Informationen über den Xperia 1 VI-Support](#)



Erste Schritte

[Teilenamen](#)

[Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte](#)

[Konfigurieren einer eSIM \(nur XQ-EC54\)](#)

[Einstellen von SIM-Karten](#)

[Ein- und Ausschalten des Gerätes](#)

[Ein- oder Ausschalten des Bildschirms](#)

[Einrichten eines Google-Kontos auf Ihrem Gerät](#)

[Laden Ihres Geräts](#)

[Aufladen Ihres Geräts mit einem kabellosen Ladegerät](#)

Übertragen von Inhalten

[Synchronisieren von Daten über ein Google-Konto](#)

[Übertragen von Inhalten mit einem Computer](#)

[Übertragen von Inhalten mit einer microSD-Karte](#)

Erlernen der Grundlagen

[Startbildschirm](#)

Symbole in der Statusleiste

[Statusleiste und Benachrichtigungsfeld](#)

[Statussymbole](#)

[Benachrichtigungssymbole](#)

[Fenster „Schnelleinstellungen“](#)

[Aufnehmen eines Screenshots](#)

[Aufnehmen des Gerätebildschirms](#)

[Scannen von QR-Codes](#)

[Ein- und Ausschalten von Side Sense](#)

[Side Sense verwenden](#)

[Dashboard](#)

[Modus „Geteilter Bildschirm“ \(Multi-Fenster-Wechsel\)](#)

[Popup-Fenster-Modus](#)

[Alarm](#)

Kamera

Foto

- [Überblick über den \[Foto\]-Modus](#)
 - [Aufnehmen von Fotos im Modus \[Foto\]](#)
 - [Häufig benutzte Funktionen im \[Foto\]-Modus](#)
 - [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
 - [Verwendung des Manuelfokus im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
 - [Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
 - [Scannen von QR-Codes im Modus \[Foto\]](#)
-

Video

- [Überblick über den \[Video\]-Modus](#)
 - [Aufnehmen von Videos](#)
 - [Häufig benutzte Funktionen im \[Video\]-Modus](#)
 - [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
 - [Verwendung des Manuelfokus im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
 - [Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
-

Bokeh

- [Aufnehmen von Fotos mit Bokeh-Effekt](#)
 - [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
-

Slow

- [Aufnehmen von Videos in Zeitlupe](#)
 - [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
-

Pro

- [Überblick über den \[Pro\]-Modus](#)
-

[Funktionsmenü im \[Pro\]-Modus](#)

[Aufnehmen von Standbildern im \[Pro\]-Modus](#)

[Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)

Mehr

[Teleobjektiv-Makro](#)

[Aufnehmen von Fotos mit hoher Auflösung \(48 MP\)](#)

[Aufnehmen von Videos mit Bokeh-Effekt](#)

[Live-Streaming](#)

[Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)

[Panorama](#)

Video Creator

[Video Creator](#)

Externer Monitor

[Verwenden der App Externer Monitor im Monitormodus](#)

[Externer Monitor Streaming-Modus](#)

[Externer Monitor Audioeinstellungen](#)

[Aufnehmen eines Videos, das Sie auf Ihrem Gerät überwachen](#)

[Monitor-Dauermodus](#)

Music Pro

[Music Pro](#)

Musik

[Übertragen von Musik von einem Computer auf Ihr Gerät](#)

[Hören von Musik](#)

[Funktionen der Musik-App](#)

Spieloptimierer

[Starten der Spieloptimierer-App](#)

[Verwendung des Menüs „Spieloptimierer“](#)

Support-App

[Info zur Support-App](#)

Einstellungen

[Menü Einstellungen](#)

Lautstärke, Vibration und Ton

- [Lautstärke und Vibration](#)
- [Klänge und Töne](#)

[Begrenzen von Unterbrechungen mit dem Modus \[Bitte nicht stören\]](#)

[Display-Einstellungen](#)

[Einstellen von Side Sense-Optionen](#)

[Verwenden von Ortungsdiensten](#)

[Datum und Uhrzeit](#)

Akku-Management

- [Batteriepflge](#)
- [STAMINA-Modus](#)
- [Maximieren des Akkuverbrauchs](#)

Sound verbessern

- [Festlegen der Tonqualität bei der Wiedergabe](#)
- [Reduzieren von Windgeräuschen beim Aufnehmen](#)

[Intelligente Anrufverwaltung](#)

Wartung

Aktualisieren Ihres Geräts

- [Bevor Sie Ihr Gerät aktualisieren](#)
- [Drahtloses Aktualisieren Ihres Geräts](#)

[App-Updates](#)

Neustart, Zurücksetzen und Reparieren

- [Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes](#)
- [Reparieren der Gerätesoftware mit Xperia Companion](#)
- [Zurücksetzen Ihrer Apps](#)

Verbessern der Speicherleistung

[Anzeigen des Speicherstatus](#)

[Freigeben von Speicherplatz im internen Speicher](#)

[Beenden der Ausführung von Apps und Diensten](#)

[Formatieren der microSD-Karte](#)

Internet und Netzwerke

[Mobile Datenverbindung](#)

[Erhöhen der WLAN-Signalstärke](#)

[Kontrollieren der Datennutzung](#)

Verbindungen

Bluetooth®-Funktechnologie

[Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)

[Benennen Ihres Geräts](#)

[Kopplung mit einem anderen Bluetooth-Gerät](#)

[Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff](#)

[Senden von Objekten mit Hilfe der Bluetooth-Technologie](#)

[Empfangen von Objekten per Bluetooth-Technologie](#)

[Übertragung \(Bluetooth LE Audio\)](#)

NFC (Near Field Communication)

[Verwenden Ihres Geräts als Brieftasche](#)

[Kabelloses Spiegeln des Bildschirms Ihres Gerätes auf einem Fernsehgerät](#)

[Anschließen Ihres Geräts an USB-Geräte](#)

Gerätesicherheit

[Maßnahmen zum Schutz Ihres Geräts](#)

[Finden der IMEI-Nummern Ihres Geräts](#)

[Suchen, Sperren oder Löschen eines verloren gegangenen Geräts](#)

Hinweise zur Verwendung, Eingabehilfen und rechtliche Informationen

[Info zu dieser Hilfe](#)

[Eingabehilfen](#)

[Nutzung des Geräts in feuchten und staubigen Umgebungen](#)

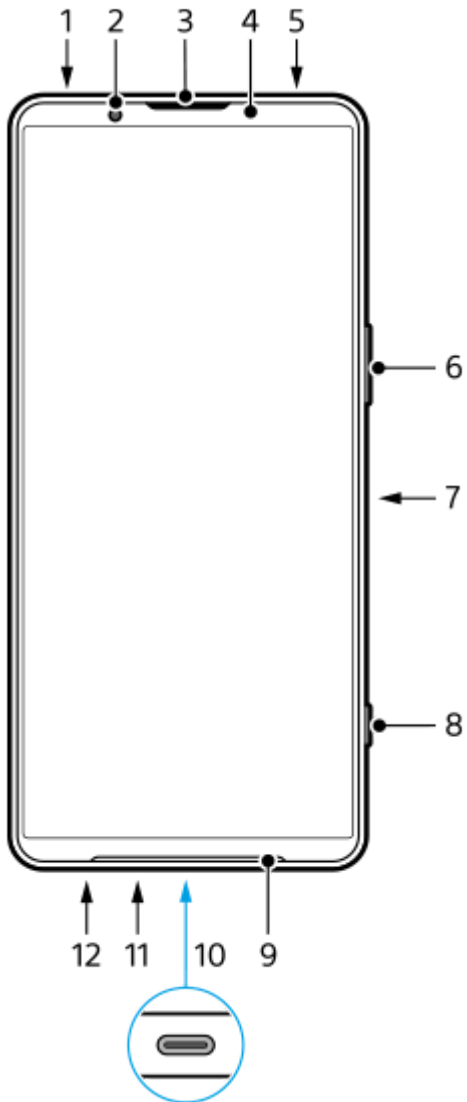
[Rechtliche Informationen](#)

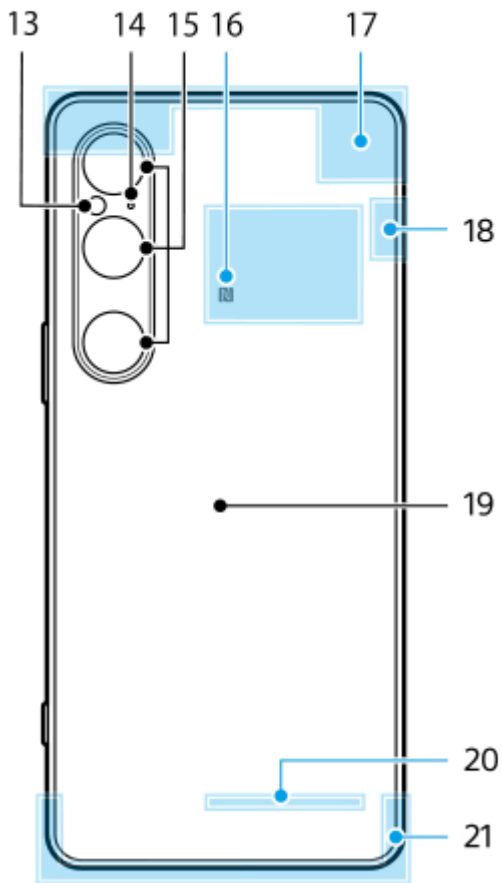
[Garantie, SAR und Nutzungsrichtlinien](#)

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Teilenamen





1. 3,5-mm-Audiobuchse
2. Frontkamera
3. Hörmuschel/Zweiter Lautsprecher
4. Abstands-/Lichtsensoren
5. Zweites Mikrofon
6. Lautstärke/Zoom-Taste
7. Ein/Aus-Taste/Fingerabdrucksensor
8. Verschlusstaste
9. Hauptlautsprecher
10. USB-Anschluss/Ladegerät

Sie können das Display Ihres Geräts mithilfe eines USB Type-C[®]-Kabels auf einem TV-Gerät oder einem anderen großen Anzeigegerät anzeigen.

Sie können auch über ein LAN-Kabel auf das Internet zugreifen, indem Sie einen im Handel erhältlichen USB-LAN-Adapter verwenden.

Hinweis

- Wenn Sie Ihr Gerät mit einem USB Type-C-Kabel an ein Fernsehgerät oder ein anderes großes Anzeigegerät anschließen, muss das Kabel mit dem DisplayPort-Standard kompatibel sein. Beachten Sie, dass manche Funktionen oder Inhalte auf Ihrem Xperia-Gerät möglicherweise nicht auf dem Fernsehgerät oder dem Anzeigegerät wiedergegeben werden können.
- Manche USB-LAN-Adapter funktionieren möglicherweise nicht einwandfrei.

11. Hauptmikrofon
12. SIM-Karten-/microSD-Karteneinschub
13. LED-Blitz
14. Mikrofon mit Priorität Stimme
15. Hauptkamera
16. NFC-Erkennungsbereich
17. Mobilfunkantenne
18. Mobilfunk/WLAN/Bluetooth/GPS-Antenne
19. Kabellose Ladepule
20. WLAN/Bluetooth-Antenne

Verwandtes Thema

- [Lautstärke und Vibration](#)
- [Überblick über den \[Foto\]-Modus](#)
- [Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes](#)
- [Laden Ihres Geräts](#)
- [Aufladen Ihres Geräts mit einem kabellosen Ladegerät](#)
- [Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte](#)

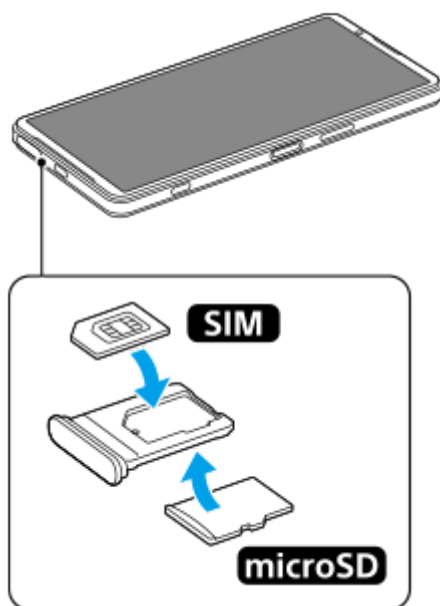
TP1001673100

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

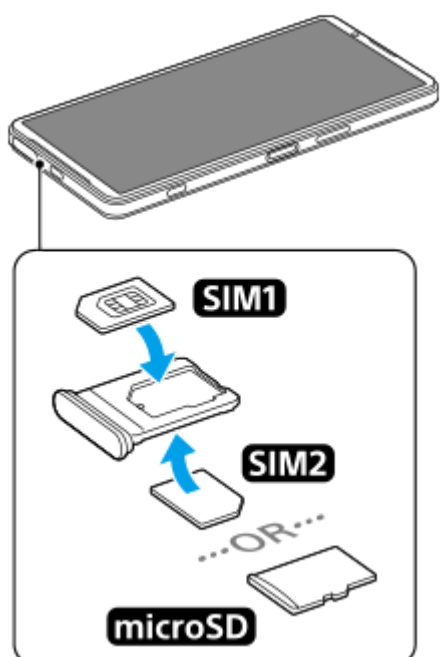
Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte

Es gibt zwei Modelltypen: ein Modell mit eSIM-Unterstützung und ein Modell, in das zwei Nano-SIM-Karten eingesetzt werden können.

- XQ-EC54: Sie können eine Nano-SIM-Karte, eine eSIM und eine microSD-Karte verwenden. (Es kann nur eine Nano-SIM-Karte eingesetzt werden.) Sie können das Gerät als Dual-SIM-Gerät verwenden, indem Sie eine Nano-SIM-Karte einstecken und eine eSIM konfigurieren.



- XQ-EC72: Sie können entweder zwei Nano-SIM-Karten oder eine Nano-SIM-Karte und eine microSD-Karte verwenden. (eSIMs werden nicht unterstützt.)



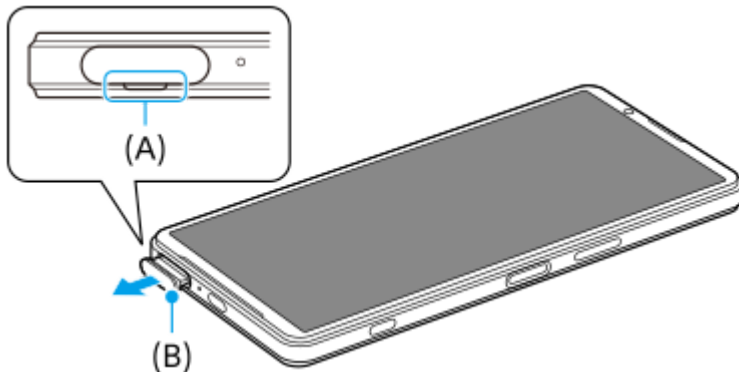
Überprüfen der Modellbezeichnung

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Über das Telefon].

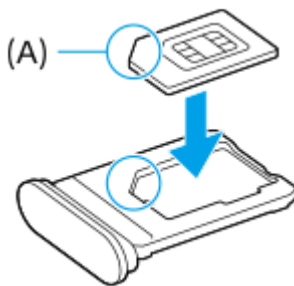
Die Modellbezeichnung wird unter [Modell] angezeigt.

Einstecken einer SIM-Karte

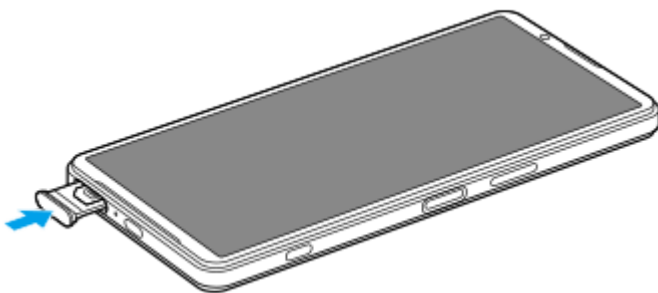
1. Ziehen Sie die Halterung nach oben heraus, wobei der Bildschirm Ihres Gerätes nach oben zeigt. Setzen Sie Ihre Fingerspitze auf die Aussparung **(A)**, und ziehen Sie die Abdeckung des SIM-Karten-/microSD-Karteneinschubs **(B)** gerade heraus.



2. Stecken Sie die SIM-Karte fest in die Halterung. Achten Sie dabei darauf, dass die Metallkontaktseite korrekt nach oben gerichtet ist. Die eine abgewinkelte Ecke der SIM-Karte **(A)** sollte wie abgebildet positioniert sein. Achten Sie darauf, die SIM-Karte so zu positionieren, dass sie ohne Lücken eingesetzt werden kann.



3. Drücken Sie die Halterung vorsichtig wieder zurück in den Einschub, bis sie einrastet.



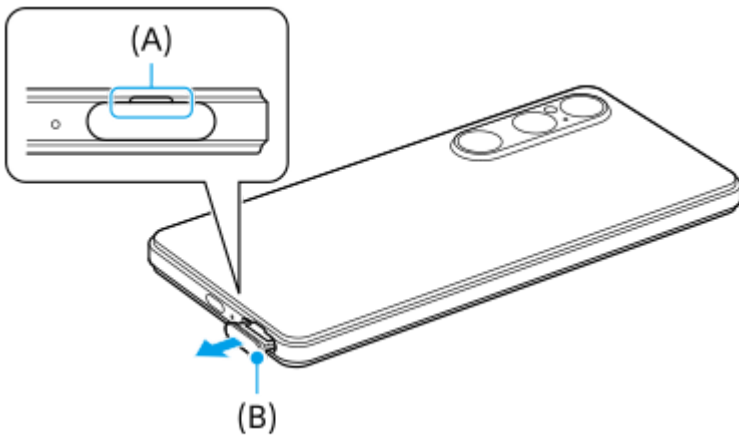
Tipp

- Sie brauchen keine Nano-SIM-Karte einzustecken, wenn Sie nur eine eSIM verwenden wollen.

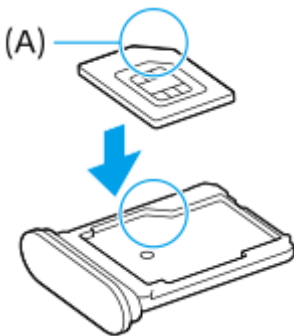
Einsetzen einer zweiten SIM-Karte (nur XQ-EC72)

Für die XQ-EC72 können Sie eine zweite SIM-Karte einstecken. Wenn Sie eine zweite SIM-Karte einstecken, können Sie keine microSD-Karte einstecken.

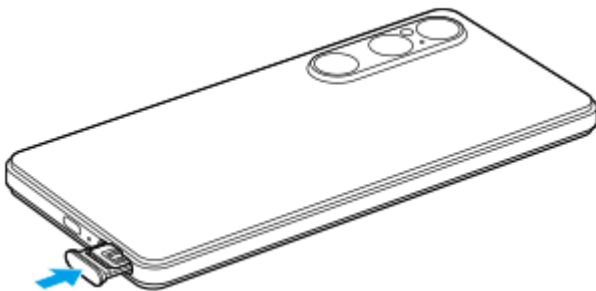
1. Ziehen Sie die Halterung heraus. Halten Sie die Rückseite des Gerätes dabei nach oben. Setzen Sie Ihre Fingerspitze auf die Aussparung **(A)**, und ziehen Sie die Abdeckung des SIM-Karten-/microSD-Karteneinschubs **(B)** gerade heraus.



2. Legen Sie die zweite SIM-Karte fest ein, wobei Sie darauf achten, dass die Metallkontaktseite nach oben zeigt. Die eine abgewinkelte Ecke der SIM-Karte **(A)** sollte wie abgebildet positioniert sein. Achten Sie darauf, die SIM-Karte so zu positionieren, dass sie ohne Lücken eingesetzt werden kann.

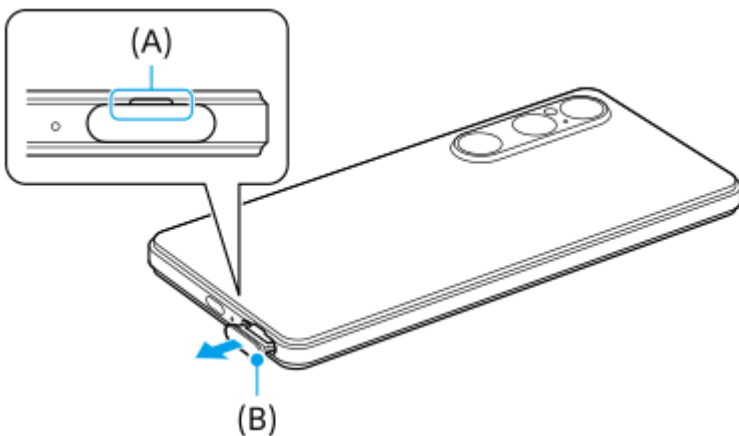


3. Drücken Sie die Halterung vorsichtig wieder zurück in den Einschub, bis sie einrastet.

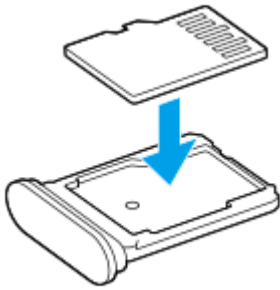


Einsetzen einer microSD-Karte

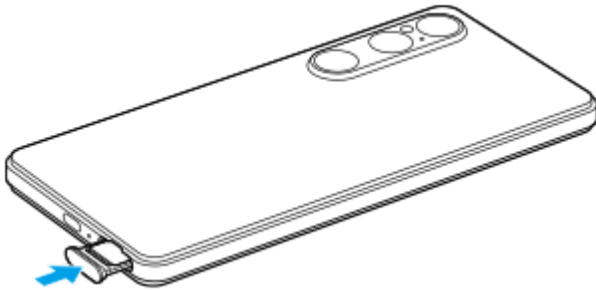
1. Ziehen Sie die Halterung heraus. Halten Sie die Rückseite des Gerätes dabei nach oben. Setzen Sie Ihre Fingerspitze auf die Aussparung **(A)**, und ziehen Sie die Abdeckung des SIM-Karten-/microSD-Karteneinschubs **(B)** gerade heraus.




2. Legen Sie die microSD-Karte in der korrekten Ausrichtung mit der Seite der Kontaktstifte nach oben ein.



3. Drücken Sie die Halterung vorsichtig wieder zurück in den Einschub, bis sie einrastet.



Hinweis

- Trennen Sie die microSD-Karte, bevor Sie sie entfernen, um Datenverluste zu vermeiden. Um die microSD-Karte sicher zu entfernen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Speicher] und dann auf [Dieses Gerät], um den Namen Ihrer microSD-Karte auszuwählen, und tippen Sie dann auf  (Symbol für Weitere) > [Auswerfen].

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Konfigurieren einer eSIM \(nur XQ-EC54\)](#)
- [Einstellen von SIM-Karten](#)
- [Finden der IMEI-Nummern Ihres Geräts](#)

TP1001673101

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Konfigurieren einer eSIM (nur XQ-EC54)

Der Name des Modells, das eSIMs (heruntergeladene SIMs) unterstützt, ist XQ-EC54. Die XQ-EC72 Funktion unterstützt die Verwendung von eSIMs nicht.

Um den Modellnamen zu überprüfen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Über das Telefon]. Die Modellbezeichnung wird unter [Modell] angezeigt.

Um eine eSIM zu verwenden, führen Sie die Einrichtung über das Menü „Einstellungen“ durch.

1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [SIM-Karten].

Wenn bereits eine SIM-Karte eingelegt oder eine eSIM heruntergeladen wurde, tippen Sie auf [SIM-Karte hinzufügen].

2 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den von Ihrem Netzbetreiber bereitgestellten QR-Code zu scannen.

3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um eine eSIM herunterzuladen.

4 Wenn der Download der eSIM beendet ist, tippen Sie auf die Schaltfläche [Einstellungen] und dann auf den Schalter [SIM verwenden], um die SIM-Karte zu aktivieren.

Hinweis

- Das Verfahren zum Einstellen einer eSIM hängt vom Netzbetreiber ab. Falls die Einstellung nicht mit dem hier beschriebenen Verfahren abgeschlossen werden kann, nehmen Sie auf das von Ihrem Netzbetreiber bereitgestellte Einstellverfahren Bezug.
- Sie können mehrere eSIMs konfigurieren. Es kann jedoch nur jeweils eine eSIM verwendet werden.

Tipp

- Sie können die Verwendung von SIMs aktivieren oder deaktivieren. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [SIM-Karten], wählen Sie eine SIM-Karte aus, und tippen Sie dann auf den Schalter [SIM verwenden], um die SIM-Karte zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte](#)
- [Einstellen von SIM-Karten](#)

TP1000724303

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Einstellen von SIM-Karten

Bevor Sie mehrere SIM-Karten verwenden können, müssen Sie diese aktivieren und auswählen, welche SIM für Anrufe, SMS und Datenübertragungen verwendet werden soll.

- XQ-EC54: Sie können das Gerät als Dual-SIM-Gerät verwenden, indem Sie eine SIM-Karte einstecken und eine eSIM konfigurieren. (Es kann nur eine SIM-Karte eingelegt werden.)
- XQ-EC72: Sie können das Gerät als Dual-SIM-Gerät verwenden, indem Sie zwei SIM-Karten einstecken. (eSIMs werden nicht unterstützt.)

Um den Modellnamen zu überprüfen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Über das Telefon]. Die Modellbezeichnung wird unter [Modell] angezeigt.

1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [SIM-Karten].

2 Wählen Sie eine SIM-Karte aus.


3 Tippen Sie auf die Einstellung, die Sie ändern möchten.

Tippen Sie auf die Schalter, oder wählen Sie Optionen, die Sie anpassen möchten.

Haupteinstellungen

- **SIM verwenden:** Tippen Sie auf den Schalter, um die SIM-Karte zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- **Anrufeinstellung:** Wählen Sie die SIM-Karte aus, die Sie für Anrufe verwenden möchten. Sie können jedes Mal, wenn Sie einen Anruf tätigen, eine SIM-Karte auswählen.
- **SMS-Einstellung:** Wählen Sie die SIM-Karte aus, die Sie für SMS verwenden möchten.
- **Mobile Daten:** Tippen Sie auf den Schalter, um festzulegen, ob die SIM-Karte für die Datenübertragung verwendet werden soll.

Tip

- Sie können den SIM-Namen und die Farbe bearbeiten, indem Sie auf  (Bearbeiten-Symbol) tippen.

So wechseln Sie die Daten-SIM automatisch (Autom. Daten-SIM-Wechsel)

Sie können einstellen, dass automatisch auf die andere SIM-Karte umgeschaltet wird, wenn sich eine SIM-Karte außerhalb ihres Servicebereichs befindet oder die Datenübertragungsgeschwindigkeit der SIM-Karte langsam geworden ist.

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [Autom. Daten-SIM-Wechsel].


2. Tippen Sie auf den Schalter für den Modus, den Sie verwenden möchten, um ihn zu aktivieren.

- [Daten-SIM-Karte wechseln, wenn es keine Netzverbindung gibt]: Es erfolgt eine automatische Umschaltung auf die andere SIM-Karte, wenn sich eine SIM-Karte außerhalb ihres Servicebereichs befindet.

- [Daten-SIM-Karte bei langsamer Übertragungsgeschwindigkeit wechseln]: Es erfolgt eine automatische Umschaltung auf die andere SIM-Karte, wenn die Datenübertragungsgeschwindigkeit zu niedrig ist. Wenn Sie den Modus [Daten-SIM-Karte bei langsamer Übertragungsgeschwindigkeit wechseln] verwenden, legen Sie den Schwellenwert für die Download- oder Upload-Geschwindigkeit zum Umschalten der Daten-SIM fest.

So aktivieren Sie die Funktion [Intelligente Weiterleitung]

Sie können Anrufe auf die andere SIM-Karte umleiten, falls eine SIM-Karte nicht mehr erreichbar ist.

1. Starten Sie die Telefon-App.
2. Tippen Sie auf  (Symbol für Weitere) > [Einstellungen] > [Anrufrufen] > [Intelligente Weiterleitung].
3. Tippen Sie auf den Schalter, um die Funktion zu aktivieren.
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Vorgang abzuschließen.

Hinweis

- Je nach Kombination der Netzbetreiber, die die SIM-Karten ausgegeben haben, ist die Funktion [Intelligente Weiterleitung] möglicherweise nicht verfügbar.
- Die Funktion [Intelligente Weiterleitung] ist nicht verfügbar, wenn die Funktion [Immer weiterleiten] in der Telefon-App aktiviert ist.

Tipp

- Wenn Sie eine SIM-Karte für Anrufe und eine andere SIM-Karte für die Datenübertragung einrichten, können Sie möglicherweise nicht auf das Internet zugreifen, während Sie telefonieren. Schalten Sie in diesem Fall den Schalter [Mobile Daten automatisch umschalten] der SIM-Karte für Anrufe ein. Sie können nun auch während der Anrufe Daten übertragen.
- Falls die Funktion [Intelligente Weiterleitung] nach dem Aktivieren nicht wirksam ist, überprüfen Sie, ob Sie die Rufnummern für jede SIM-Karte korrekt eingegeben haben. In einigen Fällen werden die Nummern automatisch während der Einrichtung erkannt. Wenn nicht, werden Sie dazu aufgefordert, Sie manuell einzugeben.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte](#)
- [Konfigurieren einer eSIM \(nur XQ-EC54\)](#)

TP1001272700

Smartphone

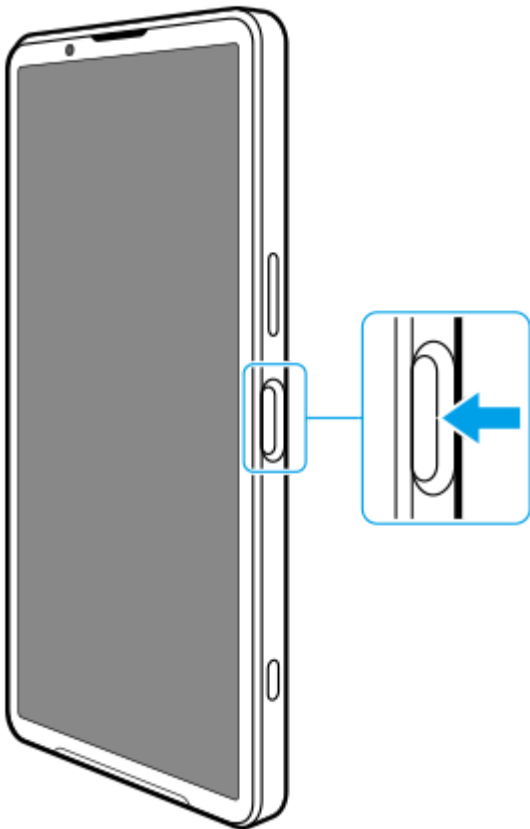
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ein- und Ausschalten des Gerätes

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, hilft ein Setup-Assistent bei der Konfiguration grundlegender Einstellungen, der Personalisierung des Geräts und der Anmeldung bei Ihren Konten, z. B. Ihrem Google-Konto.

Einschalten Ihres Gerätes

1. Drücken Sie lange auf die Ein/Aus-Taste, bis Ihr Gerät vibriert.
Nach Abschluss des Startvorgangs wird der Sperrbildschirm angezeigt.

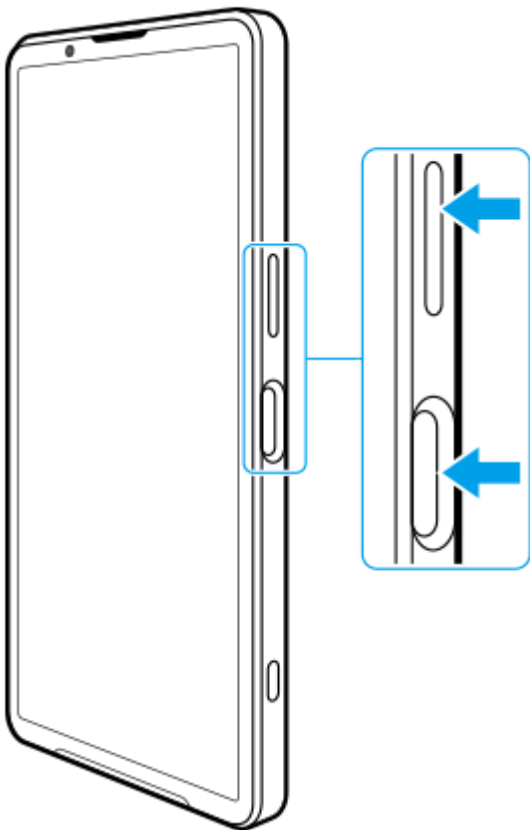


Ausschalten des Gerätes

Sie können das Gerät mit den Tasten oder über das Fenster „Schnelleinstellungen“ ausschalten.

So schalten Sie das Gerät mit den Tasten aus

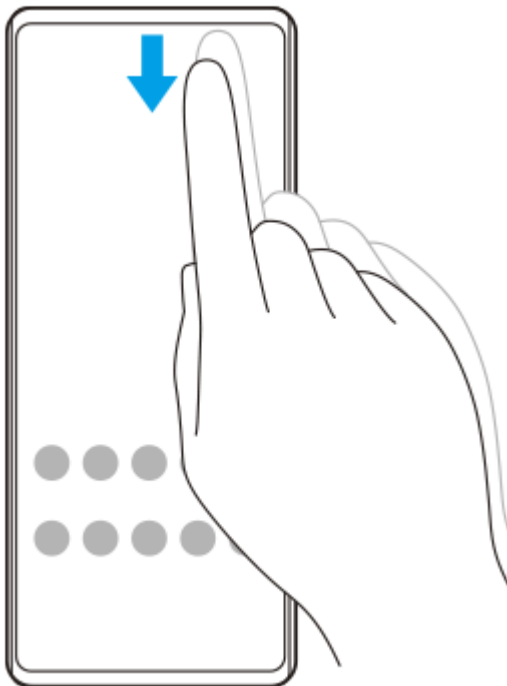
1. Drücken Sie die Lautstärke-Erhöhungstaste und die Ein/Aus-Taste gleichzeitig.




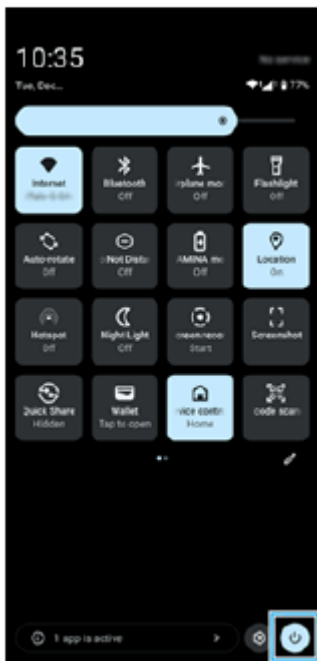
2. Tippen Sie in dem sich öffnenden Menü auf [Ausschalten].

So schalten Sie Ihr Gerät über das Fenster „Schnelleinstellungen“ aus

1. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand zweimal nach unten.



2. Tippen Sie auf  (Ein/Aus-Menü-Taste).



3. Tippen Sie in dem sich öffnenden Menü auf [Ausschalten].

Tipp

- In einigen Ländern/Regionen wird der Assistent standardmäßig durch langes Drücken der Ein/Aus-Taste gestartet. Um das Gerät durch langes Drücken der Ein/Aus-Taste auszuschalten, tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] > [Ein-/Aus-Menü] > [Ein-/Aus-Menü].

Verwandtes Thema

- [Teilenamen](#)
- [Laden Ihres Geräts](#)
- [Fenster „Schnelleinstellungen“](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes](#)

TP1001673102

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ein- oder Ausschalten des Bildschirms

Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, kann das Gerät je nach Einstellung der Bildschirmsperre gesperrt oder entsperrt werden.

1 Drücken Sie kurz auf die Ein/Aus-Taste.

Tipps

- Um den Bildschirm durch Drücken der Verschlusstaste oder der Lautstärketaste einzuschalten, tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] und dann auf den Schalter [Display aktivieren bei Tastendruck], damit die Funktion aktiviert wird.
- Sie können auch das Inaktivitätsdisplay verwenden, um Datum, Uhrzeit, Benachrichtigungen sowie den Akkustand und den Status selbst im Energiesparmodus anzuzeigen. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Display] > [Einstellungen für Sperrbildschirm].
- Sie können Verknüpfungssymbole wie [Taschenlampe] oder [Bitte nicht stören] anzeigen, um vom Sperrbildschirm aus schnell auf die einzelnen Funktionen zuzugreifen. Berühren und halten Sie einen leeren Bereich auf dem Startbildschirm, und tippen Sie dann auf [Hintergrund und Stil] > [Sperrbildschirm] > [Verknüpfungen].
- Um die Entsperrmethode für den Bildschirm einzustellen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Sicherheit].

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Maßnahmen zum Schutz Ihres Geräts](#)

TP0001877200

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Einrichten eines Google-Kontos auf Ihrem Gerät

Durch das Einrichten eines Google-Kontos auf Ihrem Gerät sind eine Reihe von Google-Apps und -Diensten verfügbar, wie z. B. Gmail, Google Maps, YouTube und Google Play. Der Bildschirm zum Einrichten eines Google-Kontos wird bei Bedarf angezeigt, wenn Sie beispielsweise eine App starten, für die ein Google-Konto erforderlich ist. Mit einem Google-Konto können Sie Folgendes tun:

- Apps auf Google Play herunterladen und installieren.
- E-Mails, Kontaktdaten und den Kalender über Gmail synchronisieren.
- Daten sichern, wiederherstellen und übertragen.
- Ihren Browserverlauf und Ihre Lesezeichen mithilfe des Chrome-Browsers synchronisieren.
- Mithilfe der Dienste „Mein Gerät finden“ können Sie ein verloren gegangenes oder gestohlenen Gerät suchen, sperren oder löschen.

Weitere Informationen finden Sie unter support.google.com/.

- 1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Passwörter und Konten] > [Konto hinzufügen] > [Google].**
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Google-Konto zu erstellen, oder melden Sie sich an, wenn Sie bereits ein Konto besitzen.**

Verwandtes Thema

- [Synchronisieren von Daten über ein Google-Konto](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877289

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Laden Ihres Geräts

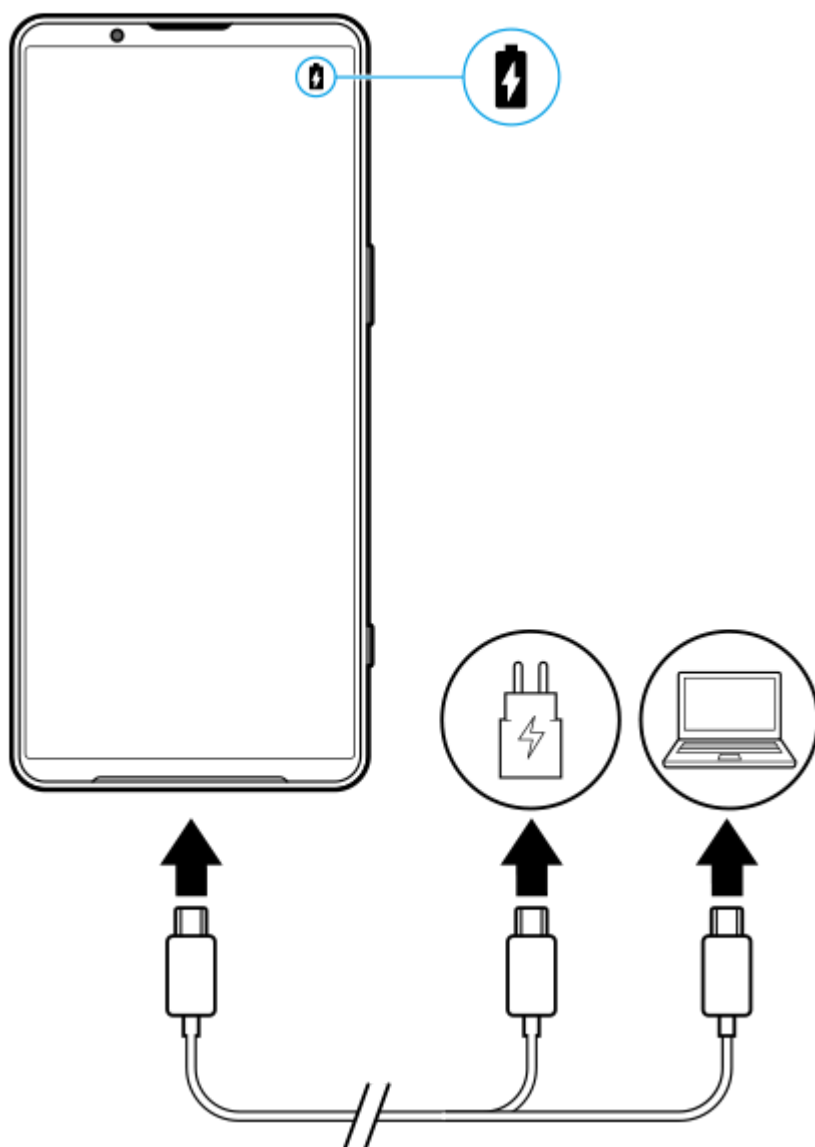
Der Akkustand Ihres Gerätes ist zum Zeitpunkt des Kaufs unzureichend. Laden Sie das Gerät vor der Verwendung. Verwenden Sie immer das Ladegerät und das USB-Kabel von Sony, da andere Ladegeräte und USB-Kabel erhöhte Sicherheitsrisiken darstellen können.

Hinweis

- Ihr Gerät verfügt über einen integrierten, wiederaufladbaren Akku, der nur von einem autorisierten Sony-Kundendienstpartner ausgetauscht werden darf. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder es selbst auseinanderzunehmen. Dadurch könnte das Gerät beschädigt werden, wodurch Ihre Garantie automatisch erlischt.

Tipp

- Sie können Ihr Gerät auch laden, indem Sie es an den USB-Anschluss eines Computers anschließen. Über ein Ladegerät, das an einer Steckdose angeschlossen ist, wird Ihr Gerät schneller geladen als beim Aufladen über den Computer.



- 1 Verbinden Sie ein Ende des USB-Kabels mit dem Ladegerät (oder dem USB-Anschluss eines Computers).

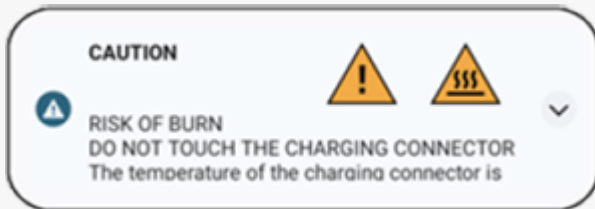
2 Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem USB-Anschluss Ihres Geräts.

3 Ziehen Sie das Kabel vom Gerät geradlinig ab, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Achten Sie dabei darauf, den Stecker nicht zu verbiegen.

Hinweis

- Falls die folgende Meldung auf Ihrem Gerät erscheint, ist eine Ladestörung aufgetreten. Bitte verwenden Sie Ihr Gerät nicht mehr und wenden Sie sich zur Reparatur an einen autorisierten Sony-Kundendienstpartner.



Tipp

- Durch Einstellen des Inaktivitätsdisplays können Sie den Akkustand und den Status selbst im Energiesparmodus überprüfen. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Display] > [Einstellungen für Sperrbildschirm] und dann auf den Schalter [Zeit und Informationen immer anzeigen], um die Funktion zu aktivieren.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten des Gerätes](#)
- [Aufladen Ihres Geräts mit einem kabellosen Ladegerät](#)
- [Maximieren des Akkuverbrauchs](#)
- [Batteriepflge](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877448

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aufladen Ihres Geräts mit einem kabellosen Ladegerät

Sie können ein Qi-zertifiziertes kabelloses Ladegerät erwerben, um Ihr Gerät kabellos zu laden.

Wenn Sie Ihr Gerät während des Ladevorgangs verwenden, kann sich die Ladegeschwindigkeit verlangsamen oder das Laden wird zum Schutz des Akkus ganz angehalten. Bei Nutzung einiger Apps während des Ladevorgangs kann der Ladevorgang deaktiviert oder die Ladefunktion beeinträchtigt werden. Wenn Sie beispielsweise die Kamera während des kabellosen Ladens verwenden, kann dies zu statischem Rauschen auf dem Bild führen.

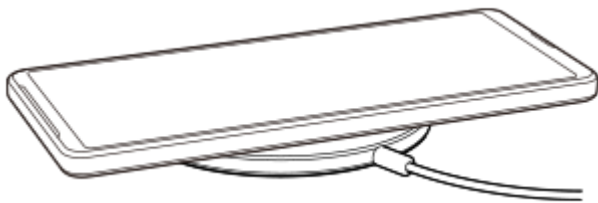
Entfernen Sie bei Verwendung der kabellosen Ladefunktion unbedingt alle Display- und Telefon-Cover.

Beachten Sie Folgendes:

- Legen Sie keine Metallteile zwischen das Gerät und das Ladegerät, da die Gefahr von Hitzeschäden besteht.
- Legen Sie keine Kreditkarten auf das Ladegerät, da diese entmagnetisiert oder beschädigt werden können.

Hinweis

- Wenn Ihr Gerät falsch auf das kabellose Ladegerät gelegt wird, verlängert sich die Ladezeit erheblich.



1 Platzieren Sie Ihr Gerät gemäß den entsprechenden Anweisungen auf dem kabellosen Ladegerät.

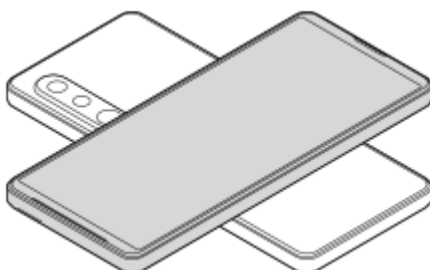
Die Spule für kabelloses Laden auf der Rückseite Ihres Geräts muss mit dem Ladegerät in Kontakt sein, damit das Laden funktioniert.

Wenn der Ladevorgang beginnt, wird das Symbol für den Ladevorgang in der Statusleiste angezeigt.

2 Entfernen Sie das Gerät vom kabellosen Ladegerät, wenn es vollständig aufgeladen ist.

So laden Sie ein weiteres Gerät kabellos über den Akku Ihres Gerätes auf ("Akku teilen"-Funktion)

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Akku] > ["Akku teilen"-Funktion].
2. Tippen Sie auf den Schalter, um die Funktion zu aktivieren.
Ein Symbol zeigt an, wo das andere Gerät auf der Rückseite Ihres Gerätes platziert werden soll.
Um die Freigabe des Akkus gemäß der verbleibenden Akkuladung oder Akku-Freigabezeit zu stoppen, tippen Sie auf [Verbleibendes Akkulimit] oder [Ladezeitlimit], und wählen Sie dann eine Option aus.
3. Platzieren Sie das andere Gerät auf der Rückseite Ihres Gerätes, und richten Sie es auf das Symbol aus.
Wenn Sie ein Mobiltelefon aufladen, ordnen Sie Ihr Gerät und das Mobiltelefon in einer Kreuzform an.



Hinweis

- Die "Akku teilen"-Funktion kann nicht verwendet werden, während Ihr Gerät kabellos geladen wird.
- Die Akkuladung kann auf ein Gerät übertragen werden, das Qi unterstützt. Die Fähigkeit, die Akkuladung auf alle Geräte, die Qi unterstützen, zu übertragen, kann jedoch nicht garantiert werden.

Tipp

- Die "Akku teilen"-Funktion kann verwendet werden, während Sie Ihr Gerät mit einem USB-Kabel laden.

Verwandtes Thema

- [Teilenamen](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001926937

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Synchronisieren von Daten über ein Google-Konto



Sie können Daten durch Synchronisierung der Daten mit Ihrem Konto übertragen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten zum Synchronisieren von Daten je nach Art des Gerätes oder der Inhalte, die Sie sichern und synchronisieren möchten. Sie können Daten automatisch synchronisieren, wenn Sie Ihr neues Gerät starten, oder manuell über die App, in der sich die Inhalte befinden.

Synchronisieren von Daten beim Start des neuen Gerätes

Wenn Sie Ihr neues Gerät zum ersten Mal einschalten, richten Sie Ihr Google-Konto ein und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Inhalte von Ihrem alten Gerät zu synchronisieren.

Weitere Informationen finden Sie unter support.google.com/android/answer/6193424.

Hinweis

- Wenn Sie Ihre Daten beim ersten Einschalten Ihres neuen Gerätes nicht synchronisiert haben, können Sie Daten von Ihrem alten Gerät übertragen, indem Sie auf die Benachrichtigung in der Statusleiste Ihres neuen Gerätes tippen. Ziehen Sie die Statusleiste nach unten, tippen Sie auf die Benachrichtigung zum Beenden der Einrichtung, und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Apps, Einstellungen, die Anrufliste oder SMS/MMS können nicht manuell übertragen werden. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, wenn Sie Ihr neues Gerät zur Übertragung zum ersten Mal einschalten.
- Die Art der Daten, die übertragen werden können, hängt vom Gerätetyp und der Methode der Datenübertragung ab.

Gmail, Kalender und Kontakte



1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Passwörter und Konten].
2. Wenn noch kein Google-Konto eingerichtet ist, tippen Sie auf [Konto hinzufügen], und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Konto hinzuzufügen.
3. Tippen Sie auf den Schalter [App-Daten automatisch synchronisieren], um die Funktion zu aktivieren. Ihre Gmails, Kalender und Kontakte werden automatisch gesichert. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe für die App.

Bilder (Fotos) und Videos

Sie können Fotos und Videos übertragen, indem Sie sie von einem anderen Gerät mit Google Fotos sichern.



1. Sichern Sie auf Ihrem alten Gerät Fotos und Videos mit Google Fotos auf dem Google-Server und aktivieren Sie dann die Synchronisierungseinstellungen.

2. Melden Sie sich auf Ihrem neuen Gerät mit demselben Google-Konto an, das Sie auf Ihrem alten Gerät verwenden.
3. Starten Sie die App „Google Fotos“.
Die von dem anderen Gerät gesicherten Fotos und Videos können angezeigt und bearbeitet werden.
Wenn Sie Dateien im internen Speicher Ihres neuen Gerätes speichern möchten, können Sie diese herunterladen.
Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe für die App.


Musik und andere Dokumentdateien

Musik- und andere Dokumentdateien werden übertragen, indem Sie sie manuell von Ihrem alten Gerät auf Google Drive sichern.



1. Starten Sie auf Ihrem alten Gerät die Musik-App oder die Datei-App.
2. Wählen Sie die Datei, die Sie nach Google Drive hochladen wollen, aus, und speichern Sie sie mit der Freigabefunktion in Google Drive.
3. Melden Sie sich auf Ihrem neuen Gerät mit demselben Google-Konto an, das Sie auf Ihrem alten Gerät verwenden.
4. Starten Sie die App „Google Drive“.
Die von Ihrem alten Gerät gesicherten Dateien werden angezeigt oder heruntergeladen.
Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe für die App.

Tipp

- Um Musik und andere Dokumentdateien von Ihrem neuen Gerät zu sichern, berühren und halten Sie die zu sichernde Datei, und tippen Sie dann auf  (Freigeben-Symbol), um sie in Google Drive zu speichern.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Einrichten eines Google-Kontos auf Ihrem Gerät](#)

TP1000431457

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Übertragen von Inhalten mit einem Computer

Mithilfe eines Computers können Sie große Datenmengen von Ihrem alten Gerät auf Ihr neues Gerät übertragen.



1 Verbinden Sie Ihr neues Gerät und das alte Gerät über ein USB-Kabel mit einem Computer.

Ziehen Sie auf Android-Geräten die Statusleiste nach unten, tippen Sie auf die Benachrichtigung zur Einstellung der USB-Verbindung und dann auf [Für weitere Optionen tippen.] > [Dateiübertragung].

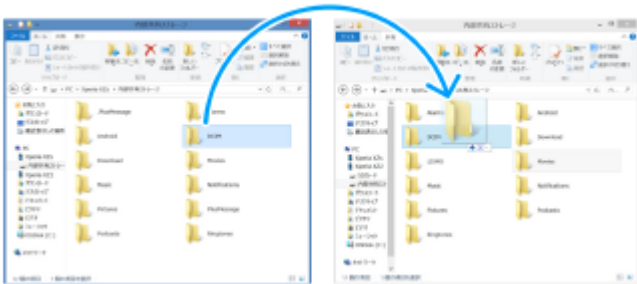
Handelt es sich bei Ihrem alten Gerät um ein iOS-Gerät, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Tipps

- Sie können auch [Dateiübertragung] einstellen, indem Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [USB] tippen.

2 Wählen Sie auf dem Computer aus, welche Dateien von Ihrem alten Gerät übertragen werden sollen. Kopieren Sie dann die Dateien durch Ziehen und Ablegen an einen Ort auf Ihrem neuen Gerät.

Wenn Sie Dateien von Ihrem alten Gerät auf Ihr neues Gerät kopieren, vergewissern Sie sich, dass die Ordernamen auf beiden Geräten identisch sind.



Hinweis

- Verwenden Sie immer ein USB-Kabel von Sony, da andere USB-Kabeltypen erhöhte Sicherheitsrisiken darstellen können.
- Vergewissern Sie sich, dass das USB-Kabel vollkommen trocken ist.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Übertragen von Inhalten mit einer microSD-Karte

Sie können Fotos, Videos, Musik und andere Dokumentdateien von Ihrem alten Gerät mithilfe einer microSD-Karte übertragen.



- 1 Kopieren Sie auf Ihrem alten Gerät die Daten, die Sie auf eine microSD-Karte übertragen möchten, mithilfe der Speicherfunktion im Menü „Einstellungen“ oder der Dateien-App.**

Um auf Ihrem alten Android-Gerät gespeicherte Kontakte auf eine microSD-Karte zu kopieren, starten Sie die Kontakte-App und exportieren Sie dann die Kontaktdaten auf die microSD-Karte.

Hinweis

- Überprüfen Sie im Voraus, ob die microSD-Karte sowohl auf Ihrem neuen Gerät als auch auf dem alten Gerät verwendet werden kann.

- 2 Setzen Sie die microSD-Karte, auf die Sie die Daten kopiert haben, in Ihr neues Gerät ein, und übertragen Sie dann die Daten in den internen Speicher Ihres neuen Gerätes.**

Um Kontaktdaten, die von Ihrem alten Android-Gerät auf die microSD-Karte exportiert wurden, zu kopieren, starten Sie die Kontakte-App und importieren Sie sie dann.



- 3 Überprüfen Sie die übertragenen Daten mithilfe der entsprechenden App.**

TP1000431459

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Startbildschirm



1. Statusleiste

2. Navigationsleiste

3. Übersichtstaste

Tippen Sie hier, um alle offenen Apps aufzufinden.

- Um eine andere App zu öffnen, tippen Sie auf die Übersichtstaste, wischen Sie nach links oder rechts, um die App auszuwählen, die Sie öffnen möchten, und tippen Sie dann auf die App.
- Um eine App zu schließen, tippen Sie auf die Übersichtstaste, wischen Sie nach links oder rechts, um die App auszuwählen, die Sie schließen möchten, und wischen Sie dann in der App nach oben.
- Sie können [Screenshot], [Popup-Fenster] und [Multi-Fenster-Wechsel] (Modus „Geteilter Bildschirm“) benutzen.



4. Startseitentaste

Tippen Sie hier, um eine App zu beenden und zum Startbildschirm zurückzukehren.

5. Zurück-Taste

Tippen Sie hier, um zum vorherigen Bildschirm innerhalb einer App zurückzukehren oder die App zu schließen.

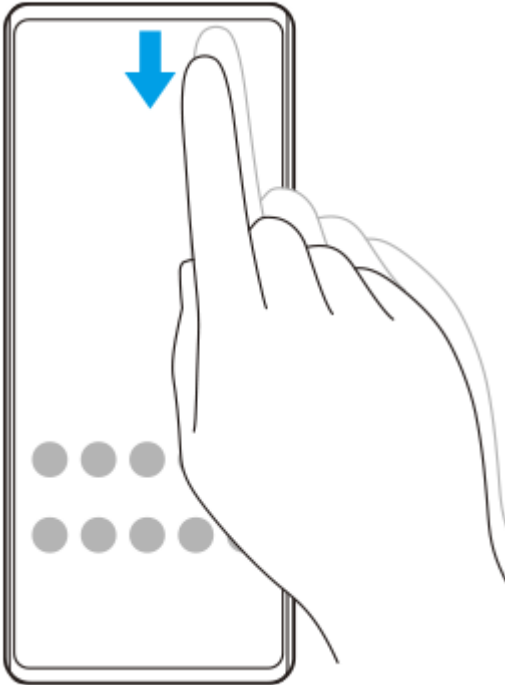
Tip

- Wenn die 3 Tasten für Startbildschirm, Zurück und Übersicht nicht am unteren Bildschirmrand angezeigt werden, tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] > [Navigationsmodus] > [Bedienung über 3 Schaltflächen].
- Wenn die Ausrichtung des Gerätes und die Ausrichtung des angezeigten Bildschirms unterschiedlich sind, wird  (Drehen-Symbol) in der Navigationsleiste angezeigt. Sie können den angezeigten Bildschirm drehen, indem Sie auf  (Drehen-

Symbol) tippen. Mithilfe der Funktion [Display automatisch drehen] können Sie den Bildschirm so einstellen, dass er sich entsprechend der Ausrichtung Ihres Gerätes automatisch dreht. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Display], und tippen Sie dann auf den Schalter [Display automatisch drehen], um die Funktion zu aktivieren.

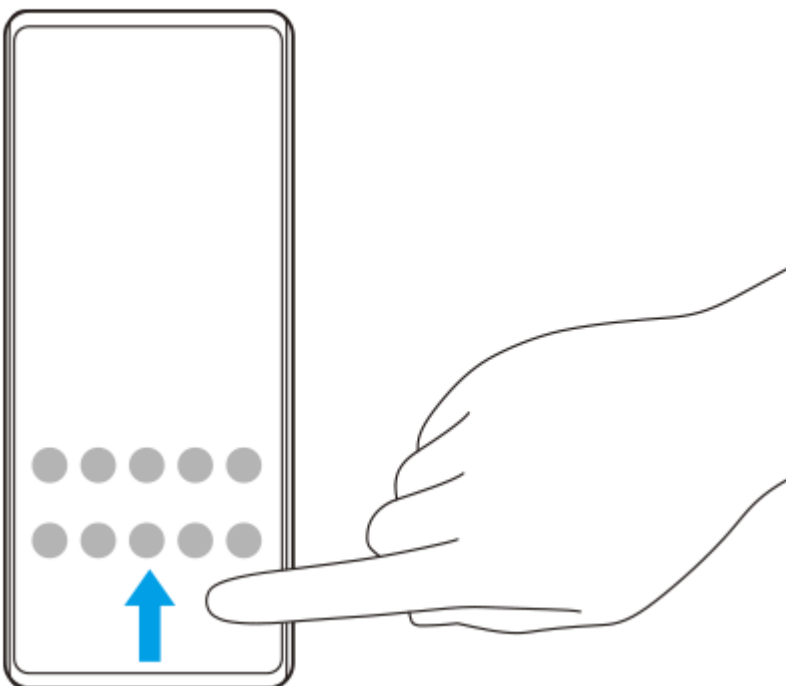
So öffnen Sie das Fenster „Schnelleinstellungen“

1. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand zweimal nach unten.



So öffnen Sie den App-Drawer

1. Wischen Sie vom unteren Rand des Bildschirms nach oben.



So ändern Sie den Hintergrund

Sie können Ihr Hintergrundbild in ein voreingestelltes Bild oder Ihr Lieblingsfoto ändern.

1. Berühren und halten Sie einen leeren Bereich auf dem Startbildschirm, und tippen Sie dann auf [Hintergrund und Stil] > [Hintergrund ändern].



Tipp

- Sie können die Akzentfarbe des Systems an das ausgewählte Hintergrundbild anpassen. Wählen Sie die gewünschten Farben oder Einstellungen auf dem Bildschirm [Hintergrund und Stil] „Einstellungen“ aus.
- Um ein Widget zum Startbildschirm hinzuzufügen, berühren und halten Sie einen leeren Bereich auf dem Startbildschirm, und tippen Sie dann auf [Widgets].

Verwandtes Thema

- [Aufnehmen eines Screenshots](#)
- [Popup-Fenster-Modus](#)
- [Modus „Geteilter Bildschirm“ \(Multi-Fenster-Wechsel\)](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Display-Einstellungen](#)
- [Fenster „Schnelleinstellungen“](#)

TP1000431460

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Statusleiste und Benachrichtigungsfeld

Benachrichtigungssymbole und Statussymbole werden in der Statusleiste oben auf dem Bildschirm angezeigt. Benachrichtigungssymbole informieren Sie über Ereignisse, wie z. B. neue Nachrichten. Statussymbole informieren Sie über Status, wie z. B. den Zustand des Akkus und die Signalstärke von Mobilfunk- oder WLAN-Netzwerkverbindungen.



1. Benachrichtigungssymbole
2. Statussymbole
3. Statusleiste

So zeigen Sie Benachrichtigungsinhalte an

Wenn Sie das Benachrichtigungsfeld öffnen, können Sie den Inhalt der angezeigten Benachrichtigungssymbole anzeigen.

1. Ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um auf das Benachrichtigungsfeld zuzugreifen.

Tipp

- Um sie zu erweitern und weitere Informationen über eine Benachrichtigung anzeigen zu können, tippen Sie auf (Symbol für Mehr erweitern). Nicht alle Benachrichtigungen sind erweiterbar.
- Um die App im Popup-Fenster der Benachrichtigung zu öffnen, tippen Sie auf (Symbol für Popup-Fenster). Nicht alle Apps können im Popup-Fenster geöffnet werden.
- Um eine Benachrichtigung aus dem Benachrichtigungsfeld zu entfernen, wischen Sie die Benachrichtigung nach links oder rechts. Nicht alle Benachrichtigungen können geschlossen werden.
- Um die Benachrichtigungseinstellungen zu ändern, berühren und halten Sie die Benachrichtigung, um (Einstellungs-Symbol) anzuzeigen, und tippen Sie dann darauf.
- Durch Einstellen des Inaktivitätsdisplays können Sie den Bildschirm so einstellen, dass er im Energiesparmodus auf neue Benachrichtigungen einschaltet. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Display] > [Einstellungen für Sperrbildschirm] und dann auf den Schalter [Neue Benachrichtigungen], um die Funktion zu aktivieren.
- Sie können Benachrichtigungen mit dem Modus [Bitte nicht stören] ausschalten.



















Verwandtes Thema

- [Statussymbole](#)
- [Benachrichtigungssymbole](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Begrenzen von Unterbrechungen mit dem Modus \[Bitte nicht stören\]](#)

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Statussymbole

-  (Signalstärke-Symbol): Der Mobilfunkmodus wird auch beim Senden und Herunterladen von mobilen Daten angezeigt.
-  (Symbol für kein Signal)
-  (Symbol für Daten-Roaming): Internationales Roaming ist in Gebrauch.
-  (Symbol für WLAN-Signal): Eine WLAN-Verbindung wurde aktiviert und es werden Daten übertragen.
-  (Symbol für WLAN-Verbindungsfehler): Eine WLAN-Verbindung wurde aktiviert, es besteht allerdings keine Internetverbindung.
Dieses Symbol wird ebenfalls angezeigt, wenn Sie versuchen, sich mit einem Captive-Portal-Netzwerk zu verbinden. Nach erfolgreicher Anmeldung wird das Ausrufezeichen nicht mehr angezeigt.
Falls Google in Ihrem Gebiet blockiert ist, wird das Ausrufezeichen ggf. selbst dann angezeigt, wenn das Gerät mit einem Netzwerk verbunden und eine funktionierende WLAN-Internetverbindung vorhanden ist.
-  (Akkustatus-Symbol)
-  (Symbol für Akku laden)
-  (Symbol für STAMINA-Modus)
-  (Symbol für „Datenverbrauch reduzieren“)
-  (Symbol für Flugmodus)
-  (Bluetooth-Symbol): Ihr Gerät ist mit einem Bluetooth-kompatiblen Gerät verbunden.
-  (Symbol für Mikrofon stummschalten)
-  (Freisprecheinrichtung-Symbol)
-  (Symbol für „Bitte nicht stören“)
-  (Symbol für Stummschalten)
-  (Vibrieren-Symbol)
-  (Wecker-Symbol)
-  (GPS-Symbol)

Hinweis

- Hier sind nicht alle Symbole, die unter Umständen auf Ihrem Gerät angezeigt werden, aufgeführt. Diese Liste dient lediglich Referenzzwecken. Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung möglich.

- Laden Ihres Geräts
- STAMINA-Modus
- Kontrollieren der Datennutzung
- Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion
- Begrenzen von Unterbrechungen mit dem Modus [Bitte nicht stören]
- Lautstärke und Vibration
- Alarm
- Verwenden von Ortungsdiensten
- Benachrichtigungssymbole
















TP0002935247

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Benachrichtigungssymbole

-  (Symbol für neue SMS)
-  (Symbol für Aktiver Anruf)
-  (Symbol für unbeantworteter Anruf)
-  (Symbol für Gehaltener Anruf)
-  (Symbol für Anrufweiterleitung): Anrufweiterleitung aktiviert
-  (Symbol für Daten werden heruntergeladen)
-  (Symbol für Daten werden hochgeladen)
-  (Softwaresetup-Symbol): Grundlegendes Setup des Gerätes verfügbar
-  (Systemupdate-Symbol): Systemupdates verfügbar
-  (Symbol für App-Update): App-Updates sind verfügbar.
-  (Symbol für Systemupdates werden heruntergeladen)
-  (Symbol für Heruntergeladenes Systemupdate wird installiert)
-  (Symbol für Batteriepflege)
-  (Symbol für Akkufreigabe)
-  (Symbol für Weitere Benachrichtigungen): Weitere nicht angezeigte Benachrichtigungen

Hinweis

- Hier sind nicht alle Symbole, die unter Umständen auf Ihrem Gerät angezeigt werden, aufgeführt. Diese Liste dient lediglich Referenzzwecken. Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung möglich.

Verwandtes Thema

- [Batteriepflege](#)
- [Aufladen Ihres Geräts mit einem kabellosen Ladegerät](#)
- [Bevor Sie Ihr Gerät aktualisieren](#)
- [Statussymbole](#)

TP0002935248

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Fenster „Schnelleinstellungen“

Mit dem Fenster „Schnelleinstellungen“ können Sie Einstellungen von jedem Bildschirm aus suchen und ändern.

- 1 Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand zweimal nach unten.

Übersicht über das Fenster „Schnelleinstellungen“



1. Helligkeitsstufe
Stellen Sie die Helligkeitsstufe ein.
2. Schnelleinstellungen
Wischen Sie nach links oder rechts, um die gewünschte Einstellung zu suchen, und tippen Sie dann darauf, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.
Je nach der Einstellung können Sie weitere Optionen einstellen, indem Sie sie berührt halten.
3. Tippen Sie hier, um den Bearbeitungsbildschirm anzuzeigen. Sie können Schnelleinstellungen hinzufügen, entfernen oder neu anordnen.
4. Tippen Sie hier, um das Ein-/Aus-Menü zu öffnen.
5. Tippen Sie hier, um das Menü Einstellungen zu öffnen.
6. Tippen Sie hier, um aktive Apps anzuzeigen, die die Akkulaufzeit beeinträchtigen könnten, auch wenn Sie sie nicht verwenden.
Sie können eine laufende App auswählen und sie anhalten. Nicht alle Apps können angehalten werden.

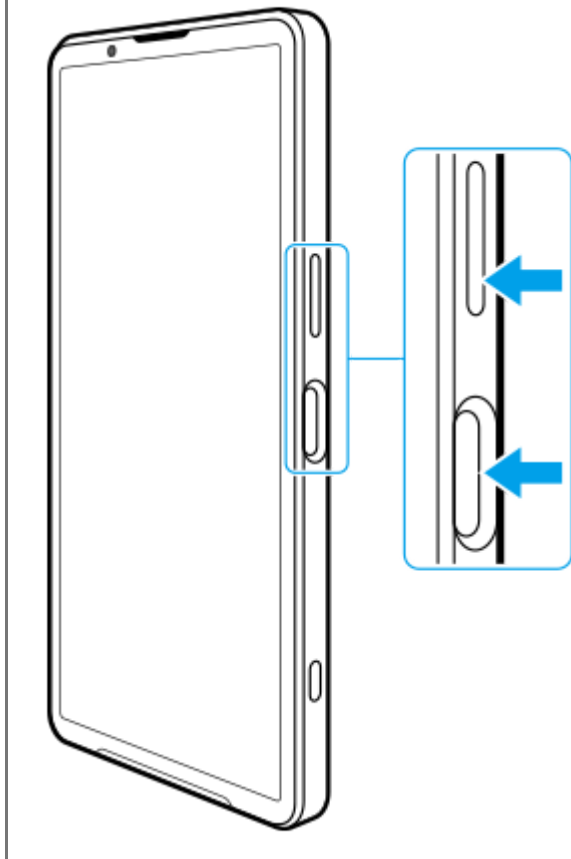
Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aufnehmen eines Screenshots

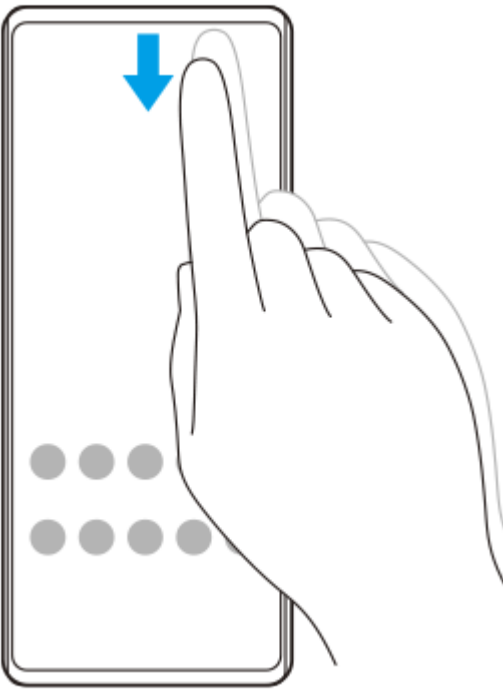
Sie können von jedem Bildschirm auf Ihrem Gerät ein Standbild als Screenshot aufnehmen. Nachdem Sie einen Screenshot aufgenommen haben, können Sie das Bild anzeigen, bearbeiten und freigeben. Die aufgenommenen Screenshots werden automatisch im internen Speicher des Geräts abgelegt.

- 1 Drücken Sie die Lautstärke-Verringerungstaste und die Ein/Aus-Taste gleichzeitig.



So nehmen Sie einen Screenshot aus dem Fenster „Schnelleinstellungen“ auf


1. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand zweimal nach unten.



2. Tippen Sie auf  (Screenshot).



Tip

- Sie können einen Screenshot mithilfe des Dashboard aufnehmen. Streichen Sie die Side Sense-Leiste nach innen in Richtung des Bildschirms oder tippen Sie auf  (Dashboard-Symbol), um das Dashboard anzuzeigen, und tippen Sie dann auf [Screenshot].
- Sie können die Aufnahme von Screenshots einer Geste auf der Side Sense-Leiste zuweisen. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Bedienung & Ansicht] > [Side Sense] > [Gestenfunktionszuweisungen], wählen Sie eine Geste unter [Nach innen zum Bildschirm streichen], [Nach oben streichen] und [Nach unten streichen] aus, und tippen Sie dann auf [Screenshot erstellen].

So nehmen Sie einen Screenshot mit Scrollen auf

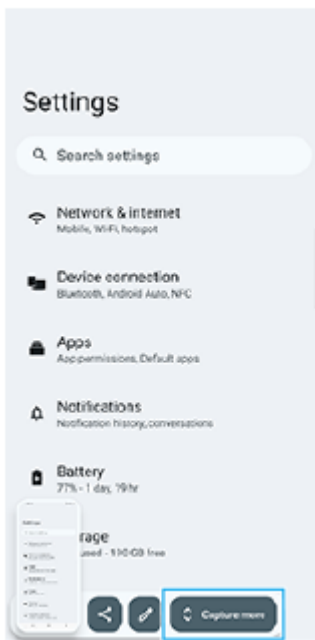
Sie können einen Screenshot eines Bildschirms aufnehmen, der gescrollt werden kann.

Hinweis

- Scrollende Screenshots sind verfügbar, wenn die App die Funktion unterstützt.

1. Drücken Sie die Lautstärke-Verringerungstaste und die Ein/Aus-Taste gleichzeitig.

2. Tippen Sie auf [Mehr aufnehmen].

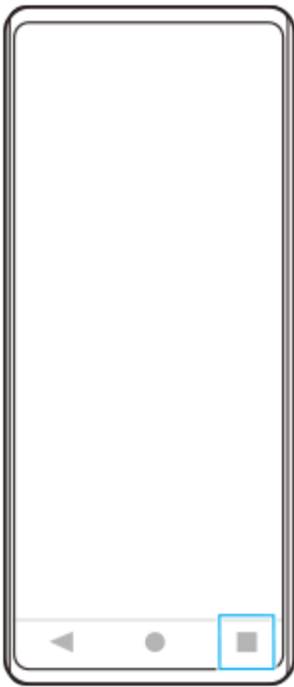


3. Ziehen Sie eine Linie, um den Screenshot-Bereich einzustellen, und tippen Sie dann auf [Speichern].



So nehmen Sie einen Screenshot einer kürzlich verwendeten App auf

1. Tippen Sie auf  (Taste „Übersicht“) in der Navigationsleiste.



2. Wischen Sie nach links oder rechts, um die App auszuwählen, von der Sie einen Screenshot aufnehmen möchten, und tippen Sie dann auf [Screenshot].



Verwandtes Thema

- [Fenster „Schnelleinstellungen“](#)
- [Dashboard](#)
- [Ein- und Ausschalten von Side Sense](#)
- [Einstellen von Side Sense-Optionen](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877065

Smartphone



Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aufnahmen des Gerätebildschirms

Sie können ein Video von dem Bildschirm Ihres Gerätes aufnehmen. Aufgenommene Videos werden automatisch im internen Speicher Ihres Gerätes gespeichert.

1 Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand aus zweimal nach unten, um das Fenster „Schnelleinstellungen“ zu öffnen.

2 Wischen Sie nach links oder rechts, um  (Bildschirmaufzeichnung) zu suchen, und tippen Sie dann darauf.

Wenn Sie das Symbol im Fenster „Schnelleinstellungen“ nicht finden, tippen Sie auf  (Bearbeiten-Symbol), und halten Sie es dann gedrückt  (Bildschirmaufzeichnung), um es in den oberen Bereich des Bildschirms zu ziehen.

3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Aufnahme des Bildschirms zu starten.

Sie können wählen, was aufgezeichnet werden soll (Geräteton, Ton über das Mikrofon und/oder Berührungen auf dem Bildschirm).

Zum Beenden der Aufnahme ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um das Benachrichtigungsfeld zu öffnen, und tippen Sie dann auf die Benachrichtigung der Bildschirmaufnahme.

Hinweis

- Diese Bildschirmaufnahme und ähnliche Funktionen, die von anderen Apps bereitgestellt werden, können nicht gleichzeitig mit der Funktion [Screenshot] oder [Aufnehmen] der App „SpieLOPTIMIERER“ verwendet werden.
- Je nach dem Design der App ist es eventuell nicht möglich, den Gerätebildschirm aufzuzeichnen.

Verwandtes Thema

- [Startbildschirm](#)


TP1000431461

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Scannen von QR-Codes

Sie können den QR-Code-Scanner vom Fenster „Schnelleinstellungen“ aus öffnen und QR-Codes scannen.

- 1 Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand aus zweimal nach unten, um das Fenster „Schnelleinstellungen“ zu öffnen.
- 2 Wischen Sie nach links oder rechts, um  (QR-Code-Scanner) zu suchen, und tippen Sie dann darauf.



- 3 Richten Sie die Kamera auf den QR-Code, und tippen Sie dann auf die Schaltfläche in der angezeigten Nachricht.

Tipp

- Sie können auch die Kamera-App verwenden, um QR-Codes zu scannen.

Verwandtes Thema

- [Scannen von QR-Codes im Modus \[Foto\]](#)
- [Fenster „Schnelleinstellungen“](#)

TP1001272702

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ein- und Ausschalten von Side Sense

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen] > [Bedienung & Ansicht] > [Side Sense]**.
 - 2 Tippen Sie auf den Schalter **[Side Sense-Leiste verwenden]**, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.
-

Verwandtes Thema

- [Side Sense verwenden](#)
- [Dashboard](#)
- [Einstellen von Side Sense-Optionen](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0002935260

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Side Sense verwenden

Durch Gesten auf der Side Sense-Leiste können Sie ganz einfach auf Menüs und nützliche Funktionen zugreifen.

- Streichen Sie die Side Sense-Leiste nach innen auf den Bildschirm, um das Dashboard zu öffnen. So können Sie den Status Ihrer am häufigsten verwendeten Einstellungen schnell ändern oder überprüfen.
- Streichen Sie über die Side Sense-Leiste, um das App Launcher-Menü zu öffnen, mit dem Sie Apps öffnen und noch mehr durchführen können. Sie können das Multi-Fenster-Menü auch über das Menü „App-Übersicht“ öffnen.
- Schieben Sie die Side Sense-Leiste nach unten, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren (Zurückgehen).



Hinweis

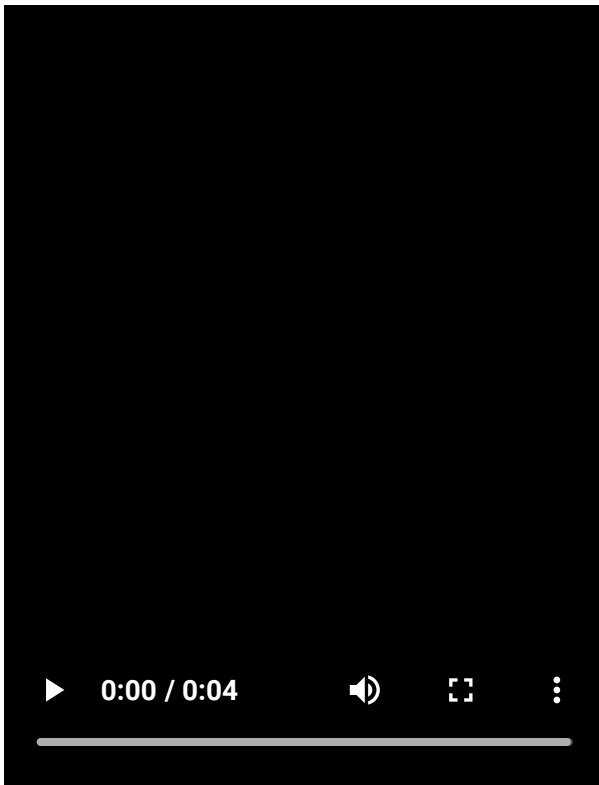
- Side Sense ist nicht verfügbar, wenn Sie die Kamera-App benutzen.

Tipp

- Um mehr über das Menü „App-Übersicht“ zu erfahren, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Bedienung & Ansicht] > [Side Sense] > [Benutzerleitfaden für Side Sense].
- Sie können eine Bildschirmaktion, die den Side Sense-Gesten zugeordnet ist (nach innen zum Bildschirm streichen, nach oben streichen und nach unten streichen), in den Side Sense-Einstellungen ändern.

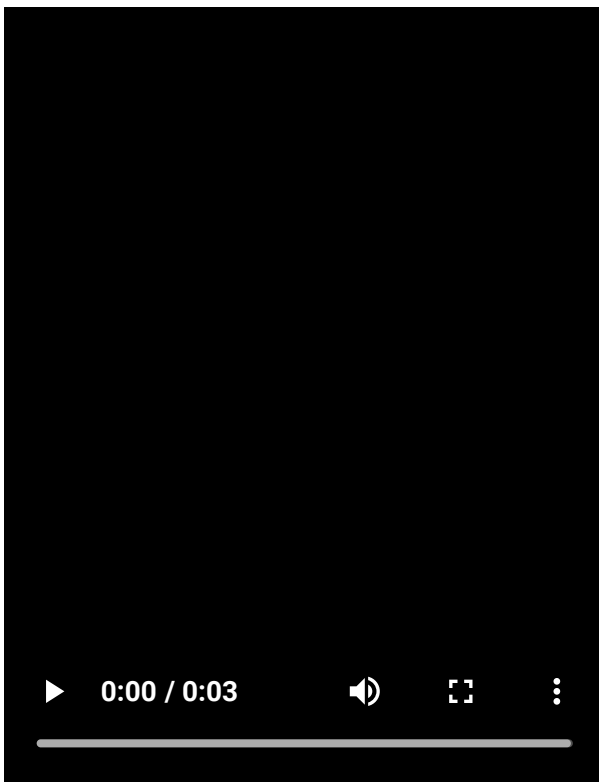
Öffnen des Dashboard

1. Streichen Sie die Side Sense-Leiste nach innen Richtung Bildschirm.



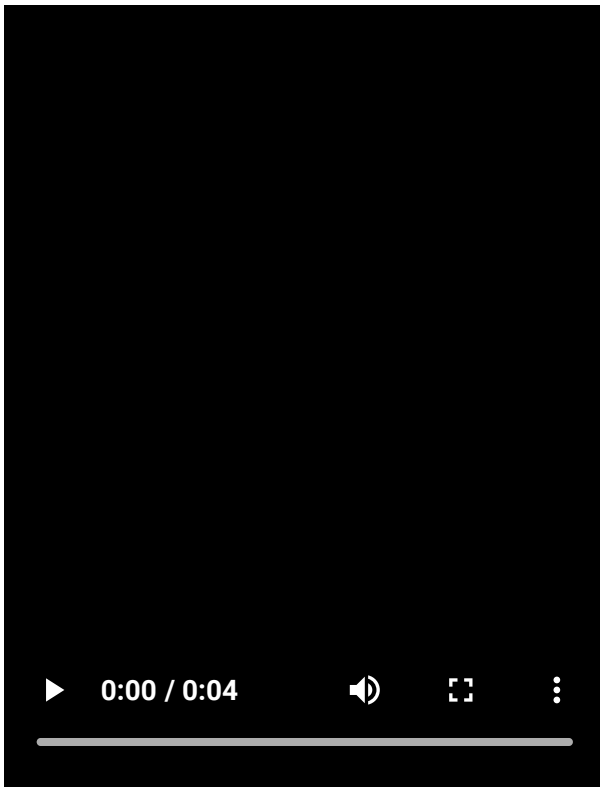
Öffnen des Menüs „App-Übersicht“

1. Schieben Sie die Side Sense-Leiste nach oben.



Zurückkehren zum vorherigen Bildschirm mithilfe von Side Sense

1. Schieben Sie die Side Sense-Leiste nach unten.



Verschieben der Side Sense-Leiste

1. Berühren und halten Sie die Side Sense-Leiste und ziehen Sie sie dann nach oben oder unten.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Ein- und Ausschalten von Side Sense](#)
- [Dashboard](#)
- [Einstellen von Side Sense-Optionen](#)
- [Popup-Fenster-Modus](#)
- [Modus „Geteilter Bildschirm“ \(Multi-Fenster-Wechsel\)](#)

TP1000765741

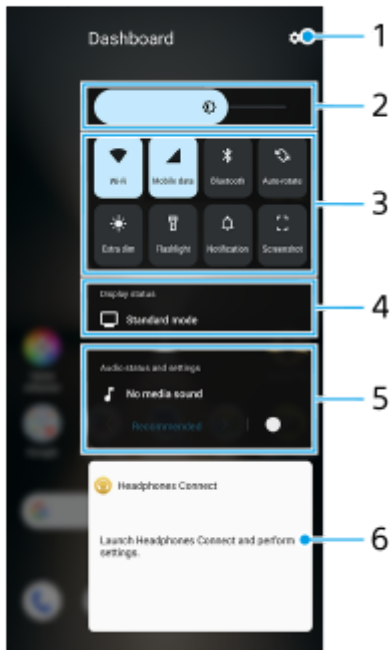
Smartphone





Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Dashboard

- 1 Streichen Sie die Side Sense-Leiste nach innen in Richtung des Bildschirms oder tippen Sie auf  (Dashboard-Symbol).

Überblick über das Dashboard



1. Tippen Sie hier, um das Menü „Einstellungen“ zu öffnen.
2. Helligkeitsstufe
Stellen Sie die Helligkeitsstufe ein.
3. Am häufigsten verwendete Einstellungen
Sie können den Status der Einstellungen überprüfen. Aktivierte Einstellungen leuchten auf.
Tippen Sie auf die jeweilige Einstellung, um sie ein- oder auszuschalten. Je nach der Einstellung können Sie weitere Optionen einstellen, indem Sie sie berührt halten.
Tippen Sie auf  (Benachrichtig.), um das Benachrichtigungsfeld zu öffnen.
Tippen Sie auf  (Screenshot), um einen Screenshot aufzunehmen.
4. Status anzeigen
Tippen Sie hier, um die Einstellungen auf dem Bildschirm [Einstellungen zur Bildqualität] zu ändern.
5. Audio-Status und -Einstellungen
Sie können den Audioeffekt ein- oder ausschalten, indem Sie auf den Schalter tippen.
Sie können auch die Art des Audioeffekts ändern. Tippen Sie auf den Schalter, um den Audioeffekt einzuschalten, und anschließend auf  (Zurück-Symbol) oder  (Vorwärts-Symbol). Um detailliertere Einstellungen zu erfahren, tippen Sie auf die Leiste, um die Einstellungen [Wiedergabequalität] zu öffnen.
6. Kopfhörer-Bedienfeld (Headphones Connect)
Sie können Kopfhörer von Sony steuern, die über eine App-Linkage-Funktion verfügen.
Das Kopfhörer-Bedienfeld wird angezeigt, wenn die App Headphones Connect auf Ihrem Gerät installiert ist und der Schalter [Kopfh.-Steuerelem. hinz.] unter [Einstellungen] > [Bedienung & Ansicht] > [Side Sense] eingeschaltet wird.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten von Side Sense](#)
- [Side Sense verwenden](#)
- [Display-Einstellungen](#)
- [Festlegen der Tonqualität bei der Wiedergabe](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1001673103

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

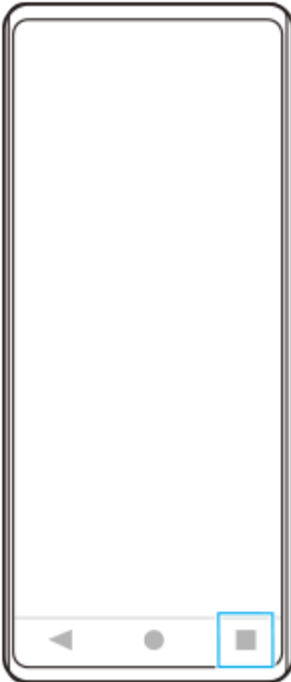
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Modus „Geteilter Bildschirm“ (Multi-Fenster-Wechsel)

Der Modus „Geteilter Bildschirm“ ermöglicht es Ihnen, zwei Apps gleichzeitig anzuzeigen und jede dieser Apps zu bedienen.

Nicht alle Apps unterstützen den Modus „Geteilter Bildschirm“.

- 1 Tippen Sie auf  (Taste „Übersicht“) in der Navigationsleiste.

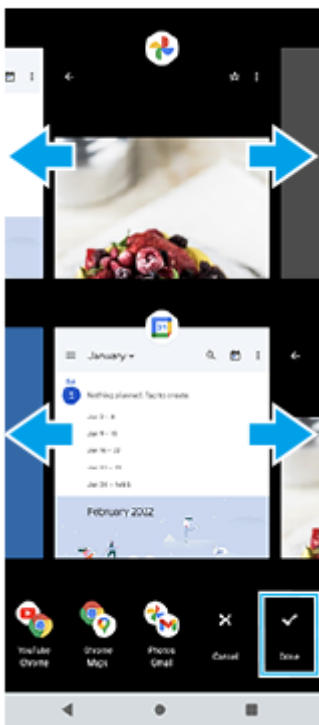


- 2 Tippen Sie auf [Multi-Fenster-Wechsel].



3 Wischen Sie nach links oder rechts, um die gewünschten Apps auszuwählen, und tippen Sie dann auf [Fertig].

Sie können Apps auch anzeigen, indem Sie auf eine der Apps in dem unten auf dem Bildschirm angezeigten Paar tippen.



Tipp

- Sie können Apps auch im Modus „Geteilter Bildschirm“ über das Multi-Fenster-Menü anzeigen. Sie können das Multi-Fenster-Menü anzeigen, indem Sie die Side Sense-Leiste nach oben streichen und dann auf [Multi-Fenster] tippen oder auf dem Bildschirm nach links wischen.

„Bildschirm teilen“ im Überblick



1. App 1

2. Partitionslinie des geteilten Bildschirms

Ziehen Sie — (Leiste auf der Trennlinie) in der Mitte des Bildschirms nach oben oder unten, um die Größe der Fenster zu ändern.

3. App 2

Hinweis

- Ein Fenster im Modus „Geteilter Bildschirm“ wird im Hochformat vertikal und im Querformat horizontal geteilt. Die Größe der Fenster im Querformat kann nicht verändert werden.

Tipp

- Um den Modus „Geteilter Bildschirm“ zu beenden, ziehen Sie — (Leiste auf der Trennlinie) zum oberen oder unteren Rand des Bildschirms.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten von Side Sense](#)
- [Side Sense verwenden](#)

TP1001272703

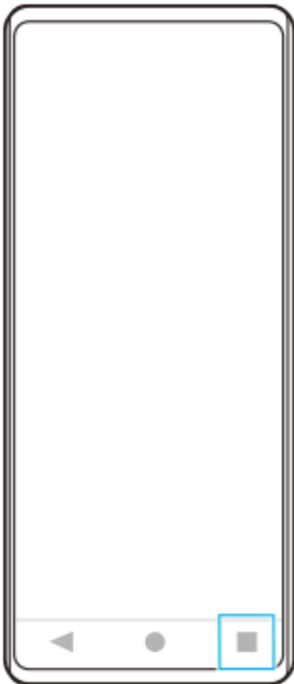
Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Popup-Fenster-Modus

Sie können eine andere App in einem kleinen Fenster anzeigen, das auf einer App, die im Vollbildmodus ausgeführt wird, überlagert ist. Sie können auch eine dritte Anwendung im Popup-Fenster anzeigen, während Sie zwei Apps im Modus „Geteilter Bildschirm“ anzeigen.

- 1 Tippen Sie auf  (Taste „Übersicht“) in der Navigationsleiste.



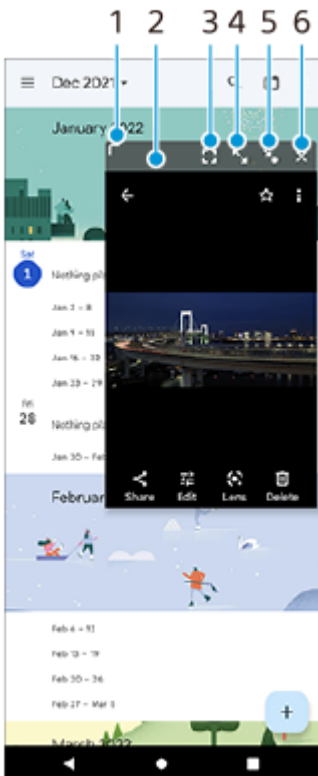
- 2 Wischen Sie nach links oder rechts, um die App auszuwählen, die Sie in einem kleinen Fenster anzeigen möchten, und tippen Sie dann auf [Popup-Fenster].




- 3 Wischen Sie nach links oder rechts, um die App auszuwählen, die im Vollbildmodus angezeigt werden soll, und tippen Sie dann darauf.



Popup-Fenster im Überblick




1. Ziehen Sie dieses Element, um die Größe des Fensters zu ändern.
2. Ziehen Sie dieses Element, um das Fenster zu verschieben.
3. Tippen Sie hier, um die App im Vollbildmodus anzuzeigen.
Der Popup-Fenster-Modus wird geschlossen, und die App wird im Vollbildmodus angezeigt.
4. Tippen Sie hier, um das Fenster zu maximieren.

Um das Fenster auf seine vorherige Größe zurückzustellen, tippen Sie auf  (Symbol für „Zurück zur vorherigen Größe“), während das Fenster maximiert ist.

5. Tippen Sie hier, um das Fenster als Symbol darzustellen.

Das Fenster wird als App-Symbol angezeigt. Um die symbolisierte App wieder in das vorherige Fenster zu bringen, tippen Sie auf das Symbol.

Sie können die symbolisierte App ziehen und verschieben. Wenn Sie die symbolisierte App nach  (Symbol für Schließen), ziehen, wird das Fenster geschlossen.

6. Tippen Sie hier, um das Fenster zu schließen.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten von Side Sense](#)
- [Side Sense verwenden](#)

TP1001272704

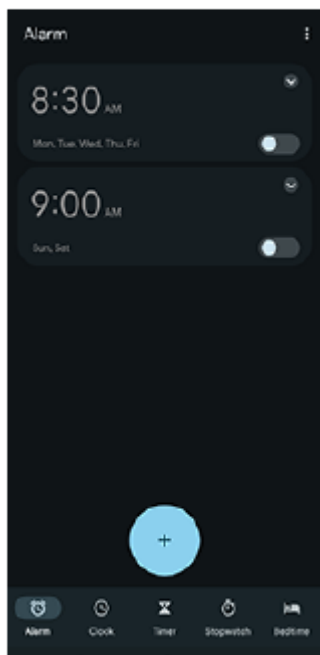
Smartphone


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Alarm

Sie können einen oder mehrere Wecker einstellen und eine beliebige auf Ihrem Gerät gespeicherte Audiodatei als Alarmsignal verwenden. Der Wecker ertönt nicht, wenn Ihr Gerät ausgeschaltet ist.

- 1 Tippen Sie auf [Uhr] > [Wecker].



- 2 Tippen Sie auf  (Symbol für Objekt hinzufügen).
- 3 Legen Sie die Uhrzeit fest, und tippen Sie dann auf [OK].
- 4 Wählen Sie die gewünschte Uhrzeit.

Tipp

- Um ein Uhr-Widget zum Startbildschirm hinzuzufügen, berühren und halten Sie einen leeren Bereich auf dem Startbildschirm, tippen Sie auf [Widgets], und berühren und halten Sie dann die gewünschte Uhr.

Verwandtes Thema

- [Datum und Uhrzeit](#)

TP1000431462

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Überblick über den [Foto]-Modus

Die Benutzeroberfläche wird automatisch umgeschaltet, so dass Sie die Kamera sowohl vertikal als auch horizontal benutzen können.







1. Google Lens

2. Statusanzeigen

- (Symbol für Blitz): Tippen Sie hier, um den Blitz auszuschalten oder auf Automatik einzustellen. Die Hintergrundfarbe des Blitzsymbols wird weiß, wenn der Blitz aktiviert wird.
- (Nachtaufnahmesymbol) (nur Hauptkamera): Das Symbol erscheint, wenn die Lichtverhältnisse schwach werden und die Funktion [Nachtaufnahmen] automatisch aktiviert wird. Die Funktion [Nachtaufnahmen] ermöglicht die Aufnahme scharfer Fotos bei Nacht oder im Dunkeln. Sie können die Funktion [Nachtaufnahmen] vorübergehend ausschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.
- (Symbol für Nahaufnahme) (nur Hauptkamera): Das Symbol erscheint, wenn die Funktion [Nahaufnahme] aktiviert wird. Die Funktion [Nahaufnahme] schaltet automatisch auf das Ultraweitwinkelobjektiv um, um auf Details des Motivs zu fokussieren, wenn Sie näher herangehen. Sie können die Funktion [Nahaufnahme] vorübergehend ausschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.

3. Frontkameraobjektiv

4. Verwenden Sie die Lautstärketaste, um ein- oder auszuzoomen.



5. Tippen Sie zum Umschalten der Blickwinkel auf eine der Winkel-Schaltflächen.
Um das Bild herein- oder herauszuzoomen, tippen Sie erneut auf die Winkel-Schaltfläche, und schieben Sie es dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat). Sie können nahtlos ein- und auszoomen, ohne den Blickwinkel zu wechseln.
Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.
6. Tippen Sie hier, um die Einstellungen zu ändern.
 - **Seitenverhältnis:** Tippen Sie hier, um das Seitenverhältnis zu ändern.
 - **Timer:** Tippen Sie hier, um eine Selbstausslöser-Einstellung auszuwählen.
 - **Blitz:** Tippen Sie hier, um eine Blitzeinstellung auszuwählen.Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen zu ändern.
7. Verwenden Sie die Verschlussstaste, um die Kamera-App zu starten oder Fotos aufzunehmen.
8. Schalten Sie zwischen Front- und Hauptkamera um.
9. Wählen Sie einen Modus.
Wischen Sie nach links oder rechts, um den gewünschten Modus zu finden.
10. Gehen Sie einen Schritt zurück oder beenden Sie die Kamera-App.
11. Tippen Sie auf das Miniaturbild, um Fotos und Videos in der Google Fotos-App anzuzeigen.
Tippen Sie auf  (Freigeben-Symbol), um ein Foto oder Video freizugeben, oder auf  (Bearbeiten-Symbol), um es zu bearbeiten. Tippen Sie auf den Bildschirm, um Symbole auszublenden oder anzuzeigen.
Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.
Tippen Sie auf  (Zurück-Schaltfläche), um zur Kamera-App zurückzukehren.
12. Verwenden Sie die Verschlussstaste, um Fotos aufzunehmen.
13. Tippen Sie hier, um das Finish der Bilder auszuwählen (Stil). Jeder Look ist mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen optimiert, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance von diesen Elementen einrichten können.
Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf  (Schaltfläche für Weiterlesen).

Verwandtes Thema

- [Aufnehmen von Fotos im Modus \[Foto\]](#)
- [Häufig benutzte Funktionen im \[Foto\]-Modus](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Verwendung des Manuellfokus im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Scannen von QR-Codes im Modus \[Foto\]](#)
- [Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff](#)

TP1001673091

Aufnehmen von Fotos im Modus [Foto]

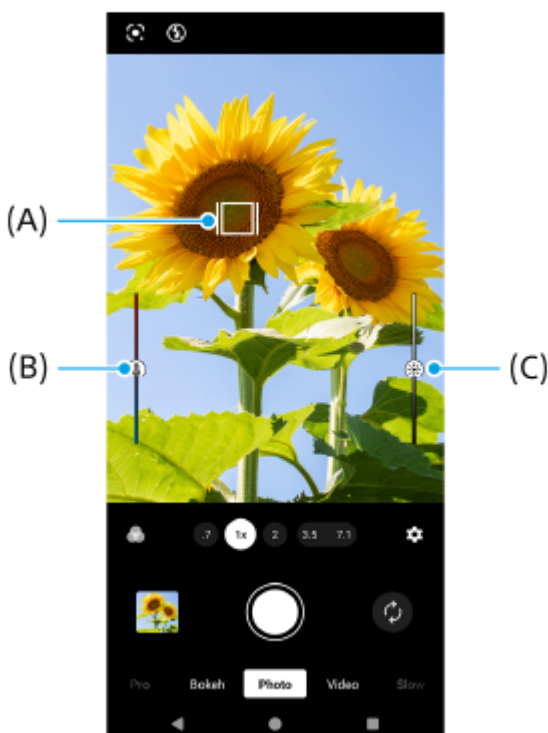
- 1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).
- 2 Wählen Sie den [Foto]-Modus.
- 3 Tippen Sie auf  (Symbol für Kamerawechsel), um zwischen Haupt- und Frontkamera umzuschalten.
- 4 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.
- 5 Tippen Sie bei Verwendung der Hauptkamera auf eine der Winkel-Schaltflächen, um den Blickwinkel zu wechseln.

Um das Bild herein- oder herauszuzoomen, tippen Sie erneut auf die Winkel-Schaltfläche, und schieben Sie es dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat). Sie können nahtlos ein- und auszoomen, ohne den Blickwinkel zu wechseln.

Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.

- 6 **Berühren Sie das Motiv, auf das Sie fokussieren möchten, im Sucher.**

- Der Fokussierrahmen (A) wird angezeigt.
Die Kamera fokussiert auf das berührte Motiv und beginnt mit der Nachführung.
Um die Fokussierung aufzuheben, tippen Sie auf den Fokussierrahmen.
- Der Farbeinstellungsschieber (B) und der Helligkeitseinstellungsschieber (C) werden angezeigt.
Ziehen Sie die Schieber, um Farbe und Helligkeit anzupassen.



7 Tippen Sie auf die Verschluss Taste des Bildschirms, oder drücken Sie die Verschluss Taste des Gerätes.

Wenn Sie die Verschluss Taste des Gerätes halb niederdrücken, wechselt die Farbe des Fokussierrahmens zu Grün, und die Kamera fokussiert auf das eingerahmte Motiv. Der Fokus wird entsprechend den Bewegungen des Motivs nachgeführt. Drücken Sie die Verschluss Taste des Gerätes ganz nieder, um ein Foto aufzunehmen.

Tip

- Vergewissern Sie sich, dass die Objektivlinse sauber ist. Ein Fingerabdruck oder selbst nur wenig Schmutz können die Foto- und Videoqualität verringern.
- Verwenden Sie den Selbstauslöser, wenn Sie zusätzliche Zeit für die Vorbereitung benötigen oder um verwackelte Aufnahmen zu vermeiden.
- Wählen Sie das Licht mit der geeigneten Einfallrichtung und Farbe, um Ihren Bildern Form und Tiefe zu verleihen. Diese Art Licht tritt kurz vor Sonnenaufgang und bei Sonnenuntergang auf. Natürliches Licht durch ein Fenster ist ebenfalls gut.
- Versuchen Sie selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen, Fotos mit und ohne Blitz aufzunehmen. Unter gewissen Umständen ist die Qualität besser ohne Blitz.
- Prüfen Sie häufig den Speicherstatus Ihres Geräts. Fotos und Videos mit einer hohen Auflösung benötigen mehr Speicherplatz.

So nehmen Sie ein Video im [Foto]-Modus auf


Sie können ein Video vorübergehend selbst im Modus [Foto] aufnehmen.

1. Berühren und halten Sie die Verschluss Taste auf dem Bildschirm, um eine Videoaufnahme zu starten, und lassen Sie dann Ihren Finger los, um die Aufnahme zu stoppen.
Wenn Sie die Verschluss Taste auf dem Bildschirm berühren und halten und sie zum Schlosssymbol auf der rechten Seite schieben, wird die Aufnahme fortgesetzt, nachdem Sie Ihren Finger losgelassen haben.

Hinweis

- Beachten Sie, dass manche Funktionen je nach den Einstellungen eventuell nicht verfügbar sind.

Tip

- Sie können die Kamera-App auch starten, indem Sie die folgenden Vorgänge durchführen.
 - Drücken Sie lange auf die Verschluss Taste des Gerätes.
 - Halten Sie  (Kamera-Taste) vom Sperrbildschirm aus berührt.
 - Drücken Sie die Ein/Aus-Taste zweimal. Um diese Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] > [Zur Kamera wechseln] und anschließend auf den Schalter.
- Sie können QR-Codes scannen.
- Serienaufnahme ist im Modus [Pro] verfügbar.


Verwandtes Thema

- [Überblick über den \[Foto\]-Modus](#)
- [Häufig benutzte Funktionen im \[Foto\]-Modus](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Verwendung des Manuelfokus im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Scannen von QR-Codes im Modus \[Foto\]](#)
- [Funktionsmenü im \[Pro\]-Modus](#)
- [Menü Einstellungen](#)


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Häufig benutzte Funktionen im [Foto]-Modus

Sie können häufiger benutzte Einstellungen finden und ändern, indem Sie auf  (Einstellungen-Symbol) tippen. Um andere Kameraeinstellungen zu ändern, tippen Sie auf die Taste [Menü].


Ändern von häufiger benutzten Kameraeinstellungen

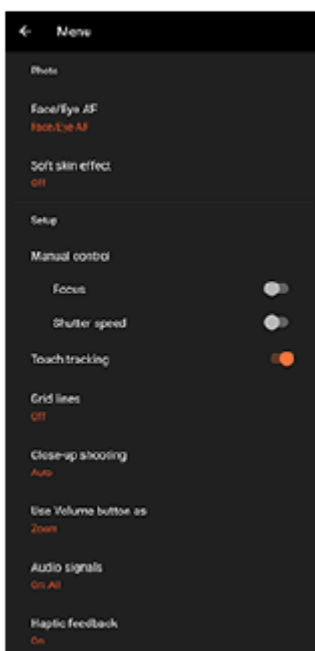
1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol).
2. Tippen Sie auf die Einstellung, die Sie ändern möchten.




- **Seitenverhältnis**
4:3 / 3:2 (nur Hauptkamera) / 16:9 / 1:1
- **Timer**
Aus / 3 Sek. / 10 Sek.
- **Blitz**
Aus / Automatisch / Ein / Licht (nur Hauptkamera)

Ändern anderer Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) und dann auf die Schaltfläche [Menü].
2. Wählen Sie die Einstellung aus, die Sie ändern möchten.



- **Gesichts/Augen-AF** (nur Hauptkamera)
Sie können Fotos aufnehmen, die auf die Gesichter oder Augen von Menschen und Tieren fokussieren. Wenn die Kamera die Gesichter von Personen oder Tieren erkennt, erscheint ein Erkennungsrahmen. Um das Fokusziel zu ändern, tippen Sie auf das Gesicht des Motivs, auf das Sie fokussieren möchten. Wenn Sie die Verschlusstaste des Gerätes halb niederdrücken, fokussiert die Kamera mit einem grünen Rahmen auf das ausgewählte Gesicht oder auf eines der Augen. Der Fokus wird entsprechend den Bewegungen des Motivs nachgeführt. Drücken Sie die Verschlusstaste des Gerätes ganz nieder, um ein Foto aufzunehmen.
Gesichts/Augen-AF: Fokussierung auf Gesichter oder Augen.
Gesichts-AF: Fokussierung nur auf Gesichter.
Aus
- **Soft Skin-Effekt**
Ein / Aus: Sie können Fotos mit einem Effekt aufnehmen, der Haut geschmeidiger aussehen lässt.
- **Handverschluss** (nur Frontkamera)
Ein / Aus: Sie können den Countdown des Timers starten, indem Sie Ihre Handfläche zur Frontkamera drehen. Bei eingestelltem Selbstauslöser startet der Timer, nachdem die Kamera Ihre Hand erkennt.
- **Manuelle Steuerung** (nur Hauptkamera)
Fokus: Sie können den Fokus manuell einstellen.
Verschlusszeit: Sie können die Verschlusszeit manuell einstellen.
- **Berührungs-Tracking** (nur Hauptkamera)
Die Kamera verfolgt das ausgewählte Objekt und stellt die Helligkeit ein.
- **Nahaufnahme** (nur Hauptkamera)
Automatisch / Aus: Sie können Nahaufnahmen machen, indem Sie automatisch auf das Ultraweitwinkelobjektiv umschalten, wenn Sie näher an Ihr Motiv herankommen, so dass Sie auf Details fokussieren können. Wenn die Funktion [Nahaufnahme] aktiviert ist, erscheint  (Symbol für Nahaufnahme).

Verwandtes Thema

- [Überblick über den \[Foto\]-Modus](#)
- [Aufnehmen von Fotos im Modus \[Foto\]](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Verwendung des Manuelfokus im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)


TP1001673093

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zusätzliche Kameraeinstellungen

Tippen Sie in anderen Modi als [Pro] auf  (Einstellungen-Symbol) > [Menü], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

Tippen Sie im Modus [Pro] auf [MENU] > [Setup], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

- **Gitterlinien**

Ein / Aus: Sie können festlegen, ob Gitterlinien angezeigt werden oder nicht, um Sie bei der Bildkomposition zu unterstützen.

- **Lautstärketaste verw. als**

Zoom / Lautstärke / Verschluss / Aus: Sie können die Methode für die Verwendung der Lautstärketaste ändern.

- **Audiosignale**

An: Alle / An: Nur Verschluss / Aus: Sie können wählen, ob die Kamera Sounds erzeugt oder nicht, wie z. B. ein Verschlussgeräusch, Sounds am Anfang und Ende der Videoaufnahme, und mehrere Pieptöne für den Countdown, wenn Sie den Selbstauslöser verwenden.

- **Haptisches Feedback**

Ein / Aus: Bei der Interaktion mit dem Display können Sie wählen, ob haptisches Feedback erhalten wird oder nicht.

- **Datenspeicher**

Interner Massenspeicher / SD-Karte: Sie können wählen, ob Bilder und Videos im internen Speicher Ihres Gerätes oder auf einer microSD-Karte gespeichert werden.

Tip

- Es wird empfohlen, eine microSD-Karte der Videogeschwindigkeitsklasse 30 (V30) oder höher zu verwenden.

- **Ort speichern**

Ein / Aus: Sie können Ihre Fotos und Videos mit den Aufnahmeorten speichern.

- **Mit Verschlussstaste starten**

Kamera-App starten / Aus: Wenn Sie [Mit Verschlussstaste starten] auf [Aus] setzen, können Sie verhindern, dass die Kamera-App versehentlich gestartet wird, wenn die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt und gehalten wird.

- **Bluetooth-Fernbedienung**

Sie können diese Funktion mit einer Bluetooth-Fernbedienung koppeln, um Funktionen in der Kamera-App aus der Ferne zu benutzen.

- **Bedienungshilfen**

Zeigt einen Link zu Eingabehilfen-Informationen an.

- **Softwarelizenz**

Zeigt Software-Lizenzinformationen an.

- **Einstellungen zurücksetzen**

Alle Einstellungen werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

- Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff
- Aufnehmen von Fotos im Modus [Foto]
- Aufnehmen von Videos
- Aufnehmen von Fotos mit Bokeh-Effekt
- Aufnehmen von Videos in Zeitlupe
- Aufnehmen von Standbildern im [Pro]-Modus
- Teleobjektiv-Makro
- Aufnehmen von Fotos mit hoher Auflösung (48 MP)
- Aufnehmen von Videos mit Bokeh-Effekt
- Live-Streaming

TP1001673094

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




Verwendung des Manuellfokus im Modus [Foto] oder [Video]

Sie können den Fokus mithilfe des Schiebers im Sucher manuell einstellen, wenn Sie den Fokusmodus auf manuell umschalten.

Umschalten des Fokusmodus auf manuell

1. Während Sie die Hauptkamera im Modus [Foto] oder [Video] benutzen, tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) und dann auf die Schaltfläche [Menü].
2. Tippen Sie auf den Schalter [Fokus] unter [Manuelle Steuerung], um die Funktion zu aktivieren.

Manuelle Fokuseinstellung

1. Berühren Sie das Motiv, auf das Sie fokussieren möchten, im Sucher.
2. Tippen Sie auf [Fokus] im Sucher, um den Schieber anzuzeigen.
3. Ziehen Sie den Schieber, um den Fokus einzustellen.
 - Um Feineinstellungen vorzunehmen, tippen Sie auf  (Symbol für Fokus nah) oder  (Symbol für Fokus fern).
 - Um die Kantenanhebung zu verbergen oder anzuzeigen, tippen Sie auf der rechten Seite des Schiebers auf [Peak].
 - Um den Fokusmodus auf automatisch umzuschalten, tippen Sie auf den Schalter auf der linken Seite des Schiebers.
 - Um den Schieber auszublenden, tippen Sie im Sucher auf  (Taste „Schließen“).

TP1001673095


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus [Foto] oder [Video]

Durch Einstellen der Verschlusszeit können Sie ein sich bewegendes Motiv auf verschiedene Arten aufnehmen. Sie können es z. B. im Augenblick der Bewegung mit einem schnellen Verschluss oder als Nachlaufbild mit langsamem Verschluss erfassen.

Einstellen der Verschlusszeit auf manuelle Einstellung

1. Während Sie die Hauptkamera im Modus [Foto] oder [Video] benutzen, tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) und dann auf die Schaltfläche [Menü].
2. Tippen Sie auf den Schalter [Verschlusszeit] unter [Manuelle Steuerung], um die Funktion zu aktivieren.

Manuelle Einstellung der Verschlusszeit

1. Tippen Sie auf [Verschluss] im Sucher, um den Schieber anzuzeigen.
2. Ziehen Sie den Schieber, um die Verschlusszeit einzustellen.
 - Um die Verschlusszeit auf automatische Einstellung umzuschalten, tippen Sie auf den Schalter auf der linken Seite des Schiebers.
 - Um den Schieber auszublenden, tippen Sie im Sucher auf  (Taste „Schließen“).


TP1001673096

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Scannen von QR-Codes im Modus [Foto]

Sie können QR-Codes im Modus [Foto] scannen.

- 1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).
- 2 Wählen Sie den [Foto]-Modus.
- 3 Richten Sie die Kamera auf den QR-Code, und tippen Sie dann auf das Banner, das im Sucher erscheint.

Tipp

- Sie können den QR-Code-Scanner vom Fenster „Schnelleinstellungen“ aus öffnen und QR-Codes scannen.

Verwandtes Thema

- [Scannen von QR-Codes](#)
- [Fenster „Schnelleinstellungen“](#)

TP0002935246

Überblick über den [Video]-Modus

Die Benutzeroberfläche wird automatisch umgeschaltet, so dass Sie die Kamera sowohl vertikal als auch horizontal benutzen können.



1. Statusanzeigen (nur Hauptkamera)

- ☹️ (Licht-Symbol): Tippen Sie hier, um das Licht ein- oder auszuschalten.
- 🌸 (Symbol für Nahaufnahme): Das Symbol erscheint, wenn die Funktion [Nahaufnahme] aktiviert wird. Die Funktion [Nahaufnahme] schaltet automatisch auf das Ultraweitwinkelobjektiv um, um auf Details des Motivs zu fokussieren, wenn Sie näher herangehen. Sie können die Funktion [Nahaufnahme] vorübergehend ausschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.

2. Frontkameraobjektiv

3. Aktuelle Einstellungen für Auflösung und Bildrate

Tippen Sie mehrmals, um die Einstellungen zu ändern.

4. Verwenden Sie die Lautstärketaste, um ein- oder auszuzoomen.

5. Tippen Sie zum Umschalten der Blickwinkel auf eine der Winkel-Schaltflächen.

Um das Bild herein- oder herauszuzoomen, tippen Sie erneut auf die Winkel-Schaltfläche, und schieben Sie es dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat). Sie können nahtlos ein- und auszoomen, ohne den Blickwinkel zu wechseln.

Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.

6. Tippen Sie hier, um die Einstellungen zu ändern.

- **Auflösung:** Tippen Sie hier, um die Auflösung zu ändern.
- **Bildrate:** Tippen Sie hier, um die Bildrate zu ändern.
- **Licht** (nur Hauptkamera): Tippen Sie hier, um das Licht ein- oder auszuschalten.
- **Produktpräsentation** (nur Hauptkamera): Die Kameraeinstellungen sind für Videoaufnahmen, wie z. B. Produktbewertungen, optimal konfiguriert. Die Kamera neigt dazu, auf Objekte zu fokussieren, die in der Mitte des Suchers angezeigt werden. Tippen Sie hier, um die Funktion ein- oder auszuschalten.

Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen zu ändern.

7. Verwenden Sie die Verschlussstaste, um die Kamera-App zu starten oder die Videoaufnahme zu starten oder zu stoppen.



8. Schalten Sie zwischen Front- und Hauptkamera um.

9. Wählen Sie einen Modus.

Wischen Sie nach links oder rechts, um den gewünschten Modus zu finden.


10. Gehen Sie einen Schritt zurück oder beenden Sie die Kamera-App.

11. Tippen Sie auf das Miniaturbild, um Fotos und Videos in der Google Fotos-App anzuzeigen.

Tippen Sie auf  (Freigeben-Symbol), um ein Foto oder Video freizugeben, oder auf  (Bearbeiten-Symbol), um es zu bearbeiten. Tippen Sie auf den Bildschirm, um Symbole auszublenden oder anzuzeigen.

Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.

Videos mit 120 BpS werden abgespielt und können im Video-Editor bearbeitet werden.

Tippen Sie auf  (Zurück-Schaltfläche), um zur Kamera-App zurückzukehren.

12. Tippen Sie hier, um die Videoaufnahme zu starten, anzuhalten und zu beenden.

13. Tippen Sie hier, um das Finish der Bilder auszuwählen (Stil). Jeder Look ist mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen optimiert, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance von diesen Elementen einrichten können.

Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf  (Schaltfläche für Weiterlesen).

Verwandtes Thema



- [Aufnahmen von Videos](#)
- [Häufig benutzte Funktionen im \[Video\]-Modus](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Verwendung des Manuellfokus im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff](#)

TP1000431448

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

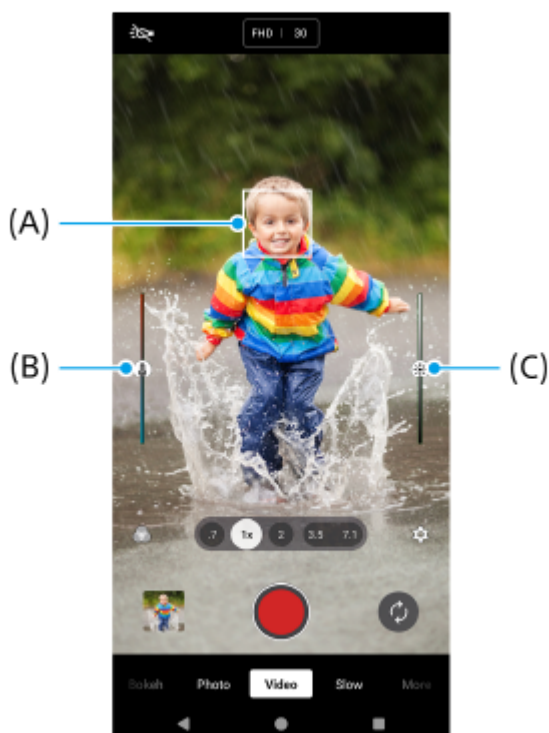
Aufnahmen von Videos

- 1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).
- 2 Wählen Sie den [Video]-Modus.
- 3 Tippen Sie auf  (Symbol für Kamerawechsel), um zwischen Haupt- und Frontkamera umzuschalten.
- 4 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.
- 5 Tippen Sie bei Verwendung der Hauptkamera auf eine der Winkel-Schaltflächen, um den Blickwinkel zu wechseln.


Um das Bild herein- oder herauszuzoomen, tippen Sie erneut auf die Winkel-Schaltfläche, und schieben Sie es dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat). Sie können nahtlos ein- und auszoomen, ohne den Blickwinkel zu wechseln.


Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.

- 6 **Berühren Sie das Motiv, auf das Sie fokussieren möchten, im Sucher.**
 - Der Fokussierrahmen (A) wird angezeigt.
Die Kamera fokussiert auf das berührte Motiv und beginnt mit der Nachführung.
Um die Fokussierung aufzuheben, tippen Sie auf den Fokussierrahmen.
 - Der Farbeinstellungsschieber (B) und der Helligkeitseinstellungsschieber (C) werden angezeigt.
Ziehen Sie die Schieber, um Farbe und Helligkeit anzupassen.



7 Tippen Sie auf dem Bildschirm auf (Taste „Videoaufnahme starten“), oder drücken Sie die Verschlussstaste des Gerätes.





Um die Videoaufnahme zu stoppen, tippen Sie auf dem Bildschirm auf  (Taste „Videoaufnahme stoppen“), oder drücken Sie die Verschlussstaste erneut.

Um während der Aufnahme eines Videos ein Foto aufzunehmen, tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).

Tipp

- Vergewissern Sie sich, dass die Objektive sauber sind. Ein Fingerabdruck oder selbst nur wenig Schmutz können die Foto- und Videoqualität verringern.
- Wählen Sie das Licht mit der geeigneten Einfallrichtung und Farbe, um Ihren Bildern Form und Tiefe zu verleihen. Diese Art Licht tritt kurz vor Sonnenaufgang und bei Sonnenuntergang auf. Natürliches Licht durch ein Fenster ist ebenfalls gut.
- Prüfen Sie häufig den Speicherstatus Ihres Geräts. Videos mit hoher Auflösung oder hoher Bildrate verbrauchen mehr Speicher.


Aufnahmetasten auf dem Bildschirm

-  (Taste „Videoaufnahme starten“): Aufnahme eines Videos
-  (Taste „Videoaufnahme anhalten“): Anhalten eines Videos
-  (Taste „Videoaufnahme fortsetzen“): Fortsetzen der Aufnahme
-  (Taste „Videoaufnahme stoppen“): Aufnahme eines Videos stoppen

Hinweis

- Beachten Sie, dass manche Funktionen je nach den Einstellungen eventuell nicht verfügbar sind.

Tipp

- Sie können die Kamera-App auch starten, indem Sie die folgenden Vorgänge durchführen.
 - Drücken Sie lange auf die Verschlussstaste des Gerätes.
 - Halten Sie  (Kamera-Taste) vom Sperrbildschirm aus berührt.
 - Drücken Sie die Ein/Aus-Taste zweimal. Um diese Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] > [Zur Kamera wechseln] und anschließend auf den Schalter.

Verwandtes Thema


- [Überblick über den \[Video\]-Modus](#)
- [Häufig benutzte Funktionen im \[Video\]-Modus](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Verwendung des Manuellfokus im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1000431464


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Häufig benutzte Funktionen im [Video]-Modus

Sie können häufiger benutzte Einstellungen finden und ändern, indem Sie auf  (Einstellungen-Symbol) tippen. Um andere Kameraeinstellungen zu ändern, tippen Sie auf die Taste [Menü].

Ändern von häufiger benutzten Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol).
2. Tippen Sie auf die Einstellung, die Sie ändern möchten.




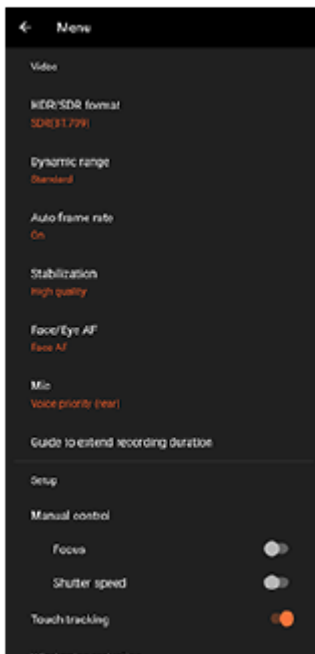
- **Auflösung**
HD / Full HD / 4K
- **Bildrate**
24 BpS / 30 BpS / 60 BpS / 120 BpS (nur Hauptkamera)
- **Licht** (nur Hauptkamera)
Aus / Ein
- **Produktpräsentation** (nur Hauptkamera)
Aus / Ein: Die Kameraeinstellungen sind für Videoaufnahmen, wie z. B. Produktbewertungen, optimal konfiguriert. Die Kamera neigt dazu, auf Objekte zu fokussieren, die in der Mitte des Suchers angezeigt werden.

Tipp

- Die Anzahl der Fotos und Videos, die Sie speichern können, hängt von der Auflösung bzw. dem verwendeten MP-Wert (Megapixel) und der Länge der Videos ab. Da Fotos und Videos mit einer höheren Auflösung mehr Speicherplatz verbrauchen, ist eine niedrigere Auflösung für den täglichen Gebrauch möglicherweise besser geeignet.

Ändern anderer Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) und dann auf die Schaltfläche [Menü].
2. Wählen Sie die Einstellung aus, die Sie ändern möchten.



- **HDR-/SDR-Format**

Aktivieren Sie HDR (High Dynamic Range), um Ihre Videos dramatischer wirken zu lassen und realistischer darzustellen.

HDR(HLG/BT.2020): Das Video wird mit einer Kombination aus HLG für die Gammakurve und BT.2020 für den Farbraum aufgezeichnet.

SDR(BT.709): Das Video wird mit einer Kombination aus der Standard-Gamma-Kurve und BT.709 für den Farbraum aufgezeichnet.

- **Dynamikbereich**

Breit / Standard: Wenn [Breit] ausgewählt ist, können Sie Videos mit einem großen Dynamikbereich aufnehmen, indem Sie eine Bildverarbeitung verwenden, die mehrere Bilder kombiniert.

- **Automatische Bildrate**

Ein / Aus: Optimiert automatisch die Bildrate, um die Videoqualität bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.

- **Stabilisation**

Hohe Qualität / Standard / Aus: Sie können ruckelfreie, verwacklungsfreie Videos aufzeichnen. Um den stärksten Bildstabilisierungseffekt zu erhalten, wählen Sie [Hohe Qualität]. Wenn Sie [Standard] wählen, wird der Stabilisierungseffekt abgeschwächt, aber Sie können Videos mit einem etwas breiteren Blickwinkel aufnehmen.

- **Gesichts/Augen-AF (nur Hauptkamera)**

Sie können Videos aufzeichnen, die auf die Gesichter oder Augen von Menschen und Tieren fokussieren. Wenn die Kamera die Gesichter von Personen oder Tieren erkennt, erscheint ein Erkennungsrahmen. Um das Fokusziel zu ändern, tippen Sie auf das Gesicht des Motivs, auf das Sie fokussieren möchten.

Gesichts/Augen-AF: Fokussierung auf Gesichter oder Augen.

Gesichts-AF: Fokussierung nur auf Gesichter.

Aus

- **Mikr.**

Sie können wählen, welches Mikrofon während der Aufnahme von Videos verwendet werden soll.

Alle Richtungen (Stereo): Ideal für die Aufnahme von Geräuschen von allen Seiten oder aus allen Richtungen, z. B. Umgebungsgeräusche.

Priorität Stimme (Rücks.): Ideal für die Aufnahme von Stimmen oder Geräuschen des Motivs bei Aufnahmen mit der Hauptkamera. Berühren Sie die Rückwand während der Aufnahme so wenig wie möglich, damit keine Störgeräusche aufgezeichnet werden.

Priorität Stimme (Front): Ideal für die Aufnahme von Stimme oder Ton vom Motiv beim Aufnehmen mit der Frontkamera.

- **Anleitung zur Verlängerung der Aufn.dauer**

Sie können einen Anstieg der Temperatur Ihres Gerätes verhindern, so dass Sie Videos über längere Zeitspannen aufnehmen können, indem Sie akkuverbrauchende Funktionen deaktivieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einstellungen zu optimieren.

- **Manuelle Steuerung** (nur Hauptkamera)

Fokus: Sie können den Fokus manuell einstellen.

Verschlusszeit: Sie können die Verschlusszeit manuell einstellen.


- **Berührungs-Tracking** (nur Hauptkamera)

Die Kamera verfolgt das ausgewählte Objekt und stellt die Helligkeit ein.

- **Windgeräusch-Rauschminderung**

Sie können die durch Wind verursachten Geräusche beim Aufzeichnen reduzieren, ohne dass die ursprüngliche Tonqualität verloren geht.

- **Nahaufnahme** (nur Hauptkamera)

Automatisch / Aus: Sie können Video-Nahaufnahmen erstellen, indem Sie automatisch auf das Ultraweitwinkelobjektiv umschalten, wenn Sie näher an Ihr Motiv herankommen, sodass Sie auf Details fokussieren können. Wenn die Funktion [Nahaufnahme] aktiviert ist, erscheint  (Symbol für Nahaufnahme).

Verwandtes Thema


- [Überblick über den \[Video\]-Modus](#)
- [Aufnehmen von Videos](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Verwendung des Manuellfokus im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus \[Foto\] oder \[Video\]](#)
- [Teilenamen](#)

TP1000431466

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zusätzliche Kameraeinstellungen

Tippen Sie in anderen Modi als [Pro] auf  (Einstellungen-Symbol) > [Menü], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

Tippen Sie im Modus [Pro] auf [MENU] > [Setup], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

- **Gitterlinien**

Ein / Aus: Sie können festlegen, ob Gitterlinien angezeigt werden oder nicht, um Sie bei der Bildkomposition zu unterstützen.

- **Lautstärketaste verw. als**

Zoom / Lautstärke / Verschluss / Aus: Sie können die Methode für die Verwendung der Lautstärketaste ändern.

- **Audiosignale**

An: Alle / An: Nur Verschluss / Aus: Sie können wählen, ob die Kamera Sounds erzeugt oder nicht, wie z. B. ein Verschlussgeräusch, Sounds am Anfang und Ende der Videoaufnahme, und mehrere Pieptöne für den Countdown, wenn Sie den Selbstauslöser verwenden.

- **Haptisches Feedback**

Ein / Aus: Bei der Interaktion mit dem Display können Sie wählen, ob haptisches Feedback erhalten wird oder nicht.

- **Datenspeicher**

Interner Massenspeicher / SD-Karte: Sie können wählen, ob Bilder und Videos im internen Speicher Ihres Gerätes oder auf einer microSD-Karte gespeichert werden.

Tip

- Es wird empfohlen, eine microSD-Karte der Videogeschwindigkeitsklasse 30 (V30) oder höher zu verwenden.

- **Ort speichern**

Ein / Aus: Sie können Ihre Fotos und Videos mit den Aufnahmeorten speichern.

- **Mit Verschlussstaste starten**

Kamera-App starten / Aus: Wenn Sie [Mit Verschlussstaste starten] auf [Aus] setzen, können Sie verhindern, dass die Kamera-App versehentlich gestartet wird, wenn die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt und gehalten wird.

- **Bluetooth-Fernbedienung**

Sie können diese Funktion mit einer Bluetooth-Fernbedienung koppeln, um Funktionen in der Kamera-App aus der Ferne zu benutzen.

- **Bedienungshilfen**

Zeigt einen Link zu Eingabehilfen-Informationen an.

- **Softwarelizenz**

Zeigt Software-Lizenzinformationen an.

- **Einstellungen zurücksetzen**

Alle Einstellungen werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

- Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff
- Aufnehmen von Fotos im Modus [Foto]
- Aufnehmen von Videos
- Aufnehmen von Fotos mit Bokeh-Effekt
- Aufnehmen von Videos in Zeitlupe
- Aufnehmen von Standbildern im [Pro]-Modus
- Teleobjektiv-Makro
- Aufnehmen von Fotos mit hoher Auflösung (48 MP)
- Aufnehmen von Videos mit Bokeh-Effekt
- Live-Streaming

TP1001673094

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




Verwendung des Manuellfokus im Modus [Foto] oder [Video]

Sie können den Fokus mithilfe des Schiebers im Sucher manuell einstellen, wenn Sie den Fokusmodus auf manuell umschalten.

Umschalten des Fokusmodus auf manuell

1. Während Sie die Hauptkamera im Modus [Foto] oder [Video] benutzen, tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) und dann auf die Schaltfläche [Menü].
2. Tippen Sie auf den Schalter [Fokus] unter [Manuelle Steuerung], um die Funktion zu aktivieren.

Manuelle Fokuseinstellung

1. Berühren Sie das Motiv, auf das Sie fokussieren möchten, im Sucher.
2. Tippen Sie auf [Fokus] im Sucher, um den Schieber anzuzeigen.
3. Ziehen Sie den Schieber, um den Fokus einzustellen.
 - Um Feineinstellungen vorzunehmen, tippen Sie auf  (Symbol für Fokus nah) oder  (Symbol für Fokus fern).
 - Um die Kantenanhebung zu verbergen oder anzuzeigen, tippen Sie auf der rechten Seite des Schiebers auf [Peak].
 - Um den Fokusmodus auf automatisch umzuschalten, tippen Sie auf den Schalter auf der linken Seite des Schiebers.
 - Um den Schieber auszublenden, tippen Sie im Sucher auf  (Taste „Schließen“).

TP1001673095


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Manuelle Einstellung der Verschlusszeit im Modus [Foto] oder [Video]

Durch Einstellen der Verschlusszeit können Sie ein sich bewegendes Motiv auf verschiedene Arten aufnehmen. Sie können es z. B. im Augenblick der Bewegung mit einem schnellen Verschluss oder als Nachlaufbild mit langsamem Verschluss erfassen.

Einstellen der Verschlusszeit auf manuelle Einstellung

1. Während Sie die Hauptkamera im Modus [Foto] oder [Video] benutzen, tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) und dann auf die Schaltfläche [Menü].
2. Tippen Sie auf den Schalter [Verschlusszeit] unter [Manuelle Steuerung], um die Funktion zu aktivieren.

Manuelle Einstellung der Verschlusszeit

1. Tippen Sie auf [Verschluss] im Sucher, um den Schieber anzuzeigen.
2. Ziehen Sie den Schieber, um die Verschlusszeit einzustellen.
 - Um die Verschlusszeit auf automatische Einstellung umzuschalten, tippen Sie auf den Schalter auf der linken Seite des Schiebers.
 - Um den Schieber auszublenden, tippen Sie im Sucher auf  (Taste „Schließen“).






TP1001673096

Smartphone


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aufnehmen von Fotos mit Bokeh-Effekt

Sie können Fotos mit Bokeh-Effekt aufnehmen. Der Bokeh-Effekt macht den Hintergrund eines Fotos unscharf, um Objekte im Vordergrund für einen künstlerischen Effekt hervorzuheben.

- 1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).
- 2 Wählen Sie den [Bokeh]-Modus.
- 3 Tippen Sie auf  (Symbol für Kamerawechsel), um zwischen Haupt- und Frontkamera umzuschalten.
- 4 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.
- 5 Tippen Sie bei Verwendung der Hauptkamera auf eine der Winkel-Schaltflächen, um den Blickwinkel zu wechseln.
- 6 Tippen Sie im Sucher auf  (Symbol für Bokeh).
- 7 Ziehen Sie den Schieber, um den Bokeh-Effekt anzupassen.
Um den Schieber auszublenden, tippen Sie im Sucher auf  (Taste „Schließen“).
- 8 **Berühren Sie das Motiv, auf das Sie fokussieren möchten, im Sucher.**
 - Der Fokussierrahmen wird angezeigt.
Die Kamera fokussiert auf das berührte Motiv und beginnt mit der Nachführung.
Um die Fokussierung aufzuheben, tippen Sie auf den Fokussierrahmen.
 - Der Farbeinstellungsschieber  und der Helligkeitseinstellungsschieber  werden angezeigt.
Ziehen Sie die Schieber, um Farbe und Helligkeit anzupassen.
- 9 **Tippen Sie auf die Verschlusstaste des Bildschirms, oder drücken Sie die Verschlusstaste des Gerätes.**
Um Fotos in der Google Fotos-App anzuzeigen, freizugeben oder zu bearbeiten, tippen Sie auf das Miniaturbild.
Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.

So ändern Sie die Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol), um häufiger benutzte Einstellungen zu suchen und zu ändern.
 - **Seitenverhältnis**
4:3 / 3:2 (nur Hauptkamera) / 16:9 / 1:1
 - **Timer**
Aus / 3 Sek. / 10 Sek.
 - **Blitz**

Aus / Automatisch / Ein / Licht (nur Hauptkamera)

Der aktuelle Blitzstatus wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können den Blitzmodus zwischen [Aus] und [Automatisch] umschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.

2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen zu ändern.

- **Gesichts/Augen-AF** (nur Hauptkamera)

Sie können Fotos aufnehmen, die auf die Gesichter oder Augen von Menschen und Tieren fokussieren.

Wenn die Kamera die Gesichter von Personen oder Tieren erkennt, erscheint ein Erkennungsrahmen. Um das Fokusziel zu ändern, tippen Sie auf das Gesicht des Motivs, auf das Sie fokussieren möchten.

Wenn Sie die Verschluss Taste des Gerätes halb niederdrücken, fokussiert die Kamera mit einem grünen Rahmen auf das ausgewählte Gesicht oder auf eines der Augen. Der Fokus wird entsprechend den Bewegungen des Motivs nachgeführt. Drücken Sie die Verschluss Taste des Gerätes ganz nieder, um ein Foto aufzunehmen.

Gesichts/Augen-AF: Fokussierung auf Gesichter oder Augen.

Gesichts-AF: Fokussierung nur auf Gesichter.

Aus

- **Soft Skin-Effekt**

Ein / Aus: Sie können Fotos mit einem Effekt aufnehmen, der Haut geschmeidiger aussehen lässt.



- **Berührungs-Tracking** (nur Hauptkamera)

Die Kamera verfolgt das ausgewählte Objekt und stellt die Helligkeit ein.

Hinweis

- Zoomen ist im Modus [Bokeh] nicht verfügbar.

Tipp

- Um Videos mit Bokeh-Effekt aufzunehmen, wählen Sie den Modus [Bokeh-Video] in [Mehr].
- Sie können das Finish von Bildern auswählen (Stil). Tippen Sie auf  (Stil-Symbol). Jeder Look ist mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen optimiert, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance von diesen Elementen einrichten können. Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf  (Schaltfläche für Weiterlesen).

Verwandtes Thema

- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Aufnahmen von Videos mit Bokeh-Effekt](#)


TP1001673099

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zusätzliche Kameraeinstellungen

Tippen Sie in anderen Modi als [Pro] auf  (Einstellungen-Symbol) > [Menü], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

Tippen Sie im Modus [Pro] auf [MENU] > [Setup], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

- **Gitterlinien**

Ein / Aus: Sie können festlegen, ob Gitterlinien angezeigt werden oder nicht, um Sie bei der Bildkomposition zu unterstützen.

- **Lautstärketaste verw. als**

Zoom / Lautstärke / Verschluss / Aus: Sie können die Methode für die Verwendung der Lautstärketaste ändern.

- **Audiosignale**

An: Alle / An: Nur Verschluss / Aus: Sie können wählen, ob die Kamera Sounds erzeugt oder nicht, wie z. B. ein Verschlussgeräusch, Sounds am Anfang und Ende der Videoaufnahme, und mehrere Pieptöne für den Countdown, wenn Sie den Selbstauslöser verwenden.

- **Haptisches Feedback**

Ein / Aus: Bei der Interaktion mit dem Display können Sie wählen, ob haptisches Feedback erhalten wird oder nicht.

- **Datenspeicher**

Interner Massenspeicher / SD-Karte: Sie können wählen, ob Bilder und Videos im internen Speicher Ihres Gerätes oder auf einer microSD-Karte gespeichert werden.

Tip

- Es wird empfohlen, eine microSD-Karte der Videogeschwindigkeitsklasse 30 (V30) oder höher zu verwenden.

- **Ort speichern**

Ein / Aus: Sie können Ihre Fotos und Videos mit den Aufnahmeorten speichern.

- **Mit Verschlussstaste starten**

Kamera-App starten / Aus: Wenn Sie [Mit Verschlussstaste starten] auf [Aus] setzen, können Sie verhindern, dass die Kamera-App versehentlich gestartet wird, wenn die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt und gehalten wird.

- **Bluetooth-Fernbedienung**

Sie können diese Funktion mit einer Bluetooth-Fernbedienung koppeln, um Funktionen in der Kamera-App aus der Ferne zu benutzen.

- **Bedienungshilfen**

Zeigt einen Link zu Eingabehilfen-Informationen an.

- **Softwarelizenz**

Zeigt Software-Lizenzinformationen an.

- **Einstellungen zurücksetzen**

Alle Einstellungen werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

- Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff
- Aufnehmen von Fotos im Modus [Foto]
- Aufnehmen von Videos
- Aufnehmen von Fotos mit Bokeh-Effekt
- Aufnehmen von Videos in Zeitlupe
- Aufnehmen von Standbildern im [Pro]-Modus
- Teleobjektiv-Makro
- Aufnehmen von Fotos mit hoher Auflösung (48 MP)
- Aufnehmen von Videos mit Bokeh-Effekt
- Live-Streaming

TP1001673094

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aufnahmen von Videos in Zeitlupe

Mit der Hauptkamera können Sie Videos mit 120 BpS in Zeitlupe aufnehmen.

1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).

2 Wählen Sie den [Slow]-Modus.



3 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.

4 Tippen Sie zum Umschalten der Blickwinkel auf eine der Winkel-Schaltflächen.

Um das Bild herein- oder herauszuzoomen, tippen Sie erneut auf die Winkel-Schaltfläche, und schieben Sie es dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat).

Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.

5 Berühren Sie das Motiv, auf das Sie fokussieren möchten, im Sucher.

- Der Fokussierrahmen wird angezeigt.
Die Kamera fokussiert auf das berührte Motiv.
Um die Fokussierung aufzuheben, tippen Sie auf den Fokussierrahmen.
- Der Farbeinstellungsschieber  und der Helligkeitseinstellungsschieber  werden angezeigt.
Ziehen Sie die Schieber, um Farbe und Helligkeit anzupassen.

6 Tippen Sie auf  (Taste „Videoaufnahme starten“) auf dem Bildschirm, oder drücken Sie die Verschluss Taste des Gerätes, um ein Video in Zeitlupe aufzunehmen.

7 Tippen Sie auf  (Taste „Videoaufnahme stoppen“) auf dem Bildschirm, oder drücken Sie die Verschluss Taste des Gerätes, um die Aufnahme zu stoppen.

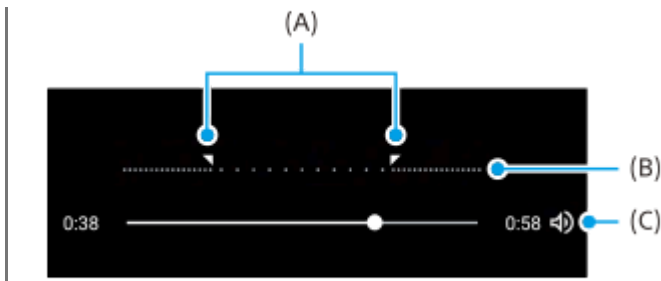
8 Tippen Sie auf das Miniaturbild, um das Video zu öffnen.

9 Ziehen Sie die Ziehpunkte in der Zeitlupen-Zeitleiste an die Positionen, an denen der Zeitlupeneffekt erscheinen soll.

(A): Ziehpunkte

(B): Zeitlupen-Zeitleiste

(C): Tippen Sie hier, um den Ton ein- oder auszuschalten.



So ändern Sie die Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf (Einstellungen-Symbol), um häufiger benutzte Einstellungen zu suchen und zu ändern.

- **Auflösung**

- Full HD / 4K**

- Die aktuelle Auflösungseinstellung wird in der oberen Mitte des Bildschirms angezeigt. Sie können die Einstellung ändern, indem Sie wiederholt auf den Wert tippen.

- **Licht**

- Aus / Ein**

- Der aktuelle Lichtstatus wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können das Licht ein- oder ausschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.

2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen zu ändern.

- **HDR-/SDR-Format**

- Aktivieren Sie HDR (High Dynamic Range), um Ihre Videos dramatischer wirken zu lassen und realistischer darzustellen.

- HDR(HLG/BT.2020):** Das Video wird mit einer Kombination aus HLG für die Gammakurve und BT.2020 für den Farbraum aufgezeichnet.

- SDR(BT.709):** Das Video wird mit einer Kombination aus der Standard-Gamma-Kurve und BT.709 für den Farbraum aufgezeichnet.

- **Mikr.**

- Sie können wählen, welches Mikrofon während der Aufnahme von Videos verwendet werden soll.

- Alle Richtungen (Stereo):** Ideal für die Aufnahme von Geräuschen von allen Seiten oder aus allen Richtungen, z. B. Umgebungsgeräusche.

- Priorität Stimme (Rücks.):** Ideal für die Aufnahme von Stimmen oder Geräuschen des Motivs bei Aufnahmen mit der Hauptkamera. Berühren Sie die Rückwand während der Aufnahme so wenig wie möglich, damit keine Störgeräusche aufgezeichnet werden.

- **Windgeräusch-Rauschminderung**

- Sie können die durch Wind verursachten Geräusche beim Aufzeichnen reduzieren, ohne dass die ursprüngliche Tonqualität verloren geht.

Tip

- Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.
- Sie können das Finish von Bildern auswählen (Stil). Tippen Sie auf (Stil-Symbol). Jeder Look ist mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen optimiert, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance von diesen Elementen einrichten können. Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf (Schaltfläche für Weiterlesen).


Verwandtes Thema

- [Teilenamen](#)

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zusätzliche Kameraeinstellungen

Tippen Sie in anderen Modi als [Pro] auf  (Einstellungen-Symbol) > [Menü], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

Tippen Sie im Modus [Pro] auf [MENU] > [Setup], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

- **Gitterlinien**

Ein / Aus: Sie können festlegen, ob Gitterlinien angezeigt werden oder nicht, um Sie bei der Bildkomposition zu unterstützen.

- **Lautstärketaste verw. als**

Zoom / Lautstärke / Verschluss / Aus: Sie können die Methode für die Verwendung der Lautstärketaste ändern.

- **Audiosignale**

An: Alle / An: Nur Verschluss / Aus: Sie können wählen, ob die Kamera Sounds erzeugt oder nicht, wie z. B. ein Verschlussgeräusch, Sounds am Anfang und Ende der Videoaufnahme, und mehrere Pieptöne für den Countdown, wenn Sie den Selbstauslöser verwenden.

- **Haptisches Feedback**

Ein / Aus: Bei der Interaktion mit dem Display können Sie wählen, ob haptisches Feedback erhalten wird oder nicht.

- **Datenspeicher**

Interner Massenspeicher / SD-Karte: Sie können wählen, ob Bilder und Videos im internen Speicher Ihres Gerätes oder auf einer microSD-Karte gespeichert werden.

Tip

- Es wird empfohlen, eine microSD-Karte der Videogeschwindigkeitsklasse 30 (V30) oder höher zu verwenden.

- **Ort speichern**

Ein / Aus: Sie können Ihre Fotos und Videos mit den Aufnahmeorten speichern.

- **Mit Verschlussstaste starten**

Kamera-App starten / Aus: Wenn Sie [Mit Verschlussstaste starten] auf [Aus] setzen, können Sie verhindern, dass die Kamera-App versehentlich gestartet wird, wenn die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt und gehalten wird.

- **Bluetooth-Fernbedienung**

Sie können diese Funktion mit einer Bluetooth-Fernbedienung koppeln, um Funktionen in der Kamera-App aus der Ferne zu benutzen.

- **Bedienungshilfen**

Zeigt einen Link zu Eingabehilfen-Informationen an.

- **Softwarelizenz**

Zeigt Software-Lizenzinformationen an.

- **Einstellungen zurücksetzen**

Alle Einstellungen werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

- Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff
- Aufnehmen von Fotos im Modus [Foto]
- Aufnehmen von Videos
- Aufnehmen von Fotos mit Bokeh-Effekt
- Aufnehmen von Videos in Zeitlupe
- Aufnehmen von Standbildern im [Pro]-Modus
- Teleobjektiv-Makro
- Aufnehmen von Fotos mit hoher Auflösung (48 MP)
- Aufnehmen von Videos mit Bokeh-Effekt
- Live-Streaming

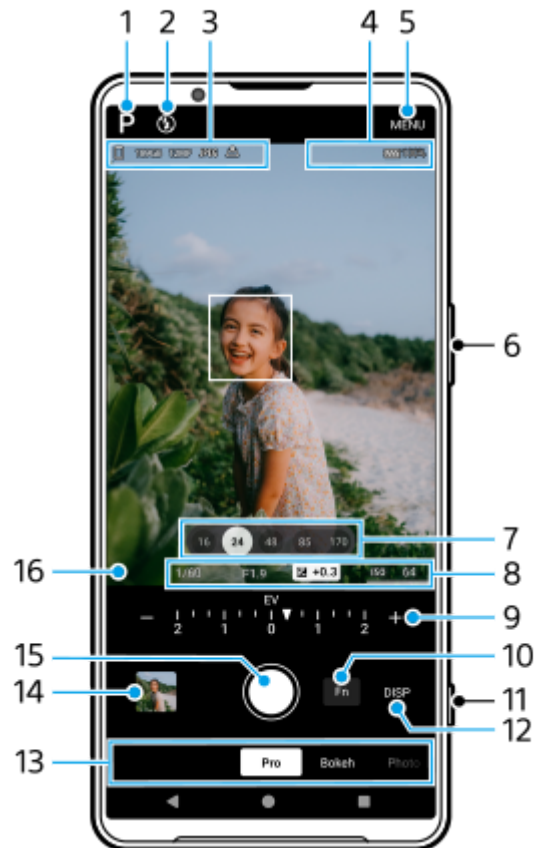
TP1001673094

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Überblick über den [Pro]-Modus

Im [Pro]-Modus können Sie Standbilder aufnehmen, indem Sie einen Aufnahmemodus zwischen P (Programmautomatik), S (Priorität der Verschlusszeit) und M (Manuelle Belichtung) wählen.

Die Benutzeroberfläche wird automatisch umgeschaltet, so dass Sie die Kamera sowohl vertikal als auch horizontal benutzen können.



1. Tippen Sie hier, um den Aufnahmemodus umzuschalten.
P (Programmautomatik) / S (Priorität der Verschlusszeit) / M (Manuelle Belichtung)
Um Einzelheiten zum jeweiligen Aufnahmemodus zu erfahren, tippen Sie auf (Schaltfläche für Weiterlesen).
2. Blitzstatus
Tippen Sie hier, um die Blitzeinstellung zwischen Aus und Ein (Aufhellblitz) oder Aus und AUTO (Blitzautomatik) umzuschalten. Die Hintergrundfarbe des Blitzsymbols wird weiß, wenn der Blitz aktiviert wird.
3. Datenspeicher-Symbol/Menge an freiem Platz/Bildgröße/Dateiformat/Georeferenzierungsstatus/HDR-Status
Um ein Seitenverhältnis auszuwählen, tippen Sie auf [MENU] > [Aufnahme] > [Seitenverhältnis], und wählen Sie dann eine Option aus. (4:3 (12MP) / 3:2 (10MP) / 16:9 (9MP) / 1:1 (9MP))
4. Symbole für den Verbindungsstatus der Bluetooth-Fernbedienung/Batteriestatus/ (Symbol für Vorsicht vor Hitze)
5. Tippen Sie hier, um detailliertere Einstellungen zu ändern.
6. Verwenden Sie die Lautstärketaste, um ein- oder auszuzoomen.
7. Tippen Sie zum Umschalten der Blickwinkel auf eine der Winkel-Schaltflächen.

Um das Bild herein- oder herauszuzoomen, tippen Sie erneut auf die Winkel-Schaltfläche, und schieben Sie es dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat).

Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.

8. Verschlusszeit/Blendenwert/Belichtungskorrektur/ISO-Empfindlichkeit

Sie können den Wert ändern, indem Sie auf die unterstrichene Einstellung tippen.

9. Moduswahlrad

Sie können den Wert ändern, indem Sie auf die unterstrichene Einstellung tippen, die über dem Moduswahlrad (im Hochformat) oder unten im Sucher (im Querformat) angezeigt wird.

- P: Stellen Sie den Belichtungswert (EV) ein, und wählen Sie den ISO-Wert.
- S: Wählen Sie die Verschlusszeit, und stellen Sie den Belichtungswert (EV) ein.
- M: Wählen Sie Verschlusszeit und ISO-Wert.

10. Tippen Sie hier, um das Funktionsmenü zu öffnen.

Sie können häufig benutzte Einstellungen anpassen.

Um die Einstellungselemente im Funktionsmenü neu zuzuweisen oder neu zu ordnen, tippen Sie auf [MENU] > [Setup] > [Anpassung des Funktionsmenüs].

11. Verwenden Sie die Verschlussstaste, um die Kamera-App zu starten oder Bilder aufzunehmen.

12. Tippen Sie hier, um die im Sucher angezeigten Informationen ein- oder auszublenden.

Das Histogramm repräsentiert die Leuchtdichteverteilung grafisch.



Mit der Level-Anzeige können Sie den Winkel des Gerätes messen und das Bild horizontal halten. Wenn Ihr Gerät die horizontale Ausrichtung erkennt, wird die Level-Anzeige grün. Um den Standard für die horizontale Ebene zu kalibrieren, damit Abweichungen in der Neigungsrichtung fixiert werden, tippen Sie auf [MENU] > [Setup] > [Levelkalibrierung].

Um die Elemente anzupassen, die beim Tippen auf [DISP] angezeigt werden, tippen Sie auf [MENU] > [Setup] > [Anpassung der Taste DISP].


13. Wählen Sie einen Modus.

Wischen Sie nach links oder rechts, um den gewünschten Modus zu finden.

14. Tippen Sie auf das Miniaturbild, um Standbilder und Videos in der Google Fotos-App anzuzeigen.

Tippen Sie auf  (Freigeben-Symbol), um ein Standbild oder Video zu teilen, oder auf  (Bearbeiten-Symbol), um es zu bearbeiten. Tippen Sie auf den Bildschirm, um Symbole auszublenden oder anzuzeigen.


Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.


Tippen Sie auf , um zur Kamera-App zurückzukehren.

15. Verwenden Sie die Verschlussstaste, um Bilder aufzunehmen.

16. Fokusanzeige

 (Symbol für „Nachführ-AF“) zeigt an, dass die Fokussierung im Gange ist, wenn [Nachführ-AF] ausgewählt ist.

 (Symbol für „Nachführ-AF“) zeigt an, dass das Motiv scharf ist, wenn [Nachführ-AF] ausgewählt ist. Der Fokus wird entsprechend den Bewegungen des Motivs nachgeführt.

 (Autofokus-Symbol) zeigt an, dass das Motiv scharf ist.

Verwandtes Thema

- [Funktionsmenü im \[Pro\]-Modus](#)
- [Aufnehmen von Standbildern im \[Pro\]-Modus](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff](#)

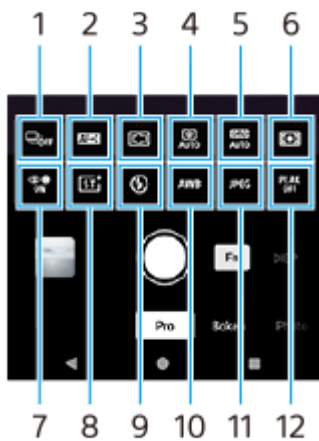
Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Funktionsmenü im [Pro]-Modus

Die veränderbaren Einstellungen hängen vom Aufnahmemodus ab.

Tippen Sie auf [Fn], um das Funktionsmenü zu öffnen. Um das Funktionsmenü zu schließen, tippen Sie erneut auf [Fn].



1. Bildfolgemodus

Selbstausröser: 10 Sek. / Selbstausröser: 3 Sek.

Einzelaufnahme

Serienaufnahme: Lo: Bilder werden fortlaufend aufgenommen, solange Sie die Verschlussstaste des Bildschirms berühren und halten oder die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt halten. Die Geschwindigkeit erreicht maximal 10 Bilder pro Sekunde.

Serienaufnahme: Hi: Bilder werden fortlaufend aufgenommen, solange Sie die Verschlussstaste des Bildschirms berühren und halten oder die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt halten. Die Geschwindigkeit erreicht maximal 20 Bilder pro Sekunde.

Serienaufnahme: Hi+: Bilder werden fortlaufend aufgenommen, solange Sie die Verschlussstaste des Bildschirms berühren und halten oder die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt halten. Die Geschwindigkeit erreicht maximal 30 Bilder pro Sekunde.

HDR-Serienaufn.: Lo: HDR-Bilder werden fortlaufend aufgenommen, solange Sie die Verschlussstaste des Bildschirms berühren und halten oder die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt halten. Die Geschwindigkeit erreicht maximal 10 Bilder pro Sekunde.

HDR-Serienaufn.: Hi: HDR-Bilder werden fortlaufend aufgenommen, solange Sie die Verschlussstaste des Bildschirms berühren und halten oder die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt halten. Die Geschwindigkeit erreicht maximal 20 Bilder pro Sekunde.

Hinweis

- Die Serienaufnahmegeschwindigkeit verringert sich, wenn der Pufferspeicher Ihres Gerätes voll wird.




Tipp

- Sie können festlegen, ob die Serienaufnahme-Rückkopplungsanzeige eingeblendet wird oder nicht. Tippen Sie auf [MENU] > [Aufnahme] und anschließend auf den Schalter [Feedback bei Serienaufnahme].
- Um aus mehreren Aufnahmen die besten auszuwählen, tippen Sie auf das Miniaturbild, um die Ergebnisse anzuzeigen, wählen Sie das Bild aus, das Sie speichern möchten, indem Sie durch die aufgenommenen Bilder blättern, und tippen Sie dann auf (Bildfolge-Symbol) und wählen Sie eine Option.
- Um den Selbstausröser abzuschalten, tippen Sie auf die Bildfolgemodusstaste, und wählen Sie dann [Einzelaufnahme].

2. Fokusmodus

Einzelbild-AF: Benutzen Sie [Einzelbild-AF], wenn das Motiv bewegungslos ist. Drücken Sie die Verschluss Taste des Gerätes halb nieder, um auf ein Motiv zu fokussieren. Der Fokus bleibt gespeichert, bis Sie die halb niedergedrückte Verschluss Taste des Gerätes loslassen.

Nachführ-AF: Verwenden Sie [Nachführ-AF], wenn das Motiv sich bewegt. Die Kamera führt den Fokus nach, während Sie die Verschluss Taste des Gerätes halb niederdrücken.

Manuellfokus: Stellen Sie den Fokus mithilfe des Schiebers im Sucher manuell ein. Sie können auch auf  (Symbol für Fokus nah) oder  (Symbol für Fokus fern) tippen, um Feineinstellungen vorzunehmen. Um den Fokus durch Vergrößern des Bildes einzustellen, tippen Sie auf  (Symbol für Fokussymbol) und ziehen Sie den Sucher, damit der vergrößerte Bereich verschoben wird, oder tippen Sie doppelt auf den Bereich, den Sie vergrößern möchten. Wenn Sie mit dem Autofokus nicht auf das beabsichtigte Motiv fokussieren können, verwenden Sie den Manuellfokus.

3. Fokusbereich

Breit: Die Kamera fokussiert automatisch auf den gesamten Bereich des Bildschirms.

Mitte: Die Kamera fokussiert automatisch auf ein Motiv in der Mitte des Bilds.

Fokus und Tracking: Falls Sie ein Objekt zum Fokussieren und Verfolgen auswählen, indem Sie es im Sucher berühren, fokussiert die Kamera das Objekt und beginnt mit der Verfolgung, wenn Sie die Verschluss Taste des Gerätes halb niederdrücken.

Tipp

- Sie können die Farbe des Fokusfelds wählen. Tippen Sie auf [MENU] > [Fokus] > [Fokusfeldfarbe], und wählen Sie dann eine Option.

4. Computergestütztes Foto

Automatisch / Aus: Die Kamera erkennt die Szene automatisch und überlagert mehrere Fotos, um automatisch schöne Aufnahmen mit weniger Unschärfe, Rauschen, Über- und Unterbelichtung zu machen.

5. DRO/Auto HDR

Dynamikbereichoptimierer: Optimiert Helligkeit und Abstufung durch Analyse des Kontrasts zwischen Motiv und Hintergrund von einem einzigen Bild.

Auto HDR: Optimiert Helligkeit und Abstufung durch Überlagern mehrerer Bilder, die mit unterschiedlicher Belichtung aufgenommen wurden.

Aus

6. Messmodus

Multi: Das Licht wird in jedem Bereich gemessen, nachdem die gesamte Fläche in mehrere Bereiche eingeteilt wurde, und die korrekte Belichtung für den gesamten Bildschirm wird ermittelt (Mehrfeldmessung).

Mitte: Die durchschnittliche Helligkeit des gesamten Bildschirms wird unter Betonung des mittleren Bereichs des Bildschirms gemessen (Mittenbetonte Messung).


Spot: Es wird nur innerhalb des Messkreises gemessen.

7. Gesichts/Augen-AF

Gesichts/Augen-AF / Gesichts-AF / Aus

Die Kamera erkennt die Gesichter oder Augen von Personen und Tieren und fokussiert automatisch auf diese. Wenn die Kamera die Gesichter von Personen oder Tieren erkennt, erscheint ein Erkennungsrahmen. Tippen Sie auf das Gesicht, auf das Sie fokussieren möchten, und drücken Sie dann die Verschluss Taste des Gerätes halb nieder, um zu fokussieren. Der Erkennungsrahmen wird grün, und die Kamera fokussiert auf das Gesicht oder eines der ausgewählten Augen.

8. Kreative Optik

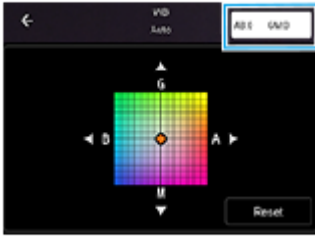
ST / NT / VV / FL / IN / SH: Optimiert mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance aus diesen Elementen einrichten können. Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf  (Schaltfläche für Weiterlesen).

9. Blitz

Aus / Automatisch / Ein / Licht

10. WB

Automatisch / Bewölkung / Tageslicht / Leuchtstofflampe / Glühlampe / Schatten: Damit können Sie die Farbtöne entsprechend der gewählten Lichtquelle einstellen, die das Motiv beleuchtet (voreingestellter Weißabgleich). Um die Farbtöne fein einzustellen, tippen Sie auf die Taste [AB, GM], damit der Feineinstellungsbildschirm angezeigt wird, und verschieben Sie dann den orangefarbenen Punkt zur gewünschten Position. Tippen Sie nach der Einstellung erneut auf die Taste, um den Feineinstellungsbildschirm zu schließen.



Temp. 1 / Temp. 2 / Temp. 3: Speichert Weißabgleichseinstellungen, die in Bezug auf die Farbtemperatur definiert sind. Tippen Sie auf die Taste für die Farbtemperatur (K), um die Farbtemperatur mit dem Moduswahlrad einzustellen. Tippen Sie auf die Taste [AB, GM], um den Farbton mithilfe des Feineinstellungsbildschirms präzise einzustellen. Tippen Sie nach der Einstellung erneut auf die Taste, um den Feineinstellungsbildschirm zu schließen.

Anpassung 1 / Anpassung 2 / Anpassung 3: Die Grundfarbe Weiß wird unter Lichtverhältnissen für die Aufnahmeumgebung gespeichert. Um die Grundfarbe Weiß einzustellen, wählen Sie eines der Elemente aus, tippen Sie auf [Anw.], und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

11. Dateiformat

RAW: Bei diesem Dateiformat erfolgt keine digitale Verarbeitung. Wählen Sie dieses Format, um Bilder auf einem Computer für professionelle Zwecke zu verarbeiten.

RAW und JPEG: Ein RAW-Bild und ein JPEG-Bild werden gleichzeitig erzeugt. Diese Funktion ist geeignet, wenn Sie zwei Bilddateien benötigen: eine JPEG-Datei zum Betrachten und eine RAW-Datei zum Bearbeiten.

JPEG: Das Bild wird im JPEG-Format aufgezeichnet.

12. Kantenanhebung

Ein / Aus: Mit Kantenanhebung können Sie den Fokus überprüfen, indem die Konturen von scharfen Bereichen hervorgehoben werden.

Tipp

- Sie können die Kantenanhebungsfarbe wählen. Tippen Sie auf [MENU] > [Fokus] > [Kantenanhebungsfarbe], und wählen Sie dann eine Option.

Um Elemente im Funktionsmenü neu zuzuweisen oder umzuordnen

1. Tippen Sie auf [MENU] > [Setup] > [Anpassung des Funktionsmenüs].
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Verwandtes Thema

- [Überblick über den \[Pro\]-Modus](#)
- [Aufnahmen von Standbildern im \[Pro\]-Modus](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)

TP1000431478

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aufnahmen von Standbildern im [Pro]-Modus

1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).

2 Wählen Sie den [Pro]-Modus.

3 Wählen Sie einen Aufnahmemodus.

- P (Programmautomatik): Sie können Standbilder mit automatisch eingestellter Belichtung (sowohl Verschlusszeit als auch Blendenwert) aufnehmen.
- S (Priorität der Verschlusszeit): Sie können Standbilder von sich schnell bewegenden Motiven usw. mit einer manuell eingestellten Verschlusszeit aufnehmen. (Der ISO-Wert wird automatisch eingestellt.)
- M (Manuelle Belichtung): Sie können Standbilder mit der gewünschten Verschlusszeit und dem gewünschten ISO-Wert aufnehmen.



4 Stellen Sie die Aufnahmefunktionen auf Ihre gewünschten Einstellungen ein.

5 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.

6 Tippen Sie zum Umschalten der Blickwinkel auf eine der Winkel-Schaltflächen.

Um das Bild herein- oder herauszuzoomen, tippen Sie erneut auf die Winkel-Schaltfläche, und schieben Sie es dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat).

Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.

7 Passen Sie die Einstellungen mit dem Moduswahlrad an.

Sie können den Wert ändern, indem Sie auf die unterstrichene Einstellung tippen, die über dem Moduswahlrad (im Hochformat) oder unten im Sucher (im Querformat) angezeigt wird.

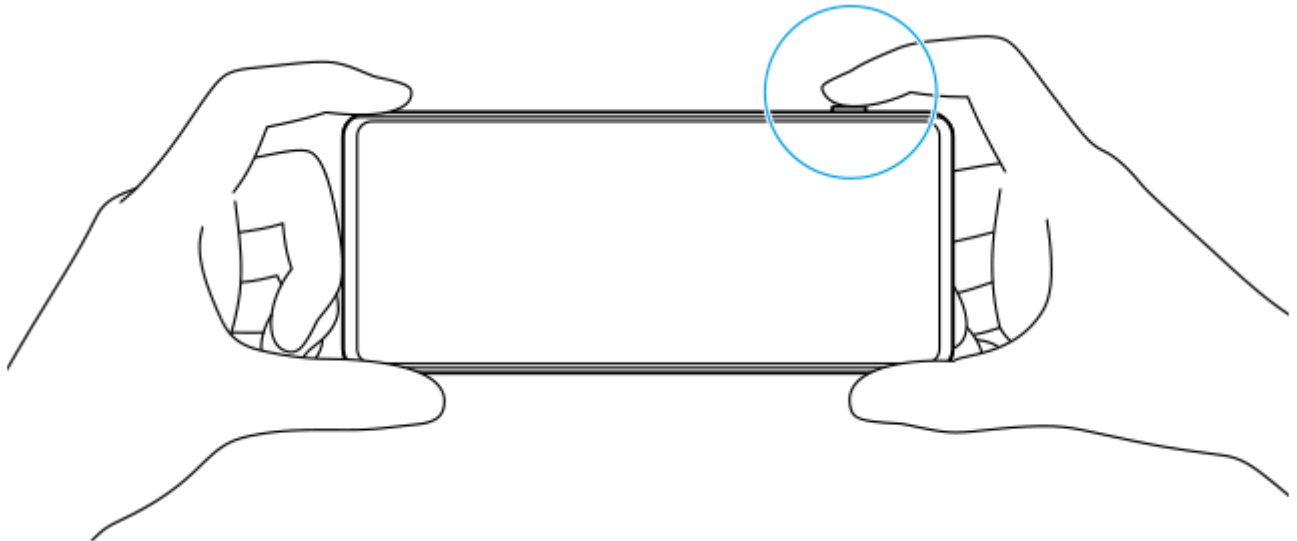
- P: Stellen Sie den Belichtungswert (EV) ein, und wählen Sie den ISO-Wert.
- S: Wählen Sie die Verschlusszeit, und stellen Sie den Belichtungswert (EV) ein.
- M: Wählen Sie Verschlusszeit und ISO-Wert.

8 Stellen Sie den Fokus ein.

- Die Kamera erkennt automatisch ein Objekt und fokussiert darauf.
- Um das Motiv auszuwählen, auf das Sie fokussieren möchten, tippen Sie darauf.

9 Tippen Sie auf die Verschlussstaste des Bildschirms, oder drücken Sie die Verschlussstaste des Gerätes, um ein Bild aufzunehmen.

- Wenn Sie die Verschlussstaste des Gerätes halb niederdrücken, wechselt die Farbe des Fokussierrahmens zu Grün, und die Kamera fokussiert auf das eingerahmte Motiv. Der Fokus wird entsprechend den Bewegungen des Motivs nachgeführt. Drücken Sie die Verschlussstaste des Gerätes ganz nieder, um zu fotografieren.
- Wenn Sie Ihr Gerät horizontal verwenden und Bilder durch Drücken der Verschlussstaste des Gerätes aufnehmen, halten Sie das Gerät wie abgebildet.



So nehmen Sie ein Video im [Pro]-Modus auf

Sie können ein Video vorübergehend selbst im [Pro]-Modus aufnehmen, wenn [Bildfolgemodus] auf [Einzelaufnahme] eingestellt ist.

1. Berühren und halten Sie die Verschlussstaste auf dem Bildschirm, um eine Videoaufnahme zu starten, und lassen Sie dann Ihren Finger los, um die Aufnahme zu stoppen.


Wenn Sie die Verschlussstaste auf dem Bildschirm berühren und halten und sie zum Schlosssymbol auf der rechten Seite schieben, wird die Aufnahme fortgesetzt, nachdem Sie Ihren Finger losgelassen haben.

So wählen Sie aus, welche Funktion bei Berührung des Suchers eingestellt wird

1. Tippen Sie auf [MENU] > [Setup] > [Berührungsfunktion], und wählen Sie dann eine Option.

- **Berühr.-Track. u. Helligkeit:** Der Fokus wird auf dem angegebenen beweglichen Objekt verriegelt und die Helligkeit wird angepasst.
- **Berührungs-Tracking:** Der Fokus wird auf dem angegebenen beweglichen Objekt verriegelt.
- **Fokus und Helligkeit:** Die Kamera fokussiert automatisch auf die angegebene Position und stellt die Helligkeit ein.
- **Fokus:** Die Kamera fokussiert automatisch auf die angegebene Position.

Tipp

- Sie können die Kamera-App auch starten, indem Sie die folgenden Vorgänge durchführen.
 - Drücken Sie lange auf die Verschlusstaste des Gerätes.
 - Halten Sie  (Kamera-Taste) vom Sperrbildschirm aus berührt.
 - Drücken Sie die Ein/Aus-Taste zweimal. Um diese Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] > [Zur Kamera wechseln] und anschließend auf den Schalter.
- Verwenden Sie ein Stativ, um Verwackeln zu verhindern, wenn Sie eine lange Verschlusszeit gewählt haben.
- Wenn Sie Hallensportszenen fotografieren, stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit auf einen höheren Wert ein.
- Sie können die Werte der unterstrichenen Einstellungen am unteren Rand des Suchers ändern, indem Sie auf sie tippen.
- Sie können Bilder mit einem Effekt aufnehmen, der die Haut weicher erscheinen lässt. Tippen Sie auf [MENU] > [Belichtung/Farbe] > [Soft Skin-Effekt] > [Ein].

Verwandtes Thema


- [Überblick über den \[Pro\]-Modus](#)
- [Funktionsmenü im \[Pro\]-Modus](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0003028318

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zusätzliche Kameraeinstellungen

Tippen Sie in anderen Modi als [Pro] auf  (Einstellungen-Symbol) > [Menü], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

Tippen Sie im Modus [Pro] auf [MENU] > [Setup], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

- **Gitterlinien**

Ein / Aus: Sie können festlegen, ob Gitterlinien angezeigt werden oder nicht, um Sie bei der Bildkomposition zu unterstützen.

- **Lautstärketaste verw. als**

Zoom / Lautstärke / Verschluss / Aus: Sie können die Methode für die Verwendung der Lautstärketaste ändern.

- **Audiosignale**

An: Alle / An: Nur Verschluss / Aus: Sie können wählen, ob die Kamera Sounds erzeugt oder nicht, wie z. B. ein Verschlussgeräusch, Sounds am Anfang und Ende der Videoaufnahme, und mehrere Pieptöne für den Countdown, wenn Sie den Selbstauslöser verwenden.

- **Haptisches Feedback**

Ein / Aus: Bei der Interaktion mit dem Display können Sie wählen, ob haptisches Feedback erhalten wird oder nicht.

- **Datenspeicher**

Interner Massenspeicher / SD-Karte: Sie können wählen, ob Bilder und Videos im internen Speicher Ihres Gerätes oder auf einer microSD-Karte gespeichert werden.

Tip

- Es wird empfohlen, eine microSD-Karte der Videogeschwindigkeitsklasse 30 (V30) oder höher zu verwenden.

- **Ort speichern**

Ein / Aus: Sie können Ihre Fotos und Videos mit den Aufnahmeorten speichern.

- **Mit Verschlussstaste starten**

Kamera-App starten / Aus: Wenn Sie [Mit Verschlussstaste starten] auf [Aus] setzen, können Sie verhindern, dass die Kamera-App versehentlich gestartet wird, wenn die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt und gehalten wird.

- **Bluetooth-Fernbedienung**

Sie können diese Funktion mit einer Bluetooth-Fernbedienung koppeln, um Funktionen in der Kamera-App aus der Ferne zu benutzen.

- **Bedienungshilfen**

Zeigt einen Link zu Eingabehilfen-Informationen an.

- **Softwarelizenz**

Zeigt Software-Lizenzinformationen an.

- **Einstellungen zurücksetzen**

Alle Einstellungen werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

- Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff
- Aufnehmen von Fotos im Modus [Foto]
- Aufnehmen von Videos
- Aufnehmen von Fotos mit Bokeh-Effekt
- Aufnehmen von Videos in Zeitlupe
- Aufnehmen von Standbildern im [Pro]-Modus
- Teleobjektiv-Makro
- Aufnehmen von Fotos mit hoher Auflösung (48 MP)
- Aufnehmen von Videos mit Bokeh-Effekt
- Live-Streaming

TP1001673094



B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

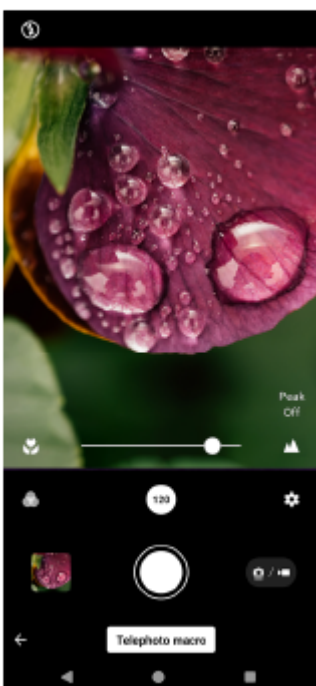
Teleobjektiv-Makro

Sie können Fotos oder Videos mit optischem Zoom mit dem Teleobjektiv aufnehmen, während Sie den Fokus manuell einstellen.



- 1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).
- 2 Wählen Sie den [Teleobjektiv-Makro]-Modus in [Mehr].
- 3 Tippen Sie auf  (Foto-/Videomodus-Umschalttaste), um zwischen Foto- und Videomodus umschalten.
- 4 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.
- 5 Stellen Sie den Blickwinkel ein.
 - Bewegen Sie die Kamera näher an das Objekt heran oder weiter weg davon.
 - Tippen Sie auf die Winkel-Schaltfläche und schieben Sie sie dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat), um das Bild herein- oder herauszuzoomen. Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.
- 6 Ziehen Sie den Schieber, um den Fokus manuell einzustellen.



Sie können auch auf  (Symbol für Fokus nah) oder  (Symbol für Fokus fern) tippen, um Feineinstellungen vorzunehmen.

Tippen Sie auf [Peak], um die Kantenanhebungsfunktion ein- oder auszuschalten.



- 7 Berühren Sie das Motiv, dessen Farbe und Helligkeit Sie einstellen möchten, im Sucher.

Der Farbeinstellungsschieber  und der Helligkeitseinstellungsschieber  werden angezeigt. Ziehen Sie die Schieber, um Farbe und Helligkeit anzupassen.


8 Tippen Sie auf  (Verschlussstaste) oder  (Taste „Videoaufnahme starten“) auf dem Bildschirm, oder drücken Sie die Verschlussstaste des Gerätes.

Um die Videoaufnahme zu stoppen, tippen Sie auf dem Bildschirm auf  (Taste „Videoaufnahme stoppen“), oder drücken Sie die Verschlussstaste erneut.

Tippen Sie auf das Miniaturbild, um Fotos oder Videos in der Google Fotos-App anzuzeigen, freizugeben oder zu bearbeiten. Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.

Videos mit 120 BpS werden abgespielt und können im Video-Editor bearbeitet werden.

So ändern Sie die Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol), um häufiger benutzte Einstellungen zu suchen und zu ändern.
Im Fotomodus

- **Seitenverhältnis**
4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1

- **Timer**
Aus / 3 Sek. / 10 Sek.

- **Blitz**
Aus / Automatisch / Ein / Licht

Der aktuelle Blitzstatus wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können den Blitzmodus zwischen [Aus] und [Automatisch] umschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.

Im Videomodus

- **Auflösung**
HD / Full HD / 4K

Die aktuelle Auflösungseinstellung wird in der oberen Mitte des Bildschirms angezeigt. Sie können die Einstellung ändern, indem Sie wiederholt auf den Wert tippen.

- **Bildrate**
24 BpS / 30 BpS / 60 BpS / 120 BpS

Die aktuelle Bildrateneinstellung wird in der oberen Mitte des Bildschirms angezeigt. Sie können die Einstellung ändern, indem Sie wiederholt auf den Wert tippen.

- **Licht**
Aus / Ein

Der aktuelle Lichtstatus wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können das Licht ein- oder ausschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.

2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen für den Videomodus zu ändern.

- **Automatische Bildrate**
Ein / Aus: Optimiert automatisch die Bildrate, um die Videoqualität bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.

- **Stabilisation**
Standard / Aus: Sie können ruckelfreie, verwacklungsfreie Videos aufzeichnen.

- **Mikr.**
Sie können wählen, welches Mikrofon während der Aufnahme von Videos verwendet werden soll.



Alle Richtungen (Stereo): Ideal für die Aufnahme von Geräuschen von allen Seiten oder aus allen Richtungen, z. B. Umgebungsgeräusche.

Priorität Stimme (Rücks.): Ideal für die Aufnahme von Stimmen oder Geräuschen des Motivs bei Aufnahmen mit der Hauptkamera. Berühren Sie die Rückwand während der Aufnahme so wenig wie möglich, damit keine Störgeräusche aufgezeichnet werden.

- **Windgeräusch-Rauschminderung**

Sie können die durch Wind verursachten Geräusche beim Aufzeichnen reduzieren, ohne dass die ursprüngliche Tonqualität verloren geht.

Tipp

- Sie können das Finish von Bildern auswählen (Stil). Tippen Sie auf  (Stil-Symbol). Jeder Look ist mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen optimiert, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance von diesen Elementen einrichten können. Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf  (Schaltfläche für Weiterlesen).
- Weitere Kameraeinstellungen finden Sie unter dem in „Verwandtes Thema“ aufgelisteten entsprechenden Thema.

Verwandtes Thema

- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Teilenamen](#)




TP1001673097

Smartphone


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aufnehmen von Fotos mit hoher Auflösung (48 MP)

Sie können Fotos mit einer Auflösung von 48 Megapixeln aufnehmen, indem Sie das Weitwinkelobjektiv benutzen.

1. Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).
2. Wählen Sie den [48 MP]-Modus in [Mehr].
3. Richten Sie die Kamera auf das Motiv.
4. Berühren Sie das Motiv, auf das Sie fokussieren möchten, im Sucher.
 - Der Fokussierrahmen wird angezeigt.
Die Kamera fokussiert auf das berührte Motiv und beginnt mit der Nachführung.
Um die Fokussierung aufzuheben, tippen Sie auf den Fokussierrahmen.
 - Der Farbeinstellungsschieber  und der Helligkeitseinstellungsschieber  werden angezeigt.
Ziehen Sie die Schieber, um Farbe und Helligkeit anzupassen.
5. Tippen Sie auf die Verschluss Taste des Bildschirms, oder drücken Sie die Verschluss Taste des Gerätes.
Um Fotos in der Google Fotos-App anzuzeigen, freizugeben oder zu bearbeiten, tippen Sie auf das Miniaturbild.
Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.

So ändern Sie die Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf , um häufiger benutzte Einstellungen zu suchen und zu ändern.
 - **Timer**
Aus / 3 Sek. / 10 Sek.
 - **Blitz**
Aus / Automatisch / Ein / Licht
Der aktuelle Blitzstatus wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können den Blitzmodus zwischen [Aus] und [Automatisch] umschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.
2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen zu ändern.
 - **Gesichts/Augen-AF**
Sie können Fotos aufnehmen, die auf die Gesichter oder Augen von Menschen und Tieren fokussieren.
Wenn die Kamera die Gesichter von Personen oder Tieren erkennt, erscheint ein Erkennungsrahmen. Um das Fokusziel zu ändern, tippen Sie auf das Gesicht des Motivs, auf das Sie fokussieren möchten.
Wenn Sie die Verschluss Taste des Gerätes halb niederdrücken, fokussiert die Kamera mit einem grünen Rahmen auf das ausgewählte Gesicht oder auf eines der Augen. Der Fokus wird entsprechend den Bewegungen des Motivs nachgeführt. Drücken Sie die Verschluss Taste des Gerätes ganz nieder, um ein Foto aufzunehmen.
Gesichts/Augen-AF: Fokussierung auf Gesichter oder Augen.
Gesichts-AF: Fokussierung nur auf Gesichter.
Aus



- **Soft Skin-Effekt**

Ein / Aus: Sie können Fotos mit einem Effekt aufnehmen, der Haut geschmeidiger aussehen lässt.

- **Berührungs-Tracking**

Die Kamera verfolgt das ausgewählte Objekt und stellt die Helligkeit ein.

Tipp

- Sie können das Finish von Bildern auswählen (Stil). Tippen Sie auf  (Stil-Symbol). Jeder Look ist mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen optimiert, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance von diesen Elementen einrichten können. Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf  (Schaltfläche für Weiterlesen).
- Weitere Kameraeinstellungen finden Sie unter dem in „Verwandtes Thema“ aufgelisteten entsprechenden Thema.

Verwandtes Thema

- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)



TP1001673098

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aufnehmen von Videos mit Bokeh-Effekt

Sie können Videos mit Bokeh-Effekt aufnehmen. Der Bokeh-Effekt macht den Hintergrund eines Fotos unscharf, um Objekte im Vordergrund für einen künstlerischen Effekt hervorzuheben.



- 1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).
- 2 Wählen Sie den [Bokeh-Video]-Modus in [Mehr].
- 3 Tippen Sie auf  (Symbol für Kamerawechsel), um zwischen Haupt- und Frontkamera umzuschalten.
- 4 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.
- 5 Tippen Sie bei Verwendung der Hauptkamera auf eine der Winkel-Schaltflächen, um den Blickwinkel zu wechseln.

- 6 Tippen Sie auf  (Symbol für Bokeh) im Sucher.


- 7 Ziehen Sie den Schieber, um den Bokeh-Effekt anzupassen.

Um den Schieber auszublenden, tippen Sie im Sucher auf  (Taste „Schließen“).

- 8 Berühren Sie das Motiv, auf das Sie fokussieren möchten, im Sucher.


- Der Fokussierrahmen wird angezeigt.
Die Kamera fokussiert auf das berührte Motiv und beginnt mit der Nachführung.
Um die Fokussierung aufzuheben, tippen Sie auf den Fokussierrahmen.
- Der Farbeinstellungsschieber  und der Helligkeitseinstellungsschieber  werden angezeigt.
Ziehen Sie die Schieber, um Farbe und Helligkeit anzupassen.

- 9 Tippen Sie auf dem Bildschirm auf  (Taste „Videoaufnahme starten“), oder drücken Sie die Verschluss-taste des Gerätes.

Um die Videoaufnahme zu stoppen, tippen Sie auf dem Bildschirm auf  (Taste „Videoaufnahme stoppen“), oder drücken Sie die Verschluss-taste erneut.

Um Videos in der Google Fotos-App anzuzeigen, freizugeben oder zu bearbeiten, tippen Sie auf das Miniaturbild.
Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.

So ändern Sie die Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol), um häufiger benutzte Einstellungen zu suchen und zu ändern.

- **Auflösung**
HD / Full HD

Die aktuelle Auflösungseinstellung wird in der oberen Mitte des Bildschirms angezeigt. Sie können die Einstellung ändern, indem Sie wiederholt auf den Wert tippen.

- **Licht** (nur Hauptkamera)

Aus / Ein

Der aktuelle Lichtstatus wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können das Licht ein- oder ausschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.

2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen zu ändern.

- **Automatische Bildrate**

Ein / Aus: Optimiert automatisch die Bildrate, um die Videoqualität bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.

- **Stabilisation**

Hohe Qualität / Standard / Aus: Sie können ruckelfreie, verwacklungsfreie Videos aufzeichnen. Um den stärksten Bildstabilisierungseffekt zu erhalten, wählen Sie [Hohe Qualität]. Wenn Sie [Standard] wählen, wird der Stabilisierungseffekt abgeschwächt, aber Sie können Videos mit einem etwas breiteren Blickwinkel aufnehmen.

- **Gesichts/Augen-AF** (nur Hauptkamera)

Sie können Videos aufzeichnen, die auf die Gesichter oder Augen von Menschen und Tieren fokussieren.

Wenn die Kamera die Gesichter von Personen oder Tieren erkennt, erscheint ein Erkennungsrahmen. Um das Fokusziel zu ändern, tippen Sie auf das Gesicht des Motivs, auf das Sie fokussieren möchten.

Gesichts/Augen-AF: Fokussierung auf Gesichter oder Augen.

Gesichts-AF: Fokussierung nur auf Gesichter.

Aus

- **Mikr.**

Sie können wählen, welches Mikrofon während der Aufnahme von Videos verwendet werden soll.

Alle Richtungen (Stereo): Ideal für die Aufnahme von Geräuschen von allen Seiten oder aus allen Richtungen, z. B. Umgebungsgeräusche.

Priorität Stimme (Rücks.): Ideal für die Aufnahme von Stimmen oder Geräuschen des Motivs bei Aufnahmen mit der Hauptkamera. Berühren Sie die Rückwand während der Aufnahme so wenig wie möglich, damit keine Störgeräusche aufgezeichnet werden.

Priorität Stimme (Front): Ideal für die Aufnahme von Stimme oder Ton vom Motiv beim Aufnehmen mit der Frontkamera.

- **Anleitung zur Verlängerung der Aufn.dauer**

Sie können einen Anstieg der Temperatur Ihres Gerätes verhindern, so dass Sie Videos über längere Zeitspannen aufnehmen können, indem Sie akkuverbrauchende Funktionen deaktivieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einstellungen zu optimieren.

- **Berührungs-Tracking** (nur Hauptkamera)

Die Kamera verfolgt das ausgewählte Objekt und stellt die Helligkeit ein.



- **Windgeräusch-Rauschminderung**

Sie können die durch Wind verursachten Geräusche beim Aufzeichnen reduzieren, ohne dass die ursprüngliche Tonqualität verloren geht.

Hinweis

- Zoomen ist nicht verfügbar, wenn der [Bokeh-Video]-Modus unter [Mehr] gewählt wird.

Tipp

- Um Fotos mit Bokeh-Effekt aufzunehmen, wählen Sie den [Bokeh]-Modus.
- Sie können das Finish von Bildern auswählen (Stil). Tippen Sie auf  (Stil-Symbol). Jeder Look ist mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen optimiert, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance von diesen Elementen einrichten können. Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf  (Schaltfläche für Weiterlesen).

- Weitere Kameraeinstellungen finden Sie unter dem in „Verwandtes Thema“ aufgelisteten entsprechenden Thema.

Verwandtes Thema

- [Aufnahmen von Fotos mit Bokeh-Effekt](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Teilenamen](#)

TP1000431470

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Live-Streaming

Die Kamera-App unterstützt Live-Streaming mit RTMP.

1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).

2 Wählen Sie den [Live-Streaming]-Modus in [Mehr].


3 Tippen Sie auf  (Symbol für Netzwerkeinstellungen).

Wenn Sie die Funktion zum ersten Mal einschalten, erscheinen verschiedene Hinweise oder Informationen. Quittieren Sie die Meldungen, aktivieren Sie die Kontrollkästchen und tippen Sie dann auf [OK], um mit den folgenden Schritten fortzufahren.

4 Wählen Sie die Methode des RTMP-Streamings für [Verbinden mit].

- [RTMP]: Wählen Sie diese Option aus, um mit RTMP zu streamen. Stellen Sie [RTMP-Stream-URL] und [RTMP-Stream-Schlüssel] ein.
- [YouTube™]: Wählen Sie diese Option aus, um über YouTube zu streamen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um [YouTube™-Konto] und [YouTube™-Live-Ereignis] einzustellen. Um ein neues Ereignis zu erstellen, tippen Sie auf [Neues Ereignis erstellen].

Tipp

- Sie können die Live-URL von YouTube teilen. Tippen Sie auf [Live-Ereignis-URL], und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn Sie ein neues Ereignis erstellen, wird  (Freigeben-Symbol) im Dialogfeld zu den Erstellungsergebnissen für den YouTube-Live-Event angezeigt.

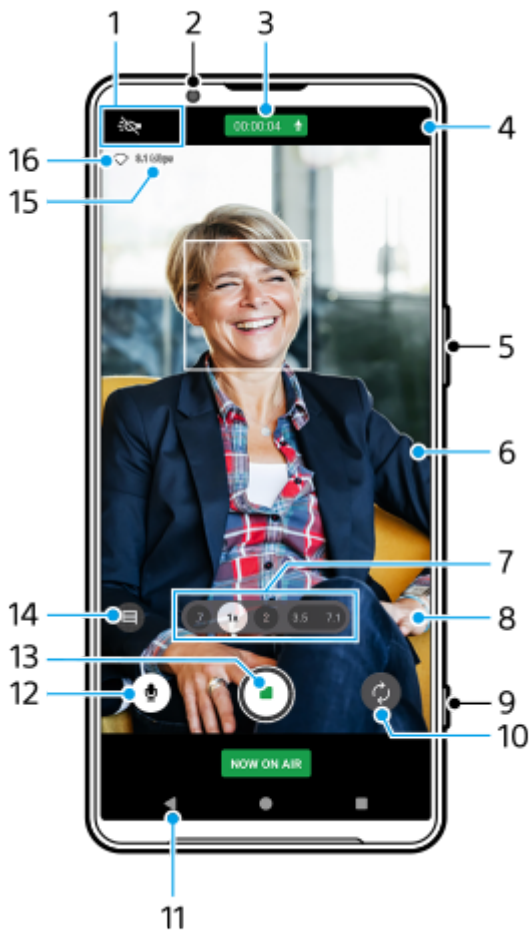
5 Tippen Sie auf  (Symbol für Netzwerkeinstellungen), und schließen Sie das Menü „Einstellungen“.

6 Tippen Sie auf  (Streaming-Taste), um das Streaming zu starten.



Sie können während des Streamings zwischen der Front- und der Hauptkamera umschalten und Objektive wechseln.

Tippen Sie zum Beenden des Streamings auf  (Streaming-Taste).

Überblick über den Modus [Live-Streaming]



1. Statusanzeigen (nur Hauptkamera)

-  (Licht-Symbol): Tippen Sie hier, um das Licht ein- oder auszuschalten.
-  (Symbol für Nahaufnahme): Das Symbol erscheint, wenn die Funktion [Nahaufnahme] aktiviert wird. Die Funktion [Nahaufnahme] schaltet automatisch auf das Ultraweitwinkelobjektiv um, um auf Details des Motivs zu fokussieren, wenn Sie näher herangehen. Sie können die Funktion [Nahaufnahme] vorübergehend ausschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.

2. Frontkameraobjektiv



3. Streamingstatus/Mikrofonstatus

Die aktuellen Einstellungen für Auflösung und Bildrate werden angezeigt, während Live-Streaming nicht erfolgt. Sie können die Auflösungseinstellung ändern, indem Sie wiederholt auf den Wert tippen.

4. (Symbol für Netzwerkeinstellungen) (wird während Live-Streaming nicht angezeigt)

5. Verwenden Sie die Lautstärketaste, um ein- oder auszuzoomen.

6. Sucher

Wenn Sie den Sucher berühren, werden der Farbeinstellungsschieber  und der Helligkeitseinstellungsschieber  angezeigt. Ziehen Sie die Schieber, um Farbe und Helligkeit anzupassen.

7. Tippen Sie zum Umschalten der Blickwinkel auf eine der Winkel-Schaltflächen.



Um das Bild herein- oder herauszuzoomen, tippen Sie erneut auf die Winkel-Schaltfläche, und schieben Sie es dann nach links und rechts (im Hochformat) oder nach oben und unten (im Querformat). Sie können nahtlos ein- und auszoomen, ohne den Blickwinkel zu wechseln.

Sie können das Bild auch ein- und auszoomen, indem Sie auf dem Sucher eine Kneif- oder Spreizbewegung ausführen oder die Lautstärketaste betätigen.

8. (Einstellungs-Symbol) (wird während Live-Streaming nicht angezeigt) Tippen, um Einstellungen zu ändern, während Live-Streaming nicht erfolgt.

- **Auflösung:** Tippen Sie hier, um die Auflösung zu ändern.
- **Licht** (nur Hauptkamera): Tippen Sie hier, um das Licht ein- oder auszuschalten.
- **Produktpräsentation** (nur Hauptkamera): Die Kameraeinstellungen sind für Live-Streaming-Videos wie Produktbewertungen optimal konfiguriert.

Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen zu ändern.

9. Verwenden Sie die Verschlussstaste, um Streaming zu starten oder zu stoppen.
10. Schalten Sie zwischen Front- und Hauptkamera um.
11. Zurück zum Modus [Foto]
12. Tippen Sie hier, um das Mikrofon stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben.
13. Tippen Sie hier, um das Streaming zu starten oder zu stoppen.
14. Tippen Sie hier, um das Live-Chat-Fenster von YouTube zu öffnen oder zu schließen.
 (Stil-Symbol) wird angezeigt, während kein Live-Streaming erfolgt. Tippen Sie hier, um das Finish der Bilder auszuwählen (Stil). Jeder Look ist mit einer anderen Kombination aus Farbton, Farbsättigung, Kontrast, Konturenschärfe, Helligkeit und anderen Bildelementen optimiert, so dass Sie die Bildverarbeitung mit Ihrer idealen Balance von diesen Elementen einrichten können.
 Um Einzelheiten zur jeweiligen Standard-Optik zu erfahren, tippen Sie auf  (Schaltfläche für Weiterlesen).
15. Streaming-Bitrate
16. Netzwerkstatus

So ändern Sie die Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol), um häufiger benutzte Einstellungen zu suchen und zu ändern.

- **Auflösung**
HD / Full HD
 Die aktuelle Auflösungseinstellung wird in der oberen Mitte des Bildschirms angezeigt. Sie können die Einstellung ändern, indem Sie wiederholt auf den Wert tippen.
- **Licht** (nur Hauptkamera)
Aus / Ein
 Der aktuelle Lichtstatus wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Sie können das Licht ein- oder ausschalten, indem Sie auf das Symbol tippen.
- **Produktpräsentation** (nur Hauptkamera)
Aus / Ein: Die Kameraeinstellungen sind für Live-Streaming-Videos wie Produktbewertungen optimal konfiguriert. Die Kamera neigt dazu, auf Objekte zu fokussieren, die in der Mitte des Suchers angezeigt werden.

2. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Menü], um detailliertere Einstellungen zu ändern.

- **Dynamikbereich**
Breit / Standard: Wenn [Breit] ausgewählt ist, können Sie Videos mit einem großen Dynamikbereich live streamen, indem Sie eine Bildverarbeitung verwenden, die mehrere Bilder kombiniert.
- **Stabilisation** (nur Hauptkamera)
Hohe Qualität / Standard / Aus: Sie können ruckelfreie, verwacklungsfreie Videos live streamen. Um den stärksten Bildstabilisierungseffekt zu erhalten, wählen Sie [Hohe Qualität]. Wenn Sie [Standard] wählen, wird der Stabilisierungseffekt abgeschwächt, aber Sie können Videos mit einem etwas breiteren Blickwinkel streamen.
- **Gesichts/Augen-AF** (nur Hauptkamera)
 Sie können Videos, die sich auf die Gesichter oder Augen von Menschen und Tieren konzentrieren, live streamen.

Wenn die Kamera die Gesichter von Personen oder Tieren erkennt, erscheint ein Erkennungsrahmen. Um das Fokusziel zu ändern, tippen Sie auf das Gesicht des Motivs, auf das Sie fokussieren möchten.

Gesichts/Augen-AF: Fokussierung auf Gesichter oder Augen.

Gesichts-AF: Fokussierung nur auf Gesichter.

Aus

- **Mikr.**

Sie können wählen, welches Mikrofon während des Live-Streamings verwendet werden soll.

Alle Richtungen (Stereo): Ideal für die Aufnahme von Geräuschen von allen Seiten oder aus allen Richtungen, z. B. Umgebungsgeräusche.

Priorität Stimme (Rücks.): Ideal zum Aufnehmen von Stimme oder Ton vom Motiv beim Live-Streaming mit der Hauptkamera. Berühren Sie die Rückwand während des Live-Streamings so wenig wie möglich, um Geräusche beim Live-Streaming zu vermeiden.

Priorität Stimme (Front): Ideal zum Aufnehmen von Stimme oder Ton vom Motiv beim Live-Streaming mit der Frontkamera.

- **Anleitung zur Verlängerung der Streamdauer**

Sie können einen Anstieg der Temperatur Ihres Gerätes verhindern, sodass Sie Videos über längere Zeitspannen aufnehmen können, indem Sie akkuverbrauchende Funktionen deaktivieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einstellungen zu optimieren.


- **Berührungs-Tracking** (nur Hauptkamera)

Die Kamera verfolgt das ausgewählte Objekt und stellt die Helligkeit ein.

- **Windgeräusch-Rauschminderung**

Sie können die Geräusche, die beim Live-Streaming durch den Wind auf das Mikrofon treffen, reduzieren, ohne die ursprüngliche Audioqualität zu verlieren.

- **Nahaufnahme** (nur Hauptkamera)

Automatisch / Aus: Sie können Video-Nahaufnahmen live streamen, indem Sie automatisch auf das Ultraweitwinkelobjektiv umschalten, wenn Sie näher an Ihr Motiv herankommen, sodass Sie auf die Details fokussieren können. Wenn die Funktion [Nahaufnahme] aktiviert ist, erscheint  (Symbol für Nahaufnahme).

- **Hinweise zur Nutzung**

Zeigt Hinweise zur Verwendung für Live-Streaming an.




- **Datenschutzrichtlinie für Live-Streaming**

Zeigt die Datenschutzrichtlinie für Live-Streaming an.



Hinweis

- Beachten Sie bei der Verwendung des Modus [Live-Streaming] der Kamera-App die Nutzungsbedingungen des Live-Streaming-Dienstes und die Anforderungen in Bezug auf Live-Streaming.
- Je nach dem Live-Streaming-Dienst können Bedingungen oder Spezifikationen ohne Vorankündigung geändert oder hinzugefügt werden.
- Falls Live-Streaming nicht ordnungsgemäß funktioniert, versuchen Sie, den Netzwerktyp umzuschalten. Um den Netzwerktyp umzuschalten, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [SIM-Karten], wählen Sie eine SIM-Karte aus, tippen Sie auf [Bevorzugter Netztyp], und wählen Sie dann einen Netzwerktyp aus. Verfügbare Netzwerktypen hängen von Ihrem Vertrag ab.

Tipp

- Um ein Netzwerk für Streaming auszuwählen, tippen Sie auf  (Symbol für Netzwerkeinstellungen), und wählen Sie dann eine Option für [Netzwerknutzung].
- Um das Streaming stabiler zu machen, passen Sie die Videoeinstellungen an die Spezifikationen des Live-Streaming-Dienstes, die Netzwerkbandbreite und den Netzwerkstatus an. Um die Auflösung zu ändern, tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol), und wählen Sie dann eine Option für [Auflösung]. Um die Videoqualität zu ändern, tippen Sie auf  (Symbol für Netzwerkeinstellungen), und wählen Sie dann eine Option für [Videoqualität]. Es gibt folgende Optionen:

Auflösung	FPS	Videoqualität (Streaming-Bitrate)		
		Ndr.	Mittel	Hoch
Full HD	30	3 Mbps	4.5 Mbps	6 Mbps
HD	30	1.5 Mbps	2.75 Mbps	4 Mbps

- Störungen oder Unterbrechungen von Videobildern und Ton können bei niedrigen Übertragungsgeschwindigkeiten auftreten, z. B. beim Streaming an einem Ort mit schlechter Signalqualität oder während einer Bewegung. In diesem Fall können die folgenden Einstellungen die Video- und Audiobedingungen verbessern.
 - Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol), und wählen Sie dann [HD] für [Auflösung].
 - Tippen Sie auf  (Symbol für Netzwerkeinstellungen), und wählen Sie dann [Ndr.] für [Videoqualität].
- Weitere Kameraeinstellungen finden Sie unter dem in „Verwandtes Thema“ aufgelisteten entsprechenden Thema.

Verwandtes Thema


- [Teilenamen](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)

TP1000724307

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zusätzliche Kameraeinstellungen

Tippen Sie in anderen Modi als [Pro] auf  (Einstellungen-Symbol) > [Menü], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

Tippen Sie im Modus [Pro] auf [MENU] > [Setup], und wählen Sie dann die zu ändernde Einstellung aus.

- **Gitterlinien**

Ein / Aus: Sie können festlegen, ob Gitterlinien angezeigt werden oder nicht, um Sie bei der Bildkomposition zu unterstützen.

- **Lautstärketaste verw. als**

Zoom / Lautstärke / Verschluss / Aus: Sie können die Methode für die Verwendung der Lautstärketaste ändern.

- **Audiosignale**

An: Alle / An: Nur Verschluss / Aus: Sie können wählen, ob die Kamera Sounds erzeugt oder nicht, wie z. B. ein Verschlussgeräusch, Sounds am Anfang und Ende der Videoaufnahme, und mehrere Pieptöne für den Countdown, wenn Sie den Selbstauslöser verwenden.

- **Haptisches Feedback**

Ein / Aus: Bei der Interaktion mit dem Display können Sie wählen, ob haptisches Feedback erhalten wird oder nicht.

- **Datenspeicher**

Interner Massenspeicher / SD-Karte: Sie können wählen, ob Bilder und Videos im internen Speicher Ihres Gerätes oder auf einer microSD-Karte gespeichert werden.

Tip

- Es wird empfohlen, eine microSD-Karte der Videogeschwindigkeitsklasse 30 (V30) oder höher zu verwenden.

- **Ort speichern**

Ein / Aus: Sie können Ihre Fotos und Videos mit den Aufnahmeorten speichern.

- **Mit Verschlussstaste starten**

Kamera-App starten / Aus: Wenn Sie [Mit Verschlussstaste starten] auf [Aus] setzen, können Sie verhindern, dass die Kamera-App versehentlich gestartet wird, wenn die Verschlussstaste des Gerätes gedrückt und gehalten wird.

- **Bluetooth-Fernbedienung**

Sie können diese Funktion mit einer Bluetooth-Fernbedienung koppeln, um Funktionen in der Kamera-App aus der Ferne zu benutzen.

- **Bedienungshilfen**

Zeigt einen Link zu Eingabehilfen-Informationen an.

- **Softwarelizenz**

Zeigt Software-Lizenzinformationen an.

- **Einstellungen zurücksetzen**

Alle Einstellungen werden auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

- Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff
- Aufnehmen von Fotos im Modus [Foto]
- Aufnehmen von Videos
- Aufnehmen von Fotos mit Bokeh-Effekt
- Aufnehmen von Videos in Zeitlupe
- Aufnehmen von Standbildern im [Pro]-Modus
- Teleobjektiv-Makro
- Aufnehmen von Fotos mit hoher Auflösung (48 MP)
- Aufnehmen von Videos mit Bokeh-Effekt
- Live-Streaming

TP1001673094


B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Panorama

Mit der Hauptkamera können Sie Weitwinkel- und Panoramafotos aufnehmen.

- 1 Tippen Sie auf  (Kamera-Symbol).
- 2 Wählen Sie den [Panorama]-Modus in [Mehr].
- 3 Tippen Sie auf die Verschlussstaste des Bildschirms, oder drücken Sie die Verschlussstaste des Gerätes.
- 4 Bewegen Sie die Kamera langsam und kontinuierlich in die auf dem Bildschirm angegebene Richtung.
- 5 Tippen Sie auf die Verschlussstaste des Bildschirms, oder drücken Sie die Verschlussstaste des Gerätes erneut an der Stelle, an der Sie anhalten möchten.

Um Fotos in der Google Fotos-App anzuzeigen, freizugeben oder zu bearbeiten, tippen Sie auf das Miniaturbild. Weitere Informationen zur App „Google Fotos“ finden Sie unter support.google.com/photos.

So ändern Sie die Kameraeinstellungen

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol).
2. Wählen Sie die Einstellung aus, die Sie ändern möchten.
 - **Ort speichern**
Sie können Ihre Fotos mit den Aufnahmeorten speichern.
 - **Lautstärketaste verw. als Lautstärke / Verschluss:** Sie können die Methode für die Verwendung der Lautstärketaste ändern.
 - **Ton**
Sie können wählen, ob die Kamera Klänge, wie z. B. einen Ton, erzeugt oder nicht, wenn Sie auf die Verschlussstaste auf dem Bildschirm tippen.
 - **Datenspeicher**
Interner Massenspeicher / SD-Karte: Sie können auswählen, ob Sie Fotos im internen Speicher des Gerätes oder auf einer microSD-Karte speichern möchten.

Tip

- Es wird empfohlen, eine microSD-Karte der Videogeschwindigkeitsklasse 30 (V30) oder höher zu verwenden.

TP1000431476

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Video Creator

Erstellen Sie ganz einfach kurze Videos und präsentieren Sie sie Ihren Freunden und in den sozialen Medien. Sie können verschiedene Bearbeitungsfunktionen nutzen, wie z. B. „Autom.“, womit Sie durch einfache Auswahl von Clips und Musik kurze Videos erstellen können.




Autom.: Sie können ganz einfach ein 30 Sekunden langes Video erstellen, indem Sie Clips (Videos/Fotos) und Musik auswählen und auf [Autom.] tippen. Das erstellte Video kann dann über mehrere Schritte freigegeben werden. Darüber hinaus können Sie weitere Bearbeitungen an mit „Autom.“ erstellten Videos vornehmen, z. B. die Länge von Clips ändern, Filter anwenden, Farben und Helligkeit anpassen und noch vieles mehr. Wenn Sie die Musik auf dem Bildschirm [Autom.] ändern, können Sie ein Video mit einer anderen Stimmung erstellen.

Benutzerdef.: Sie können weitere Bearbeitungen vornehmen, z. B. die Reihenfolge der Clips (Videos/Fotos) ändern, bevorzugte Musikdateien auswählen, die Wiedergabegeschwindigkeit ändern (Zeitlupe oder schneller Vorlauf) und vieles mehr. Ausgewählte Clips werden ohne automatische Bearbeitung in der Zeitleiste platziert.

Hauptbearbeitungsfunktionen

- **Importieren:** Importiert Fotos und Videos.
- **Musik hinzufügen:** Wählt die Musik aus den voreingestellten Dateien aus. Bei der Bearbeitung mittels „Benutzerdef.“ können Sie auch Musik auswählen, die im internen Speicher Ihres Geräts abgelegt ist.
- **Text:** Fügt dem Video Text hinzu. Sie können die Schriftart und die Farbe des Textes ändern.
- **Filter:** Wendet einen Filter an, um Texturen und Farben zu ändern.
- **Anpassen:** Passt Belichtung, Kontrast, Schlaglichter, Schatten, Sättigung, Temperatur und Schärfe an.
- **Seitenverhältnis:** Ändert das Seitenverhältnis.
- **Exporteinstellungen:** Ändert die Auflösung und die Bildrate.

- **Lautstärke:** Dient zum Einstellen der Lautstärke der ausgewählten Musik. Sie können auch einen Ein- oder Ausblendeffekt für Musik durch die Wahl von [Ein-/Ausblend.] einstellen.
-  **(Fit-Taste):** Passt die Größe des ausgewählten Clips an den Rahmen an.

Tipp

- Die neuesten Informationen über Video Creator finden Sie bei [Google Play](#).

TP1001286862

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Verwenden der App Externer Monitor im Monitormodus

Wenn Sie eine externe Kamera, z. B. eine Sony Alpha-Kamera, anschließen, kann Ihnen der Monitormodus der App „Externer Monitor“ in den folgenden Situationen helfen:


- Nutzen Sie das hochauflösende Display Ihres Xperia Geräts, indem Sie es als Kameramonitor verwenden.
- Stellen Sie den Fokus ein, indem Sie die Finger auf dem Smartphone-Display zum Vergrößern oder Verkleinern auseinanderziehen oder zusammendrücken.
- Stellen Sie mit der Funktion zur Helligkeitsanpassung in unterschiedlichen Aufnahmeumgebungen die jeweils beste Beleuchtung ein.
- Sie können die Belichtung und den Fokus des Eingangsvideos überprüfen, indem Sie Informationen zu Wellenform, falscher Farbe, Zebra und Kantenanhebung anzeigen.
- Sie können das Video, das Sie auf Xperia überwachen, aufzeichnen und bei Bedarf als Sicherung verwenden.

Wenn Sie die App „Externer Monitor“ verwenden, schließen Sie ein Videogerät, das die USB Video Class (UVC)-Ausgabe unterstützt, an Ihr Xperia Gerät an.

Hinweis


- Einstellungen im Monitormodus, wie z. B. die Helligkeitsstufe und die Ausrichtung des Bildschirms, dienen nur der Überwachung von Videos, die aufgenommen werden, und werden nicht im live gestreamten oder aufgezeichneten Video reflektiert.
- Videos werden auf Ihrem Xperia Gerät unabhängig vom Eingangsbereich des angeschlossenen Videogeräts in begrenzter Reichweite angezeigt. Die Leuchtdichte und Farbe des auf Ihrem Xperia Gerät angezeigten Videos kann je nach dem eingegebenen Video und seinem Videoformat von dem Original-Video abweichen.

Tipp

- Wenn 4K-Video vom angeschlossenen Videogerät eingegeben wird, ist die Bildfrequenz auf 30 Bilder pro Sekunde begrenzt.
- Falls die Verbindung mit dem angeschlossenen Videogerät instabil ist, versuchen Sie, eine Bildfrequenz von 30 BpS zu verwenden. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Monitoreinstellungen] > [Bildrate].



1 Tippen Sie auf (Symbol für externen Monitor), um die Externer Monitor-App zu starten.

Falls sich  (Symbol für externen Monitor) nicht im App-Drawer befindet, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [Verbindungseinstellungen] > [Externer Monitor], und tippen Sie dann auf den Schalter [App „Externer Monitor“ anzeigen].

Stellen Sie die Verbindung zu einem Videogerät her.

- Verbinden Sie Ihr Xperia über ein USB Type-C-Kabel mit einem Videogerät, das die USB Video Class (UVC)-Ausgabe unterstützt.
- Verbinden Sie Ihr Xperia-Gerät über ein HDMI-Kabel und einen HDMI-UVC-Umwandlungsadapter mit einem Videogerät, das HDMI-Ausgabe unterstützt.

Tipp

- Weitere Informationen zum Anschließen eines Videogerätes finden Sie auf der Xperia Support-Website.

3 Tippen Sie auf [Modus], und wählen Sie dann [Monitormodus] oder [Streaming-Modus].

Wenn keine Menüs oder Symbole angezeigt werden, tippen Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm.

Überblick über den Monitormodus in der App „Externer Monitor“



1. Akkustatus

2. Tippen Sie hier, um auf den Spiegelmodus umzuschalten.

Videos werden gestreamt und selbst im Spiegelmodus in normaler Ansicht aufgenommen.

3. Tippen Sie hier, um den Bildschirm zu sperren und dadurch das versehentliche Auslösen von Funktionen zu verhindern.

4. Tippen Sie hier, um die Helligkeitsstufe mit dem Schieber einzustellen.


5. Tippen Sie hier, um die Anzeige der Aufnahmehilfsoptionen unter DISP1, DISP2 und OFF auszuwählen.

Sie können häufig benutzte Kombinationen von Aufnahmehilfsoptionen als DISP1 oder DISP2 durch Tippen auf  (Symbol für Aufnahmehilfsoptionen anzeigen) einstellen.

6. Tippen Sie hier, um die Aufnahmehilfsoptionen für DISP1 bzw. DISP2 einzustellen.

Tippen Sie auf die Registerkarte DISP1 oder DISP2 in dem sich öffnend Menü, und tippen Sie dann auf jeden Schalter, um Optionen ein- oder auszublenden.

Um Details einzustellen, tippen Sie auf  (Bearbeiten-Symbol).

- [Gitterlinien]: Wählen Sie eine Art von Gitternetz aus.
- [Rahmenlinien]: Wählen Sie aus verschiedenen Seitenverhältnissen aus.
- [Wellenform]: Wählen Sie aus verschiedenen Wellenformstilen aus.
- [Falsche Farbe]: Passen Sie Falschfarben und ihre Bereiche durch Tippen auf  (Einstellungen-Symbol) an. Sie können bis zu 3 Einstellungen anpassen.
- [Zebra]: Ändern Sie die Zebra-Stufe mit dem Schieberegler für die Zebrahelligkeit.
- [Kantenanhebung]: Wählen Sie Farbe und Pegel der Kantenanhebung aus.

7. Tippen Sie hier, um den Bildschirm um 180 Grad zu drehen.

8. Tippen Sie hier, um detailliertere Einstellungen vorzunehmen.
9. Tippen, um die Aufnahme zu starten oder zu stoppen.
10. Tippen Sie hier, um [Monitormodus] oder [Streaming-Modus] auszuwählen.
11. Tippen Sie auf das Miniaturbild, um die aufgenommenen Videos anzuzeigen, freigeben oder zu bearbeiten.
12. Audiostatus
Wenn [Audioausgabe] auf [Nur Kopfhörer] oder [Lautsprecher oder Kopfhörer] in [Monitoreinstellungen] gesetzt wird, tippen Sie auf das Symbol, um den Ton stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben.
13. Videoformat/Bildfrequenz/Restliche Aufnahmezeit
14. Ausgewählter Modus

So zoomen Sie auf dem Bildschirm ein oder aus

Ziehen Sie zwei Finger auf dem Bildschirm zusammen oder auseinander.

Sie können die Zoomfunktion anpassen. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Monitoreinstellungen] und passen Sie dann die Einstellungen in der Kategorie [Zoom] an.

Verwandtes Thema

- [Teilenamen](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Externer Monitor Streaming-Modus](#)
- [Externer Monitor Audioeinstellungen](#)
- [Aufnehmen eines Videos, das Sie auf Ihrem Gerät überwachen](#)
- [Monitor-Dauermodus](#)

TP1000431450

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




Externer Monitor Streaming-Modus

Mit dem Streaming-Modus können Sie von jedem beliebigen Ort aus über ein mobiles Netzwerk live streamen und gleichzeitig Videos von einer externen Kamera überwachen.

- Bis zu 4K hochauflösende Inhalte über die angeschlossene Kamera für Ihr Zielpublikum.
- Einfaches Veröffentlichen Ihrer Inhalte über verschiedene soziale Medien mithilfe des RTMP-Protokolls.
- Überprüfen Sie ganz einfach den Status des Live-Streamings im YouTube-Popup-Fenster und teilen Sie die YouTube Live-URL von [Streaming-Einstellungen].

Wenn Sie die App „Externer Monitor“ verwenden, schließen Sie ein Videogerät, das die USB Video Class (UVC)-Ausgabe unterstützt, an Ihr Xperia Gerät an.


Live-Streaming

1. Starten Sie die App „Externer Monitor“, und schließen Sie ein Videogerät an.
2. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Streaming-Einstellungen].
Wenn keine Menüs oder Symbole angezeigt werden, tippen Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm.
3. Tippen Sie auf [Verbinden mit] und wählen Sie dann die Methode des RTMP-Streamings aus.
 - [Benutzerdef. RTMP]: Wählen Sie Streaming mit RTMP, und stellen Sie dann [RTMP-Stream-URL] und [RTMP-Stream-Schlüssel] ein.
 - [YouTube™]: Wählen Sie diese Option aus, um über YouTube zu streamen. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um [YouTube™-Konto] und [YouTube™-Live-Ereignis] einzustellen. Um ein neues Ereignis zu erstellen, tippen Sie auf [Neues Ereignis erstellen].
4. Tippen Sie auf [Modus], und wählen Sie dann [Streaming-Modus].
5. Tippen Sie auf  (Streaming-Taste), um das Streaming zu starten.
Tippen Sie zum Beenden des Streamings auf  (Streaming-Taste).



Hinweis

- Beachten Sie bei der Verwendung der App „Externer Monitor“ die Servicebedingungen für den Live-Streaming-Dienst und die Voraussetzungen im Zusammenhang mit Live-Streaming.
- Je nach dem Live-Streaming-Dienst können Bedingungen oder Spezifikationen ohne Vorankündigung geändert oder hinzugefügt werden.
- Falls Live-Streaming nicht ordnungsgemäß funktioniert, versuchen Sie, den Netzwerktyp umzuschalten. Um den Netzwerktyp umzuschalten, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [SIM-Karten], wählen Sie eine SIM-Karte aus, tippen Sie auf [Bevorzugter Netztyp], und wählen Sie dann einen Netzwerktyp aus. Verfügbare Netzwerktypen hängen von Ihrem Vertrag ab.

Tipp

- Um das Streaming stabiler zu machen, passen Sie die Einstellungen in der Kategorie [Video] den Spezifikationen des Live-Streaming-Dienstes, der Netzwerkbandbreite und dem Netzwerkstatus an. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Streaming-Einstellungen] > [Max. Auflösung], [Bildrate] oder [Videoqualität], und wählen Sie dann eine Option aus. Es gibt folgende Optionen:

Max. Auflösung	Bildrate (BpS)	Videoqualität (Streaming-Bitrate)		
		Ndr.	Mittel	Hoch
3840 x 2160	30 oder weniger	13000 kbps	23500 kbps	34000 kbps
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	30 oder weniger	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps
1280 x 720	60/50	2250 kbps	4125 kbps	6000 kbps
	30 oder weniger	1500 kbps	2750 kbps	4000 kbps


- Beim Streaming sind die in der Kategorie [Video] eingestellten Werte für Auflösung, Bildfrequenz und Videoqualität Obergrenzen. Falls die Werte für den Videoeingang von der angeschlossenen externen Kamera niedriger als die in der Kategorie [Video] eingestellten Einstellungen sind, wird das Video mit den Einstellungen der angeschlossenen externen Kamera gestreamt.
- Störungen oder Unterbrechungen von Videobildern und Ton können bei niedrigen Übertragungsgeschwindigkeiten auftreten, z. B. beim Streaming an einem Ort mit schlechter Signalqualität oder während der Bewegung. In diesem Fall können die folgenden Einstellungen die Video- und Audiobedingungen verbessern.
 - Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Streaming-Einstellungen] > [Max. Auflösung], und wählen Sie dann [1280 x 720].
 - Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Streaming-Einstellungen] > [Videoqualität], und wählen Sie dann [Ndr.].

Überprüfen des Live-Streaming-Status im Popup-Fenster von YouTube







1. Tippen Sie im Streaming-Modus auf  (Popup-Symbol).

Das zum Streamen verwendete YouTube-Video wird im Popup-Fenster angezeigt.

Tipp



- Wenn Sie zum ersten Mal auf  (Popup-Symbol) tippen, erscheinen verschiedene Hinweise oder Informationen. Überprüfen Sie die Meldungen, um mit den folgenden Schritten fortzufahren. Wenn der Bildschirm [Über anderen Apps einblenden] erscheint, tippen Sie auf [Externer Monitor] und dann auf den Schalter, um die Funktion zu aktivieren.




Hinweis

- Das Streaming wird gestoppt, wenn das Popup-Fenster von YouTube im Vollbildmodus angezeigt wird.
- Die im Popup-Fenster geöffneten Apps werden geschlossen, wenn Sie die App „Externer Monitor“ starten.
- Falls  (Popup-Symbol) nicht angezeigt wird oder deaktiviert ist, überprüfen Sie die folgenden Hinweise.
 - Bestätigen Sie, dass die YouTube-App auf Ihrem Gerät installiert ist.
 - Prüfen Sie, ob [Verbinden mit] auf [YouTube™] in [Streaming-Einstellungen] eingestellt ist.
 - Prüfen Sie, ob [YouTube™-Konto] oder [YouTube™-Live-Ereignis] in [Streaming-Einstellungen] eingestellt ist.
- In den folgenden Fällen wird das YouTube-Popup-Fenster geschlossen.
 - Wenn Sie auf  (Einstellungen-Symbol) tippen, um die Einstellungen zu öffnen.
 - Wenn Sie [Modus] auf [Monitormodus] umschalten.
 - Wenn Sie den Bildschirm um 180 Grad drehen, indem Sie auf  (Drehen-Symbol) tippen.
 - Wenn Sie zum Startbildschirm zurückkehren.
 - Wenn Sie eine andere App öffnen, indem Sie auf  (Taste „Übersicht“) tippen.
 - Wenn Sie die App „Externer Monitor“ schließen.
- Sobald die Oberflächentemperatur des Gerätes ansteigt, erscheint  (Symbol für Vorsicht vor Hitze), und das YouTube-Popup-Fenster wird geschlossen. Während  (Symbol für Vorsicht vor Hitze) angezeigt wird, ist das YouTube-Popup-Fenster deaktiviert.



Steuern der Audioausgabe

Wenn [Audioausgabe] auf [Nur Kopfhörer] oder [Lautsprecher oder Kopfhörer] in [Monitoreinstellungen] gesetzt wird, können Sie den über ein externes Gerät eingegebenen Ton überwachen.

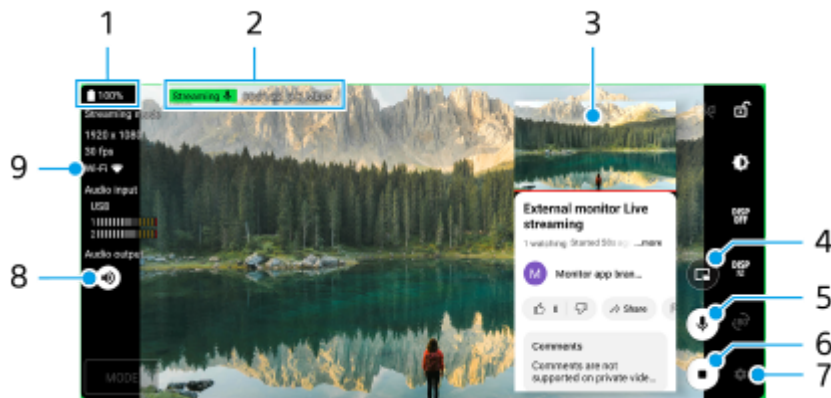
Sie können den Ton stumm schalten oder die Stummschaltung aufheben, indem Sie auf  (Symbol für Tonausgabe über Kopfhörer) oder  (Symbol für Tonausgabe über Lautsprecher) tippen.

Wenn Sie auf  (Popup-Symbol) tippen, um das YouTube-Popup-Fenster anzuzeigen, wird der Ton des externen Gerätes automatisch stummgeschaltet, und der gestreamte Ton wird überwacht. Falls der Ton durch einen YouTube-Vorgang, wie z. B. Stoppen der Wiedergabe, stummgeschaltet wird, tippen Sie auf  (Symbol für Tonausgabe über Kopfhörer) oder , um den Ton vom externen Gerät zu überwachen oder die YouTube-Wiedergabe neu zu starten, um den gestreamten Ton zu überwachen.

Freigeben der YouTube Live-URL

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Streaming-Einstellungen] > [URL des YouTube™-Live-Ereignisses teilen], und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.
Wenn Sie ein neues Ereignis erstellen, wird  (Freigeben-Symbol) im Dialogfeld zu den Erstellungsergebnissen für den YouTube-Live-Event angezeigt.

Überblick über den Streaming-Modus in der App „Externer Monitor“



1. Akkustatus
2. Streaming-Anzeige/Streaming-Zeit/Streaming-Bitrate (wird nur während des Streamings angezeigt)
3. YouTube-Popup-Fenster
4. Tippen Sie hier, um das YouTube-Popup-Fenster anzuzeigen oder auszublenden.
5. Tippen Sie hier, um den live gestreamten Ton stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben.
6. Tippen Sie hier, um das Streaming zu starten oder zu stoppen.
7. Tippen Sie hier, um die Einstellungen zu öffnen
8. Tippen Sie hier, um den Ton des externen Gerätes stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben
9. Netzwerkstatus

Verwandtes Thema

- [Verwenden der App Externer Monitor im Monitormodus](#)
- [Externer Monitor Audioeinstellungen](#)
- [Monitor-Dauermodus](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1001673090

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Externer Monitor Audioeinstellungen


Sie können den Toneingang eines angeschlossenen externen Gerätes, wie z. B. einer Kamera, überwachen, aufzeichnen oder live streamen, wenn es über ein USB-Kabel angeschlossen ist.

Hinweis


- Wenn Sie ein externes Mikrofon an Ihr Xperia-Gerät anschließen, wird der Toneingang des angeschlossenen externen Mikrofons überwacht, aufgezeichnet oder live gestreamt. Weitere Informationen finden Sie auf der Xperia Support-Website.

So stellen Sie den Audioausgang ein

Sie können wählen, ob die Audioausgabe über den Lautsprecher Ihres Xperia-Gerätes oder über einen an Ihr Xperia-Gerät angeschlossenen Kopfhörer erfolgen soll.

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Monitoreinstellungen] > [Audioausgabe].
2. Wählen Sie eine Option.

So stellen Sie die Audioqualität während einer Aufnahme oder im Live-Streaming ein

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Aufnahmeeinstellungen] oder [Streaming-Einstellungen].
2. Tippen Sie auf [Bitrate], [Sampling-Rate] oder [Audiokanal], und wählen Sie dann eine Option aus.

Verwandtes Thema

- [Verwenden der App Externer Monitor im Monitormodus](#)
- [Externer Monitor Streaming-Modus](#)
- [Aufnehmen eines Videos, das Sie auf Ihrem Gerät überwachen](#)
- [Monitor-Dauermodus](#)

TP1000724311

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Aufnehmen eines Videos, das Sie auf Ihrem Gerät überwachen

Sie können ein Video aufnehmen, das Sie auf Ihrem Xperia-Gerät überwachen und bei Bedarf als Sicherung verwenden. Aufgenommene Videos werden automatisch im internen Speicher Ihres Gerätes gespeichert.

1 Starten Sie die App „Externer Monitor“, und schließen Sie ein Videogerät an.

2 Tippen Sie auf [Modus], und wählen Sie dann [Monitormodus].

Wenn keine Menüs oder Symbole angezeigt werden, tippen Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm.

3 Tippen Sie auf  (Taste „Aufnahme starten“), um die Aufnahme zu starten.

Um die Aufnahme zu stoppen, tippen Sie auf  (Taste „Aufnahme stoppen“).

Um das Video anzuzeigen, freizugeben oder zu bearbeiten, tippen Sie auf das Miniaturbild.

Überblick über den Monitormodus bei der Aufnahme in der App „Externer Monitor“




1. Aufnahmeanzeige/Aufnahmezeit/Dateiformat (wird nur während der Aufnahme angezeigt)
2. Tippen, um die Aufnahme zu starten oder zu stoppen.
3. Tippen Sie auf das angezeigte Miniaturbild, nachdem Sie die Aufnahme gestoppt haben, um das Video anzuzeigen, freizugeben oder zu bearbeiten.
4. Restliche Aufnahmezeit

Hinweis

- Die maximale Aufnahmezeit beträgt 6 Stunden.
- Aufgenommene Videos werden im internen Speicher Ihres Gerätes gespeichert. Videos können nicht auf einer microSD-Karte gespeichert werden.
- Videos mit einer Bildfrequenz von weniger als 24 BpS oder einer Auflösung unter 1080p können nicht aufgenommen werden.

Tipp

- Sie können die Video- und Audioeinstellungen während der Aufnahme anpassen. Tippen Sie auf  (Einstellungs-Symbol) > [Aufnahmeeinstellungen].

Verwandtes Thema

- [Verwenden der App Externer Monitor im Monitormodus](#)
- [Externer Monitor Audioeinstellungen](#)
- [Monitor-Dauermodus](#)

TP1001272711

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72



Monitor-Dauermodus

Bei intensivem Gebrauch kann Ihr Gerät bestimmte Funktionen als Vorsichtsmaßnahme einschränken. Durch Einschalten von Monitor-Dauermodus können Sie eine hohe Leistung über einen längeren Zeitraum hinweg beibehalten.

- 1 Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Monitor-Dauermodus] und anschließend auf den Schalter, um die Funktion zu aktivieren.

Wenn die Oberflächentemperatur des Gerätes steigt, erscheint  (Symbol für Ausdauer) auf dem Bildschirm.

Tipps

- Sie können  (Symbol für Ausdauer) an die gewünschte Position verschieben. Berühren und halten Sie das Symbol, bis Ihr Gerät vibriert, und ziehen Sie es anschließend.
- Wenn Sie auf  (Symbol für Ausdauer) tippen, erscheint das Popup-Fenster mit einer Warnmeldung.

Verwandtes Thema

- [Verwenden der App Externer Monitor im Monitormodus](#)
- [Externer Monitor Streaming-Modus](#)
- [Externer Monitor Audioeinstellungen](#)
- [Aufnehmen eines Videos, das Sie auf Ihrem Gerät überwachen](#)

TP1000724312


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Music Pro

Music Pro bietet den Dienst „Studio-Tuning“ an. Mit den Studio-Tuning-Funktionen können Sie Titel, die Sie auf einem Xperia aufgenommen haben, mithilfe von Cloud AI-Verarbeitung in professionelle Sony Music Studioqualität aufwärtskonvertieren. Sie können den Sound von Sony-Vakuümröhrenmikrofonen und Sony Music-Studiohall simulieren und das Rauschen mit einer speziell entwickelten Audio-Separationstechnologie reduzieren.

Sie können Audiodateien importieren und mit Kopfhörern hören, während Sie Audios oder Videos aufzeichnen. Falls Sie einen Kopfhörer benutzen, der an die 3,5-mm-Audiobuchse Ihres Gerätes angeschlossen ist, können Sie Ihre Stimme auch während der Aufzeichnung von Audios oder Videos hören. Auf dem Audio-Bearbeitungsbildschirm können Sie mehrere Takes übereinanderlegen und vergleichen und dann die besten Teile aus jedem Take auswählen, um Ihren idealen Track zu erzeugen.

Sie können die Studio-Tuning-Funktionen auf folgende Weise nutzen. Weitere Informationen zur Verwendung von Music Pro finden Sie unter  (Menü-Symbol) > [Nutzungstipps].

Hinweis

- Bei Verwendung von Studio-Tuning-Funktionen werden Gebühren erhoben. Weitere Informationen finden Sie unter  (Menü-Symbol) > [Nutzungstipps].
- Music Pro ist in manchen Ländern/Regionen eventuell nicht erhältlich.

- **Audio-Separation**

Mithilfe der KI-Technologie von Sony können Sie Audioquellen in Aufnahmen voneinander trennen. Beispielsweise können Gitarre/Klavier und Gesang, die gleichzeitig mit einem einzigen Mikrofon (Xperia) aufgenommen wurden, auf einzelne Titel aufgeteilt werden. Nach der Trennung können Sie die Titel einzeln anhören und die Balance von Lautstärke und Hall anpassen, um die ideale Mischung zu erzeugen.

- **Rauschunterdrückung**

Mithilfe der Audio-Separation-Technologie können Sie unbeabsichtigte Geräusche (Rauschen) aus Gesangs-/Stimmaufnahmen, Gitarren- oder Klavieraufnahmen entfernen.

- **Hallunterdrückung**

Reduzieren oder entfernen Sie den Nachhall (Raumecho) in den Innenraum-Einstellungen, indem Sie die KI-Technologie von Sony nutzen, um die Tonqualität eines Aufnahmestudios nachzubilden.

- **Mikrofonsimulation**

Reproduzieren Sie die einzigartige Frequenz der Hochleistungs-Röhrenmikrofone von Sony.

- **Studiosimulation**

Reproduzieren Sie den edlen Klang von professionellen Aufnahmegegeräten, indem Sie die charakteristische Resonanz eines Aufnahmestudios hinzufügen (es wird kein Halleffekt hinzugefügt).

TP1000724308

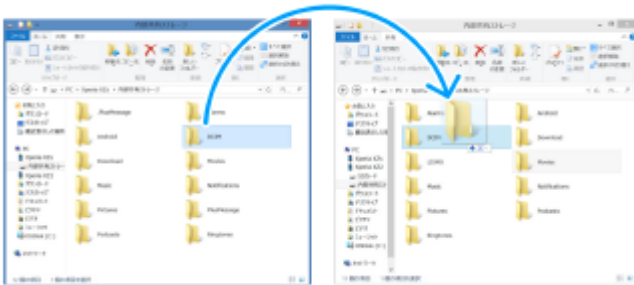
Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Übertragen von Musik von einem Computer auf Ihr Gerät

Es gibt zwei Möglichkeiten, Musik von einem Computer auf Ihr Gerät zu übertragen:

- Schließen Sie Ihr Gerät über ein USB-Kabel an einem Computer an. Ziehen Sie die Statusleiste nach unten, tippen Sie auf die Benachrichtigung zur Einstellung der USB-Verbindung, und tippen Sie dann auf [Für weitere Optionen tippen.] > [Dateiübertragung]. Ziehen Sie auf dem Computer die Musikdaten per Drag & Drop in einen Ordner auf Ihrem Gerät, wie z. B. den Ordner Music.



- Speichern Sie Ihre Mediendateien auf dem Computer unter Verwendung von Google Drive. Synchronisieren Sie dann die Daten auf Ihrem Gerät, indem Sie sich beim Google-Konto anmelden.

Hinweis

- Die Musik-App unterstützt unter Umständen nicht alle Musikdateiformate.

Verwandtes Thema

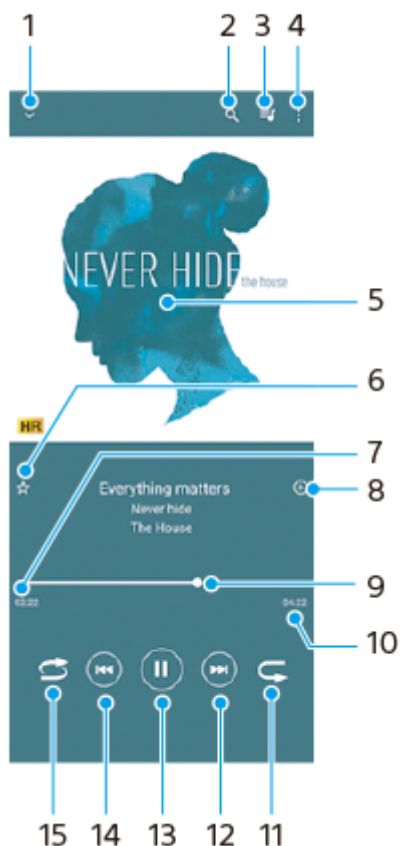
- [Anschließen Ihres Geräts an USB-Geräte](#)
- [Einrichten eines Google-Kontos auf Ihrem Gerät](#)
- [Synchronisieren von Daten über ein Google-Konto](#)
- [Hören von Musik](#)
- [Funktionen der Musik-App](#)

TP0001877284

Hören von Musik

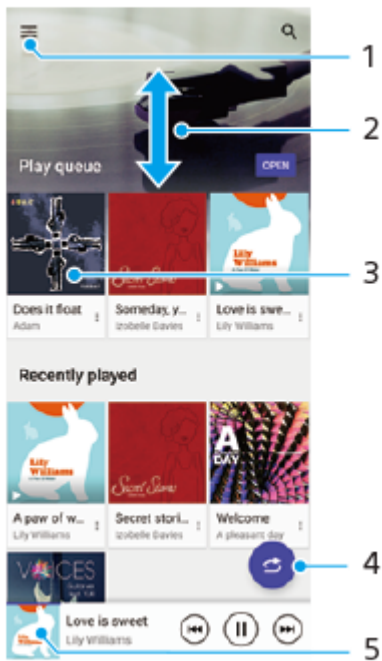
Mit der Musik-App können Sie sich Ihre Lieblingsmusik anhören.

Musikplayer im Überblick



1. Vollbildplayer minimieren
2. Alle auf Ihrem Gerät gespeicherten Musiktitel durchsuchen
3. Die aktuell wiedergegebene Playlist anzeigen
4. Weitere Optionen anzeigen
5. Cover (sofern verfügbar)
6. Einen Musiktitel als Favoriten speichern oder entfernen
7. Abgelaufene Zeit des aktuellen Musiktitels
8. Einen Musiktitel zu einer Playlist hinzufügen
9. Fortschrittsanzeiger – Ziehen Sie den Anzeiger oder tippen Sie entlang der Linie, um vor- oder zurückspulen
10. Gesamtlänge des aktuellen Musiktitels
11. Aktuellen Musiktitel oder alle Musiktitel in der Playlist wiederholen
12. Tippen, um den nächsten Musiktitel in der Playlist aufzurufen; berühren und halten, um einen Schnellvorlauf innerhalb des aktuellen Musiktitels durchzuführen
13. Musiktitel abspielen oder anhalten
14. Tippen, um an den Anfang des aktuellen Musiktitels zu springen; berühren und halten, um den aktuellen Musiktitel zurückzuspulen
15. Zufallswiedergabe in der aktuellen Playlist aktivieren

Musik-Startbildschirm



1. So öffnen Sie das Menü der Musik-Anwendung
2. Durch Blättern nach oben oder unten Inhalte anzeigen
3. Tippen, um einen Musiktitel der Playlist abzuspielen
4. Alle Musiktitel in der Zufallswiedergabe abspielen
5. Den Musikplayer-Bildschirm aufrufen

Hinweis

- Möglicherweise können Sie urheberrechtlich geschützte Inhalte nicht abspielen.

Verwandtes Thema

- [Übertragen von Musik von einem Computer auf Ihr Gerät](#)
- [Funktionen der Musik-App](#)
- [Festlegen der Tonqualität bei der Wiedergabe](#)

TP0001877334


Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72



Funktionen der Musik-App

In diesem Abschnitt werden die Funktionen erläutert, die bei Verwendung der Musik-App nützlich sind.

Bearbeiten von Musikinformationen

1. Tippen Sie, während ein Titel in der Musik-App abgespielt wird, im Musikplayer auf das Cover und dann auf [Musikinfos bearbeiten].
2. Bearbeiten Sie die Informationen nach Wunsch.
3. Um das Albumcover festzulegen, tippen Sie auf  (Bearbeiten-Symbol) > [Bild festlegen].
4. Tippen Sie auf [Speichern], wenn Sie fertig sind.

Abspielen von Musik im Hintergrund

1. Tippen Sie während der Wiedergabe eines Musiktitels auf  (Startbildschirm-Schaltfläche), um den Startbildschirm aufzurufen.
Die Musik-App spielt die Musik weiter im Hintergrund ab.
Um die Musik-App erneut zu öffnen, ziehen Sie die Statusleiste nach unten und tippen Sie auf die Benachrichtigung der Musik-App. Tippen Sie alternativ auf  (Musik-Symbol).

Verwandtes Thema

- [Übertragen von Musik von einem Computer auf Ihr Gerät](#)
- [Hören von Musik](#)


TP0002935244

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Starten der Spieloptimierer-App

Die **Spieloptimierer**-App macht das Spielen mit ihren verschiedenen Funktionen wesentlich bequemer.

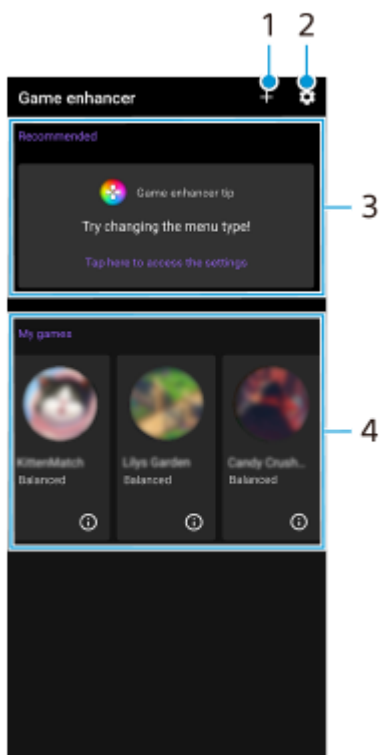
Tippen Sie während des Spiels auf  (Schwebendes Symbol). Sie können dann die Tonqualität des Mikrofons beim Voice-Chat mit einem Headset entsprechend Ihrem Mikrofontyp verbessern, die Farben, die Anzeigeeffekte der eingeblendeten Inhalte und die Töne anpassen und vieles mehr.


Die heruntergeladenen Spiele werden automatisch in der App **Spieloptimierer** gespeichert, und Sie können die Spiele schnell finden und über Meine Spiele starten.

Wenn die Startbildschirm-App auf [Xperia Home] eingestellt ist, können alle Spiel-Apps automatisch in der **Spieloptimierer**-App gespeichert werden. Tippen Sie in den Spieloptimierer-Einstellungen auf den Schalter [Spielsymbole speichern], um die Funktion zu aktivieren. Die in der **Spieloptimierer**-App gespeicherten Spielsymbole werden vom Startbildschirm und dem App-Drawer ausgeblendet.

- 1 Tippen Sie auf  (Symbol für Spieloptimierer).

Bildschirmüberblick



1. Neue Spiele manuell hinzufügen.
2. Spieloptimierer-Einstellungen
3. Empfohlen
Es werden empfohlene Spiele und eine Einführung in die Spieloptimierer-Funktionen angezeigt.
4. Meine Spiele
Heruntergeladene Spiele werden automatisch aufgelistet. Tippen Sie auf das Symbol des gewünschten Spiels, um das Spiel zu starten.
Um einen Screenshot oder ein Video anzuzeigen, der/das von der Spieloptimierer-App aufgenommen wurde, tippen Sie auf  (Spielprofil-Symbol).

Verwandtes Thema

- [Verwendung des Menüs „Spieloptimierer“](#)

TP0002395856

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

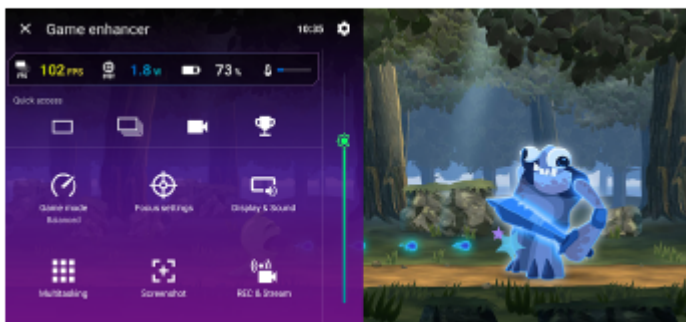
Verwendung des Menüs „Spieloptimierer“

Wenn Sie während eines Spiels das Menü für den Spieloptimierer öffnen, können Sie die Bedingungen Ihres Gerätes überprüfen, die Helligkeitsstufe durch Ziehen des Schiebers anpassen und die Einstellungen ändern.


- 1 Tippen Sie während eines Spiels auf  (Schwebendes Symbol).





- 2 Tippen Sie in dem sich öffnenden Menü auf die gewünschten Einstellungen und konfigurieren Sie sie.



Spieloptimierer-Einstellungen

-  (Symbol für Spieloptimierer-Einstellungen)
 Sie können die Art des Spieloptimierer-Menüs umschalten, eine im Spiel verwendete Spieloptimiereraktion der Verschlussstaste zuweisen und den Spielmodusstil wählen.
- **[Spielmodus]**
 Sie können die Bedingungen Ihres Gerätes überprüfen oder einen Modus auswählen, indem Sie auf jede Registerkarte oben im Bildschirm [Spielmodus] tippen.
 Im Modus [Akku], [Ausgeglichen] oder [Leistung] werden die ausgegrauten Einstellungen automatisch als eingestellte Werte angewendet. Um durch Feinabstimmung aller Einstellungen Ihre idealen Spielbedingungen zu schaffen, wählen Sie [Benutzerdefiniert].
 Die Einstellungen für [H.S.-Leistungssteuerung], [RAM freigeben] und [Berührungsbereich optimier.] werden unter den Modi gemeinsam genutzt. Sie können die Einstellungen für jedes Spiel ändern.
- **[Fokussiereinstellungen]**
 Konzentrieren Sie sich auf Ihr Spiel, indem Sie Benachrichtigungen und eingehende Anrufe blockieren und die Verschlussstaste, Side Sense und andere Einstellungen deaktivieren, wodurch das Spiel beeinträchtigt werden kann.
- **[Display und Sound]**

Sie können bis zu jeweils 4 Einstellungen für die Bildqualität und den Ton voreinstellen. Wenn Sie eine Voreinstellung entsprechend Ihrer Spielsituation auswählen, können Sie die entsprechenden Einstellungen anwenden.

Tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf  (Zurück-Symbol) oder  (Vorwärts-Symbol), um die Voreinstellung, die Sie festlegen möchten, auszuwählen.

- **[Multitasking]**


Sie können nach Spielinformationen suchen, indem Sie die Registerkarte [Internet] oder [YouTube] anzeigen.

Sie können auch Apps im Popup-Fenster öffnen, indem Sie eine App auf der Registerkarte [APPS] auswählen.




Tippen Sie auf das Popup-Fenster, um die Betriebssymbole anzuzeigen.

- **[Screenshot]**

Sie können einen Screenshot des angezeigten Bildschirms aufnehmen und die Screenshot-Serieneinstellungen anpassen.

Sie können auch festlegen, dass ein Screenshot mithilfe der Verschlussstaste aufgenommen wird, indem Sie auf  (Symbol für Spieloptimierer-Einstellungen) tippen.







- **[REC & Stream]**

-  **(Aufnehmen)**: Nehmen Sie ein Video Ihres Gameplay-Bildschirms auf, auf dem die Spieltöne, Stimmen und Gesichter der Spieler auf Ihrem Bildschirm angezeigt werden.
-  **(Live-Streaming)**: Hier können Sie Ihr Gameplay live streamen. Sie können auch die Live-Streaming-Einstellungen ändern.
-  **(Aufnahmekarte)**: Sie können Video- und Audioeinstellungen auswählen, die an ein externes Gerät ausgegeben werden sollen, das über ein USB-Kabel mit Ihrem Gerät verbunden ist.

Hinweis

- Je nach der angezeigten App oder den Spezifikationen des angeschlossenen externen Gerätes werden Videosignale eventuell nicht gemäß der Einstellung in  (Aufnahmekarte) Ihres Gerätes ausgegeben.

Tipps

- Tippen Sie im Spieloptimierer-Menü mit  (Taste „Details anzeigen“) im oberen rechten Bereich des Bildschirms auf  (Taste „Details anzeigen“), um Beschreibungen der Einstellungen anzuzeigen.
- Sie können die Elemente  (Schwebendes Symbol) oder  (Pull-down-Leiste), die während der Ausführung eines Spiels angezeigt werden, zu der gewünschten Position ziehen und verschieben.
- Der STAMINA-Modus ist deaktiviert, während Sie die Spieloptimierer-App verwenden. Wenn die Akkubetriebsdauer Priorität haben soll, tippen Sie während des Spiels auf  (Schwebendes Symbol) und danach auf [Spielmodus] > [Akku].
- Sie können die Video- und Audioeinstellungen für die Ausgabe an ein externes Gerät, das über ein USB-Kabel mit Ihrem Gerät verbunden ist, im Menü „Einstellungen“ anpassen. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [Verbindungseinstellungen] > [Video] oder [Audio] in der Kategorie [Externe Ausgabe USB].
- Um die Einstellungen [Menütyp], [Spielmodusstil] und [HWB-Verknüpfung] für alle vorher hinzugefügten Spiele zu ändern, tippen Sie auf dem Hauptbildschirm nach dem Starten der Spieloptimierer-App auf  (Symbol für Spieloptimierer-Einstellungen) > [Standard-Menütyp], [Standard-Spielmodusstil] oder [Standard-HWB-Verknüpfung] > [Verschlussstaste drücken], wählen Sie eine Option aus, und tippen Sie auf [ANWENDEN].

Verwandtes Thema

- [Starten der Spieloptimierer-App](#)
- [STAMINA-Modus](#)
- [Menü Einstellungen](#)

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Info zur Support-App

Mit der Support-App können Sie Geräte- und Softwareinformationen finden. Sie können Support-Themen lesen oder nützliche Apps wie den Gerätetest nutzen.

Hinweis

- Die Kontaktinformationen für den Support sind auch ohne Netzwerkverbindung im Menü „Kontakt“ verfügbar.

1 Tippen Sie auf (Support-Symbol).

Tipp

- Um den bestmöglichen Support zu erhalten, stellen Sie eine Verbindung mit dem Internet her, wenn Sie die Support-App verwenden.

TP0001877461

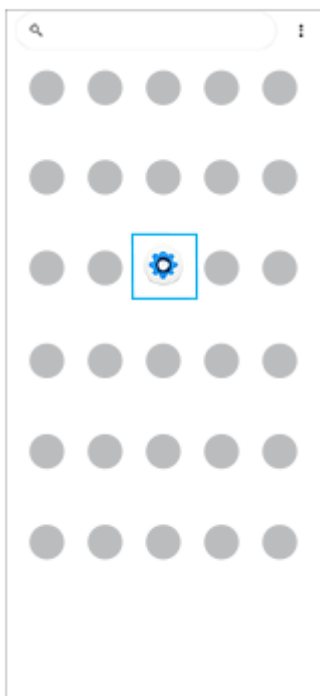
Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Menü Einstellungen

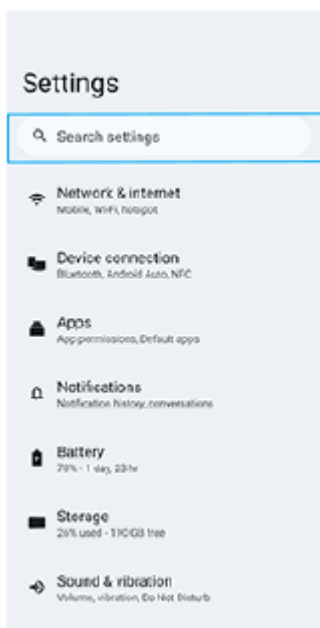
Sie können die Einstellungen für Ihr Gerät im Menü „Einstellungen“ anzeigen und ändern.

- 1 Wischen Sie vom unteren Rand des Bildschirms nach oben, und suchen Sie dann [Einstellungen].



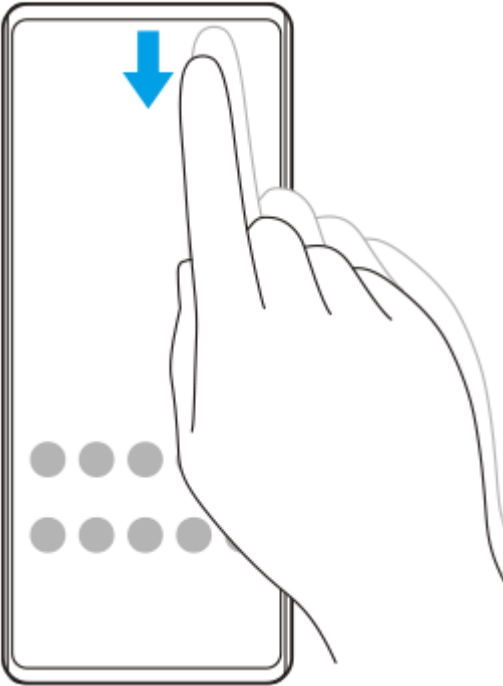
- 2 Tippen Sie auf [Einstellungen], und wählen Sie dann das gewünschte Menü aus.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, welches Menü ausgewählt werden soll, können Sie suchen, indem Sie ein Schlüsselwort in das Feld [Einstellungen durchsuchen] eingeben.



So öffnen Sie das Menü „Einstellungen“ vom Fenster „Schnelleinstellungen“ aus




1. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand zweimal nach unten.



2. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol).



Tipp

- Wenn die 3 Tasten für Startbildschirm, Zurück und Übersicht nicht am unteren Bildschirmrand angezeigt werden, tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] > [Navigationsmodus] > [Bedienung über 3 Schaltflächen].
- Um Informationen zu Ihrem Gerät anzuzeigen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Über das Telefon].
- Wenn Sie die falsche Sprache gewählt haben und daher den Menütext nicht lesen können, tippen Sie auf  (Einstellungs-Symbol) >  (Systemmenü-Symbol). Wählen Sie dann den Text neben  (Sprachen-Symbol) und anschließend den ersten Eintrag in sich daraufhin öffnenden Menü. Sie können nun die gewünschte Sprache wählen.

Verwandtes Thema

- [Lautstärke und Vibration](#)
- [Klänge und Töne](#)
- [Display-Einstellungen](#)
- [Datum und Uhrzeit](#)
- [Fenster „Schnelleinstellungen“](#)

TP0001877247

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Lautstärke und Vibration

Die Lautstärke und die Vibration können entweder mit der Lautstärketaste oder durch Ändern einer Einstellung angepasst werden.

Sie können die Lautstärke von Medien, Anrufen, Ruftönen, Benachrichtigung und Alarm ändern. Darüber hinaus können Sie das Gerät so einstellen, dass es vibriert.

Hinweis

- App-Einstellungen können die gewählten Lautstärke- und Vibrationseinstellungen überschreiben.


Tipp

- Sie können Ihr Gerät mit dem Modus [Bitte nicht stören] lautlos stellen, indem Sie den Ton stummschalten und Vibrationen stoppen.

Ändern der Lautstärke

1. Drücken Sie die Lautstärke-Erhöhung- oder -Verringerungstaste, um die Medienlautstärke zu ändern. Der Medienlautstärkeschieber erscheint, und die Medienlautstärke wird geändert. Sie können die Medienlautstärke auch durch Ziehen des Schiebers ändern.
2. Um die Lautstärke von Anrufen, Ruftönen, Benachrichtigung oder Alarm zu ändern, tippen Sie auf **...** (Symbol für Weitere). Verwenden Sie die einzelnen Schieber, um die Lautstärke einzustellen. Tippen Sie auf die Taste [Einstellungen], um andere Ton- und Vibrationseinstellungen einschließlich des Modus [Bitte nicht stören] vorzunehmen.

Aktivieren des Vibrationsmodus

1. Drücken Sie die Lautstärke-Erhöhung- oder -Verringerungstaste.
2. Tippen Sie auf das Symbol über dem Schieber, und wählen Sie dann  (Vibrieren-Symbol).

Verwendung von Vibration und Haptik

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton und Vibration] > [Vibration und haptisches Feedback] und dann auf den Schalter [Vibration & haptisches Feedback verwenden], um die Funktion zu aktivieren. Mithilfe der Schieber können Sie die Intensität der Vibrationen für Ruftöne, Benachrichtigungen, Alarmer, Berührungsfedback und Medien einstellen.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Begrenzen von Unterbrechungen mit dem Modus \[Bitte nicht stören\]](#)

TP0002935252

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Klänge und Töne

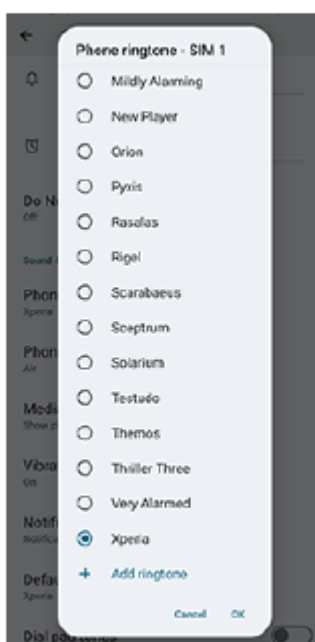
Einstellen des Ruftons

Sie können für jede SIM-Karte unterschiedliche Ruftöne einstellen. Sie können auch eine gewünschte Musikdatei als Klingelton auswählen.

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton und Vibration].
2. Wählen Sie [Rufton – SIM 1] oder [Rufton – SIM 2].



3. Wählen Sie einen Ton aus der Liste aus.
Um eine Musikdatei auszuwählen, die sich nicht in der Liste befindet, tippen Sie auf [Klingelton hinzufügen].



4. Tippen Sie zur Bestätigung auf [OK].

Einstellen des Benachrichtigungstons

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton und Vibration] > [Benachrichtigungston].

2. Wählen Sie einen Ton aus der Liste aus.

Um eine Musikdatei auszuwählen, die sich nicht in der Liste befindet, tippen Sie auf [Benachrichtigung hinzufügen].

3. Tippen Sie zur Bestätigung auf [OK].

Tip

- Um alle Ruftöne und/oder Benachrichtigungstöne auszuschalten und Ihr Gerät nur auf Vibration zu setzen, wählen Sie in der Liste [Ohne].

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP0002935253





B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Begrenzen von Unterbrechungen mit dem Modus [Bitte nicht stören]

Sie können Ihr Gerät mit dem Modus [Bitte nicht stören] lautlos stellen, indem Sie den Ton stummschalten, Vibrationen stoppen und visuelle Störungen blockieren. Sie können festlegen, was Sie blockieren und was Sie erlauben.

- 1 Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand aus zweimal nach unten, um das Fenster „Schnelleinstellungen“ zu öffnen.**
- 2 Wischen Sie nach links oder rechts, um  (Bitte nicht stören) zu suchen, und tippen Sie dann darauf, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.**
 - Wenn Sie das Symbol im Fenster „Schnelleinstellungen“ nicht finden, tippen Sie auf  (Bearbeiten-Symbol), halten Sie dann das Symbol  (Bitte nicht stören) gedrückt, um es in den oberen Bereich des Bildschirms zu ziehen.
 - Um detailliertere Einstellungen vorzunehmen, berühren und halten Sie  (Bitte nicht stören).

Tipp

- Sie können auch den Modus [Bitte nicht stören] ein- oder ausschalten und detaillierte Einstellungen im Menü Einstellungen anpassen. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton und Vibration] > [Bitte nicht stören].

Verwandtes Thema

- [Fenster „Schnelleinstellungen“](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1001272712

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Display-Einstellungen

Sie können Bildschirmverhalten, Helligkeit sowie Anzeigegröße und -qualität ändern. Sie können auch die Bildqualität von Fotos und Videos einstellen.

1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Display].

2 Tippen Sie auf die Einstellung, die Sie ändern möchten.

Verwenden Sie die Schieber, tippen Sie auf die Schalter, oder wählen Sie die einzustellenden Optionen aus.

Einstellungen zur Bildqualität

- **Creator-Modus**

[Creator-Modus] dient zum Betrachten von Inhalten und Erstellen von Videos. Inhalte von Video-Streaming-Diensten usw. können mit den beabsichtigten Farben des Schöpfers getreu reproduziert werden. [Creator-Modus] eignet sich auch für die Erstellung von Werken durch Aufnehmen von Bildern oder Bearbeiten von Videos.

- **Standardmodus**

Erzielt brillante Farben durch Erweiterung des ursprünglichen Farbraums. Wenn [Standardmodus] aktiviert ist, können Sie [Autom. Creator-Modus] verwenden, wobei der Creator-Modus automatisch nur auf registrierte Apps angewendet wird. Es ist empfehlenswert, Apps zum Betrachten von Inhalten, wie z. B. Filmen, zu registrieren. Um Apps, auf die der Creator-Modus angewendet wird, zu registrieren oder zu entfernen, tippen Sie auf [Autom. Creator-Modus].

- **Echtzeit-HDR-Funktion**

Verbessert die Sichtbarkeit von HDR-Inhalten bei hoher Beleuchtungsstärke. HDR-Inhalte können mit optimierter Farbproduzierbarkeit angezeigt werden, ohne das Original-Videosignal oder die Original-Qualität zu beeinträchtigen.

Tipp

- [Weißabgleich] ist standardmäßig auf [Mittel] für [Creator-Modus] und [Kalt] für [Standardmodus] eingestellt. Um die Einstellungen für den Weißabgleich zu ändern, tippen Sie auf den Schalter [Manuell festlegen] unter [Weißabgleich].

Sonstige Anzeigeeinstellungen

- **Weißabgleich:** Tippen Sie auf den Schalter [Manuell festlegen], um Änderungen an der Einstellung zu aktivieren, und wählen Sie dann eine der Voreinstellungen aus. Sie können auch die Schieber zum Einstellen des Weißabgleichs verwenden.
- **Hohe Bildwiederholungsrate:** Stellen Sie die Bildwiederholrate für eine ruckelfreie Anzeige auf maximal 120 Hz ein.
- **Helligkeit:** Stellen Sie die Helligkeitsstufe mit dem Schieber ein.
- **Automatische Helligkeit:** Optimieren Sie die Helligkeit auf der Basis des Umgebungslichts. Sunlight Vision ist außerdem aktiviert, um das Betrachten Ihres Bildschirms im Freien zu erleichtern.
- **Dunkles Design:** Sie können den Bildschirm mit einem dunklen Hintergrund anzeigen.
- **Ruhezustand:** Sie können ändern, wie lange der Bildschirm aktiv bleibt, bevor er sich ausschaltet.

- **Display automatisch drehen:** Sie können den Bildschirm so einrichten, dass er sich automatisch dreht, wenn das Gerät gedreht wird, oder dass er im Hochformat bleibt.
- **Einhandmodus:** Wählen Sie diese Einstellung, um den Einhandmodus zu benutzen.
- **Hintergrundbeleuchtung:** Damit bleibt der Bildschirm eingeschaltet, solange das Gerät in der Hand gehalten wird.
- **Nachtlicht:** Mit [Nachtlicht] wird die Farbe des Bildschirms auf Orange umgeschaltet. Das erleichtert das Betrachten des Bildschirms.
- **Unbeabsichtigte Bedienung verhindern, wenn Display aus ist:** Sie können verhindern, dass Ihr Gerät versehentlich aktiviert wird, wenn es sich in einer Hosentasche oder einer Handtasche befindet.

Hinweis

- Wenn der STAMINA-Modus aktiviert ist, kann [Hohe Bildwiederholungsrate] nicht verwendet werden.
- Ihr Gerät ist mit einem OLED-Panel ausgestattet. Wenn dasselbe Bild über einen langen Zeitraum angezeigt wird, kann eine Bildeinbrennung auftreten. Dies ist keine Funktionsstörung. Vermeiden Sie die Anzeige ein und desselben Bildes über längere Zeitspannen, um das Risiko der Bildeinbrennung zu reduzieren.
- Wenn Sie die Monitorhelligkeit auf eine höhere Stufe als notwendig einstellen oder den Bildschirm sehr lange Zeit anzeigen, kann die Helligkeit teilweise abnehmen, oder die Farbe kann sich ändern. Außerdem kann es je nach Betrachtungswinkel zu Farb- oder Helligkeitsschwankungen und Farbveränderungen kommen. Diese sind auf die Struktur des OLED-Panels zurückzuführen und stellen keine Funktionsstörung dar.

Verwandtes Thema

- [Startbildschirm](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877129

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Einstellen von Side Sense-Optionen

Sie können konfigurieren, wie sich die Funktion Side Sense verhält oder das Menü anpassen usw.


Für Side Sense sind z. B. die folgenden Optionen verfügbar.

- Ob die Side Sense-Leiste auf einer oder beiden Seiten des Bildschirms angezeigt werden soll
- Die Bildschirmaktionen für Gesten

1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Bedienung & Ansicht] > [Side Sense].

2 Um weitere Side Sense-Optionen zu bearbeiten, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm im unteren Teil des Displays.

Tip

- Um eine Bildschirmaktion, wie z. B. die Aufnahme eines Screenshots, einer Geste zuzuweisen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Bedienung & Ansicht] > [Side Sense] > [Gestenfunktionszuweisungen], wählen Sie eine Geste unter [Nach innen zum Bildschirm streichen], [Nach oben streichen] und [Nach unten streichen] aus, und wählen Sie dann eine Option aus.
- Sie können die Side Sense-Leiste verbergen, indem Sie auf den Schalter [Side Sense-Leiste verwenden] tippen. Auch wenn die Side Sense-Leiste verborgen ist, können Sie das Dashboard anzeigen, indem Sie  (Dashboard-Symbol) auf dem Startbildschirm antippen.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten von Side Sense](#)
- [Side Sense verwenden](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001926914

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Verwenden von Ortungsdiensten

Mit Ortungsdiensten können Apps wie Maps und die Kamera Informationen von Ihrem Mobilfunknetz oder WLAN-Netzwerk sowie GPS (Global Positioning System)-Informationen verwenden, um Ihren ungefähren Standort zu bestimmen.

Um mit Ihrem Gerät Ihren Standort bestimmen zu können, müssen Sie Ortungsdienste aktivieren.

Weitere Informationen finden Sie unter support.google.com/.

- 1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Standort].
- 2 Tippen Sie auf den Schalter, um die Ortungsdienste zu aktivieren oder zu deaktivieren.

So verbessern Sie die GPS-Genauigkeit

Wenn Sie die GPS-Funktion Ihres Geräts erstmals nutzen, kann die Positionsbestimmung einige Minuten dauern. Zur Unterstützung des Suchvorgangs sollten Sie auf einen freien Blick zum Himmel achten. Stehen Sie still und verdecken Sie nicht die GPS-Antenne. GPS-Signale können zwar Wolken und Kunststoff durchdringen, massive Objekte wie Gebäude und Berge allerdings kaum. Wenn Ihre Position nicht innerhalb einiger Minuten ermittelt werden kann, müssen Sie sich an einen anderen Ort begeben.

Verwandtes Thema

- [Teilenamen](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877431

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Datum und Uhrzeit

Sie können Datum und Uhrzeit auf Ihrem Gerät ändern.

1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Datum & Uhrzeit].

2 Tippen Sie auf das gewünschte Objekt, um die Werte zu bearbeiten und zu ändern.

- Um Datum und Uhrzeit manuell einzustellen, tippen Sie auf den Schalter [Autom. Datum/Uhrzeit], um die Funktion zu deaktivieren.
- Um die Zeitzone manuell einzustellen, tippen Sie auf den Schalter [Automatisch festlegen], um die Funktion zu deaktivieren.
- Um die Zeitzone mit Ihrem Standort einzustellen, tippen Sie auf den Schalter [Standort verwenden], um die Funktion zu aktivieren.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Alarm](#)
- [Verwenden von Ortungsdiensten](#)

TP0002395873

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Batteriepflege

Die Batteriepflege erhöht die Lebensdauer des Akkus. Diese Funktion erkennt Ihre Ladegewohnheiten und schätzt die Anfangs- und Endzeiten der üblichen Ladezeit. Ihr Gerät lädt mit normaler Geschwindigkeit auf, bis es zu 90 % aufgeladen ist, und dann wird die Ladegeschwindigkeit so gesteuert, dass der Akku 100 % erreicht, kurz bevor Sie das Ladegerät trennen. Sie können die Start- und Endzeit des Ladezeitraums manuell anpassen. Um eine bessere Akkuanutzungsdauer zu erhalten, können Sie auch eine Ladebegrenzung einstellen, so dass der Akku immer nur bis auf 80 % oder 90 % auflädt.

Hinweis

- Die Batteriepflege steuert die Ladegeschwindigkeit erst dann, wenn sie einen regelmäßigen Ladezyklus von mehr als einigen Stunden erkennen kann.

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen] > [Akku] > [Batteriepflege]**.
- 2 Tippen Sie auf den **Schalter, um Batteriepflege zu aktivieren oder zu deaktivieren**.
- 3 Befolgen Sie die **Anweisungen auf dem Bildschirm, und wählen Sie dann eine Option aus**.
[Auto] ist standardmäßig ausgewählt.

Tipp

- Erkannte Muster des regelmäßigen Ladezyklus werden von der Batteriepflege gespeichert. Auch wenn die Funktion deaktiviert wurde, übernimmt sie die erkannten Muster, wenn sie wieder aktiviert wird.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877150

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

STAMINA-Modus

Der STAMINA-Modus verlängert die Zeit, bis der Akku aufgeladen werden muss, indem einige Funktionen des Gerätes deaktiviert werden. Wenn Sie den STAMINA-Modus einschalten, wechselt die Anzeige in den Modus Dunkles Design. Abhängig vom STAMINA-Level werden verschiedene Funktionen eingeschränkt oder deaktiviert, um den Akkuverbrauch zu reduzieren.

Sie können den STAMINA-Modus so einstellen, dass er entsprechend dem Akkustand automatisch ein- oder ausgeschaltet wird. Für die detaillierten Einstellungen folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

- 1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Akku] > [STAMINA-Modus].
- 2 Tippen Sie auf den Schalter [STAMINA-Modus verwenden], um die Funktion zu aktivieren.

Tip

- Um bestimmte Apps vom STAMINA-Modus auszunehmen, setzen Sie die Einstellung [Akkunutzung der App] der jeweiligen App auf [Uneingeschränkt]. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Apps], wählen Sie die App aus, die Sie davon ausnehmen möchten, und tippen Sie dann auf [Akkunutzung der App] > [Uneingeschränkt].

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP0002395847

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Maximieren des Akkuverbrauchs

Ihr Gerät verfügt über einen integrierten Akku. Um ihn optimal zu nutzen, können Sie verfolgen, wie viel Strom unterschiedliche Anwendungen und Funktionen verbrauchen.

Sie können die Batteriepflege auch verwenden, um die Laufzeit des Akkus zu erhöhen.

Ihr Gerät schränkt Apps ein, die im Hintergrund Akkustrom verbrauchen. Die Einstellung wird für jede App individuell festgelegt.

So überprüfen Sie den Akkuverbrauch von Apps und stellen ihn ein

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Akku].
Der ungefähr verbleibende prozentuale Akkuladestand und die Akkulaufzeit werden angezeigt.
2. Tippen Sie auf [Akkunutzung].
Sie können eine Liste der Apps und Funktionen anzeigen, die seit der letzten vollständigen Ladung Akkustrom verbraucht haben.
3. Wählen Sie eine App aus, deren Akkuverbrauch im Hintergrund Sie einschränken möchten, und tippen Sie dann auf [Eingeschränkt].

Allgemeine Tipps zur Verbesserung der Akkuleistung

Mit den folgenden Tipps können Sie die Leistung des Akkus verbessern:

- Stellen Sie die Bildschirmhelligkeit niedriger ein.
- Deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion, WLAN und die Ortungsdienste, wenn Sie diese Funktionen nicht benötigen.
- Schalten Sie das Gerät aus, oder aktivieren Sie den Flugmodus, wenn Sie sich in einem Gebiet ohne oder mit geringer Netzabdeckung befinden. Andernfalls sucht Ihr Gerät wiederholt nach verfügbaren Netzwerken, wodurch Strom verbraucht wird.
- Verwenden Sie im Ausland statt Roaming ein WLAN-Netzwerk. Die Roaming-Funktion sucht nach Ihrem Heimnetzwerk und beansprucht den Akku zusätzlich, da Ihr Gerät mit einer höheren Ausgangsleistung übertragen muss.
- Ändern Sie die Synchronisierungseinstellungen für E-Mails, Kalender und Kontakte.
- Prüfen Sie die Apps, die einen hohen Akkuverbrauch haben, und berücksichtigen Sie die auf Ihrem Gerät für diese Apps bereitgestellten Energiespartipps.
- Ändern Sie die Benachrichtigungsstufe für eine App.
- Deaktivieren Sie die Standortfreigabeberechtigung für eine App.
- Deinstallieren Sie Apps, die Sie nicht benutzen.
- Nutzen Sie zum Musikhören ein Originalfreisprechgerät von Sony. Freisprechgeräte haben einen geringeren Akkuverbrauch als die Lautsprecher Ihres Geräts.
- Starten Sie Ihr Gerät hin und wieder neu.

Verwandtes Thema

- [Laden Ihres Geräts](#)
- [Batteriepflege](#)
- [Display-Einstellungen](#)
- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Verwenden von Ortungsdiensten](#)

- [Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877058

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Festlegen der Tonqualität bei der Wiedergabe


Sie können die Tonqualität bei der Wiedergabe von Musik oder Videos verbessern, indem Sie Audioeffekte benutzen. Sie können eine der Voreinstellungen auswählen oder [Benutzerdefiniert] wählen, um die Kombination von Effekten anzupassen.

Mit 360 Reality Audio können Sie auch die Klangqualität personalisieren.

- 1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton und Vibration] > [Wiedergabequalität].
- 2 Tippen Sie auf den Schalter [Audio-Effekt], um die Funktion zu aktivieren.
- 3 Wählen Sie die gewünschte Einstellung.

So passen Sie die Audioeffekteinstellungen an


Wenn Sie [Benutzerdefiniert] in den Audioeffekteinstellungen für die Wiedergabequalität wählen, können Sie die Kombination von Effekten anpassen. Sie können Dolby Sound, 360 Upmix und DSEE Ultimate ein- oder ausschalten und detaillierte Einstellungen vornehmen.

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton und Vibration] > [Wiedergabequalität].
2. Tippen Sie auf den Schalter [Audio-Effekt], um die Funktion zu aktivieren.
3. Wählen Sie [Benutzerdefiniert], und tippen Sie dann auf  (Einstellungs-Symbol).
4. Tippen Sie für jeden Effekt auf den Schalter, um ihn ein- oder auszuschalten.
Tippen Sie für Dolby Sound und 360 Upmix auf den Effektnamen, um die Einstellungen zu konfigurieren.

Hinweis

- Die Tonqualität der Original-Tonquelle hat je nach dem Inhalt oder der verwendeten App möglicherweise Vorrang vor den Audioeffekten.

Tipp

- Wenn DSEE Ultimate oder 360 Upmix eingeschaltet wird, während Dolby Sound ebenfalls eingeschaltet ist, kann je nach verwendeter App nur eine der Funktionen wirksam sein.
- Um hochauflösendes Audio in seiner Originalqualität zu genießen, führen Sie eine der folgenden Einstellungen durch.
 - Tippen Sie auf den Schalter [Audio-Effekt], um die Funktion zu deaktivieren.
 - Tippen Sie auf den Schalter [Audio-Effekt], um die Funktion zu aktivieren, und wählen Sie dann [Audioqualität verbessern].
 - Tippen Sie auf den Schalter [Audio-Effekt], um die Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf [Benutzerdefiniert] >  (Einstellungs-Symbol) und stellen Sie dann sicher, dass nur DSEE Ultimate aktiviert ist, indem Sie auf die Schalter tippen.
- 360 Upmix ist nur wirksam, wenn Sie eine App verwenden, die mit 360 Upmix kompatibel ist.
- Durch die Wahl von [Benutzerdefiniert] in den Audioeffekteinstellungen können Sie Audioeffekte ohne Rücksicht auf die App anwenden. Wählen Sie [Benutzerdefiniert] und passen Sie die Audioeffekteinstellungen an, um Audioeffekte auf Klänge anzuwenden, die mit Apps wie Google Fotos wiedergegeben werden.

So personalisieren Sie die Tonqualität mit 360 Reality Audio

Mit 360 Reality Audio umgibt Sie die Musik und lässt Sie eintauchen, während sich verschiedene Sounds von Punkten rund um Ihren Kopf materialisieren.

Mit dem für 360 Reality Audio zertifizierten Kopfhörer können Sie Ihr Erlebnis optimieren, indem Sie Ihre individuelle Ohrform analysieren und das ultimative umfassende Musikerlebnis genießen.

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton und Vibration] > [Wiedergabequalität].
2. Tippen Sie auf [360 Reality Audio], und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP1001673104

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Reduzieren von Windgeräuschen beim Aufnehmen

Sie können die Geräusche reduzieren, die beim Aufzeichnen von Videos oder Audiodateien durch Wind entstehen, ohne dass die ursprüngliche Tonqualität verloren geht.

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen]** > **[Ton und Vibration]** > **[Aufnahmequalität]**.
 - 2 Tippen Sie auf den Schalter **[Windgeräusch-Rauschminderung]**, um die Funktion zu aktivieren.
-

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Häufig benutzte Funktionen im \[Video\]-Modus](#)

TP0003028320

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Intelligente Anrufverwaltung

Durch Aktivieren der intelligenten Anrufverwaltung können Sie eingehende Anrufe handhaben, ohne den Bildschirm zu berühren. Nach der Aktivierung können Sie Aufrufe wie folgt handhaben:

- Annehmen: Bewegen Sie das Gerät an Ihr Ohr.
- Ablehnen: Schütteln Sie das Gerät.
- Rufton abschalten: Halten Sie das Gerät mit dem Display nach unten.

1 Tippen Sie auf **[Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] > [Intelligente Anrufverwaltung]**.

2 Tippen Sie auf den **Schalter**, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Verwandtes Thema



- [Menü Einstellungen](#)

TP0001926934

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Bevor Sie Ihr Gerät aktualisieren

Damit Ihnen die neuesten Funktionen und Verbesserungen zur Verfügung stehen und das Gerät Ihnen dank Fehlerbehebungen optimale Leistung bietet, sollten Sie die Gerätesoftware aktualisieren. Wenn ein Softwareupdate verfügbar ist, wird  (Systemupdate-Symbol) oder  (Symbol für App-Update) in der Statusleiste angezeigt. Sie können auch manuell nach neuen Updates suchen.

Am einfachsten lässt sich ein Softwareupdate drahtlos über Ihr Gerät installieren.

Bevor Sie Ihr Gerät aktualisieren, sollten Sie Folgendes beachten:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie über ausreichend Speicherkapazität verfügen.
- Aufgrund von System- und App-Updates können die Funktionen auf Ihrem Gerät anders dargestellt werden als in dieser Hilfe beschrieben. Die Android-Version wird von einem Update möglicherweise nicht betroffen.

So prüfen Sie, ob neue Software verfügbar ist

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Softwareupdate].
-

Verwandtes Thema

- [Drahtloses Aktualisieren Ihres Geräts](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877375

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Drahtloses Aktualisieren Ihres Geräts

Verwenden Sie die App zur Softwareaktualisierung, um Ihre Gerätesoftware drahtlos zu aktualisieren. Die Aktualisierungen, die Sie über ein Mobilfunknetz herunterladen können, hängen von Ihrem Netzbetreiber ab. Es empfiehlt sich, neue Software über ein WLAN-Netzwerk anstelle eines Mobilfunknetzes herunterzuladen, um Gebühren für die Datenübertragung zu vermeiden.

1 Tippen Sie auf **[Einstellungen] > [System] > [Softwareupdate]**.

2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

So richten Sie den automatischen Download von Systemupdates ein

1. Tippen Sie auf **[Einstellungen] > [System] > [Softwareupdate]**.
2. Tippen Sie auf **⋮** (Symbol für Weitere) > **[Einstellungen] > [System automatisch aktualisieren]**.
3. Wählen Sie die gewünschte Option.

So aktivieren oder deaktivieren Sie automatische Updates für Apps

1. Tippen Sie auf **[Einstellungen] > [System] > [Softwareupdate]**.
2. Tippen Sie auf **⋮** (Symbol für Weitere) > **[Einstellungen] > [Apps automatisch aktualisieren]**.
3. Wählen Sie die gewünschte Option.

Verwandtes Thema

- [Bevor Sie Ihr Gerät aktualisieren](#)
- [Menü Einstellungen](#)


TP0001877149

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

App-Updates

Falls die automatische Update-Funktion aktiviert ist, werden Ihre Apps aktualisiert, ohne dass Sie gefragt werden. In diesem Fall merken Sie möglicherweise gar nicht, dass große Mengen an Daten heruntergeladen werden. Um mögliche hohe Kosten für die Datenübertragung zu vermeiden, können Sie die automatischen Updates deaktivieren oder diese nur für WLAN-Verbindungen aktivieren. Um die automatische Aktualisierung von Apps zu vermeiden, müssen Sie die automatische Update-Funktion auf Google Play deaktivieren.

- 1 Tippen Sie auf  (Symbol für Google Play).
- 2 Tippen Sie auf das Kontosymbol und anschließend im Menü „Einstellungen“ auf das Menü für automatische App-Updates.
- 3 Wählen Sie die gewünschte Option.

Verwandtes Thema

- [Einrichten eines Google-Kontos auf Ihrem Gerät](#)

TP0001877250

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes

Sie können den Neustart oder das Abschalten des Geräts erzwingen, wenn es nicht mehr reagiert oder nicht normal neu startet. Es gehen dadurch keine Einstellungen oder persönlichen Daten verloren.

Sie können Ihr Gerät auch auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Dieses Verfahren ist manchmal erforderlich, wenn Ihr Gerät nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert. Beachten Sie jedoch, dass Sie Ihre Daten zunächst sichern sollten, da durch das Zurücksetzen des Geräts alle Daten auf Ihrem Gerät gelöscht werden.

Wenn sich Ihr Gerät nicht einschalten lässt oder Sie die Software Ihres Geräts zurücksetzen möchten, können Sie Xperia Companion verwenden, um Ihr Gerät zu reparieren. Weitere Informationen zum Herunterladen und Verwenden von Xperia Companion finden Sie auf der Website des Sony-Kundensupports unter Xperia Companion.

Neustart Ihres Geräts

Hinweis

- Bei niedrigem Akkustand startet das Gerät möglicherweise nicht neu. Schließen Sie Ihr Gerät an ein Ladegerät an und versuchen Sie dann erneut einen Neustart.

1. Drücken Sie die Lautstärke-Erhöhungstaste und die Ein/Aus-Taste gleichzeitig.
2. Tippen Sie in dem sich öffnenden Menü auf [Neustart].
Das Gerät wird automatisch neu gestartet.

Erzwingen eines Neustarts oder Herunterfahrens des Geräts

1. Halten Sie die Ein/Aus-Taste und die Lautstärke-Erhöhungstaste gleichzeitig lange gedrückt, bis Ihr Gerät vibriert.
2. Je nachdem, ob Sie den Neustart und das Herunterfahren des Geräts erzwingen möchten, befolgen Sie eine der beiden nachstehenden Anweisungen.
 - Sie möchten den Neustart des Geräts erzwingen: Lassen Sie die Tasten an diesem Punkt los. Das Gerät startet neu.
 - Sie möchten das Herunterfahren des Geräts erzwingen: Halten Sie die Tasten weiterhin gedrückt. Nach ein paar weiteren Sekunden vibriert das Gerät drei Mal und schaltet sich dann aus.

Tipp

- Wenn sich Ihr Gerät nicht einschaltet, kann das Problem möglicherweise durch Erzwingen eines Neustarts des Geräts gelöst werden.

Zurücksetzen auf den Werkszustand

Hinweis

- Um eine dauerhafte Beschädigung Ihres Geräts zu vermeiden, unterbrechen Sie das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen nicht.
- Sichern Sie alle Daten, die im internen Speicher Ihres Geräts abgelegt sind. Durch das Zurücksetzen werden alle Daten von Ihrem Gerät gelöscht.

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Optionen zum Zurücksetzen].
2. Tippen Sie auf [Alle Daten löschen (auf Werkseinstellungen zurücksetzen)] > [Alle Daten löschen].
3. Geben Sie ggf. Ihr Entsperrmuster, Ihr Kennwort zum Entsperrern des Bildschirms oder Ihre PIN ein, um fortzufahren.
4. Tippen Sie zur Bestätigung auf [Alle Daten löschen].

Tipp

- Ihr Gerät wird nicht auf eine frühere Softwareversion von Android heruntergestuft, wenn Sie es auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Verwandtes Thema

- [Reparieren der Gerätesoftware mit Xperia Companion](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0002935259

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Reparieren der Gerätesoftware mit Xperia Companion

Mit Xperia Companion können Sie die Software Ihres Geräts reparieren. Wenn Sie Ihr Kennwort, Ihre PIN oder das Muster zum Entsperren des Bildschirms vergessen, können Sie die Funktion zur Gerätereparatur in Xperia Companion verwenden, um diese Sicherheitsstufe zu löschen. Dabei müssen Sie die Anmeldedaten für Ihr Google-Konto angeben. Wenn Sie die Reparaturfunktion durchführen, wird die Software auf Ihrem Gerät neu installiert. Bei diesem Vorgang können ggf. persönliche Daten verloren gehen.

Wenn Ihr Gerät nach einer Aktualisierung der Xperia-Software, einer Softwarereparatur oder einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen nicht mehr reagiert, permanent neu startet oder gar nicht startet, versuchen Sie ein Herunterfahren zu erzwingen und das Gerät dann neu zu starten. Sollte das Problem weiterhin bestehen, erzwingen Sie ein Herunterfahren und führen Sie dann eine Softwarereparatur durch.

Hinweis

- Vergewissern Sie sich vor der Durchführung einer Softwarereparatur, dass Sie den Benutzernamen und das Kennwort für Ihr Google-Konto parat haben. Je nach Ihren Sicherheitseinstellungen müssen Sie diese eingeben, wenn Sie Ihr Gerät nach einer Softwarereparatur neu starten.

- 1** Falls Xperia Companion nicht auf Ihrem Computer installiert ist, besuchen Sie die [Sony-Kundensupport-Website](#) und suchen Sie nach Xperia Companion, um das Programm herunterzuladen.
- 2** Öffnen Sie die Software „Xperia Companion“ auf dem Computer.
- 3** Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Software neu zu installieren und die Reparatur abzuschließen.

Verwandtes Thema

- [Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes](#)

TP0001877194

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zurücksetzen Ihrer Apps

Sie können eine App zurücksetzen oder App-Daten löschen, wenn Ihre App nicht mehr reagiert oder Probleme mit Ihrem Gerät verursacht. Durch das Zurücksetzen von App-Einstellungen werden keine App-Daten von Ihrem Gerät gelöscht.

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen]** > **[Apps]**.
- 2 Tippen Sie auf die Anzahl der Apps, um alle Apps anzuzeigen.
- 3 Tippen Sie auf **⋮** (Symbol für Weitere) > **[App-Einstellungen zurücksetzen]** > **[Apps zurücksetzen]**.

So löschen Sie App-Daten

1. Tippen Sie auf **[Einstellungen]** > **[Apps]**.
2. Wählen Sie eine App oder einen Dienst aus, und tippen Sie dann auf **[Speicher und Cache]** > **[Speicherinhalt löschen]** > **[Löschen]**.

So löschen Sie den App-Cache

1. Tippen Sie auf **[Einstellungen]** > **[Apps]**.
2. Wählen Sie eine App oder einen Dienst aus, und tippen Sie dann auf **[Speicher und Cache]** > **[Cache leeren]**.

So löschen Sie die Standardeinstellung für eine App

1. Tippen Sie auf **[Einstellungen]** > **[Apps]**.
2. Wählen Sie eine App oder einen Dienst aus, und tippen Sie dann auf **[Standardmäßig öffnen]** > **[Standardeinstellungen löschen]**.

Hinweis

- Die Option zum Löschen von App-Daten, Cache oder Standardeinstellungen ist nicht für alle Apps oder Dienste verfügbar.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877182

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Anzeigen des Speicherstatus

Im internen Speicher werden heruntergeladene oder übertragene Inhalte sowie persönliche Einstellungen und Daten abgelegt. Der Speicher füllt sich bei normalem Gebrauch. Wenn das Gerät langsamer wird oder Apps plötzlich geschlossen werden, sollten Sie folgende Maßnahmen in Erwägung ziehen:

- Schließen Sie laufende Apps, die Sie gerade nicht verwenden.
- Deinstallieren Sie heruntergeladene Apps, die Sie nicht verwenden.
- Übertragen Sie Fotos, Videos und Musik vom internen Speicher auf die microSD-Karte oder zu einem Google-Dienst.

Hinweis

- Wenn Ihr Gerät keine Inhalte auf der microSD-Karte lesen kann, müssen Sie die Karte möglicherweise formatieren. Beachten Sie, dass alle Daten auf der Speicherkarte beim Formatieren gelöscht werden.

Tipp

- Eine microSD-Karte können Sie separat erwerben.
- Eine microSD-Karte mit Video Speed Class 30 (V30) oder höher wird empfohlen, wenn Sie eine microSD-Karte als Speicherziel in der Kamera-App wählen.

So zeigen Sie den Speicherstatus an

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Speicher].

Verwandtes Thema

- [Freigeben von Speicherplatz im internen Speicher](#)
- [Beenden der Ausführung von Apps und Diensten](#)
- [Synchronisieren von Daten über ein Google-Konto](#)
- [Übertragen von Inhalten mit einer microSD-Karte](#)
- [Formatieren der microSD-Karte](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877085

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Freigeben von Speicherplatz im internen Speicher

Wenn sich das Gerät verlangsamt oder Apps plötzlich beendet werden, kann das Problem möglicherweise durch Freigeben von Speicherplatz im internen Speicher behoben werden. Um Speicherplatz freizugeben, löschen Sie Dateien und deinstallieren Sie Apps, die Sie nicht verwenden.

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen] > [Speicher]**.
- 2 Tippen Sie auf **[Speicherplatz freigeben]**.
- 3 **Löschen Sie Ordner oder Dateien oder deinstallieren Sie Apps.**
 - Wählen Sie zum Löschen von Ordnern oder Dateien den internen Speicherordner aus, wählen Sie den Ordner/die Datei aus, die gelöscht werden soll, tippen Sie auf **⋮** (Symbol für Weitere) und löschen Sie ihn/sie dann.
 - Um Apps zu deinstallieren, wählen Sie den Apps-Ordner aus, tippen Sie für eine App, die Sie nicht verwenden, auf **⋮** (Symbol für Weitere), und deinstallieren Sie sie dann.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Anzeigen des Speicherstatus](#)

TP0002563702

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Beenden der Ausführung von Apps und Diensten

Falls die Leistung Ihres Geräts oder Ihrer Apps nicht optimal ist, versuchen Sie die Ausführung von Apps und Diensten zu stoppen.

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen]** > **[Apps]**.
 - 2 Wählen Sie eine App oder einen Dienst aus, und tippen Sie dann auf **[Beenden erzwingen]** > **[OK]**.
-

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Anzeigen des Speicherstatus](#)

TP0001877462

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Formatieren der microSD-Karte

Falls Ihr Gerät keine Inhalte auf der microSD-Karte lesen kann, formatieren Sie die microSD-Karte auf Ihrem Gerät.

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen]** > **[Speicher]** und dann auf **[Dieses Gerät]**, um den Namen Ihrer microSD-Karte auszuwählen.
- 2 Tippen Sie auf **:** (Symbol für Weitere) > **[Formatieren]**, und führen Sie dann im nächsten Bestätigungsdialog die Formatierung aus.

Hinweis

- Alle Daten auf der microSD-Karte werden beim Formatieren gelöscht. Sichern Sie zunächst alle Daten, die Sie behalten möchten.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877258

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Mobile Datenverbindung

Um mit einer mobilen Datenverbindung auf das Internet zuzugreifen, benötigen Sie die korrekten Interneteinstellungen.

- Um Mobilnetzwerk-Optionen einzustellen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [SIM-Karten] und wählen Sie dann eine SIM-Karte aus.
- Ihr Gerät ist so eingestellt, dass es automatisch eine Verbindung zum Internet herstellen kann, wenn Sie eine App starten, die eine Internetverbindung benötigt. (Die Einstellung kann je nach Ihrem Netzbetreiber unterschiedlich sein.) Falls Sie nicht automatisch eine Verbindung zum Internet herstellen können oder wenn Sie dazu von Ihrem Netzbetreiber angewiesen werden, wenden Sie das von Ihrem Netzbetreiber angegebene Einstellverfahren an, um den Zugangspunkt für eine Internetverbindung festzulegen.
- Um den Zugangspunkt einzustellen, zu überprüfen oder zu ändern, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [SIM-Karten], wählen Sie eine SIM-Karte aus, und tippen Sie dann auf [Zugangspunkte (APNs)]. Falls Sie eine Einstellung versehentlich ändern, nehmen Sie eine Rücksetzung der Einstellungen vor.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877303

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Erhöhen der WLAN-Signalstärke

Es gibt eine Reihe von Möglichkeiten zur Verbesserung des WLAN-Empfangs:

- Bringen Sie Ihr Gerät noch dichter an den WLAN-Zugriffspunkt heran.
 - Halten Sie den WLAN-Zugriffspunkt von möglichen Hindernissen oder Störfaktoren fern.
 - Der Bereich der WLAN-Antenne an Ihrem Gerät darf nicht verdeckt sein.
-

Verwandtes Thema

- [Teilenamen](#)

TP0002935243

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Kontrollieren der Datennutzung

Sie können die während eines bestimmten Zeitraums auf und von Ihrem Gerät mit mobiler Daten- oder WLAN-Verbindung übertragene Datenmenge verfolgen. Sie können beispielsweise die Menge der von einzelnen Apps genutzten Daten anzeigen. Bei den über Ihre mobile Datenverbindung übertragenen Daten können Sie Warnungen und Grenzen hinsichtlich der Datennutzung einstellen, um zusätzliche Gebühren zu vermeiden.

Hilfe zur Reduzierung der Datennutzung

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [Datensparmodus].
2. Tippen Sie auf den Schalter, um die Funktion zu aktivieren.

Festlegen einer Datennutzungswarnung oder eines Limits für mobile Daten

1. Stellen Sie sicher, dass die mobile Datenübertragung eingeschaltet ist.
2. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet] > [SIM-Karten] und dann auf den Namen der SIM-Karte, die Sie einrichten möchten.
3. Tippen Sie auf [Datenwarnung und -limit].
4. Je nachdem, ob Sie eine Datennutzungswarnung oder ein Datenlimit festlegen möchten, gehen Sie folgendermaßen vor.
 - Um eine Datennutzungswarnung festzulegen, tippen Sie auf den Schalter [Datenwarnung festlegen], um die Funktion zu aktivieren, und dann auf [Warnlimit für mobile Daten], um die Warnstufe zu ändern.
 - Um ein Limit für mobile Daten einzurichten, tippen Sie auf den Schalter [Datenlimit festlegen], um die Funktion zu aktivieren, und dann auf [Datenlimit], um das Datennutzungslimit zu ändern.

Tipp

- Sie können das Datum einstellen, an dem der Nutzungszyklus zurückgesetzt wird. Tippen Sie unter [Datenwarnung und -limit] auf [Nutzungszyklus mobile Daten], und stellen Sie dann das Rücksetzdatum ein.

Hinweis

- Wenn die mobile Datennutzung das eingestellte Limit erreicht, wird die mobile Datenübertragung auf Ihrem Gerät automatisch ausgeschaltet.

Überprüfen der Datennutzung

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk und Internet].
2. Je nachdem, ob Sie die mobile Datennutzung oder die WLAN-Datennutzung überprüfen möchten, gehen Sie folgendermaßen vor.
 - Um die mobile Datennutzung zu überprüfen, tippen Sie auf [SIM-Karten], dann auf den Namen der SIM-Karte, die Sie prüfen möchten, und anschließend auf [Datennutzung durch Apps].
 - Um die WLAN-Datennutzung zu überprüfen, tippen Sie auf [Internet] > [Datennutzung ohne Mobilfunknetzdaten].

Steuern der Datennutzung einzelner Apps

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Apps].
2. Tippen Sie auf die App, die Sie steuern möchten, und dann auf [Mobile Daten und WLAN].
3. Bearbeiten Sie nach Wunsch die Optionen.

Hinweis

- Die Leistung einzelner Apps wird u. U. durch die Änderung entsprechender Datennutzungseinstellungen beeinflusst.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP0002935256

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion

Verwenden Sie die Bluetooth-Funktion, um Dateien an andere Bluetooth-kompatible Geräte zu senden oder um eine Verbindung zu Freisprecheinrichtungen herzustellen. Bluetooth-Verbindungen funktionieren am besten im Umkreis von 10 Metern ohne feste Objekte zwischen den Geräten. Um eine Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten herzustellen, ist eine Kopplung erforderlich.

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [Verbindungseinstellungen] > [Bluetooth]**.
- 2 Tippen Sie auf den Schalter **[Bluetooth verwenden]**, um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Tipp

- Sie können die Bluetooth-Funktion auch über das Fenster mit den Schnelleinstellungen ein- oder ausschalten.

Hinweis

- Ihr Gerät kann keine drahtlose Verbindung mit allen Bluetooth-Gerätetypen herstellen. Sony kann nicht garantieren, dass alle Bluetooth-Geräte mit Ihrem Gerät kompatibel sind.
- Um eine sichere Bluetooth-Kommunikation zu gewährleisten, unterstützt Ihr Gerät eine Sicherheitsfunktion, die den Bluetooth-Standards entspricht. Die Sicherheit kann jedoch je nach den Einstellungen usw. unzureichend sein. Berücksichtigen Sie die Sicherheitsrisiken bei Verwendung der Bluetooth-Funktion.
- Bitte beachten Sie, dass Sony keinerlei Verantwortung für Datenlecks übernimmt, die bei der Kommunikation über die Bluetooth-Verbindung auftreten können.

Verwandtes Thema

- [Kopplung mit einem anderen Bluetooth-Gerät](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Benennen Ihres Geräts](#)
- [Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff](#)
- [Senden von Objekten mit Hilfe der Bluetooth-Technologie](#)
- [Empfangen von Objekten per Bluetooth-Technologie](#)

TP0001877376

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Benennen Ihres Geräts

Sie können dem Gerät einen Namen geben. Dieser Name wird anderen Geräten angezeigt, wenn Sie die Bluetooth-Funktion eingeschaltet und Ihr Gerät auf sichtbar gesetzt haben.

- 1 Tippen Sie auf **[Einstellungen]** > **[Geräteverbindung]** > **[Neues Gerät koppeln]** > **[Gerätename]**.
 - 2 Geben Sie den gewünschten Namen für Ihr Gerät ein.
 - 3 Tippen Sie auf **[Umbenennen]**.
-

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877470

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Kopplung mit einem anderen Bluetooth-Gerät

Um Ihr Gerät mit anderen Bluetooth-Geräten zu verbinden, ist eine Kopplung erforderlich.

Wenn Ihr Gerät mit einem Bluetooth-Gerät gekoppelt wurde, merkt es sich diese Kopplung.

Vergewissern Sie sich, dass Sie bei dem Gerät, das Sie mit Ihrem Gerät koppeln möchten, die Bluetooth-Funktion und die Sichtbarkeit für andere Bluetooth-Geräte aktiviert haben.

1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [Neues Gerät koppeln].

Eine Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte wird angezeigt.

2 Tippen Sie auf das Bluetooth-Gerät, mit dem Sie Ihr Gerät koppeln möchten.


Tipps

- Ihr Gerät unterstützt LE Audio. LE Audio ist ein Tonkommunikationsstandard für Bluetooth-Technologie.
- Getrennte LE Audio-Geräte, wie z. B. echte drahtlose Ohrstöpsel oder Surroundlautsprecher, werden erkannt und als ein Gerät gekoppelt. Einige Geräte werden jedoch eventuell individuell erkannt.
- Einzelheiten über den angezeigten Namen des LE Audio-Gerätes finden Sie in der Anweisung für das LE Audio-Gerät.

So verbinden Sie das Gerät mit einem anderen Bluetooth-Gerät

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung].
2. Tippen Sie unter [Gespeicherte Geräte] auf das Bluetooth-Gerät, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

So heben Sie die Kopplung für ein Bluetooth-Gerät auf

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung].
2. Tippen Sie unter [Gespeicherte Geräte] neben dem Namen des Geräts, für das Sie die Kopplung aufheben möchten, auf  (Einstellungen-Symbol).
3. Tippen Sie auf [Entfernen] > [Gerät entkoppeln].

Hinweis

- Einige Bluetooth-Geräte – wie die meisten Bluetooth-Headsets – erfordern sowohl eine Kopplung als auch eine Verbindung mit dem anderen Gerät.
- Wenn Sie die Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff vornehmen, führen Sie die Kopplung mithilfe der Einstellung [Bluetooth-Fernbedienung] in der Kamera-App durch.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Benennen Ihres Geräts](#)
- [Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff](#)

- Senden von Objekten mit Hilfe der Bluetooth-Technologie
- Empfangen von Objekten per Bluetooth-Technologie
- Übertragung (Bluetooth LE Audio)

TP0001877344

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Kopplung mit einer Bluetooth-Fernbedienung oder einem Bluetooth-Griff

Sie können die Kamera-App auf Ihrem Xperia Gerät mit einer von Sony hergestellten Bluetooth-Fernbedienung oder einem Sony-Griff (getrennt erhältlich) bedienen.

Um Näheres zu kompatiblen Fernbedienungen und Griffen zu erfahren, besuchen Sie die Sony-Website für Ihr Gebiet, oder konsultieren Sie Ihren Sony-Händler oder eine lokale autorisierte Sony-Kundendienststelle.

Lesen Sie auch die Gebrauchsanleitung der Bluetooth-Fernbedienung oder des Griffs durch.

- 1 **Starten Sie die Kamera-App auf Ihrem Xperia Gerät.**
- 2 **Tippen Sie auf Ihrem Xperia Gerät auf  (Einstellungen-Symbol) > [Menü] > [Bluetooth-Fernbedienung] im [Foto]- oder [Video]-Modus, oder tippen Sie auf [MENU] > [Setup] > [Bluetooth-Fernbedienung] im [Pro]-Modus.**
- 3 **Tippen Sie auf Ihrem Xperia-Gerät auf den Schalter [Fernbedienung verwenden], um die Funktion zu aktivieren.**
- 4 **Tippen Sie auf Ihrem Xperia-Gerät auf [Neuen Controller koppeln].**
- 5 **Führen Sie die Kopplung an der Bluetooth-Fernbedienung durch.**
 - GP-VPT2BT: Halten Sie gleichzeitig die Taste PHOTO und die Seite T der Zoomtaste mindestens 7 Sekunden lang gedrückt.
 - RMT-P1BT: Halten Sie gleichzeitig die Verschlussauslösetaste/Taste REC und die Fokus-/Zoomtaste (entweder die Taste + oder die Taste –) mindestens 7 Sekunden lang gedrückt.



Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der Bluetooth-Fernbedienung.
- 6 **Befolgen Sie auf Ihrem Xperia-Gerät die Anweisungen auf dem Bildschirm.**

Wählen Sie [Koppeln und verbinden] und [Koppeln] in der Benachrichtigung und dem Dialogfeld aus, die angezeigt werden, wenn Ihr Xperia Gerät die Bluetooth-Fernbedienung erkennt. Der Name der Bluetooth-Fernbedienung wird möglicherweise als Bluetooth-Adresse (Ziffern und Buchstaben) angezeigt.

Hinweis


- Wenn Sie die Funktion „Auf Werkszustand zurücksetzen“ durchführen, werden auch die Kopplungsinformationen gelöscht. Um die Bluetooth-Fernbedienung zu verwenden, führen Sie die Kopplung erneut durch.
- Falls die Bluetooth-Verbindung instabil ist, entfernen Sie etwaige Hindernisse, z. B. Personen oder Metallgegenstände, zwischen Ihrem Xperia-Gerät und der gekoppelten Bluetooth-Fernbedienung.
- Falls die Funktion nicht ordnungsgemäß arbeitet, überprüfen Sie die folgenden Hinweise, und versuchen Sie dann die Kopplung erneut.
 - Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Fernbedienung nicht mit anderen Geräten verbunden ist.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Xperia-Gerät nicht über eine andere Bluetooth-Fernbedienung bedienen.
 - Überprüfen Sie, ob der Flugmodus Ihres Xperia-Gerätes deaktiviert ist.
 - Überprüfen Sie, ob die Bluetooth-Funktion Ihres Xperia-Gerätes aktiviert ist.
 - Entkoppeln Sie die Bluetooth-Fernbedienung.

Tipp

- Um den Namen der gekoppelten Bluetooth-Fernbedienung zu ändern, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung], anschließend neben dem Namen der gekoppelten Bluetooth-Fernbedienung auf  (Einstellungen-Symbol), und tippen Sie dann auf  (Bearbeiten-Symbol).





So verwenden Sie den Kamera-Dauermodus

Bei intensivem Gebrauch kann Ihr Gerät bestimmte Funktionen als Vorsichtsmaßnahme einschränken. Durch Einschalten des Kamera-Dauermodus können Sie eine hohe Leistung über einen längeren Zeitraum aufrechterhalten.

1. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Menü] > [Bluetooth-Fernbedienung] im [Foto]- oder [Video]-Modus, oder tippen Sie auf [MENU] > [Setup] > [Bluetooth-Fernbedienung] im [Pro]-Modus.
2. Tippen Sie auf [Kamera-Dauermodus], und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Funktion zu aktivieren.

Symbole des Verbindungsstatus der Bluetooth-Fernbedienung


Sie können den Verbindungsstatus der Bluetooth-Fernbedienung am Sucher überprüfen, wenn [Bluetooth-Fernbedienung] während der Benutzung der Kamera-App auf „Ein“ gesetzt ist.

-  (Symbol für Verbindung mit Bluetooth-Fernbedienung): Funktionen der Bluetooth-Fernbedienung sind aktiviert.
-  (Symbol für Trennung der Bluetooth-Fernbedienung): Funktionen der Bluetooth-Fernbedienung sind deaktiviert.
-  (Symbol für „Kamera-Dauermodus verfügbar“): Der Kamera-Dauermodus ist eingeschaltet und verfügbar.
-  (Symbol für „Kamera-Dauermodus nicht verfügbar“): Der Kamera-Dauermodus ist zwar eingeschaltet, aber nicht verfügbar, weil Sie nicht die Bluetooth-Fernbedienung zum Bedienen der Kamera-App verwenden.

Tipp

- Die Bluetooth-Verbindung ist nur aktiv, wenn Sie Ihr Xperia-Gerät über die Bluetooth-Fernbedienung steuern.

So entkoppeln Sie die Bluetooth-Fernbedienung

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung].
2. Tippen Sie unter [Gespeicherte Geräte] auf  (Einstellungen-Symbol) neben dem Namen der Bluetooth-Fernbedienung, die Sie entkoppeln wollen.
3. Tippen Sie auf [Entfernen] > [Gerät entkoppeln].

So bedienen Sie die Bluetooth-Fernbedienung

Durch Drücken der Tasten an der Bluetooth-Fernbedienung können Sie Bilder und Videos aufnehmen. Weitere Informationen zur Bedienung der Bluetooth-Fernbedienung finden Sie in der Hilfe der Bluetooth-Fernbedienung.

Tipp

- Sie können die Objektive der Hauptkamera wechseln, indem Sie die Taste C1 an der Bluetooth-Fernbedienung drücken.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Überblick über den \[Foto\]-Modus](#)
- [Überblick über den \[Video\]-Modus](#)
- [Überblick über den \[Pro\]-Modus](#)

- [Zusätzliche Kameraeinstellungen](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1000542988

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Senden von Objekten mit Hilfe der Bluetooth-Technologie

Verwenden Sie die Bluetooth-Technologie, um Objekte mit anderen Bluetooth-kompatiblen Geräten wie Mobiltelefonen oder Computern auszutauschen. Sie können die folgenden Objekte senden:

- Fotos und Videos
- Musik- und andere Audiodateien
- Webseiten

Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf dem empfangenden Gerät eingeschaltet und dass das Gerät für andere Bluetooth-Geräte sichtbar ist.

- 1 Öffnen Sie die App, die das zu sendende Element enthält.**
- 2 Berühren und halten oder öffnen Sie das Objekt und tippen Sie dann auf  (Freigeben-Symbol).**
- 3 Wählen Sie [Bluetooth] und tippen Sie dann auf den Namen des empfangenden Geräts.**
Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- 4 Akzeptieren Sie auf dem empfangenden Gerät bei Aufforderung das Herstellen der Verbindung.**
- 5 Bestätigen Sie auf Ihrem Gerät bei Aufforderung die Übertragung auf das empfangende Gerät.**
- 6 Akzeptieren Sie das eingehende Objekt auf dem empfangenden Gerät.**

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Benennen Ihres Geräts](#)
- [Kopplung mit einem anderen Bluetooth-Gerät](#)
- [Empfangen von Objekten per Bluetooth-Technologie](#)

TP0001877439

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Empfangen von Objekten per Bluetooth-Technologie

Verwenden Sie die Bluetooth-Technologie, um Objekte mit anderen Bluetooth-kompatiblen Geräten wie Mobiltelefonen oder Computern auszutauschen. Sie können die folgenden Objekte empfangen:

- Fotos und Videos
- Musik- und andere Audiodateien
- Webseiten

Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion aktiviert und auf anderen Bluetooth-Geräten sichtbar ist.

- 1 Senden Sie die Daten auf dem Übertragungsgerät an Ihr Gerät.**
- 2 Wenn Sie über eine auf Ihrem Gerät eingehende Datei informiert werden, ziehen Sie die Statusleiste nach unten und tippen Sie auf die Benachrichtigung, um die Dateiübertragung zu akzeptieren.**
- 3 Tippen Sie auf [Akzeptieren], um die Dateiübertragung zu starten.**

Um den Übertragungsfortschritt anzuzeigen, ziehen Sie die Statusleiste nach unten.
- 4 Um ein empfangenes Objekt zu öffnen, ziehen Sie die Statusleiste nach unten, und tippen Sie auf die entsprechende Benachrichtigung.**

Dateien, die Sie über die Bluetooth-Verbindung empfangen haben, werden im Ordner „Downloads“ der Files gespeichert.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Benennen Ihres Geräts](#)
- [Kopplung mit einem anderen Bluetooth-Gerät](#)
- [Senden von Objekten mit Hilfe der Bluetooth-Technologie](#)

TP0001877039

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Übertragung (Bluetooth LE Audio)

Übertragen ist eine Funktion, die LE Audio, einen neuen Standard für die Bluetooth-Technologie, verwendet. LE Audio ist ein Tonkommunikationsstandard für Bluetooth-Technologie.

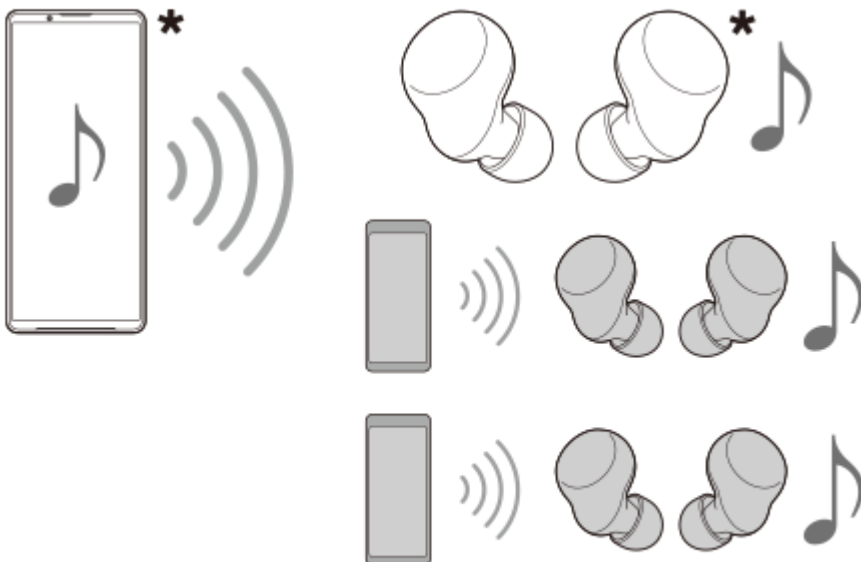
Die Funktion „Übertragen“ ermöglicht es Ihnen, Audioinhalte zu übertragen und sie mit zwei oder mehr Personen zu teilen **(A)**.

Die Funktion „Übertragen“ ermöglicht es Ihnen auch, über Ihren Kopfhörer den Übertragungsinhalt einer anderen Person zu hören. **(B)**.

Die Funktion „Übertragen“ von LE Audio muss sowohl von dem sendenden als auch von dem empfangenden Gerät unterstützt werden. Sie müssen Ihr Gerät mit dem Kopfhörer koppeln, der LE Audio unterstützt und den Sie mit Ihrem Gerät betreiben möchten.

(A): Übertragung von Ihrem Gerät



* Das Gerät und die Kopfhörer sind in der Abbildung in Weiß dargestellt.



(B): Hören von Übertragungen anderer

* Das Gerät und die Kopfhörer sind in der Abbildung in Weiß dargestellt.




1. Öffnen Sie die gewünschte Medien-App, wie z. B. die App Musik.
2. Drücken Sie die Lautstärke-Erhöungs- oder -Verringerungstaste.
Der Schieber [Medienlautstärke] wird angezeigt.
3. Tippen Sie auf **...** (Symbol für Weitere) >  (Symbol für Übertragen) neben dem Schieber [Medienlautstärke].
Der Bildschirm [Übertragen] erscheint.
4. Tippen Sie auf [Musik streamen]. (Der angezeigte Text kann je nach der verwendeten Medien-App unterschiedlich sein.)
Der Bildschirm [Medien] erscheint, und die Sendung wird gestartet.
Sie können die Sendung mit einem mit Ihrem Gerät gekoppelten Kopfhörer hören. Wenn die Sendung nicht über den Kopfhörer ausgegeben wird, tippen Sie auf [Übertragungen finden] und wählen Sie dann in der Sendeliste den Namen Ihres Xperia Gerätes aus.
 - Um zum Bildschirm [Übertragen] zurückzukehren, tippen Sie auf [Fertig].
 - Um den Empfang der Sendung mit einem mit Ihrem Gerät gekoppelten Kopfhörer zu beenden, tippen Sie auf [Übertragung verlassen].
 - Tippen Sie zum Beenden der Übertragung auf [Musik streamen] (Der angezeigte Text kann je nach der verwendeten Medien-App unterschiedlich sein.) > [Stopp].
 - Sie können den Namen der Sendung und/oder das Passwort bearbeiten, indem Sie auf  (Bearbeiten-Symbol) auf dem Bildschirm [Medien] tippen. Wenn Sie das Kennwort ändern, wird die Sendung nicht mehr über den mit Ihrem Gerät gekoppelten Kopfhörer ausgegeben. Tippen Sie in diesem Fall auf dem Bildschirm [Übertragen] auf [Übertragungen finden], tippen Sie auf [Übertragung verlassen], um die abgelaufene Sendequelle zu entfernen, und wählen Sie dann den Namen Ihres Xperia Gerätes erneut aus der Sendeliste aus.


Hinweis

- Es werden keine Übertragungen vom Lautsprecher Ihres Gerätes ausgegeben.

Tipps

- Zum Starten der Übertragung oder Suchen einer Übertragung gibt es außerdem folgende Möglichkeiten: Tippen Sie neben dem Namen des LE Audio-Gerätes, mit dem Sie eine Sendung hören möchten, auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] >  (Einstellungs-Symbol) und dann auf [Audiofreigabe (Übertragung) starten].
- Zum Starten der Übertragung gibt es außerdem folgende Möglichkeiten:
 - Ziehen Sie während der Wiedergabe der Inhalte die Statusleiste nach unten und tippen Sie in der Benachrichtigung von der App, die Sie zum Wiedergeben von Inhalten verwenden, auf den Namen Ihres gekoppelten Bluetooth-Gerätes > [Nachricht an alle].
 - Drücken Sie die Lautstärketaste aufwärts oder abwärts, und tippen Sie dann auf **...** (Symbol für Weitere) > [Musik abspielen über] (Der angezeigte Text kann je nach der verwendeten Medien-App unterschiedlich sein.) > [Nachricht an alle].
- Sie werden im Benachrichtigungsfeld darüber informiert, dass Sie übertragen, wenn die Übertragung von Ihrem Gerät ausgeht.

Hören von Übertragungen anderer Personen über einen mit Ihrem Gerät gekoppelten Kopfhörer

1. Drücken Sie die Lautstärke-Erhöungs- oder -Verringerungstaste.
Der Schieber [Medienlautstärke] wird angezeigt.
2. Tippen Sie auf **...** (Symbol für Weitere) >  (Symbol für Übertragen) neben dem Schieber [Medienlautstärke].
Der Bildschirm [Übertragen] erscheint.
3. Tippen Sie auf [Übertragungen finden].
4. Wählen Sie in der Übertragungsliste den Namen der Übertragung aus, die Sie hören möchten, oder tippen Sie auf [QR-Code scannen], um den QR-Code der Übertragungsquelle zu scannen.
Die Sendung wird über Ihren Kopfhörer ausgegeben.
Um den Empfang der Übertragung zu beenden, tippen Sie auf [Übertragung verlassen].

Verwandtes Thema

- [Kopplung mit einem anderen Bluetooth-Gerät](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1000724314

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

NFC (Near Field Communication)

NFC ist eine kabellose Technologie mit einer maximalen Reichweite von 1 cm, sodass die Geräte, zwischen denen Daten ausgetauscht werden, nah aneinander gehalten werden müssen.

Der NFC-Erkennungsbereich befindet sich auf der Rückseite des Geräts. Halten Sie Ihr Gerät nah an ein anderes Gerät oder einen NFC-Reader, so dass sich die N-Zeichen berühren. Vergewissern Sie sich, dass die NFC-Funktion bei beiden Geräten aktiviert ist.

Hinweis

- Bei der Nutzung bestimmter Anwendungen können einige NFC-Funktionen aktiviert werden, selbst wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Geräte diese Funktion unterstützen.

So schalten Sie die NFC-Funktion ein oder aus

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [Verbindungseinstellungen] > [NFC].
2. Tippen Sie auf den Schalter [NFC verwenden], um die Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Hinweis

- Möglicherweise muss WLAN oder die Bluetooth-Funktion auf beiden Geräten aktiviert sein, damit die Verbindung funktioniert.

Tipp

- Sie können Ihr Gerät mit anderen von Sony hergestellten NFC-kompatiblen Geräten verbinden, wie z. B. Lautsprecher oder Kopfhörer. Weitere Informationen zum Herstellen einer solchen Verbindung finden Sie in der Bedienungsanleitung des kompatiblen Geräts.

Verwandtes Thema

- [Teilenamen](#)
- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877321

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Verwenden Ihres Geräts als Brieftasche

Sie können Ihr Gerät zum Bezahlen von Waren verwenden, ohne nach Ihrer Brieftasche greifen zu müssen, und alle Zahlungsdienste von einem Ort aus verwalten. Schalten Sie bei einem Zahlungsvorgang die NFC-Funktion ein und halten Sie Ihr Gerät dann an einen Kartenleser.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der NFC auf dem Gerät aktiviert ist.**
- 2 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [Verbindungseinstellungen] > [NFC] > [Kontaktloses Bezahlen].**
- 3 Verwalten Sie die Zahlungsdienste je nach Bedarf.**
Sie können beispielsweise den Standardzahlungsdienst ändern.

Hinweis

- Mobile Zahlungsdienste sind in manchen Ländern/Regionen eventuell nicht verfügbar.
- NFC-initiierte Zahlungen werden nur unterstützt, wenn eine NFC-fähige SIM-Karte in Position SIM1 der Halterung eingelegt ist.

Verwandtes Thema

- [NFC \(Near Field Communication\)](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877089

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Kabelloses Spiegeln des Bildschirms Ihres Gerätes auf einem Fernsehgerät

Wenn Ihr Fernsehgerät oder ein anderes großes Display Spiegeln unterstützt, können Sie Inhalte von Ihrem Gerät ohne eine Kabelverbindung auf dem Fernsehgerät oder Display anzeigen.

Spiegeln des Bildschirms Ihres Gerätes auf einem unterstützten Fernsehgerät

Mit der Funktion Screen Mirroring können Sie den Bildschirm Ihres Gerätes auf einem Fernsehgerät oder einem anderen großen Bildschirm ohne eine Kabelverbindung anzeigen.

Mit der Wi-Fi Direct®-Technologie wird eine drahtlose Verbindung zwischen den beiden Geräten erzeugt, so dass Sie Ihre Lieblingsfotos bequem von der Couch aus anschauen können. Außerdem können Sie mit dieser Funktion Musik von Ihrem Gerät über die TV-Lautsprecher anhören.

1. **Fernseher:** Folgen Sie den Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehers, um die Funktion „Screen Mirroring“ einzuschalten.
2. **Ihr Gerät:** Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [Verbindungseinstellungen] > [Screen Mirroring].
3. Tippen Sie auf [Start].
4. Tippen Sie auf [OK] und wählen Sie ein Gerät aus.

So beenden Sie Screen Mirroring zwischen Geräten

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [Verbindungseinstellungen] > [Screen Mirroring].
2. Tippen Sie auf [Trennen] und dann auf [OK].

Hinweis

- Diese Funktion kann mit Fernsehgeräten verwendet werden, die „Screen Mirroring“ unterstützen.
- Decken Sie bei der Verwendung von Screen Mirroring nicht den WLAN-Antennenbereich Ihres Geräts ab.
- Bei Verwendung der Funktion Screen Mirroring kann die Bildqualität in manchen Fällen beeinträchtigt werden, falls Störungen durch andere WLAN-Netzwerke vorliegen.

Tipp

- Sie können Screen Mirroring auch beenden, indem Sie auf die Benachrichtigung in der Statusleiste des Geräts tippen. Ziehen Sie die Statusleiste nach unten und tippen Sie auf ▼ (Symbol für Mehr erweitern) und dann auf [Trennen] > [OK].

Spiegeln des Bildschirms Ihres Gerätes auf Ihrem Fernsehgerät während der Benutzung von Chromecast-konformen Apps

Sie können den Bildschirm Ihres Gerätes auf Ihrem Fernsehgerät spiegeln, während Sie Chromecast-konforme Apps, wie z. B. YouTube, benutzen.

Tippen Sie auf dem App-Bildschirm auf die Cast-Taste, und wählen Sie dann Ihr Fernsehgerät aus, um den Bildschirm Ihres Gerätes auf dem Fernsehgerät zu spiegeln. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät und das Fernsehgerät mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.

Weitere Informationen finden Sie in der Chromecast-Hilfe unter support.google.com/.

Tipp

- Je nach der verwendeten App müssen Sie sich unter Umständen mit demselben Google-Konto, das Sie auf Ihrem Gerät verwenden, bei der App am Fernsehgerät anmelden.

Verwandtes Thema

- [Teilenamen](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1000431499

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Anschließen Ihres Geräts an USB-Geräte

Sie können die USB-Einstellungen entsprechend dem an Ihr Gerät angeschlossenen Computer oder USB-Gerät festlegen.

Sie können einen USB-Hostadapter verwenden, um Ihr Gerät an USB-Geräte wie USB-Massenspeichergeräte, Kopfhörer, Gamecontroller, USB-Tastaturen und USB-Mäuse anzuschließen.



- 1 Verbinden Sie Ihr Gerät über ein USB-Kabel mit dem USB-Gerät.
- 2 Ziehen Sie die Statusleiste nach unten, um das Benachrichtigungsfeld zu öffnen, und tippen Sie dann auf die Benachrichtigung für die USB-Verbindungseinstellung.
- 3 Tippen Sie auf [Für weitere Optionen tippen.] und wählen Sie dann eine Option.

Tip

- Sie können die USB-Einstellungen auch durch Tippen auf [Einstellungen] > [Geräteverbindung] > [USB] vornehmen.

USB-Einstellungen

- **Gerät, das die USB-Verbindung steuert:** Sie können wählen, welches Gerät das andere Gerät steuert: Ihr Gerät oder das über USB angeschlossene Gerät.
- **Verwendungszweck für USB-Verbindung:** Sie können den Zweck der USB-Verbindung auswählen.
 - **Dateiübertragung:** Zum Verwalten von Dateien oder Aktualisieren der Gerätesoftware. Diese Option wird mit Microsoft® Windows®-Computern verwendet. Das Laden ist standardmäßig aktiviert.
 - **USB-Tethering:** Das Gerät kann als Tethering-Gerät fungieren.
 - **MIDI:** Das Gerät kann als MIDI-Eingang für Musikinstrumente-Anwendungen fungieren.
 - **PTP:** Ihr Gerät wird als Kamera erkannt. Sie können nur Fotos und Videos übertragen.

- **Keine Datenübertragung:** Laden Sie das Gerät nur, wenn [Gerät, das die USB-Verbindung steuert] auf [Dieses Gerät] eingestellt ist. Wenn [Gerät, das die USB-Verbindung steuert] auf [Verbundenes Gerät] eingestellt ist, können Sie Ihr Gerät als Stromversorgung verwenden und das andere angeschlossene Gerät aufladen.
- **Optionen zur Dateiübertragung**
 - **Videos zu AVC konvertieren:** Videos werden zu AVC konvertiert und zum verbundenen Gerät übertragen.

Hinweis

- Sony übernimmt keine Garantie dafür, dass sämtliche USB-Geräte von Ihrem Gerät unterstützt werden.
- Dieses Gerät besitzt einen USB-Anschluss ohne Abdeckung. Wenn das Gerät mit Wasser in Berührung kommt, achten Sie darauf, dass der Anschluss vollständig getrocknet ist, bevor Sie ein USB-Kabel anschließen.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877328

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Maßnahmen zum Schutz Ihres Geräts

Ihr Gerät umfasst Sicherheitsoptionen, die Sie unbedingt nutzen sollten, falls Sie das Gerät verlieren oder es Ihnen gestohlen wird.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Ihr Gerät zu schützen, die unten aufgeführt sind.

Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Sicherheit] und dann auf die Einstellung, die Sie ändern möchten.

- [Displaysperre]: Legen Sie eine Sicherheitsmethode zum Entsperren Ihres Bildschirms fest.
- [Fingerabdruckmanager]: Fingerabdrücke registrieren, die als Sicherheitsmethode zum Entsperren Ihres Gerätes oder für die Authentifizierung bei Einkäufen verwendet werden.
- [Weitere Sicherheitseinstellungen] > [SIM-Lock]: Damit können Sie eine PIN eingeben, wenn Sie SIMs in Ihrem Gerät verwenden.

Weitere Informationen finden Sie unter support.google.com/android/.

Hinweis

- Wenn Sie eine Sicherheitsoption zum Schutz Ihres Geräts verwenden, müssen Sie sich unbedingt die bei der Einrichtung angegebenen Daten merken.

Tipp

- Wenn Sie Fingerabdrücke zum Schutz Ihres Geräts verwenden, können Sie die Funktion [Zum Entsperren per Fingerabdruck drücken] verwenden, um zu verhindern, dass Ihr Gerät unbeabsichtigt entsperrt wird. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Sicherheit], und tippen Sie dann auf den Schalter [Zum Entsperren per Fingerabdruck drücken], um die Funktion zu aktivieren. Das Gerät erkennt Ihren Fingerabdruck und entsperrt sich nur, wenn Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Um Ihr Gerät zu entsperren, drücken Sie die Ein/Aus-Taste und halten Sie Ihren Finger darauf.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Suchen, Sperren oder Löschen eines verloren gegangenen Geräts](#)

TP0001877292



Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

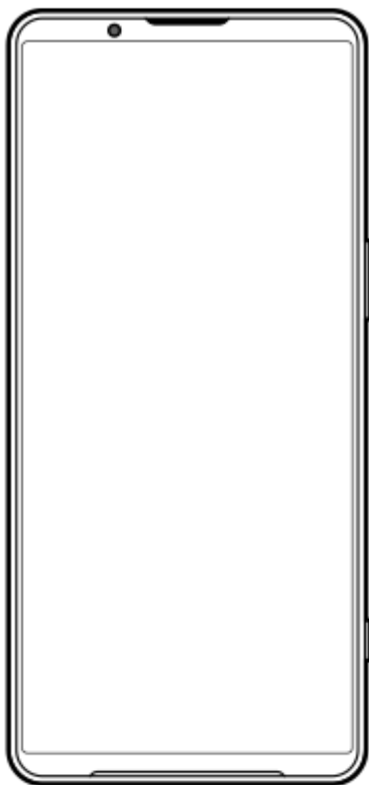
Finden der IMEI-Nummern Ihres Geräts

Ihr Gerät besitzt eindeutige Identifikationsnummern, die IMEI genannt werden. Sie sollten diese Nummern notieren und aufbewahren. Sie benötigen sie möglicherweise, falls Ihr Gerät gestohlen wird oder wenn Sie den Support kontaktieren.

Anzeigen Ihrer IMEI-Nummern über die Wähltastatur

1. Tippen Sie auf  (Telefon-Symbol).
2. Tippen Sie auf  (Wähltastatur-Symbol).
3. Geben Sie auf der Wähltastatur `*#06#` ein. Die IMEI-Nummern werden automatisch angezeigt.

Ablesen der IMEI-Nummern auf der Halterung



1. Ziehen Sie die Halterung heraus.
Die IMEI-Nummern werden auf der Halterung angezeigt.

Verwandtes Thema

- [Maßnahmen zum Schutz Ihres Geräts](#)

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Suchen, Sperren oder Löschen eines verloren gegangenen Geräts

Google bietet einen Standort- und Sicherheits-Webdienst mit der Bezeichnung „Mein Gerät finden“ an. Nachdem Sie sich bei einem Google-Konto angemeldet haben, wird „Mein Gerät finden“ standardmäßig aktiviert. Wenn Sie Ihr Gerät verlieren, können Sie „Mein Gerät finden“ verwenden, um es zu suchen, zu sperren oder zu löschen.

Weitere Informationen finden Sie unter support.google.com/android/.

TP0001877332

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Info zu dieser Hilfe

Dies ist die Xperia 1 VI-Hilfe für die Softwareversion Android 14. Wenn Sie nicht genau wissen, welche Softwareversion auf Ihrem Gerät ausgeführt wird, sehen Sie im Menü „Einstellungen“ nach.

Informationen zu gängigen Android-Funktionen und -Einstellungen (wie z. B. grundlegende Android-Einstellungen, WLAN-Einstellungen, Startbildschirm-Einstellungen, Übertragung von Inhalten, Navigation im App-Drawer, Benachrichtigungen und andere Funktionen von Google-Anwendungen) finden Sie unter support.google.com/android/.

Hinweis

- Aufgrund von System- und Anwendungsupdates können die Funktionen auf Ihrem Gerät anders dargestellt werden als in dieser Hilfe beschrieben. Die Android-Version ist von einem Update möglicherweise nicht betroffen.
- Alle in dieser Hilfe als Beispielbilder verwendeten Bilder dienen lediglich der Veranschaulichung und wurden nicht vom tatsächlichen Gerät aufgenommen.

So ermitteln Sie die aktuelle Softwareversion und die Modellbezeichnung Ihres Gerätes

Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Über das Telefon]. Die aktuelle Softwareversion wird unter [Build-Nummer] angezeigt. Die aktuelle Modellbezeichnung wird unter [Modell] angezeigt.

Dienste- und Funktionsbeschränkungen

Die in dieser Hilfe beschriebenen Dienste und Funktionen werden möglicherweise in einigen Ländern/Regionen oder von einigen Netzen oder Diensteanbietern nicht unterstützt. Die internationale GSM-Notrufnummer kann immer in allen Ländern/Regionen und Netzen sowie über alle Diensteanbieter genutzt werden, sofern das Gerät mit dem Mobilfunknetz verbunden ist. Setzen Sie sich mit dem Netzbetreiber oder Diensteanbieter in Verbindung, um Informationen zur Verfügbarkeit bestimmter Dienste und Funktionen und zu ggf. anfallenden Zugriffs- oder Nutzungsgebühren zu erhalten. Für die Nutzung einiger Funktionen und Anwendungen, die in dieser Anleitung beschrieben werden, ist unter Umständen eine Internetverbindung erforderlich. Wenn Sie mit Ihrem Gerät eine Internetverbindung herstellen, fallen möglicherweise Datenverbindungsgebühren an. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

Verwandtes Thema

- [Bevor Sie Ihr Gerät aktualisieren](#)
- [Drahtloses Aktualisieren Ihres Geräts](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP0001877386

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Eingabehilfen

Eingabehilfe-Einstellungen

Android bietet zahlreiche Eingabehilfefunktionen, wie z. B. [TalkBack], [Anzeigegröße und Text] ([Schriftgröße]), [Farbe und Bewegung] ([Farbkorrektur], [Dunkles Design]), [Extradunkel], [Vergrößerung] und vieles mehr.

Die Eingabehilfefunktionen finden Sie unter [Einstellungen] > [Bedienungshilfen].

Weitere Informationen finden Sie in den Android-Bedienungshilfen unter support.google.com/accessibility/android.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP1000431500

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

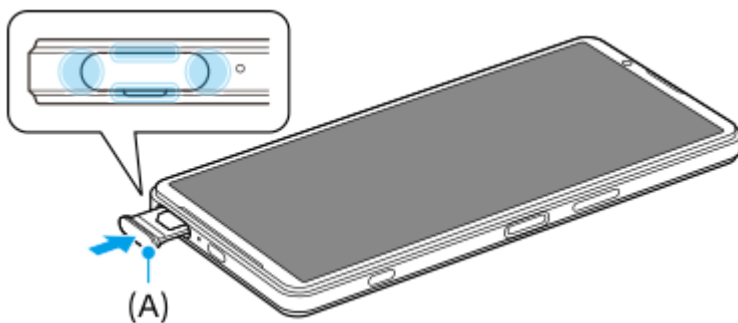
Nutzung des Geräts in feuchten und staubigen Umgebungen

Ihr Gerät ist wasser- und staubgeschützt mit den Schutzklassen IPX5/IPX8 und IP6X. Denken Sie jedoch daran: Alle USB-Anschlüsse und -Stecker müssen vor der Benutzung vollkommen trocken sein, und die angebrachten Abdeckungen müssen fest verschlossen sein. Ihr Gerät verfügt über einen SIM-Karten-/microSD-Karteneinschub mit angebrachter Abdeckung. Setzen Sie das Gerät nicht vollständig unter Wasser und setzen Sie es nicht Meerwasser, Salzwasser, Chlorwasser oder Flüssigkeiten, wie z. B. Getränken, aus. Ihre Garantie deckt keine Schäden oder Mängel ab, die durch Missbrauch oder Verwendung Ihres Gerätes unter Missachtung der Anweisungen von Sony verursacht werden. Weitere Informationen zur Garantie finden Sie in den wichtigen Informationen auf Ihrem Gerät unter [Einstellungen] > [Über das Telefon] > [Rechtliche Hinweise].

So schließen Sie die angebrachten Abdeckungen

1. Drücken Sie auf die hervorgehobenen Positionen gemäß Abbildung und vergewissern Sie sich, dass keine Lücken zwischen Abdeckung und Gerät vorhanden sind.

(A): Abdeckung

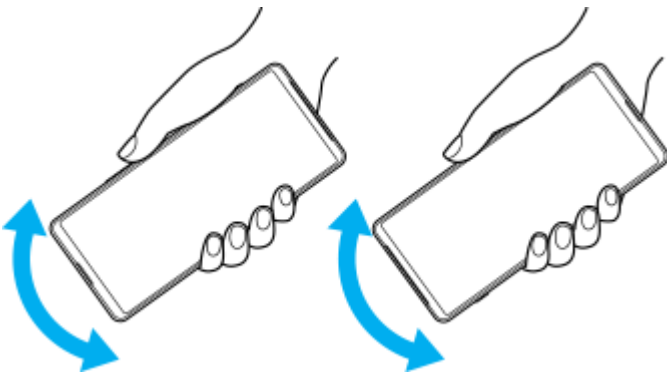


So trocknen Sie Ihr Gerät

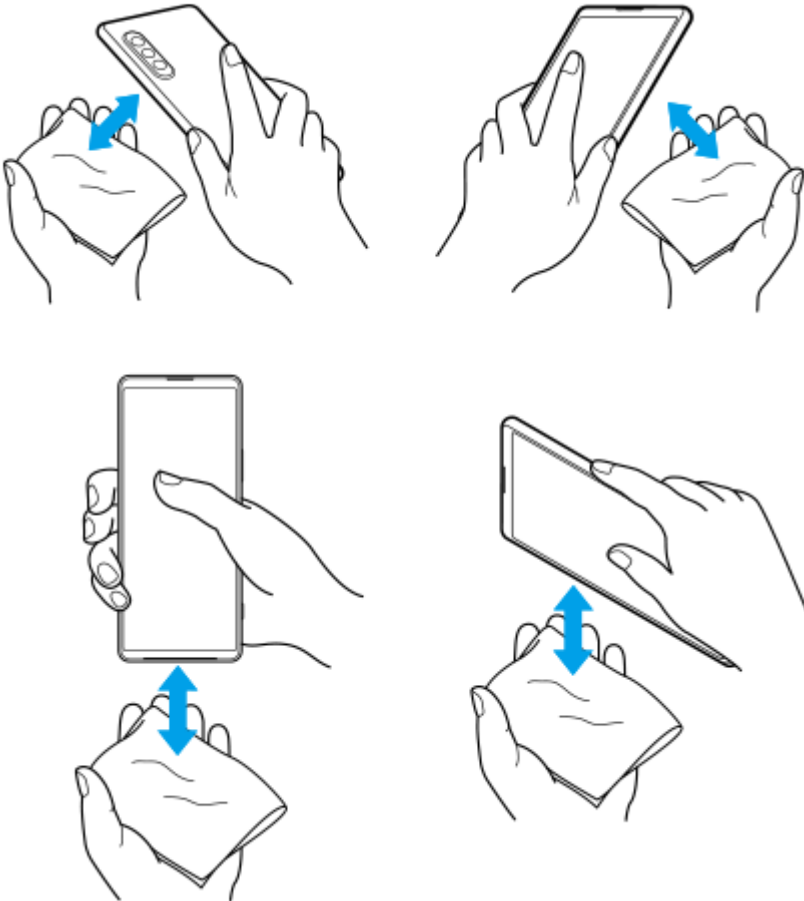
1. Wischen Sie übermäßige Feuchtigkeit mit einem Mikrofasertuch von Ihrem Gerät ab.



2. Halten Sie Ihr Gerät mit dem USB-Anschluss nach unten gerichtet fest in der Hand und schütteln Sie das Gerät mindestens 20-mal kräftig. Drehen Sie das Gerät um, und schütteln Sie es erneut 20-mal.



3. Wischen Sie restliche Feuchtigkeit mit einem Mikrofasertuch ab. Wischen Sie Tasten, Anschlüsse und Teile Ihres Gerätes, wie z. B. Lautsprecher, Mikrofone, Sensoren, Kameras usw., ab, wie in der Abbildung gezeigt.



4. Lassen Sie das Gerät mindestens ein paar Stunden lang trocknen und vergewissern Sie sich, dass es vor dem Gebrauch vollkommen trocken ist.

TP1000431501

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Rechtliche Informationen

Diese Hilfe wird ohne jegliche Gewährleistung von Sony Corporation (nachfolgend als „Sony“ bezeichnet) oder einer regionalen Tochtergesellschaft veröffentlicht. Korrekturen und Änderungen dieser Hilfe zur Beseitigung von Tippfehlern und inhaltlichen Ungenauigkeiten sowie aufgrund von Verbesserungen der Programme und/oder Geräte können von Sony jederzeit und ohne Ankündigung vorgenommen werden. Änderungen dieser Art werden in zukünftigen Ausgaben dieser Hilfe berücksichtigt. Alle Abbildungen dienen ausschließlich der Illustration und zeigen nicht immer exakte Darstellungen des Geräts.

Alle in diesem Dokument verwendeten Produkt- und Firmennamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer. Alle in diesem Dokument nicht ausdrücklich gewährten Rechte sind vorbehalten. Weitere Informationen finden Sie unter

<https://www.sony.net/Products/smartphones/trademarks-and-copyright.html>.

Diese Hilfe kann auf Dienste oder Anwendungen von Drittanbietern verweisen. Die Nutzung solcher Programme oder Dienste erfordert u. U. eine separate Registrierung bei dem entsprechenden Drittanbieter, die Zahlung einer Gebühr oder die Bekanntgabe Ihrer Kreditkartendaten und kann zusätzlichen Bedingungen, Änderungen, Unterbrechungen oder einer Einstellung unterliegen. Lesen Sie zu Anwendungen, auf die Sie auf oder über Websites Dritter zugreifen, die Nutzungsbestimmungen und geltenden Datenschutzrichtlinien vorab durch. Sony übernimmt keinerlei Gewährleistung für die Verfügbarkeit oder Leistung von Websites oder angebotenen Diensten Dritter.

Mit diesem Gerät können zusätzliche Inhalte (z. B. Musik oder Videos) heruntergeladen, gespeichert und weitergeleitet werden. Das Recht zur Verwendung solcher Inhalte kann beschränkt oder aufgrund von Rechten Dritter ausgeschlossen werden. Dies gilt unter anderem für Beschränkungen nach geltendem Urheberrecht. Die Verantwortung für solche Inhalte, die Sie mit dem Gerät herunterladen oder weiterleiten, liegt ausschließlich bei Ihnen und nicht bei Sony. Stellen Sie deshalb vor Verwendung dieser Inhalte sicher, dass für die angestrebte Verwendung eine ausreichende Lizenz oder anderweitige Berechtigung vorliegt. Sony übernimmt keinerlei Gewährleistung für Genauigkeit, Integrität und Qualität zusätzlicher Inhalte oder anderer Inhalte Dritter. Unter keinen Umständen haftet Sony für die unberechtigte Nutzung zusätzlicher Inhalte oder anderer Inhalte Dritter.

Dieses Produkt ist gemäß der Lizenzen „MPEG-4 Visual License“ und „AVC Patent Portfolio License“ für die persönliche und nicht kommerzielle Nutzung durch Verbraucher lizenziert, um (i) Videodaten im Format MPEG-4 („MPEG-4-Video“) bzw. AVC („AVC-Video“) zu codieren und/oder (ii) MPEG-4- oder AVC-Videodaten zu decodieren, die von einem Verbraucher im Rahmen privater und nicht kommerzieller Aktivitäten und/oder von einem durch MPEG LA lizenzierten Videoanbieter codiert wurden, um MPEG-4- und/oder AVC-Videos bereitzustellen. Für keinen anderen Gebrauch wird ausdrücklich oder implizit eine Lizenz gewährt. Weitere Informationen zum Gebrauch zu Werbezwecken, zum internen Gebrauch und zur gewerblichen Nutzung sowie zur Lizenzierung erhalten Sie ggf. von MPEG LA, L.L.C. Siehe <https://www.mpegla.com>. Die Audiodecodierungstechnologie MPEG Layer-3 ist von Fraunhofer IIS und Thomson lizenziert.

Hinweis: Sony empfiehlt allen Benutzern, Sicherungskopien ihrer persönlichen Daten zu erstellen.

SONY IST IN KEINER WEISE FÜR JEDLICHE FORM VON VERLUST, LÖSCHUNG UND/ODER ÜBERSCHREIBUNG VON PERSÖNLICHEN DATEN ODER DATEIEN VERANTWORTLICH, DIE AUF IHREM GERÄT GESPEICHERT SIND (INSBESONDERE KONTAKTE, MUSIKTITEL UND BILDER) UND DIE DURCH EINE AKTUALISIERUNG IHRES GERÄTS ENTSPRECHEND DER IN DIESER HILFE ODER DOKUMENTATION BESCHRIEBENEN METHODEN ENTSTEHT.

DIE GESAMTHAFTUNG VON SONY ODER SEINEN ZULIEFERERN FÜR JEDLICHE SCHÄDEN, VERLUSTE UND KLAGEGRÜNDE (OB DURCH VERTRAGSBRUCH ODER UNRECHTMÄSSIGE HANDLUNGEN, INSBESONDERE FAHRLÄSSIGKEIT ODER ANDERE UMSTÄNDE) IHNEN GEGENÜBER ÜBERSTEIGT IN KEINEM FALL DEN TATSÄCHLICH VON IHNEN FÜR DAS GERÄT GEZAHLTEN PREIS.

TP0002395879

Smartphone

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Garantie, SAR und Nutzungsrichtlinien

Informationen über Garantie, SAR (Spezifische Absorptionsrate) und Sicherheitsrichtlinien finden Sie auf Ihrem Gerät im Abschnitt „Wichtige Informationen“ unter [Einstellungen] > [Über das Telefon] > [Rechtliche Hinweise].

TP0002240562

B-ABZ-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation