

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Beliebte Themen

- [Info zum Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Live-Streaming mit einer App](#)
- [Überprüfen des Kommunikationsstatus \(Network Visualizer\)](#)

Themen zur Inbetriebnahme Ihres Gerätes

- [Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte](#)
- [Konfigurieren einer eSIM](#)
- [Laden Ihres Geräts](#)

Externe Webseiten zu Referenzzwecken

- [Informationen über den PDT-FP1-Support](#) 
- Fragen & Antworten, Spezifikationen und vieles mehr
- [Android-Hilfe](#) 

Erste Schritte

Teilenamen

- [Teilebezeichnungen – Frontansicht](#)
- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)
- [Teilebezeichnungen – Antennenbereich](#)

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

[Konfigurieren einer eSIM](#)

[Einstellen von SIM-Karten](#)

[Einschalten Ihres Gerätes](#)

[Ein- oder Ausschalten des Bildschirms](#)

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

[Laden Ihres Geräts](#)

Erlernen der Grundlagen

[Startbildschirm](#)

Symbole in der Statusleiste

- [Statusleiste und Benachrichtigungsfeld](#)

[Statussymbole](#)

[Benachrichtigungssymbole](#)

[Fenster „Schnelleinstellungen“](#)

[Scannen von 2D-Codes](#)

[Überprüfen des Kommunikationsstatus \(Network Visualizer\)](#)

[Kontrollieren der Datennutzung](#)

[Alarm](#)

Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera

[Info zum Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)

[Einstellungen für die Übertragung von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)

[Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera mithilfe einer App](#)

[Anschließen der Kamera mit einem LAN-Kabel an ein Netzwerk \(Ethernet-Anbindung\)](#)

[Anschließen Ihrer Kamera mit einem USB-Kabel an ein Netzwerk \(USB-Anbindung\)](#)

Live-Streaming durch Anschluss Ihrer Kamera

[Live-Streaming mit einer App](#)

[Live-Streaming mit der App „Externer Monitor“](#)

[Verwenden des Monitormodus in der App Externer Monitor](#)

Einstellungen

[Menü Einstellungen](#)

[Lüftereinstellungen](#)

[Einstellungen zur Fernsteuerung Ihrer Kamera über einen Computer](#)

Lautstärke, Vibration und Ton

[Lautstärke und Vibration](#)

[Benachrichtigungston](#)

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

[Autom. Daten-SIM-Wechsel](#)

[Display-Einstellungen](#)

[Verwenden von Ortungsdiensten](#)

[Datum und Uhrzeit](#)

Energieverwaltung

- [Batteriepflge](#)
 - [STAMINA-Modus](#)
 - [Akku und Energieoptionen](#)
 - [Überprüfen des Akkuverbrauchs für Apps](#)
-

Wartung

Aktualisieren Ihres Geräts

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

[App-Updates](#)

Neustarten und Zurücksetzen

- [Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes](#)
 - [Apps zurücksetzen](#)
-

Verbessern der Speicherleistung

- [Anzeigen des Speicherstatus](#)
 - [Freigeben von Speicherplatz im internen Speicher](#)
 - [Beenden der Ausführung von Apps und Diensten](#)
 - [Formatieren der microSD-Karte](#)
-

Verbindungen

Bluetooth®-Funktechnologie

- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
 - [Benennen Ihres Geräts](#)
 - [Kopplung mit einem anderen Bluetooth-Gerät](#)
 - [Senden von Objekten mit Hilfe der Bluetooth-Technologie](#)
 - [Empfangen von Objekten per Bluetooth-Technologie](#)
-

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

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

Gerätesicherheit

[Maßnahmen zum Schutz Ihres Geräts](#)

[Suchen der IMEI-Nummern und Seriennummern Ihres Geräts](#)

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

Hinweise zur Verwendung, Eingabehilfen und rechtliche Informationen

[Info zu dieser Hilfe](#)

[Eingabehilfen](#)

[Benutzungshinweise](#)

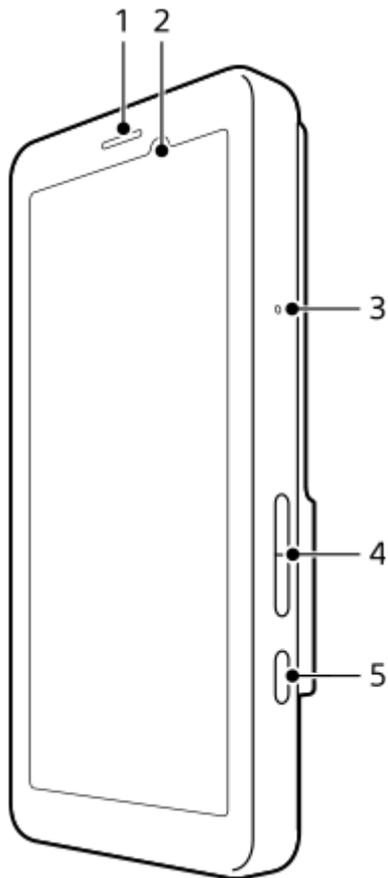
[Info zu 5G Data Collector](#)

[Rechtliche Informationen](#)

[SAR und Nutzungsrichtlinien](#)

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Teilebezeichnungen – Frontansicht



1. Lautsprecher
2. Abstands-/Lichtsensoren
3. Mikrofon
4. Lautstärketaste
5. Ein/Aus-Taste

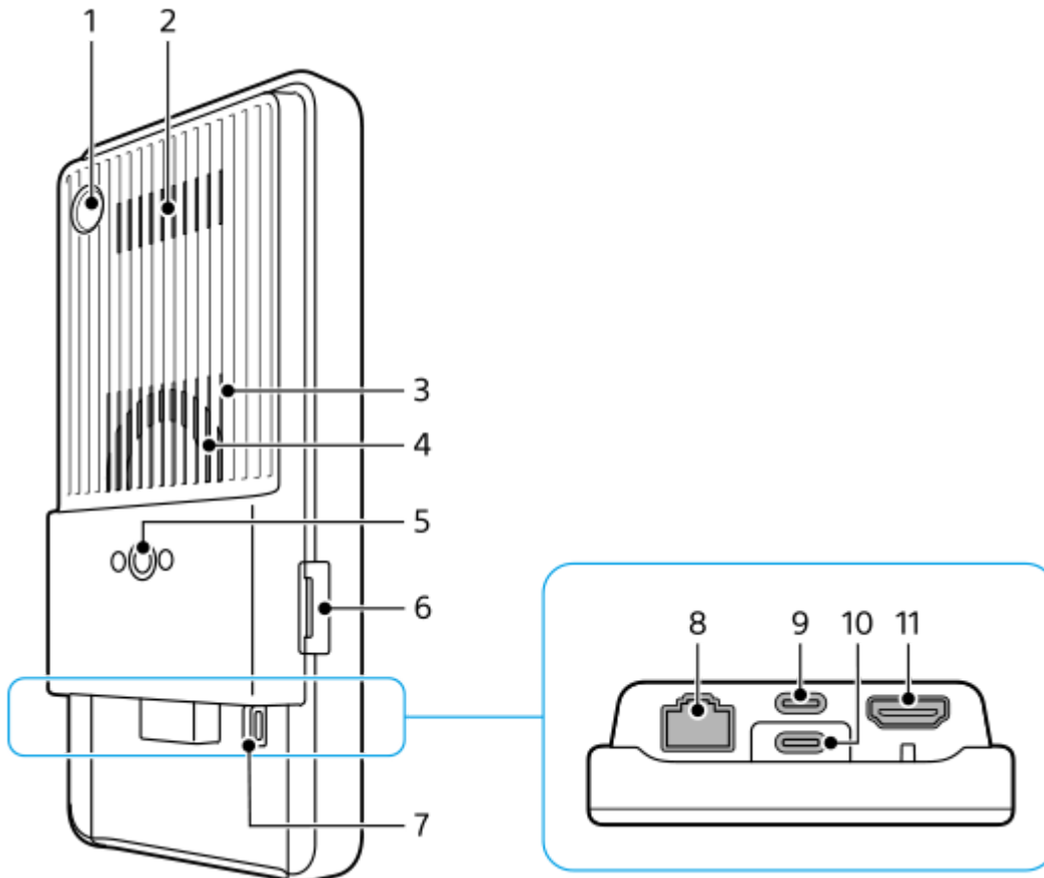
Tipp

- Es wird empfohlen, ein Headset zu verwenden, wenn Sie das Mikrofon und den Lautsprecher gleichzeitig benutzen.

Verwandtes Thema

- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)
- [Teilebezeichnungen – Antennenbereich](#)
- [Lautstärke und Vibration](#)
- [Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes](#)

Teilebezeichnungen – Rückansicht



1. Kamera für 2D-Code-Scan

Hinweis

- Die Kamera dient zum Scannen von 2D-Codes mit Apps von Sony und eignet sich nicht für andere Zwecke.

2. Luftauslass

3. Lufteinlass

4. Lüfter

5. Stativgewindebohrung

Unterstützt 1/4-20 UNC-Schrauben

Verwenden Sie ein Stativ, dessen Schraube kürzer als 5,5 mm ist. Anderenfalls wird das Gerät nicht richtig befestigt und kann beschädigt werden.

6. SIM-Karten-/microSD-Karteneinschub

7. Riemenöse

8. LAN-Anschluss

Sie können ein LAN-Kabel verwenden, um ein Gerät, wie z. B. eine Kamera anzuschließen, das kabelgebundene LAN-Verbindungen unterstützt, oder um eine Verbindung zu einem Netzwerk über eine kabelgebundene LAN-

Verbindung herzustellen.

9. USB Type-C®-Buchse (CHARGE Ladung)

Sie können Ihr Gerät mit einem USB Type-C-Kabel aufladen.

10. USB Type-C-Buchse ( Datenübertragung)

Mithilfe eines USB Type-C-Kabels können Sie Ihr Gerät aufladen, Daten übertragen oder den Bildschirm Ihres Geräts auf einem Fernsehgerät oder einem anderen großen Anzeigegerät anzeigen.

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 Gerät möglicherweise nicht auf dem Fernsehgerät oder dem Anzeigegerät wiedergegeben werden können.

11. HDMI-Type-A-Buchse

Sie können Ihr Gerät als Kameramonitor verwenden, indem Sie ein Videogerät, das HDMI-Ausgabe unterstützt, mit einem HDMI-Kabel an Ihr Gerät anschließen.

Es wird empfohlen, ein Premium-High-Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet von Sony zu verwenden. Das von Sony hergestellte Premium-High-Speed-HDMI-Kabel mit Ethernet ist in manchen Ländern/Regionen eventuell nicht erhältlich.

Hinweis

- Die HDMI-Type-A-Buchse ist nur für den Eingang vorgesehen. Es können keine Signale von dieser Buchse ausgegeben werden.

Hinweise zu den USB Type-C-Buchsen

- Sie können Ihr Gerät über die USB Type-C-Buchse (CHARGE) aufladen, während Sie Daten über die USB Type-C-Buchse ( Datenübertragung) übertragen. Das Gerät kann jedoch nicht über die beiden USB Type-C-Buchsen (CHARGE und  Datenübertragung) gleichzeitig aufgeladen werden.
- Sie können keinen im Handel erhältlichen USB-LAN-Adapter für den Anschluss an ein kabelgebundenes LAN-Netzwerk verwenden.

Hinweise zu den für den Anschluss externer Geräte verwendeten Kabeln

- Verwenden Sie ein USB-Kabel, HDMI-Kabel oder LAN-Kabel, das kürzer als 3 m ist.
- Verwenden Sie ein abgeschirmtes Twisted Pair (STP)-LAN-Kabel der Kategorie 5e oder höher mit hoher Abschirmleistung.

Hinweise zum Lüfter

- Verdecken Sie nicht den Lufteinlass auf der Rückseite des Geräts. Selbst wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, kann sich der Lüfter weiterhin drehen, um das Gerät abzukühlen. Stecken Sie Ihr Gerät bei laufendem Lüfter nicht in eine Tasche oder an einen anderen Ort, an dem der Lufteinlass blockiert werden könnte.
- Der Luftauslass auf der Rückseite des Geräts kann heiß werden.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Geräts unter staubigen Bedingungen.
- Achten Sie beim Drehen des Lüfters darauf, dass keine Fremdkörper in den Lüfter gesaugt werden.
- Falls Sie ungewöhnliche Geräusche vom Lüfter hören oder der Lüfter nicht funktioniert, verwenden Sie Ihr Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren autorisierten Sony-Kundendienst vor Ort.

Verwandtes Thema

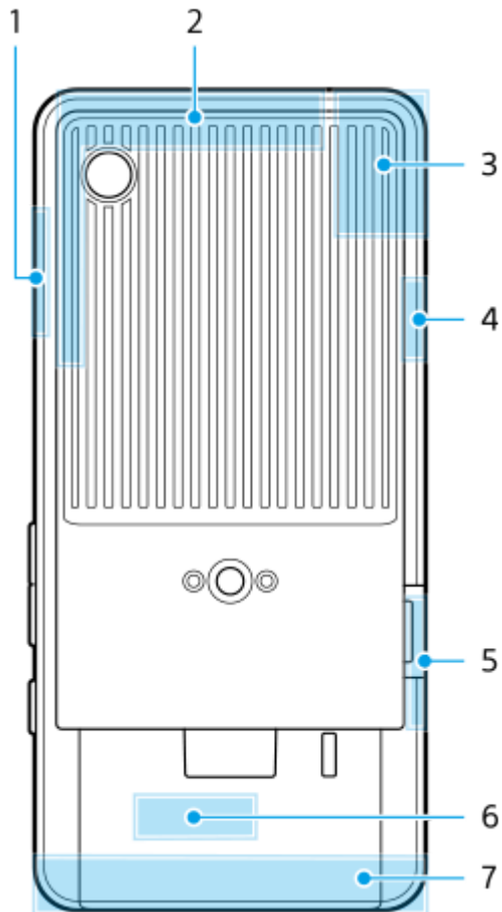
- [Teilebezeichnungen – Frontansicht](#)
- [Teilebezeichnungen – Antennenbereich](#)
- [Laden Ihres Geräts](#)

- Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte
- Lüftereinstellungen

TP1001618268

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Teilebezeichnungen – Antennenbereich



1. 5G mmWave-Antenne
2. Mobilfunkantenne
3. Mobilfunk/WLAN/Bluetooth/GPS-Antenne
4. Mobilfunkantenne
5. 5G mmWave-Antenne
6. WLAN/Bluetooth-Antenne
7. Mobilfunkantenne

Hinweis

- Verdecken Sie den Antennenbereich Ihres Geräts nicht mit Ihrer Hand oder einer Halterung. Dies kann die Qualität der Netzwerkkommunikation verringern.

Verwandtes Thema

- [Teilebezeichnungen – Frontansicht](#)

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

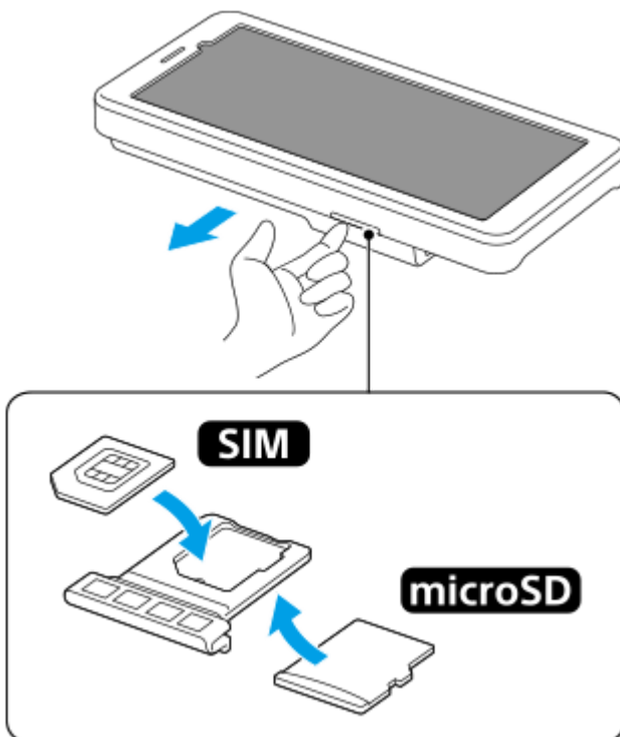
Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte

Ihr Gerät unterstützt Nano-SIM-Karten.

Ihr Gerät unterstützt die Verwendung von einer Nano-SIM-Karte und einer microSD-Karte. Sie können das Gerät als Dual-SIM-Gerät verwenden, indem Sie eine Nano-SIM-Karte einstecken und eine eSIM konfigurieren.

Hinweis

- Ihr Gerät unterstützt nur Datenkommunikation und unterstützt keine Sprachanrufe.
- Sie brauchen keine Nano-SIM-Karte einzustecken, wenn Sie nur eine eSIM verwenden wollen.
- Trennen Sie die microSD-Karte, bevor Sie sie entfernen, um einen Datenverlust zu verhindern. Um die microSD-Karte sicher zu entfernen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Speicher], tippen Sie auf [Dieses Gerät], um den Namen Ihrer microSD-Karte auszuwählen, und tippen Sie dann auf  (Symbol für Weitere) > [Auswerfen].



- 1 Ziehen Sie die Halterung heraus.
- 2 Legen Sie die Haupt-SIM-Karte sicher in die Position für SIM1 in der korrekten Ausrichtung ein.
- 3 Stecken Sie die microSD-Karte fest in die Halterung. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung.
- 4 Drücken Sie die Halterung vorsichtig wieder zurück in den Einschub, bis sie einrastet.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

- Konfigurieren einer eSIM
- Einstellen von SIM-Karten
- Suchen der IMEI-Nummern und Seriennummern Ihres Geräts

TP1001473440

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Konfigurieren einer eSIM

Ihr Gerät unterstützt eSIMs (heruntergeladene SIMs).

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

- 1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk & Internet] > [SIM-Karten].**
Wenn bereits eine SIM-Karte eingelegt oder eine eSIM heruntergeladen wurde, tippen Sie auf **+** (Hinzufügen-Symbol).
- 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.

Tipp

- Sie können die Verwendung von SIMs aktivieren oder deaktivieren. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk & Internet] > [SIM-Karten], wählen Sie bei Aufforderung 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](#)

TP1001473441

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Einstellen von SIM-Karten

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

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Einlegen einer SIM-Karte und einer microSD-Karte](#)
- [Konfigurieren einer eSIM](#)
- [Autom. Daten-SIM-Wechsel](#)

TP1001474075

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Einschalten Ihres 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.

1 Drücken Sie lange auf die Ein/Aus-Taste, bis Ihr Gerät vibriert.

Nach Abschluss des Startvorgangs wird der Sperrbildschirm angezeigt.

So schalten Sie das Gerät aus

1. Drücken Sie die Lautstärke-Erhöhungstaste und die Ein/Aus-Taste gleichzeitig.
2. Tippen Sie in dem sich öffnenden Menü auf [Ausschalten].

Tipp

- Sie können das Gerät über das Fenster mit den Schnelleinstellungen ausschalten. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand aus zweimal nach unten, und tippen Sie dann auf  (Ein/Aus-Menü-Taste) > [Ausschalten].
- 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] und dann auf den Schalter [Zum Aktivieren von Assistent gedrückt halten], um die Funktion zu deaktivieren.

Verwandtes Thema

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

TP1001435528

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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.

Tipp

- Um den Bildschirm durch Drücken 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 die Bildschirmsperre anpassen, z. B. indem Sie  (Gerätesteuerungssymbol) anzeigen oder ausblenden. 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].
- Um die Entsperrmethode für den Bildschirm einzustellen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Sicherheit].

Verwandtes Thema

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

TP1001435575

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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

- [Menü Einstellungen](#)

TP1001435664

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Laden Ihres Geräts

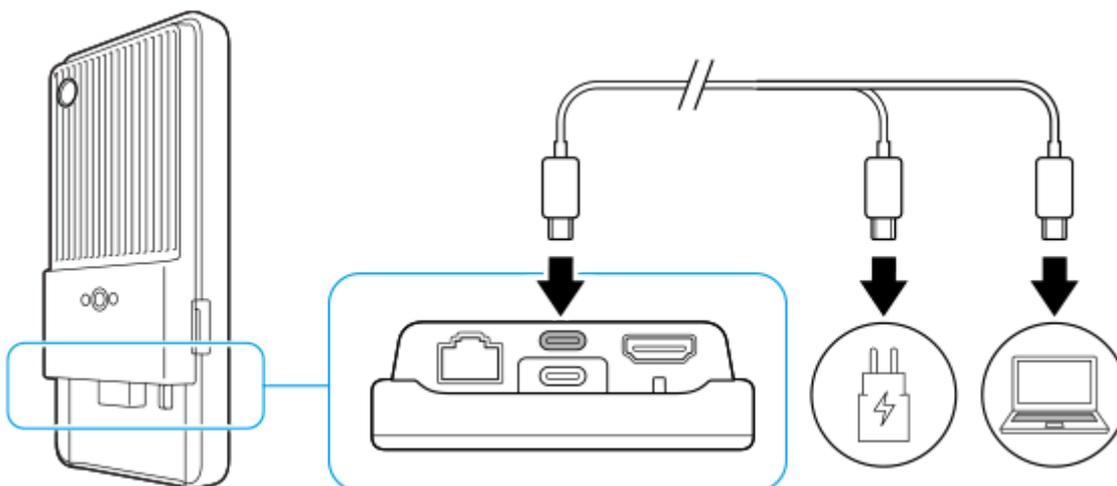
Der Akkustand Ihres Gerätes ist zum Zeitpunkt des Kaufs unzureichend. Laden Sie das Gerät vor der Verwendung. Verwenden Sie immer ein Ladegerät der Marke Sony, das USB PD (USB Power Delivery) unterstützt, und ein USB-Kabel der Marke Sony, da andere Ladegeräte und USB-Kabel Sicherheitsrisiken darstellen 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

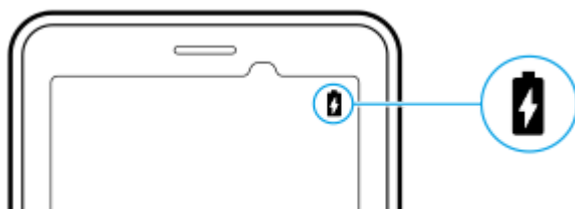
- Sie können Ihr Gerät auch laden, indem Sie es an den USB-Anschluss eines Computers anschließen. Über ein Ladegerät, das an einer Steckdose angeschlossen ist, wird Ihr Gerät schneller geladen als beim Aufladen über den Computer.



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 der USB Type-C-Buchse (CHARGE) Ihres Geräts.

🔋 (Symbol für Akku laden) wird in der Statusleiste oben auf dem Bildschirm angezeigt, wenn der Ladevorgang beginnt.

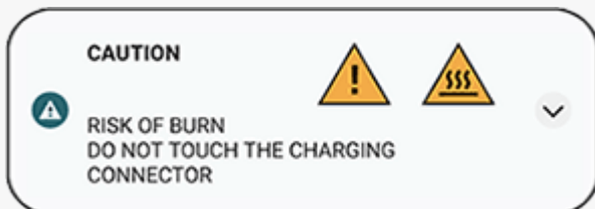


3 Ziehen Sie das Kabel vom Gerät geradlinig ab, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Achten Sie dabei darauf, den Stecker nicht zu verbiegen.

Hinweis

- Es ist empfehlenswert, Ihr Gerät durch Anschließen eines USB-Kabels an die USB Type-C-Buchse (CHARGE) zu laden, obwohl Sie es auch über die USB Type-C-Buchse (⚡ Datenübertragung) laden können.
- Sie können Ihr Gerät über die USB Type-C-Buchse (CHARGE) aufladen, selbst während Sie Daten mit der USB Type-C-Buchse (⚡ Datenübertragung) übertragen. Strom kann jedoch nur über die USB Type-C-Buchse (CHARGE) zugeführt werden, wenn Sie Ihr Gerät an beide USB Type-C-Buchsen anschließen.
- 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.



- Laden Sie das Gerät bei einer geeigneten Umgebungstemperatur von 5 °C bis 40 °C. Der Akku wird nicht geladen, und Strom wird direkt an das System gesendet, wenn der entsprechende Temperaturbereich überschritten wird oder die Oberflächentemperatur des Geräts steigt.

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.

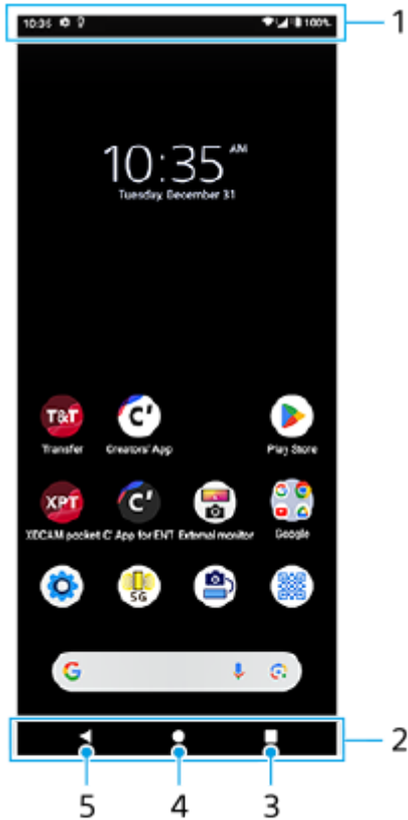
Verwandtes Thema

- [Einschalten Ihres Gerätes](#)
- [Akku und Energieoptionen](#)
- [Batteriepflge](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1001435823

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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 einen Screenshot aufnehmen, indem Sie auf [Screenshot] tippen.

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.

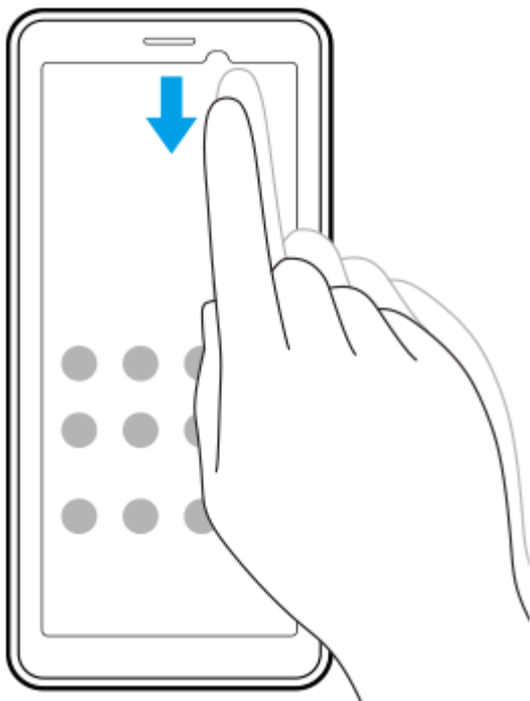
Tip

- Wenn die 3 Tasten für Startbildschirm, Zurück und Übersicht nicht am unteren Bildschirmrand angezeigt werden, tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Gesten und Bewegungen] > [Systemsteuerung] > [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.

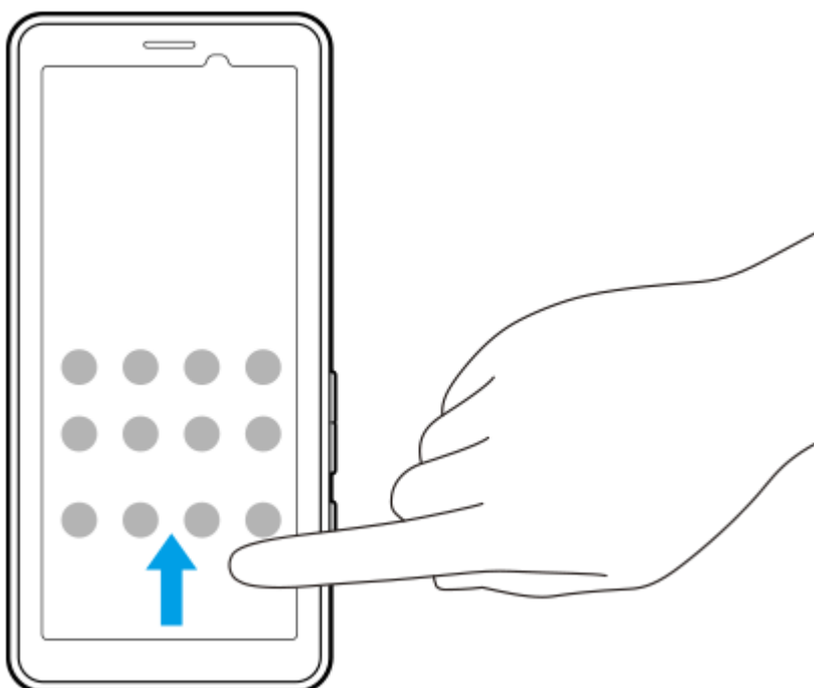
So öffnen Sie das Fenster „Schnelleinstellungen“

1. Wischen Sie vom oberen Bildschirmrand zweimal nach unten.



So öffnen Sie den App-Drawer

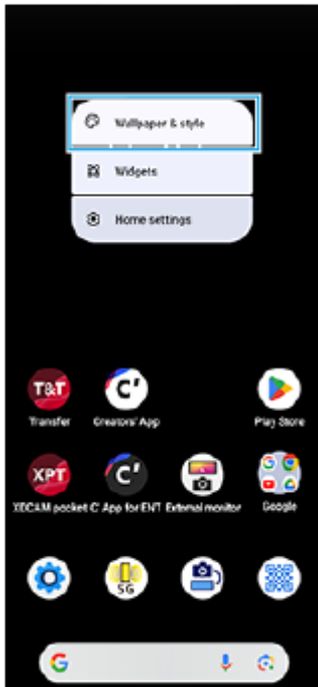
1. Wischen Sie vom unteren Rand des Bildschirms nach oben.



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 & 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 & 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

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

TP1001472176

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Statusleiste und Benachrichtigungsfeld

Benachrichtigungssymbole und Statussymbole werden in der Statusleiste oben auf dem Bildschirm angezeigt. Benachrichtigungssymbole informieren Sie über Benachrichtigungen, wie z. B. neu empfangene Informationen. 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 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 (Einstellungen-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 \[Bitte nicht stören\]](#)

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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.
-  (Symbol für Ethernet-Verbindung): Das Gerät ist über eine LAN-Kabelverbindung mit einem Netzwerk verbunden.
-  (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 „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.

Verwandtes Thema

- [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

TP1001471058

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Benachrichtigungssymbole

-  (Symbol für neue SMS)
-  (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 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

- [Statussymbole](#)
- [Bevor Sie Ihr Gerät aktualisieren](#)
- [Batteriepflege](#)

TP1001471059

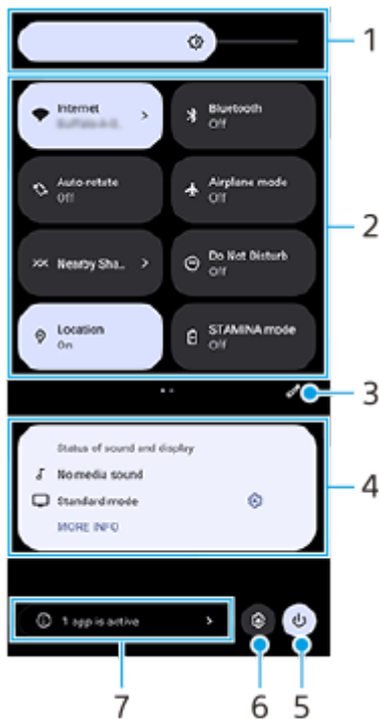
Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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. Status von Ton und Bild
Der aktuelle Status der Ton- und Bildqualitätseinstellungen wird angezeigt. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) neben dem Displaystatus, um die Bildqualitätseinstellungen zu ändern.
5. Tippen Sie hier, um das Ein-/Aus-Menü zu öffnen.
6. Tippen Sie hier, um das Menü Einstellungen zu öffnen.
7. 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.

Verwandtes Thema

- [Lautstärke und Vibration](#)
- [Benachrichtigungston](#)
- [Display-Einstellungen](#)

TP1001474076

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Scannen von 2D-Codes

Sie können einen 2D-Code (QR-Code) für eine URL mit [2D-Code-Scanner] scannen.

- 1 **Tippen Sie auf  (2D-Code-Scanner) auf dem Startbildschirm.**
- 2 **Richten Sie die Kamera auf den 2D-Code.**
Halten Sie das Gerät ca. 40 cm entfernt vom 2D-Code, um den Fokus einzustellen.

Tip

- Sie können [2D-Code-Scanner] über das Fenster „Schnelleinstellungen“ starten.
- Der auf dem Bildschirm [2D-Code-Scanner] angezeigte Rahmen ist eine Anleitung für den Abstand zwischen dem Gerät und dem 15 mm × 15 mm-2D-Code.

Verwandtes Thema

- [Fenster „Schnelleinstellungen“](#)

TP1001474077

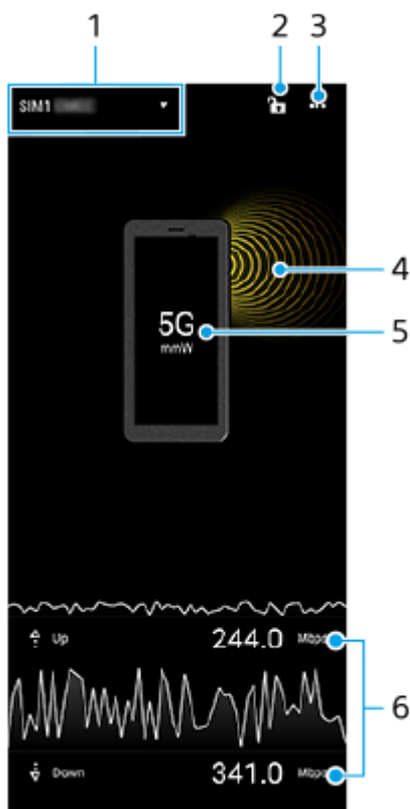
Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Überprüfen des Kommunikationsstatus (Network Visualizer)

Die App „Network Visualizer“ stellt Informationen über die Richtung einer Kommunikationsverbindung, die Kommunikationsgeschwindigkeit von Datenübertragungen und die Kommunikationsmethode bereit. Die folgenden 4 Arten von Kommunikationsmethoden werden angezeigt: 5G mmWave, 5G sub6, 4G und WLAN. Sie können den Kommunikationsstatus überprüfen und sehen, ob Datenübertragungen beim Hochladen oder Herunterladen unterbrochen wurden oder nicht. Selbst wenn die Kommunikationsmethode auf das nächste verfügbare Netzwerk umschaltet, wird die App „Network Visualizer“ weiterhin den Kommunikationsstatus anzeigen.

- 1 Tippen Sie auf  (Symbol für Network Visualizer).

Bildschirmüberblick



1. Für die Datenübertragung verwendeter SIM-Name
Der für die Datenübertragung verwendete SIM-Name wird angezeigt. Wenn Sie mehrere SIM-Karten verwenden, tippen Sie auf ▼ (Symbol für Mehr erweitern), um die SIM-Karte auszuwählen, die Sie standardmäßig für die Datenübertragung verwenden möchten.
2. Tippen, um SIM-Umschaltung zu sperren oder zu entsperren.
Tippen Sie auf  (Symbol für Entsperrt), um SIM-Umschaltung zu sperren. Das Symbol ändert sich zu  (Symbol für Gesperrt), und Sie sind nicht in der Lage, SIMs zu wechseln. Um SIM-Umschaltung zu entsperren, tippen Sie auf  (Symbol für Gesperrt).
3. Weitere Optionen anzeigen
4. Antennenrichtung
5. Kommunikationsmethode

6. Kommunikationsgeschwindigkeit

Hinweis

- Informationen wie die Kommunikationsmethode und die Signalstärke, die in der App angezeigt werden, können von dem in der Statusleiste angezeigten Status abweichen.

Tipp

- Sie können die Informationen in einem kleinen Fenster anzeigen, selbst wenn Sie zu einem anderen Bildschirm wechseln. Tippen Sie auf **•••** (Symbol für Weitere) > [Bild im Bild-Einstellungen] und wählen Sie dann eine Option.

Mobile Datenverbindung

- Um Mobilfunkoptionen einzustellen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk & Internet] > [SIM-Karten], und wählen Sie dann eine SIM-Karte aus, wenn Sie mehrere SIM-Karten verwenden.
- 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 & Internet] > [SIM-Karten], wählen Sie eine SIM-Karte aus, wenn Sie mehrere SIM-Karten verwenden, und tippen Sie dann auf [Zugangspunkte (APNs)]. Falls Sie eine Einstellung versehentlich ändern, nehmen Sie eine Rücksetzung der Einstellungen vor.

Verbessern 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

- [Menü Einstellungen](#)
- [Teilebezeichnungen – Antennenbereich](#)

TP1001618266

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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 & 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 & Internet] > [SIM-Karten].
Wenn Sie mehrere SIM-Karten verwenden, wählen Sie eine SIM-Karte aus.
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 & 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] > [Datennutzung durch Apps].
Wenn Sie mehrere SIM-Karten verwenden, wählen Sie eine SIM-Karte aus, und tippen Sie dann 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](#)

TP1001471067

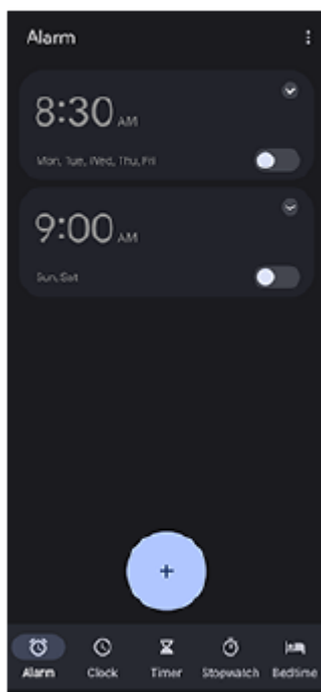
H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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.

Tip

- 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](#)

TP1001472178

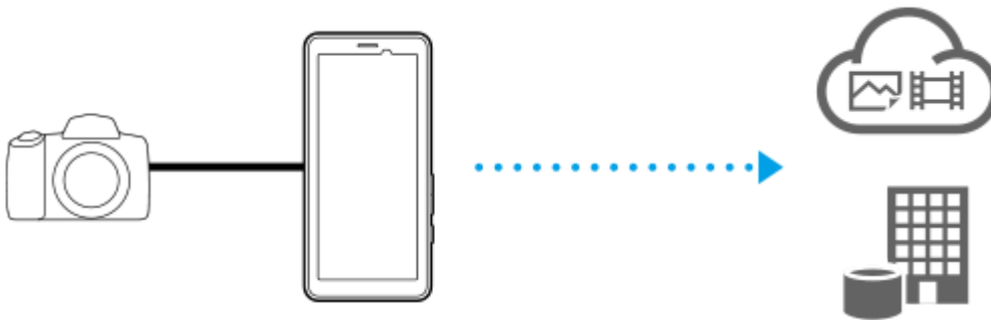
Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Info zum Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera

Wenn Sie eine von Sony hergestellte Kamera, die mit Ihrem Gerät kompatibel ist, mit einem USB-Kabel oder LAN-Kabel anschließen, können Sie auf der Kamera gespeicherte Standbilder und Videos mit entsprechenden Apps oder einer Tether-Verbindung zum Cloud-Speicher oder einem FTP-Server übertragen.

Nachdem Sie die Anfangseinrichtung von  (Kabelverbindung der Kamera) durchgeführt haben, können Sie Inhalte einfach übertragen, indem Sie einfach die Kamera bei nachfolgenden Gelegenheiten anschließen, ohne Einstellungen zu konfigurieren.

Um Näheres zu kompatiblen Geräten und unterstützten Apps zu erfahren, besuchen Sie die Support-Website für Ihr Gerät.



Verwenden Sie die folgenden Apps, um Ihr Gerät mit der verbundenen Kamera zu verknüpfen und Inhalte zu übertragen.

- Transfer & Tagging: Eine Übersicht und Details finden Sie unter support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/.
- Creators' App: Eine Übersicht und Details finden Sie unter www.sony.net/ca/help/.
- Creators' App for enterprise: Eine Übersicht und Details dazu finden Sie in der Hilfe für die App.

Verwandtes Thema

- [Einstellungen für die Übertragung von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera mithilfe einer App](#)
- [Anschließen der Kamera mit einem LAN-Kabel an ein Netzwerk \(Ethernet-Anbindung\)](#)
- [Anschließen Ihrer Kamera mit einem USB-Kabel an ein Netzwerk \(USB-Anbindung\)](#)
- [Kontrollieren der Datennutzung](#)
- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)

TP1001618271

Einstellungen für die Übertragung von Inhalten auf Ihrer Kamera

Wenn Sie eine von Sony hergestellte Kamera, die mit Ihrem Gerät kompatibel ist, mit einem USB-Kabel oder LAN-Kabel anschließen, können Sie Inhalte auf der Kamera mit einer entsprechenden App (Übertragungsmodus mit App) oder einer Tether-Verbindung (Anbindungsmodus) übertragen.

Um eine App mit [Übertragungsmodus mit App] zu nutzen, muss die App im Voraus in  (Kabelverbindung der Kamera) registriert werden. Wenn Sie Ihr Gerät mit einer Kamera verbinden, können Sie eine App registrieren, indem Sie den Bildschirmweisungen folgen, um die Ersteinrichtung durchzuführen. Sobald die Ersteinrichtung abgeschlossen ist, können Sie Inhalte übertragen, ohne Einstellungen bei nachfolgenden Gelegenheiten zu konfigurieren.

Tipp

- Die unterstützten Verbindungsmethoden hängen von der verwendeten App ab. Nehmen Sie auch Bezug auf die Bedienungsanleitung, den Hilfeinhalt oder die Support-Informationen für Ihr Gerät, das Sie anschließen möchten, oder die App.

1 Tippen Sie auf  (Kabelverbindung der Kamera) auf dem Startbildschirm.

2 Tippen Sie auf den Schalter [Übertragungsmodus mit App] oder den Schalter [Anbindungsmodus], um die Funktion zu aktivieren.

Wenn Sie auf den Schalter [Übertragungsmodus mit App] tippen, um die Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf [Keine App registriert], um die zu registrierende App auszuwählen, und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Ersteinrichtung für die App durchzuführen. Um die registrierte App zu ändern, tippen Sie auf den Namen der registrierten App und wählen Sie dann eine App aus.

Tipp

- Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, werden Sie benachrichtigt, um die Einrichtung für  (Kabelverbindung der Kamera) im Benachrichtigungsfeld durchzuführen. Tippen Sie auf die Benachrichtigung, um den Bildschirm [Kabelverbindung der Kamera] anzuzeigen.
- Sie können die Einrichtung für  (Kabelverbindung der Kamera) auch über das Menü „Einstellungen“ durchführen. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Kabelverbindung der Kamera].

Verwandtes Thema

- [Info zum Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera mithilfe einer App](#)
- [Anschließen der Kamera mit einem LAN-Kabel an ein Netzwerk \(Ethernet-Anbindung\)](#)
- [Anschließen Ihrer Kamera mit einem USB-Kabel an ein Netzwerk \(USB-Anbindung\)](#)
- [Kontrollieren der Datennutzung](#)
- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)
- [Menü Einstellungen](#)

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera mithilfe einer App

Wenn Sie eine von Sony hergestellte Kamera, die mit Ihrem Gerät kompatibel ist, mit einem USB-Kabel oder LAN-Kabel anschließen, können Sie Inhalte auf der Kamera mit einer entsprechenden App übertragen.

Vergewissern Sie sich, dass der Schalter [Übertragungsmodus mit App] eingeschaltet ist und Sie mit der Registrierung der App fertig sind, indem Sie die Ersteinrichtung für  (Kabelverbindung der Kamera) im Voraus durchführen.

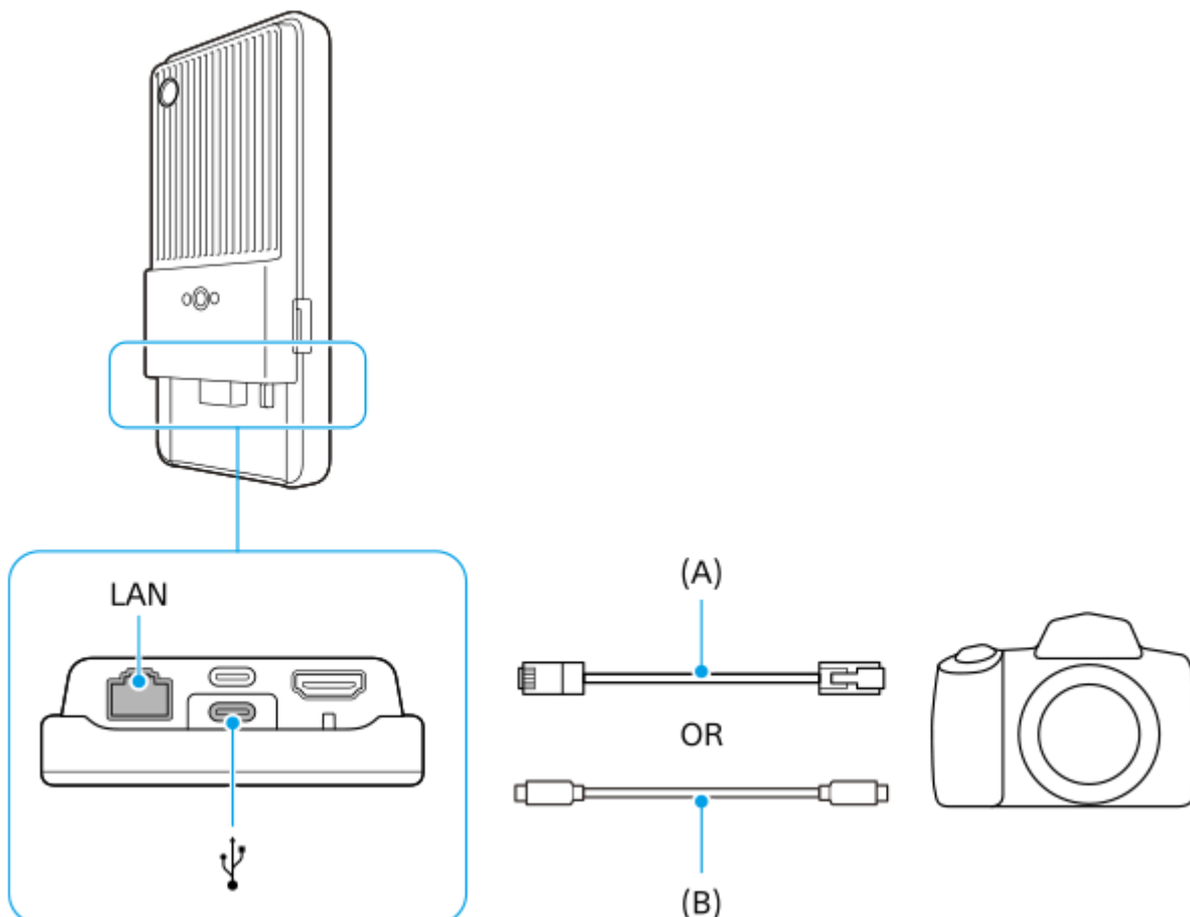
1 Nehmen Sie an Ihrer Kamera die entsprechende Einrichtung für die Übertragung vor.

Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Kamera nach.

2 Verbinden Sie das Gerät über ein Kabel mit Ihrer Kamera.

Wenn Sie ein LAN-Kabel **(A)** verwenden, verbinden Sie es mit dem LAN-Anschluss Ihres Geräts.

Wenn Sie ein USB-Kabel **(B)** verwenden, schließen Sie es an die USB Type-C-Buchse ( Datenübertragung) Ihres Geräts an.



Nach dem Herstellen einer Verbindung wird die App automatisch gestartet.

Wenn Sie ein USB-Kabel verwenden, wird möglicherweise eine Benachrichtigung zum Einstellen der USB-Verbindung auf Ihrem Bildschirm angezeigt. Folgen Sie in diesem Fall den Anweisungen auf dem Bildschirm ab der Benachrichtigung, um USB-Tethering zu starten.

3 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um Inhalte zu übertragen.

Einzelheiten zu den Bedienungsvorgängen für die jeweilige App finden Sie auch unter den folgenden Informationen.

- Transfer & Tagging: support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/
- Creators' App: www.sony.net/ca/help/
- Creators' App for enterprise: Hilfeinhalte für die App

Verwandtes Thema

- [Info zum Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Einstellungen für die Übertragung von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Anschließen der Kamera mit einem LAN-Kabel an ein Netzwerk \(Ethernet-Anbindung\)](#)
- [Anschließen Ihrer Kamera mit einem USB-Kabel an ein Netzwerk \(USB-Anbindung\)](#)
- [Kontrollieren der Datennutzung](#)
- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)

TP1001618273

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Anschließen der Kamera mit einem LAN-Kabel an ein Netzwerk (Ethernet-Anbindung)

Wenn Sie eine von Sony hergestellte Kamera, die mit Ihrem Gerät kompatibel ist, über ein LAN-Kabel anschließen, können Sie Inhalte auf der Kamera über eine Tether-Verbindung übertragen.

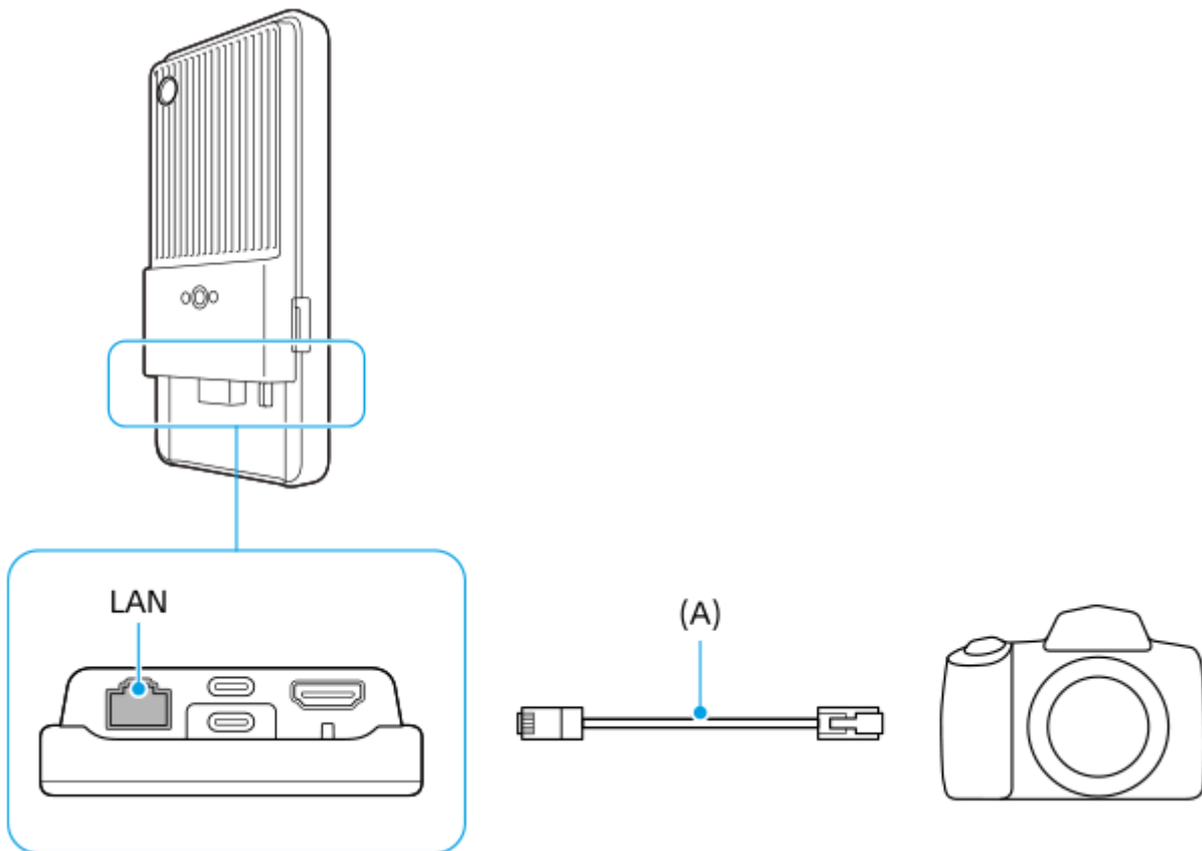
Vergewissern Sie sich, dass der Schalter [Anbindungsmodus] in den Einstellungen  (Kabelverbindung der Kamera) im Voraus eingeschaltet ist.

1 Nehmen Sie an Ihrer Kamera die entsprechende Einrichtung für die Übertragung vor.

Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Kamera nach.

2 Verbinden Sie Ihre Kamera über ein LAN-Kabel (A) mit dem LAN-Anschluss Ihres Geräts.

Nach der Verbindung wird Ethernet-Tethering automatisch eingeschaltet.



Verwandtes Thema

- [Info zum Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Einstellungen für die Übertragung von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera mithilfe einer App](#)
- [Anschließen Ihrer Kamera mit einem USB-Kabel an ein Netzwerk \(USB-Anbindung\)](#)
- [Kontrollieren der Datennutzung](#)
- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)

Anschließen Ihrer Kamera mit einem USB-Kabel an ein Netzwerk (USB-Anbindung)

Wenn Sie eine von Sony hergestellte Kamera, die mit Ihrem Gerät kompatibel ist, über ein USB-Kabel anschließen, können Sie Inhalte auf der Kamera über eine Tether-Verbindung übertragen.

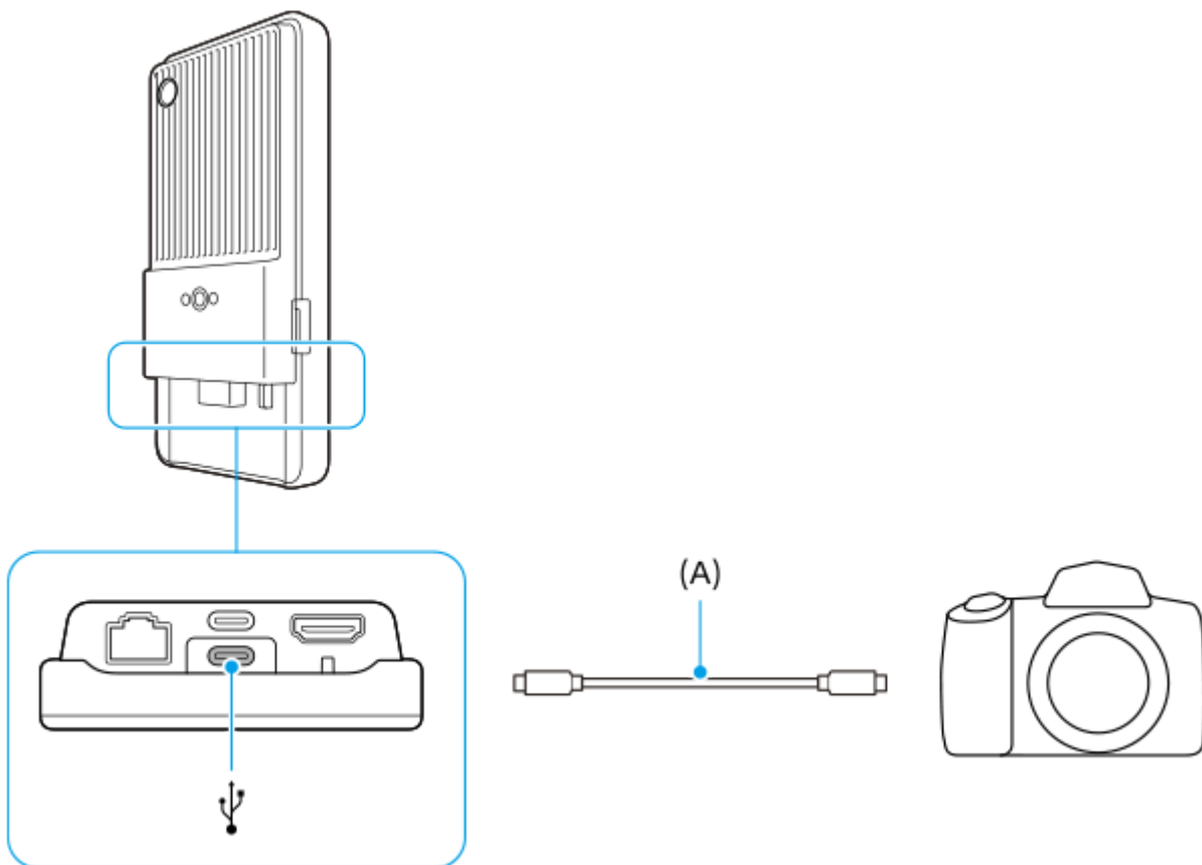
Vergewissern Sie sich, dass der Schalter [Anbindungsmodus] in den Einstellungen  (Kabelverbindung der Kamera) im Voraus eingeschaltet ist.

1 Nehmen Sie an Ihrer Kamera die entsprechende Einrichtung für die Übertragung vor.

Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Kamera nach.

2 Verbinden Sie Ihre Kamera über ein USB-Kabel (A) mit der USB Type-C-Buchse (Datenübertragung) Ihres Geräts.

Wenn eine Benachrichtigung zum Einstellen einer USB-Verbindung auf dem Bildschirm angezeigt wird, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, ab der Benachrichtigung, um USB-Tethering zu starten.



Verwandtes Thema

- [Info zum Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Einstellungen für die Übertragung von Inhalten auf Ihrer Kamera](#)
- [Übertragen von Inhalten auf Ihrer Kamera mithilfe einer App](#)
- [Anschließen der Kamera mit einem LAN-Kabel an ein Netzwerk \(Ethernet-Anbindung\)](#)

- [Kontrollieren der Datennutzung](#)
- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)

TP1001618275

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Live-Streaming mit einer App

Wenn Sie Ihr Gerät über ein Kabel mit einer Kamera verbinden, können Sie einen Live-Stream mit einer App durchführen, die Live-Streaming (XDCAM pocket, die Externer Monitor App oder YouTube) unterstützt.

Info zu XDCAM pocket

Wenn Sie die XDCAM pocket benutzen, schließen Sie Ihr Gerät mit einem HDMI-Kabel an Ihre Kamera an. Für Informationen, z. B. über Geräte, deren Kompatibilität bestätigt wurde, nehmen Sie bitte auf die Hilfe-Inhalte der App Bezug.

Verwandtes Thema

- [Live-Streaming mit der App „Externer Monitor“](#)

TP1001618276

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Live-Streaming mit der App „Externer Monitor“

Mithilfe der App „Externer Monitor“ können Sie von überall über ein Mobilfunknetz live streamen, während Sie Video von einer angeschlossenen Kamera, wie z. B. einer Alpha-Kamera von Sony, 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.

Wenn Sie die App „Externer Monitor“ verwenden, schließen Sie eine Kamera, die die HDMI-Ausgabe oder die USB Video Class (UVC)-Ausgabe unterstützt, an Ihr Gerät an.



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].

2 Schließen Sie eine Kamera an.

- Schließen Sie eine Kamera, die HDMI-Ausgabe unterstützt, mit einem HDMI-Kabel an die HDMI-Type-A-Buchse Ihres Geräts an.
- Schließen Sie eine Kamera, die USB Video Class (UVC)-Ausgabe unterstützt, mit einem USB Type-C-Kabel an die USB Type-C-Buchse ( Datenübertragung) Ihres Geräts an.

3 Tippen Sie auf (Einstellungen-Symbol) > [Streaming-Einstellungen].

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

4 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].

5 Tippen Sie auf [Modus], und wählen Sie dann [Streaming-Modus].

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

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

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



1. Streaming-Anzeige/Streaming-Zeit/Streaming-Bitrate (wird nur während des Streamings angezeigt)
2. Tippen Sie hier, um das Mikrofon stumm zu schalten oder die Stummschaltung aufzuheben.
3. Tippen Sie hier, um das Streaming zu starten oder zu stoppen.
4. Netzwerkstatus

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 & 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	60/50	20000 kbps	35500 kbps	51000 kbps
	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 einer 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.].

Info zum Ton bei Verwendung der App „Externer Monitor“

Wenn Sie die App „Externer Monitor“ verwenden, können Sie den von der angeschlossenen Kamera oder dem Mikrofon Ihres Geräts eingegebenen Ton live streamen oder überwachen.

Wenn Sie ein externes Mikrofon an Ihr Gerät anschließen, wird der von dem angeschlossenen externen Mikrofon eingegebene Ton live gestreamt oder überwacht.

- Sie können die Audioqualität beim Live-Streaming einstellen.
Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Streaming-Einstellungen] und dann auf [Bitrate], [Sampling-Rate] oder [Audiokanal], um die einzelnen Elemente anzupassen.
- Sie können wählen, ob Audio vom Lautsprecher Ihres Geräts oder vom angeschlossenen Kopfhörer ausgegeben werden soll.
Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Monitoreinstellungen] > [Audioausgabe], und wählen Sie dann eine Option aus.

Hinweis

- Bei Anschluss mit einem USB 3.0 Super Speed-Kabel ist die Audioeingabe je nach der Android-Version begrenzt. Verwenden Sie das geeignete Kabel, wenn Sie Ihr Gerät mit einem USB-Kabel an eine Kamera anschließen.
 - Mit der Softwareversion Android 13 können Sie den von einer angeschlossenen Kamera eingegebenen Ton live streamen oder überwachen, indem Sie ein USB 2.0 High Speed-Kabel verwenden. Wenn Sie die Kamera mit einem USB 3.0 Super Speed-Kabel anschließen, können Sie den über das Mikrofon Ihres Geräts eingegebenen Ton live streamen oder überwachen.
 - Nachdem Sie Ihr Gerät auf Android 14 aktualisiert haben, können Sie den von einer angeschlossenen Kamera mithilfe eines USB 2.0 High Speed-Kabels oder eines USB 3.0 Super Speed-Kabels eingegebenen Ton live streamen oder überwachen.

Verwandtes Thema

- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Verwenden des Monitormodus in der App Externer Monitor](#)

TP1001473448

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Verwenden des Monitormodus in der App Externer Monitor

Der Monitormodus der App „Externer Monitor“ kann Ihnen in den folgenden Situationen helfen:

- Nutzen Sie das hochauflösende Display Ihres Geräts, indem Sie es als Kameramonitor verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Motiv scharfgestellt ist, indem Sie mit Fingerbewegungen auf dem Bildschirm Ihres Geräts ein- und auszoomen.
- 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.

Wenn Sie die App „Externer Monitor“ verwenden, schließen Sie eine Kamera, die die HDMI-Ausgabe oder die USB Video Class (UVC)-Ausgabe unterstützt, an Ihr 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-Stream-Video reflektiert.
- Videos werden auf Ihrem Gerät unabhängig vom Eingangsbereich der angeschlossenen Kamera in begrenzter Reichweite angezeigt. Die Leuchtdichte und Farbe des auf Ihrem Gerät angezeigten Videos können je nach dem eingegebenen Video und seinem Videoformat von dem Original-Video abweichen.

Tipp

- Wenn 4K-Video von der angeschlossenen Kamera eingegeben wird, ist die Bildfrequenz über ein USB-Kabel auf 30 BpS und über ein HDMI-Kabel auf 60 BpS begrenzt.
- Falls die Verbindung mit der angeschlossenen Kamera instabil ist, versuchen Sie, eine Bildfrequenz von 30 BpS zu verwenden. Tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) > [Monitoreinstellungen] > [Bildrate].

Überblick über den Monitormodus in der App „Externer Monitor“



1. Akkustatus

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

Videos werden selbst im Spiegelmodus in normaler Ansicht gestreamt.

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 Aufnahmehilfoptionen unter DISP1, DISP2 und OFF auszuwählen.
Sie können häufig benutzte Kombinationen von Aufnahmehilfoptionen als DISP1 oder DISP2 durch Tippen auf  (Symbol für Aufnahmehilfoptionen anzeigen) einstellen.
6. Tippen Sie hier, um die Aufnahmehilfoptionen 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 Sie hier, um [Monitormodus] oder [Streaming-Modus] auszuwählen.
10. Audiostatus
11. Videoformat/Bildfrequenz
12. 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

- [Live-Streaming mit der App „Externer Monitor“](#)

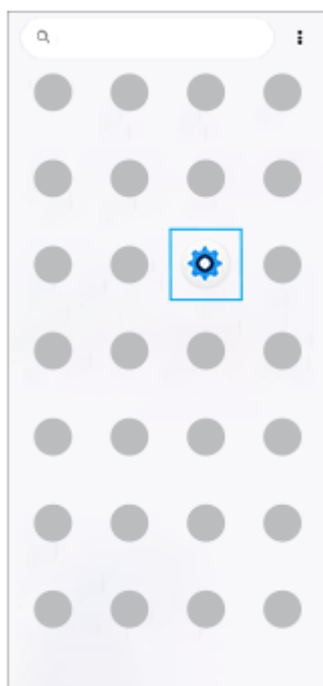
TP1001618278

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Menü Einstellungen

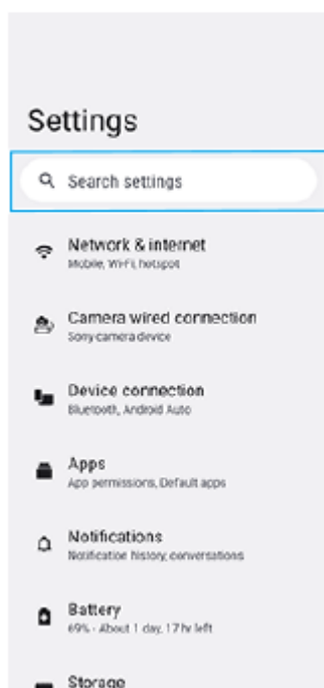
Sie können die Einstellungen für Ihr Gerät im Menü „Einstellungen“ anzeigen und ändern.

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



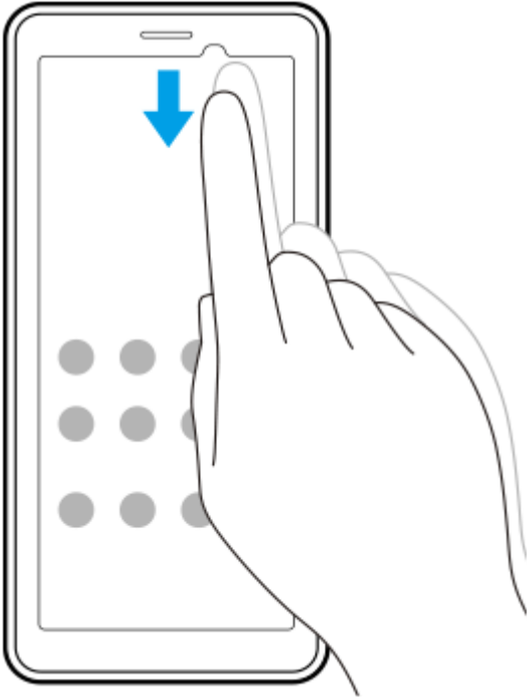
- 2 Tippen Sie auf [Einstellungen], und wählen Sie dann das gewünschte Menü aus.

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] > [Systemsteuerung] > [Bedienung über 3 Schaltflächen].
- Um Informationen zu Ihrem Gerät anzuzeigen, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Infos zum Gerät].
- Wenn Sie die falsche Sprache gewählt haben und daher den Menütext nicht lesen können, tippen Sie auf  (Einstellungen-Symbol) >  (Systemmenü-Symbol). Wählen Sie dann den Text neben  (Tastatur-Symbol) und anschließend den ersten Eintrag in sich daraufhin öffnenden Menü. Sie können nun die gewünschte Sprache wählen.

Verwandtes Thema

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

TP1001435622

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Lüftereinstellungen

Ihr Gerät ist auf der Rückseite mit einem Lüfter ausgestattet. Sie können [Geräuschlosigkeit priorisieren] wählen, um das Lüftergeräusch zu minimieren, wenn es Sie stört.

- 1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Lüfter].
- 2 Tippen Sie auf den Schalter [Lüfter verwenden], um die Funktion zu aktivieren.
- 3 Tippen Sie auf [Drehmodus] und wählen Sie dann eine Option.

Tipp

- Sie können den gegenwärtig gewählten Drehmodus im Fenster „Schnelleinstellungen“ überprüfen, wenn Sie [Lüfter] zum Fenster „Schnelleinstellungen“ hinzufügen.

Verwandtes Thema

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

TP1001618279

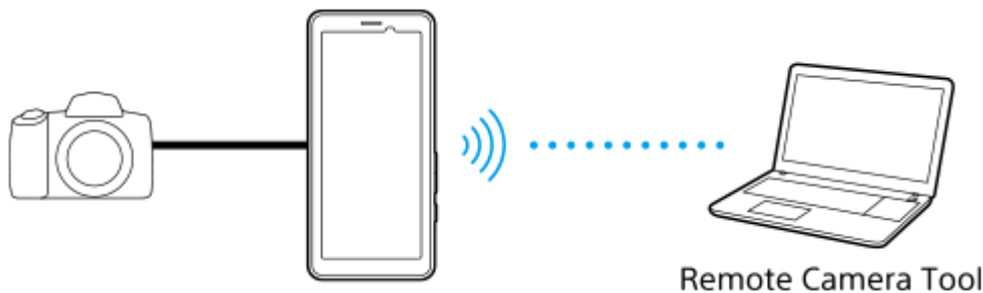
Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Einstellungen zur Fernsteuerung Ihrer Kamera über einen Computer

Wenn Sie die Software „Remote Camera Tool“ Ihres Computers verwenden und Ihr Gerät über ein LAN-Kabel mit einer Kamera verbinden, können Sie die angeschlossene Kamera über Ihren Computer bedienen, um die Kameraeinstellungen zu ändern und Bilder aufzunehmen.

Um die angeschlossene Kamera fernzubedienen, müssen Einstellungen wie die IP-Adresse Ihrer Kamera und des Computers auf Ihrem Gerät vorgenommen werden.

Einzelheiten zu „Remote Camera Tool“ finden Sie unter support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//index.php.



1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Netzwerk & Internet] > [Portweiterleitung].

2 Tippen Sie auf die Regel, die Sie festlegen möchten, wählen Sie eine Option aus, oder geben Sie die erforderlichen Elemente ein, und tippen Sie dann auf [Speichern].

Um eine Regel hinzuzufügen, tippen Sie auf **+** (Hinzufügen-Symbol) in der oberen rechten Ecke des Bildschirms. Um eine Regel zu löschen, tippen Sie auf die Regel, die Sie löschen möchten, und tippen Sie dann auf **⌵** (Löschen-Symbol) in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

3 Tippen Sie auf den Schalter für die Regel, die Sie verwenden möchten, um die Funktion zu aktivieren.

Tip

- Einzelheiten über die Verbindung mit „Remote Camera Tool“ finden Sie auch unter dem folgenden URL:
support.d-imaging.sony.co.jp/app/remotecameratool//instruction/1_6_pdt/index.php

Verwandtes Thema

- [Anschließen der Kamera mit einem LAN-Kabel an ein Netzwerk \(Ethernet-Anbindung\)](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Teilebezeichnungen – Rückansicht](#)

TP1001618282

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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, Gesprächen, Wecker und Benachrichtigungen 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 Gesprächs- oder Weckerlautstärke zu ändern, tippen Sie auf **•••** (Symbol für Weitere). Verwenden Sie die einzelnen Schieber, um die Lautstärke einzustellen. Tippen Sie auf die Schaltfläche [Einstellungen], um andere Ton- und Vibrationseinstellungen, einschließlich der Lautstärke von Benachrichtigungen und des Modus [Bitte nicht stören], einzustellen.

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).

Ton mit Vibration aktivieren

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton & Vibration] > [Vibration und haptisches Feedback] und dann auf den Schalter [Vibration & haptisches Feedback verwenden], um die Funktion zu aktivieren.
2. Tippen Sie auf die einzelnen Schalter, um Vibrationen für Benachrichtigungen, Alarmer, Berührungsfeedback und Medien zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Tipp

- Um andere Töne und Vibrationen zu aktivieren oder zu deaktivieren, tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton & Vibration] und danach auf die jeweiligen Schalter, um die verschiedenen Töne und Vibrationen zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Verwandtes Thema

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

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

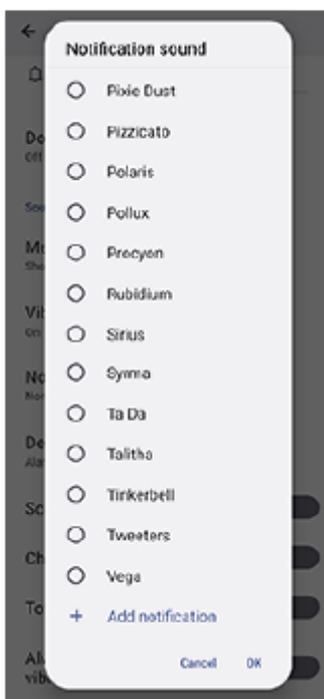
Benachrichtigungston

Sie können den Benachrichtigungston einstellen. Sie können auch die gewünschte Musikdatei als Benachrichtigungston auswählen.

1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Ton & 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].

Tipp

- Wenn Sie den Benachrichtigungston ausschalten und Ihr Gerät nur vibrieren lassen möchten, wählen Sie [Ohne] in der Liste.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP1001618280

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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  (Symbol für „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), ziehen Sie dann das Symbol  (Symbol für „Bitte nicht stören“) in den oberen Bereich des Bildschirms und legen Sie es dort ab.
 - Um detailliertere Einstellungen vorzunehmen, berühren und halten Sie  (Symbol für „Bitte nicht stören“).

Tip

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

Verwandtes Thema

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

TP1001474087

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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 & Internet] > [Autom. Daten-SIM-Wechsel]**.
- 2 Tippen Sie auf den Schalter für den Modus, den Sie verwenden möchten, um ihn zu aktivieren, und wählen Sie dann die einzustellenden Optionen aus.
 - [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. Wenn Sie den Modus [Daten-SIM-Karte wechseln, wenn es keine Netzverbindung gibt] verwenden, stellen Sie die bevorzugte Daten-SIM-Karte ein.
 - [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. Wählen Sie [Anpassen], um den Schwellenwert für die Download- oder Upload-Geschwindigkeit durch Eingabe eines Wertes festzulegen.

Verwandtes Thema

- [Einstellen von SIM-Karten](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1001618270

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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 Videostreamingdiensten usw. können mit den beabsichtigten Farben des Schöpfers getreu reproduziert werden.

- **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.

Tip

- [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. Sie können auch [Automatische Helligkeit] aktivieren, um die Helligkeit abhängig vom Umgebungslicht automatisch zu optimieren.
- **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 desselben Bilds 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 können je nach dem Blickwinkel Unausgewogenheit der Farbe oder der Helligkeit und Farbänderungen auftreten. Diese sind auf die Struktur des OLED-Panels zurückzuführen und stellen keine Funktionsstörung dar.

Verwandtes Thema

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

TP1001435504

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Verwenden von Ortungsdiensten

Mit Ortungsdiensten können Apps wie Maps die 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

- [Teilebezeichnungen – Antennenbereich](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1001435806

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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 [Zeitzone automatisch einstellen], um die Funktion zu deaktivieren.
 - Um die Zeitzone mit Ihrem Standort einzustellen, tippen Sie auf den Schalter [Zeitzone anhand des Standorts festlegen], um die Funktion zu aktivieren.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)
- [Alarm](#)
- [Verwenden von Ortungsdiensten](#)

TP1001468478

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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, wenn sie einen regelmäßigen Ladezyklus von mindestens 4 Stunden über einen Zeitraum von mehreren Tagen erkennen konnte.

- 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](#)

TP1001435525

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

STAMINA-Modus

Der STAMINA-Modus verlängert die Zeit, bis der Akku aufgeladen werden muss, indem einige Funktionen des Geräts 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.

Tipp

- Um bestimmte Apps vom STAMINA-Modus auszunehmen, setzen Sie die Einstellung **[Akkunutzung]** 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 **[Akku] > [Uneingeschränkt]**.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP1001468452

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Akku und Energieoptionen

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. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Apps], wählen Sie die App aus, deren Akkunutzung im Hintergrund Sie einschränken möchten, und tippen Sie dann auf [Akku] > [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.

So überprüfen Sie den Akkuverbrauch

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Akku], um den ungefähr verbleibenden prozentualen Akkuladestand und die Akkulaufzeit anzuzeigen.
2. Tippen Sie auf [Akkunutzung], um eine Liste der Apps und Funktionen anzuzeigen, die Akkustrom verbraucht haben.

Verwandtes Thema

- [Laden Ihres Geräts](#)
- [Batteriepflege](#)
- [Überprüfen des Akkuverbrauchs für Apps](#)
- [Display-Einstellungen](#)
- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Verwenden von Ortungsdiensten](#)
- [Neustarten und Zurücksetzen Ihres Gerätes](#)
- [Menü Einstellungen](#)

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Überprüfen des Akkuverbrauchs für Apps

Sie können den Akkuverbrauch für Apps überprüfen und bei Bedarf die Einstellungen ändern.

- 1 Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Apps].
 - 2 Wählen Sie eine App aus und überprüfen Sie ihren Akkuverbrauch unter [Akku].
-

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP1001435656

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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](#)

TP1001435750

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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](#)

TP1001435524

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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](#)

TP1001435625

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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.

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.

- Drücken Sie die Lautstärke-Erhöhungstaste und die Ein/Aus-Taste gleichzeitig.
- Tippen Sie in dem sich öffnenden Menü auf [Neustart].
Das Gerät wird automatisch neu gestartet.

Erzwingen eines Neustarts oder Herunterfahrens des Geräts

- Halten Sie die Ein/Aus-Taste und die Lautstärke-Erhöhungstaste gleichzeitig lange gedrückt, bis Ihr Gerät vibriert.
- 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.

- Tippen Sie auf [Einstellungen] > [System] > [Optionen zum Zurücksetzen].
- Tippen Sie auf [Alle Daten löschen (auf Werkseinstellungen zurücksetzen)] > [Alle Daten löschen].
- Geben Sie ggf. Ihr Entsperrmuster, Ihr Kennwort zum Entsperren des Bildschirms oder Ihre PIN ein, um fortzufahren.
- 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

- [Menü Einstellungen](#)

TP1001471070

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Apps zurücksetzen

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](#)

TP1001435557

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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.

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](#)
- [Formatieren der microSD-Karte](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1001435460

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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 Wählen Sie die Registerkarte „Durchsuchen“.
- 4 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](#)

TP1001470083

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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](#)

TP1001435837

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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](#)

TP1001435633

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion

Verwenden Sie die Bluetooth-Funktion, um eine Verbindung mit einem Bluetooth-kompatiblen Kopfhörer herzustellen oder Informationen an und von anderen Bluetooth-kompatiblen Geräten, wie z. B. Kameras, zu senden oder zu empfangen. Bluetooth-Verbindungen funktionieren am besten innerhalb einer Reichweite von etwa 10 m, ohne dass sich feste Gegenstände dazwischen befinden. 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.

Tip

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

TP1001435751

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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](#)

TP1001435845

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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.

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.

Verwandtes Thema

- [Ein- und Ausschalten der Bluetooth-Funktion](#)
- [Menü Einstellungen](#)
- [Benennen Ihres Geräts](#)
- [Senden von Objekten mit Hilfe der Bluetooth-Technologie](#)
- [Empfangen von Objekten per Bluetooth-Technologie](#)

TP1001435719

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Senden von Objekten mit Hilfe der Bluetooth-Technologie

Verwenden Sie die Bluetooth-Technologie, um Objekte mit anderen Bluetooth-kompatiblen Geräten wie Smartphones 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](#)

TP1001435814

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Empfangen von Objekten per Bluetooth-Technologie

Verwenden Sie die Bluetooth-Technologie, um Objekte mit anderen Bluetooth-kompatiblen Geräten wie Smartphones 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](#)

TP1001435414

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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].
- Tippen Sie auf ⋮ (Symbol für Weitere), um weitere Optionen anzuzeigen.

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

- [Teilebezeichnungen – Antennenbereich](#)
- [Menü Einstellungen](#)

TP1001472215

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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 Schließen Sie ein USB-Gerät mit einem USB-Kabel an die USB Type-C-Buchse ( Datenübertragung) Ihres Geräts an.
- 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.
- **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.

So verwenden Sie Kopfhörer mit dem USB-zu-3,5-mm-Audio-Klinkensteckeradapter

Wenn Sie einen Kopfhörer mit 3,5-mm-Buchse anschließen wollen, verwenden Sie einen USB-zu-3,5-mm-Audio-Klinkensteckeradapter mit eingebautem DAC.

1. Schließen Sie Ihren Kopfhörer an den USB-zu-3,5-mm-Audio-Klinkensteckeradapter mit eingebautem DAC an.
2. Stecken Sie den USB-zu-3,5-mm-Audio-Klinkensteckeradapter mit eingebautem DAC in die USB Type-C-Buchse ( Datenübertragung) Ihres Geräts.

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](#)

TP1001435703

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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.
- [Weitere Sicherheitseinstellungen] > [SIM-Kartensperre]: 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.

Verwandtes Thema

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

TP1001435667

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

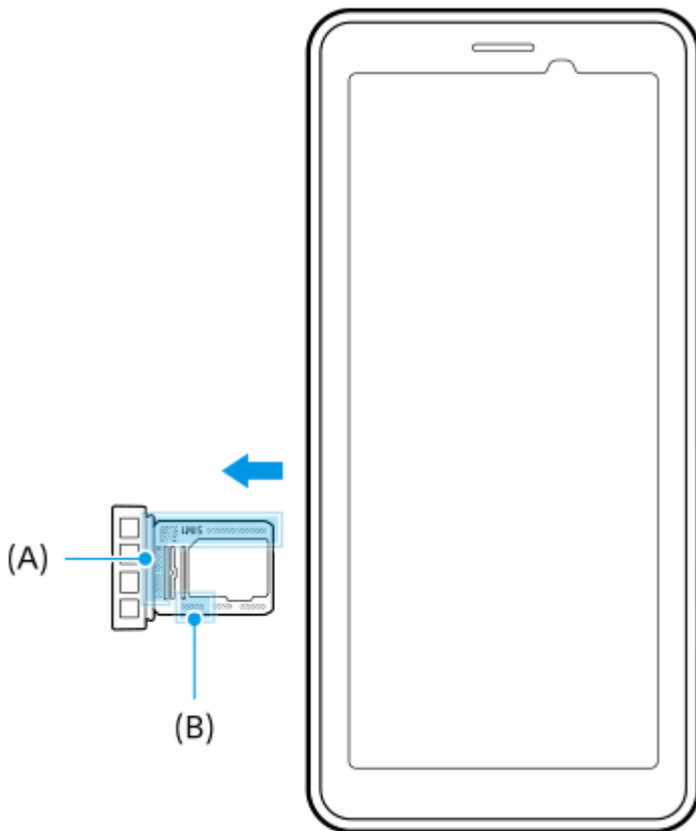
Suchen der IMEI-Nummern und Seriennummern Ihres Geräts

Ihr Gerät besitzt eine oder zwei eindeutige Identifikationsnummern, die IMEI- oder Seriennummern 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 das Menü „Einstellungen“

1. Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Infos zum Gerät].
Die IMEI-Nummer wird für jede SIM unter [IMEI] angezeigt.

Ablezen der IMEI-Nummern und Seriennummern auf der Halterung



1. Ziehen Sie die Halterung heraus.
Die IMEI-Nummern **(A)** und 7-stellige Seriennummer **(B)** werden auf der Halterung angezeigt.

Verwandtes Thema

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

TP1001471073

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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/.

TP1001435707

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Info zu dieser Hilfe

Dies ist die PDT-FP1-Hilfe für die Softwareversion Android 13. 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, 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 Geräts

Tippen Sie auf [Einstellungen] > [Infos zum Gerät]. 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.

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](#)
- [Benutzungshinweise](#)

TP1001435761

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

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 Bedienungshilfen für Android-Hilfe unter support.google.com/accessibility/android.

Verwandtes Thema

- [Menü Einstellungen](#)

TP1001472216

Benutzungshinweise

Hinweise zur Handhabung des Geräts

- **Ihr Gerät ist so konstruiert, dass es staub- und wasserdicht ist. Das Eindringen von Staub oder Wasser kann jedoch nicht vollständig verhindert werden.**
- **Benutzen bzw. lagern Sie das Gerät nicht an sandigen oder staubigen Orten.**
Achten Sie darauf, dass kein Sand oder Staub in das Gerät gelangt. Es könnte sonst zu einer Funktionsstörung des Geräts kommen, die in manchen Fällen nicht reparierbar ist.
- **Reinigen Sie die Oberfläche des Geräts mit einem weichen, trockenen Tuch.**
 - Falls Sie die Oberfläche Ihres Geräts mit einem trockenen Tuch o. Ä. abreiben, kann die Oberfläche verkratzt werden.
 - Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel wie Alkohol, Farbverdünner oder Spiritus, da diese die Oberfläche Ihres Geräts beschädigen können.
- **Vermeiden Sie Gebiete mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen.**
Benutzen Sie das Gerät bei Temperaturen innerhalb eines Bereichs von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 45 % bis 85 %.
- **Laden Sie das Gerät bei einer geeigneten Umgebungstemperatur von 5 °C bis 40 °C.**
- **Benutzen Sie das Gerät möglichst weit von gewöhnlichen Telefonen, Fernsehgeräten, Radiosendern usw., da das Gerät Empfangsstörungen verursachen kann.**
- **Lassen Sie das Gerät nicht an einem Ort liegen, an dem das Kameraobjektiv des Geräts direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.**
Direktes Sonnenlicht kann zu Verblässen oder Einbrennen des Bildsensors führen.
- **Halten Sie das Gerät von magnetischen Daten oder magnetischen Objekten fern.**
Magnetische Daten, z. B. auf Bargeldkarten oder Kreditkarten, können verloren gehen, oder es kann zu einer Fehlfunktion des Geräts kommen.
- **Die Lebensdauer des integrierten Akkus hängt von der Betriebsumgebung und dem Zustand des integrierten Akkus ab.**
- **Der integrierte Akku ist Verbrauchsmaterial. Mit jedem Laden des Geräts verkürzt sich die Betriebszeit mit einer einzigen Ladung allmählich.**
- **Die Lebensdauer des integrierten Akkus kann sich verkürzen, wenn Sie Apps während des Ladevorgangs lange Zeit verwenden.**
- **Die Leistung des integrierten Akkus kann sich verschlechtern, wenn Sie das Gerät mit einem vollständig oder nicht ausreichend aufgeladenen Akku lagern. Es wird empfohlen, das Gerät bis zu ca. 40 % zu laden, bevor Sie es lagern.**

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

Info zu 5G Data Collector

Die App „5G Data Collector“ unterstützt 5G QoS Netzwerksteuerung. Um die App „5G Data Collector“ nutzen zu können, ist ein Anwendungsserver erforderlich. Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an einen professionellen Vertriebsbeauftragten von Sony.

TP1001618277

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation

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.

Tragbarer Datensender
PDT-FP1

SAR und Nutzungsrichtlinien

Informationen über SAR (Spezifische Absorptionsrate) und Sicherheitsrichtlinien finden Sie in den wichtigen Informationen auf Ihrem Gerät unter [Einstellungen] > [Infos zum Gerät] > [Rechtliche Hinweise].

TP1001463722

H-708-100-41 Copyright 2024 Sony Corporation