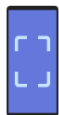
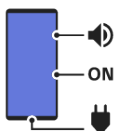
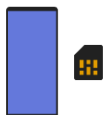
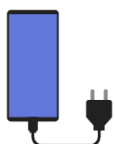


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Popularne tematy[Robienie zrzutu ekranu](#)[Ekran główny](#)[Nazwy części](#)**Tematy dotyczące uruchamiania urządzenia**[Wkładanie karty SIM i karty microSD](#)[Konfigurowanie wirtualnej karty eSIM \(tylko XQ-EC54\)](#)[Ładowanie urządzenia](#)**Pomocnicze witryny zewnętrzne**[Informacje pomocnicze dotyczące Xperia 1 VI](#) 



Pierwsze kroki

[Nazwy części](#)

[Wkładanie karty SIM i karty microSD](#)

[Konfigurowanie wirtualnej karty eSIM \(tylko XQ-EC54\)](#)

[Ustawianie kart SIM](#)

[Włączanie lub wyłączanie urządzenia](#)

[Włączanie lub wyłączanie ekranu](#)

[Konfigurowanie konta Google w urządzeniu](#)

[Ładowanie urządzenia](#)

[Ładowanie urządzenia za pomocą ładowarki bezprzewodowej](#)

Przesyłanie danych

[Synchronizowanie danych za pomocą konta Google](#)

[Przesyłanie danych za pomocą komputera](#)

[Przenoszenie danych za pomocą karty microSD](#)

Podstawy obsługi urządzenia

[Ekran główny](#)

Ikony na pasku stanu

[Pasek stanu i panel powiadomień](#)

[Ikony stanu](#)

[Ikony powiadomień](#)

[Panel Szybkie ustawienia](#)

[Robienie zrzutu ekranu](#)

[Nagrywanie ekranu urządzenia](#)

[Skanowanie kodów QR](#)

[Włączanie lub wyłączanie funkcji Boczny sensor](#)

[Korzystanie z funkcji Boczny sensor](#)

[Pulpit](#)

[Tryb podzielonego ekranu \(Przełącznik trybu wielu okien\)](#)

[Tryb okna podręcznego](#)

[Alarm](#)

Aparat

Zdjęcie

[Przegląd trybu \[Zdjęcie\]](#)

[Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)

[Często używane funkcje w trybie \[Zdjęcie\]](#)

[Dodatkowe ustawienia aparatu](#)

[Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)

[Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)

[Skanowanie kodów QR w trybie \[Zdjęcie\]](#)

Wideo

[Przegląd trybu \[Wideo\]](#)

[Rejestrowanie nagrań wideo](#)

[Często używane funkcje w trybie \[Wideo\]](#)

[Dodatkowe ustawienia aparatu](#)

[Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)

[Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)

Bokeh

[Robienie zdjęć z efektem Bokeh](#)

[Dodatkowe ustawienia aparatu](#)

Wolne

[Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie](#)

[Dodatkowe ustawienia aparatu](#)

Pro

[Przegląd trybu \[Pro\]](#)

[Menu funkcji w trybie \[Pro\]](#)

[Fotografowanie w trybie \[Pro\]](#)

[Dodatkowe ustawienia aparatu](#)

Więcej

[Makro z teleobiektywą](#)

[Robienie zdjęć w wysokiej rozdzielczości \(48 MP\)](#)

[Nagrywanie wideo z efektem Bokeh](#)

[Trans. str. na żywo](#)

[Dodatkowe ustawienia aparatu](#)

[Panorama](#)

Kreator wideo

[Kreator wideo](#)

Monitor zewnętrzny

[Używanie aplikacji Monitor zewnętrzny w Trybie monitora](#)

[Monitor zewnętrzny Streaming mode](#)

[Monitor zewnętrzny Ustawienia audio](#)

[Nagrywanie wideo monitorowanego na posiadanym urządzeniu](#)

[Tryb obciążenia monitora](#)

Music Pro

[Music Pro](#)

Muzyka

[Przesyłanie muzyki z komputera na urządzenie](#)

[Słuchanie muzyki](#)

[Funkcje aplikacji Muzyka](#)

Pomocnik gracza

[Uruchamianie aplikacji Pomocnik gracza](#)

[Korzystanie z menu Pomocnika gracza](#)

Aplikacja pomocy technicznej

[Aplikacja Pomoc](#)

Ustawienia

[Menu Ustawienia](#)

Głośność, wibracja i dźwięk

[Głośność i wibracje](#)

[Dźwięki i sygnały](#)

[Ograniczanie zakłóceń za pomocą trybu \[Nie przeszkadzać\]](#)

[Ustawienia wyświetlacza](#)

[Ustawianie opcji Boczego sensora](#)

[Korzystanie z usług lokalizacji](#)

[Data i godzina](#)

Zarządzanie baterią

[Ochrona baterii](#)

[Tryb STAMINA](#)

[Maksymalne wykorzystanie baterii](#)

Ulepszanie dźwięku

[Ustawianie jakości odtwarzanego dźwięku](#)

[Redukcja szumu wiatru podczas rejestrowania](#)

[Intelig. obsługa połączeń](#)

Konserwacja

Aktualizowanie urządzenia

[Przed aktualizacją urządzenia](#)

[Bezprzewodowa aktualizacja urządzenia](#)

[Aktualizacje aplikacji](#)

Ponowne uruchamianie, resetowanie i naprawa urządzenia

[Ponowne uruchamianie i resetowanie urządzenia](#)

[Naprawa oprogramowania urządzenia przy użyciu aplikacji Xperia Companion](#)

[Resetowanie aplikacji](#)

Zwiększanie wydajności pamięci

[Wyświetlanie stanu pamięci](#)

[Zwalnianie miejsca w pamięci wewnętrznej](#)

[Zatrzymywanie uruchamiania aplikacji i usług](#)

[Formatowanie karty microSD](#)

Internet i sieci

[Komórkowe połączenie transmisji danych](#)

[Zwiększanie siły sygnału Wi-Fi®](#)

[Kontrola wykorzystania danych](#)

Łączność

Technologia bezprzewodowa Bluetooth®

[Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth](#)

[Nadawanie nazwy urządzeniu](#)

[Tworzenie powiązania z innym urządzeniem Bluetooth](#)

[Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)

[Wysyłanie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth](#)

[Odbieranie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth](#)

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

[NFC \(Near Field Communication\)](#)

[Używanie urządzenia jako portfela](#)

[Bezprzewodowe wyświetlanie kopii lustrzanej ekranu urządzenia na ekranie telewizora](#)

[Podłączanie posiadanego urządzenia do urządzeń USB](#)

Bezpieczeństwo urządzenia

[Zabezpieczanie urządzenia](#)

[Znajdowanie numerów IMEI urządzenia](#)

[Znajdowanie i blokowanie utraconego urządzenia oraz usuwanie jego zawartości](#)

Uwagi dotyczące użytkowania, ułatwień dostępu i informacji prawnych

[Informacje na temat niniejszego Przewodnika pomocniczego](#)

[Ułatwienia dostępu](#)

[Używanie urządzenia w warunkach dużej wilgotności i zapylenia](#)

[Informacje prawne](#)

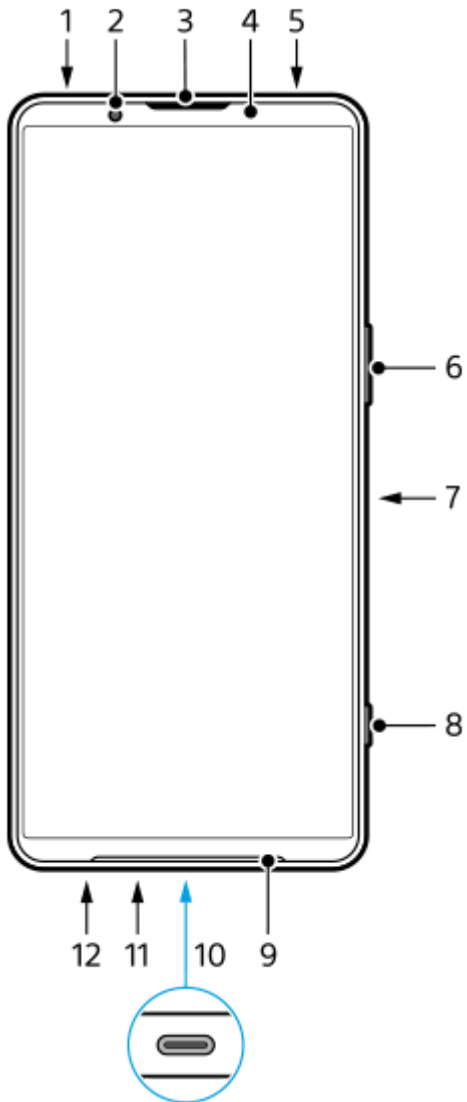
[Gwarancja, współczynnik SAR i wskazówki dotyczące użytkowania](#)

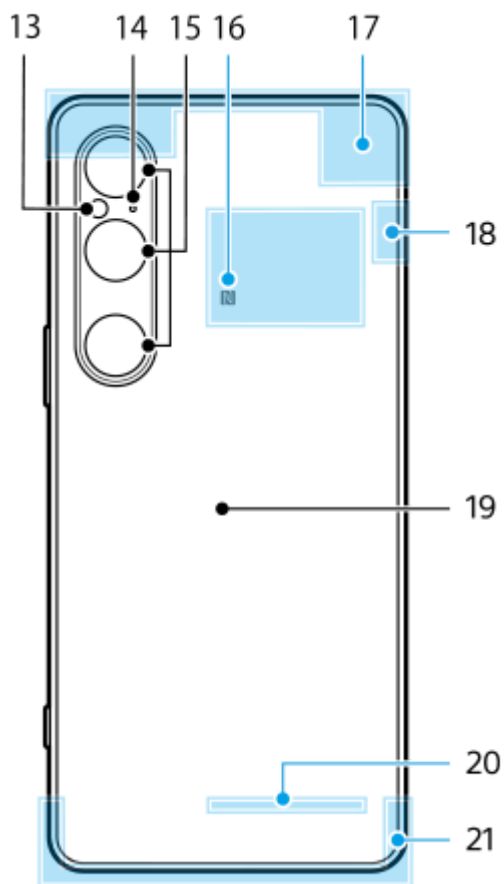
B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Nazwy części





1. Gniazdo audio 3,5 mm
2. Aparat z przodu
3. Głośnik słuchawki/drugi głośnik
4. Czujnik zbliżeniowy/światła
5. Mikrofon dodatkowy
6. Przycisk głośności/zoomu
7. Przycisk włącznika/czujnik odcisków palców
8. Przycisk migawki
9. Główny głośnik
10. Gniazdo USB/ładowarki

Ekran posiadanego urządzenia można wyświetlić na odbiorniku TV lub na innym dużym urządzeniu wyświetlającym, używając przewodu USB Type-C®.

Dostęp do Internetu można także uzyskać za pośrednictwem przewodu LAN, używając dostępnej w handlu przejściówki USB-LAN.

Uwaga

- W przypadku podłączania urządzenia do telewizora lub innego dużego wyświetlacza za pośrednictwem przewodu USB Type-C, musi on być zgodny ze standardem portu wyświetlania. Pamiętaj, że niektóre funkcje lub nagrania na urządzeniu Xperia mogą nie być wyświetlane na odbiorniku TV lub na urządzeniu obrazującym.
- Niektóre przejściówki USB-LAN mogą nie działać prawidłowo.

11. Mikrofon główny
12. Gniazdo uchwytu karty SIM/karty microSD
13. Lampa błyskowa LED
14. Mikrofon z priorytetem głosu
15. Aparat główny
16. Obszar wykrywania funkcji NFC
17. Antena komórkowa
18. Antena komórkowa/Wi-Fi/Bluetooth/GPS
19. Cewka do ładowania bezprzewodowego
20. Antena Wi-Fi/Bluetooth

Powiązany temat

- [Głośność i wibracje](#)
- [Przegląd trybu \[Zdjęcie\]](#)
- [Ponowne uruchamianie i resetowanie urządzenia](#)
- [Ładowanie urządzenia](#)
- [Ładowanie urządzenia za pomocą ładowarki bezprzewodowej](#)
- [Wkładanie karty SIM i karty microSD](#)

TP1001673244

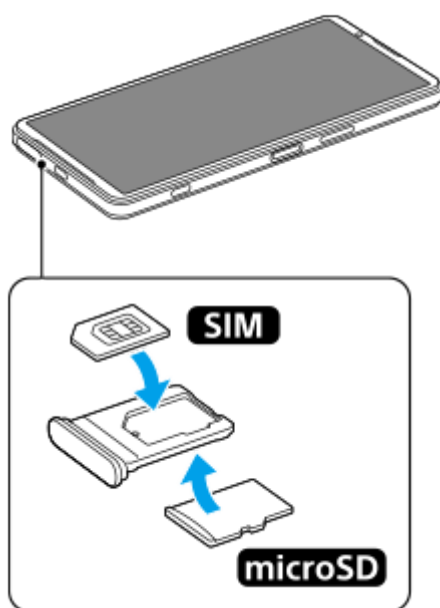
Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

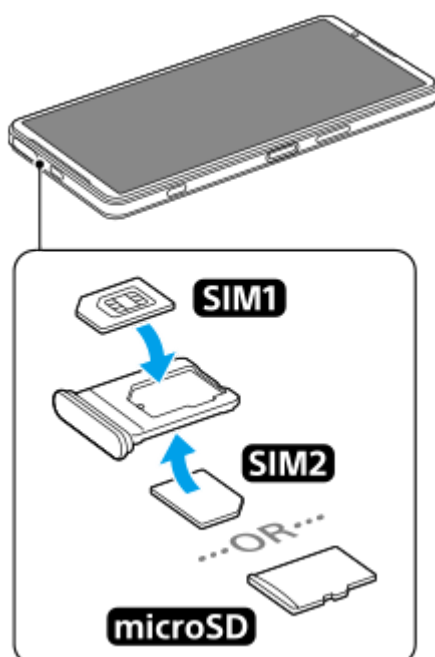
Wkładanie karty SIM i karty microSD

Dostępne są dwa rodzaje modeli: model z obsługą wirtualnych kart eSIM i model, do którego można włożyć dwie karty nano SIM.

- XQ-EC54: Można użyć jednej karty nano SIM, jednej karty wirtualnej eSIM i jednej karty microSD. (Można włożyć tylko jedną kartę nano SIM.) Urządzenia można używać jako urządzenia z obsługą dwóch kart SIM, wkładając kartę nano SIM i konfigurując eSIM.



- XQ-EC72: Można używać dwóch kart nano SIM lub jednej karty nano SIM i jednej karty microSD. (Wirtualne karty eSIM nie są obsługiwane.)



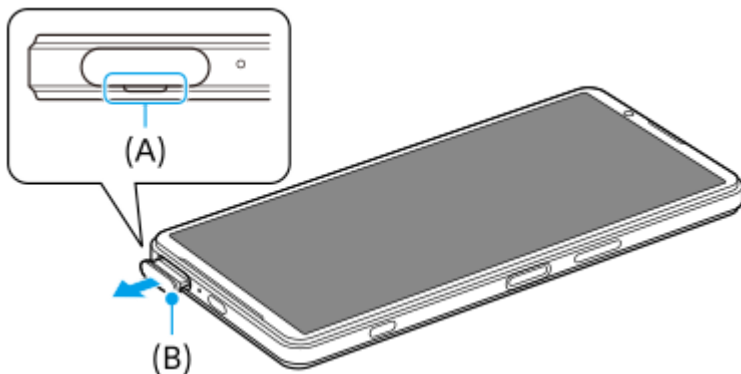
Sprawdzanie nazwy modelu urządzenia

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Informacje o telefonie].

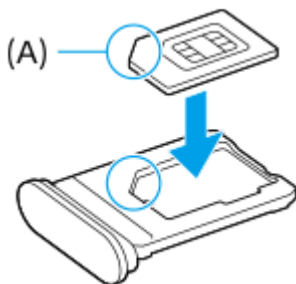
Nazwa modelu jest wyświetlana w sekcji [Model].

Wkładanie karty SIM

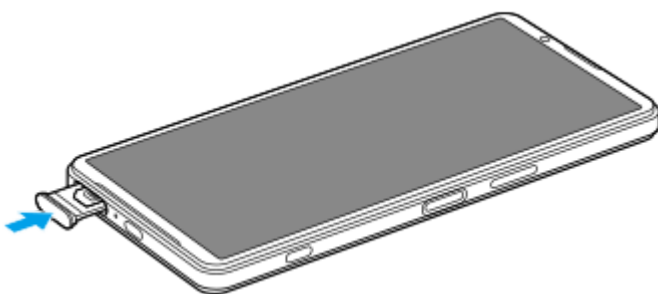
1. Trzymając ekran urządzenia skierowany do góry, wyciągnij uchwyt. Zaczep paznokieć o nacięcie **(A)**, a następnie wyciągnij na wprost osłonę gniazda uchwytu karty SIM/karty microSD **(B)**.



2. Umieść dobrze kartę SIM w odpowiedniej orientacji stroną z metalowymi stykami skierowaną do góry. Ścięty narożnik karty SIM **(A)** powinien być ustawiony zgodnie z ilustracją. Kartę SIM należy dobrze ustawić, aby weszła na swoje miejsce bez żadnych przerw.



3. Delikatnie wsuń uchwyt do otworu, aż znajdzie się na miejscu.



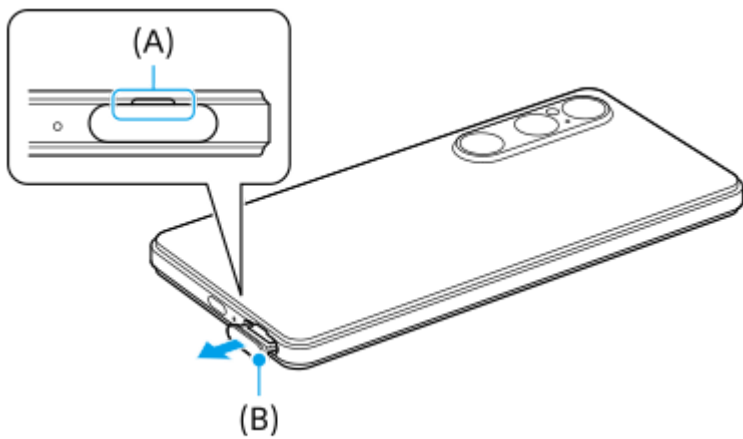
Wskazówka

- Nie trzeba wkładać karty SIM, jeżeli wykorzystywana będzie tylko wirtualna karta eSIM.

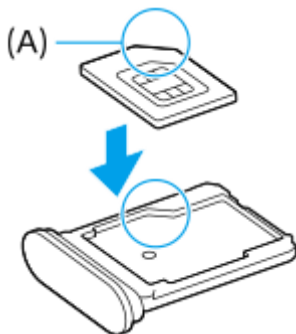
Wkładanie drugiej karty SIM (tylko XQ-EC72)

W przypadku modelu XQ-EC72 można włożyć drugą kartę SIM. Po włożeniu drugiej karty SIM nie można włożyć karty microSD.

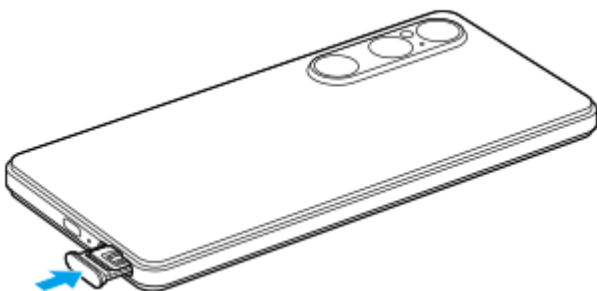
1. Wyciągnij uchwyt, trzymając urządzenie tylną stroną skierowaną do góry. Zaczep paznokieć o nacięcie **(A)**, a następnie wyciągnij na wprost osłonę gniazda uchwytu karty SIM/karty microSD **(B)**.



- Umieść dobrze drugą kartę SIM w odpowiedniej orientacji stroną z metalowymi stykami skierowaną do góry. Ścięty narożnik karty SIM **(A)** powinien być ustawiony zgodnie z ilustracją. Kartę SIM należy dobrze ustawić, aby weszła na swoje miejsce bez żadnych przerw.

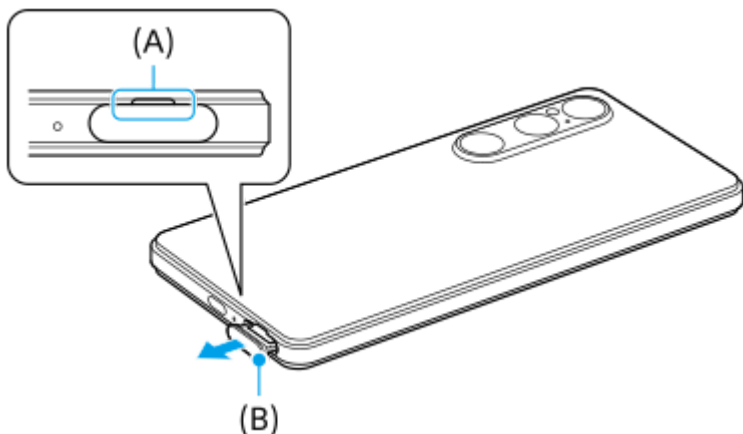


- Delikatnie wsuń uchwyt do otworu, aż znajdzie się na miejscu.

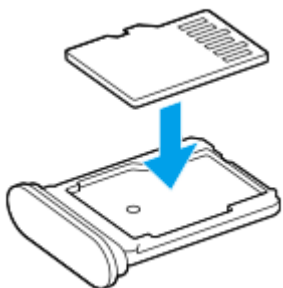


Wkładanie karty microSD

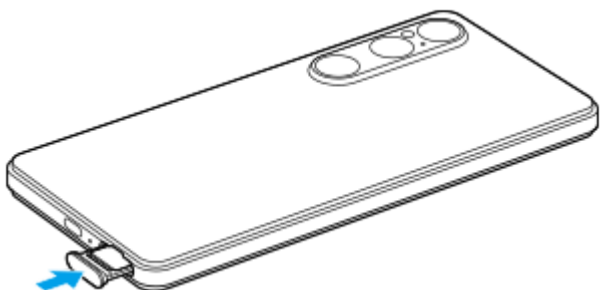
- Wyciągnij uchwyt, trzymając urządzenie tylną stroną skierowaną do góry. Zaczep paznokcie o nacięcie **(A)**, a następnie wyciągnij na wprost osłonę gniazda uchwytu karty SIM/karty microSD **(B)**.




- Umieść dobrze kartę microSD w odpowiedniej orientacji stroną ze stykami skierowaną do góry.



3. Delikatnie wsuń uchwyt do otworu, aż znajdzie się na miejscu.



Uwaga

- Przed wyjęciem karty microSD odłącz ją, aby zapobiec utracie danych. Aby bezpiecznie wyjąć kartę microSD, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Pamięć wewnętrzna], stuknij [To urządzenie] w celu wybrania nazwy karty microSD, po czym stuknij  (Ikona więcej) > [Odłącz].

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Konfigurowanie wirtualnej karty eSIM \(tylko XQ-EC54\)](#)
- [Ustawianie kart SIM](#)
- [Znajdowanie numerów IMEI urządzenia](#)

TP1001673245

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Konfigurowanie wirtualnej karty eSIM (tylko XQ-EC54)

Nazwa modelu obsługującego wirtualne karty eSIM (pobrane karty SIM) to XQ-EC54. Model XQ-EC72 nie obsługuje wirtualnych kart eSIM.

Aby sprawdzić nazwę modelu, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Informacje o telefonie]. Nazwa modelu jest wyświetlana w sekcji [Model].

Aby korzystać z wirtualnej karty eSIM, wykonaj konfigurację z menu Ustawienia.

1 Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM].

Jeżeli została już włożona karta SIM lub została już pobrana wirtualna karta eSIM, stuknij [Dodaj kartę SIM].

2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zeskanować kod QR Code dostarczony przez operatora sieci.

3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby pobrać wirtualną kartę eSIM.

4 Po zakończeniu pobierania wirtualnej karty eSIM stuknij przycisk [Ustawienia], a następnie stuknij przełącznik [Używaj karty SIM], aby włączyć tę kartę SIM.

Uwaga

- Procedura konfiguracji wirtualnej karty eSIM zależy od operatora sieci. Jeżeli nie można zakończyć opisanej tutaj procedury, skorzystaj z procedury konfiguracji dostarczonej przez operatora sieci.
- Można skonfigurować wiele wirtualnych kart eSIM. Jednakże, jednocześnie można korzystać tylko z jednej wirtualnej karty eSIM.

Wskazówka

- Można włączać lub wyłączać korzystanie z kart SIM. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM], wybierz kartę SIM, a następnie stuknij przełącznik [Używaj karty SIM], aby włączyć lub wyłączyć tę kartę SIM.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Wkładanie karty SIM i karty microSD](#)
- [Ustawianie kart SIM](#)

TP1000724447

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ustawianie kart SIM

Przed użyciem kilku kart SIM należy je włączyć i wybrać kartę SIM, która będzie używana do połączeń, wiadomości SMS i transmisji danych.

- XQ-EC54: Urządzenia można używać jako urządzenia z obsługą dwóch kart SIM, wkładając kartę SIM i konfigurując wirtualną kartę eSIM. (Można włożyć tylko jedną kartę SIM.)
- XQ-EC72: Urządzenia można używać jako urządzenia z obsługą dwóch kart SIM, wkładając dwie karty SIM. (Wirtualne karty eSIM nie są obsługiwane.)

Aby sprawdzić nazwę modelu, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Informacje o telefonie]. Nazwa modelu jest wyświetlana w sekcji [Model].

1 Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM].

2 Wybierz kartę SIM.

3 Stuknij ustawienie, które chcesz zmienić.

Stuknij przełączniki lub wybierz opcje, aby dostosować ustawienia.

Główne ustawienia

- **Używaj karty SIM:** Stuknij przełącznik, aby włączyć lub wyłączyć kartę SIM.
- **Domyślna karta do połączeń:** Wybierz kartę SIM, której chcesz użyć do nawiązania połączenia. Istnieje możliwość takiej konfiguracji, aby za każdym razem, gdy jest nawiązywane połączenie, można było wybrać kartę SIM.
- **Domyślna karta do SMS-ów:** Wybierz kartę SIM, która ma być używana do wiadomości SMS.
- **Dane mobilne:** Stuknij przełącznik, aby ustawić, czy dana karta SIM ma być używana do transmisji danych.

Wskazówka

- Nazwę i kolor karty SIM można edytować, stukając  (Ikona edycji).

Automatyczne przełączanie karty SIM do transmisji danych (Aut. przeł. SIM do trans. dan.)

Istnieje możliwość takiej konfiguracji, aby w przypadku gdy jedna z kart SIM znajduje się poza obszarem usług lub gdy szybkość transmisji danych z użyciem tej karty SIM uległa zmniejszeniu, następowało automatyczne przełączenie na inną kartę SIM.

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Aut. przeł. SIM do trans. dan.].


2. Stuknij przełącznik trybu, którego chcesz używać, aby go włączyć.

- [Przełącz kartę SIM do transmisji danych, gdy znajdzie się poza zasięgiem]: Automatyczne przełączenie na drugą kartę SIM, gdy jedna z kart SIM znajduje się poza obszarem usług.
- [Przełącz kartę SIM do transmisji danych, gdy szybkość transmisji spadnie]: Automatyczne przełączenie na drugą kartę SIM, gdy szybkość transmisji danych ulegnie zmniejszeniu. W przypadku trybu [Przełącz kartę SIM do

transmisji danych, gdy szybkość transmisji spadnie] ustaw próg szybkości pobierania lub przekazywania do przełączenia się na kartę SIM do transmisji danych.

Włączanie funkcji [Inteligentne przekierowywanie]

Można przekierować połączenia na drugą kartę SIM, jeżeli jedna z kart SIM przestanie być dostępna.

1. Uruchom aplikację Telefon.
2. Stuknij  (Ikona więcej) > [Ustawienia] > [Konta telefoniczne] > [Inteligentne przekierowywanie].
3. Stuknij przełącznik, aby włączyć funkcję.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby ukończyć procedurę.

Uwaga

- W przypadku niektórych kombinacji operatorów sieciowych, którzy dostarczyli karty SIM, funkcja [Inteligentne przekierowywanie] może nie być dostępna.
- Funkcja [Inteligentne przekierowywanie] nie jest dostępna, gdy w aplikacji Telefon jest włączona funkcja [Przekieruj wszystkie].

Wskazówka

- Jeżeli jedna karta SIM została ustawiona do nawiązywania połączeń, a druga karta SIM do przesyłania danych, dostęp do Internetu może być niemożliwy w trakcie prowadzenia rozmowy przez telefon. W takim przypadku należy włączyć przełącznik [Przełączaj mobilną transmisję danych automatycznie] karty SIM do nawiązywania połączeń. Można teraz przysyłać dane, nawet podczas nawiązanego połączenia.
- Jeśli funkcja [Inteligentne przekierowywanie] nie działa po włączeniu, sprawdź, czy w przypadku każdej z kart SIM numery telefonów zostały poprawnie wprowadzone. W niektórych przypadkach numery są automatycznie wykrywane podczas konfiguracji. Jeśli tak nie jest, pojawi się prośba o wprowadzenie ich ręcznie.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Wkładanie karty SIM i karty microSD](#)
- [Konfigurowanie wirtualnej karty eSIM \(tylko XQ-EC54\)](#)

TP1001272826

Smartfon

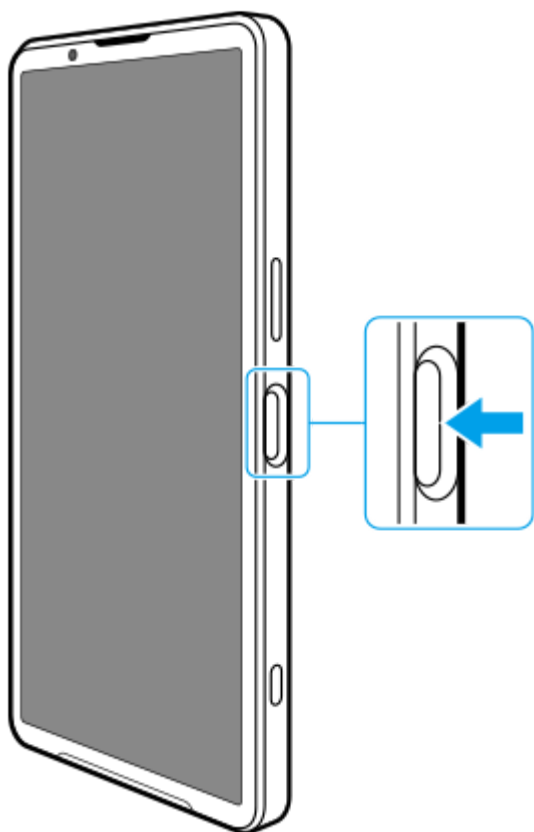
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Włączanie lub wyłączanie urządzenia

Po uruchomieniu urządzenia po raz pierwszy otwierany jest przewodnik konfigurowania, który ułatwia konfigurowanie podstawowych ustawień, personalizowanie urządzenia i logowanie do posiadanych kont (np. konta Google).

Włączanie urządzenia

1. Naciśnij długo przycisk włącznika, aż urządzenie zacznie wibrować.
Po zakończeniu uruchomienia wyświetlany jest ekran blokady.

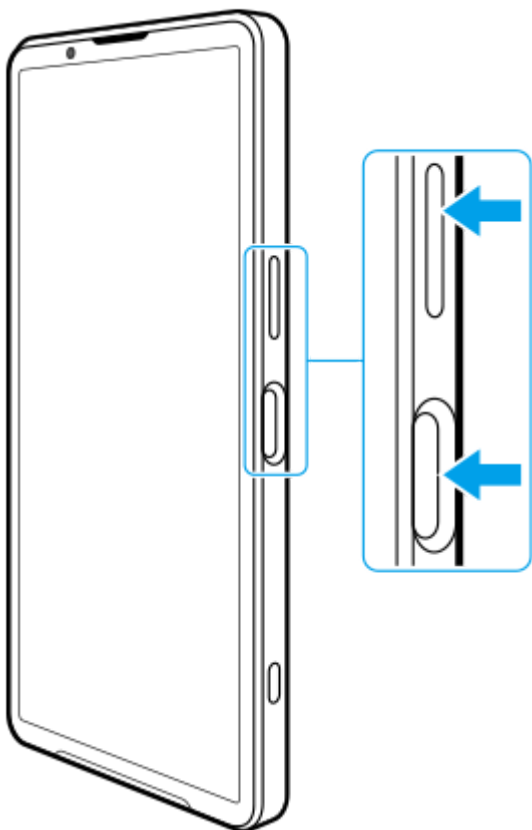


Wyłączanie urządzenia

Urządzenie można wyłączyć za pomocą przycisków lub z poziomu panelu Szybkie ustawienia.

Jak wyłączyć urządzenie za pomocą przycisków

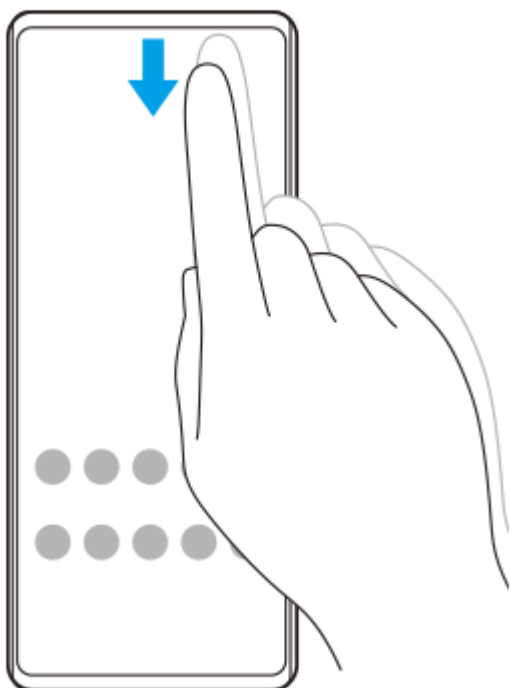
1. Naciśnij jednocześnie przycisk podświetlania i przycisk włącznika.




2. W wyświetlonym menu stuknij [Wyłącz].

Jak wyłączyć urządzenie z poziomego panelu Szybkie ustawienia

1. Muśnij palcem ekran dwukrotnie w dół od jego górnej krawędzi.



2. Stuknij  (Przycisk menu zasilania).



3. W wyświetlonym menu stuknij [Wyłącz].

Wskazówka

- W niektórych krajach lub regionach długie naciśnięcie przycisku włącznika jest domyślnie ustawione na uruchomienie asystenta. Aby wyłączyć urządzenie przez długie naciśnięcie przycisku włącznika, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Gesty] > [Menu zasilania] > [Menu zasilania].

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)
- [Ładowanie urządzenia](#)
- [Panel Szybkie ustawienia](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Ponowne uruchamianie i resetowanie urządzenia](#)

TP1001673246

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Włączanie lub wyłączanie ekranu

Kiedy ekran jest wyłączony, urządzenie można zablokować lub odblokować w zależności od ustawień blokady ekranu.

1 Naciśnij krótko przycisk włącznika.

Wskazówka

- Aby włączać ekran naciśnięciem przycisku migawki lub przycisku głośności, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Gesty], a następnie stuknij przełącznik [Wybudź wyświetlacz po naciśnięciu klawisza] w celu włączenia tej funkcji.
- Można skorzystać z funkcji Ekran zgodny z otoczeniem, aby nawet w trybie uśpienia były wyświetlane data, godzina, powiadomienia oraz poziom naładowania baterii i jej stan. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Wyświetlacz] > [Ustawienia ekranu blokady].
- Można wyświetlać ikony skrótów, na przykład [Latarka] lub [Nie przeszkadzać], aby mieć szybki dostęp do poszczególnych funkcji z poziomu ekranu blokady. Dotknij pustego obszaru ekranu głównego i przytrzymaj go, a następnie stuknij [Tapeta i styl] > [Ekran blokady] > [Skróty].
- Aby ustawić metodę odblokowywania ekranu, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Zabezpieczenia].

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Zabezpieczanie urządzenia](#)

TP0001882260

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Konfigurowanie konta Google w urządzeniu

Skonfigurowanie konta Google na urządzeniu umożliwia dostęp do wielu aplikacji i usług Google, takich jak Gmail, Google Maps, YouTube i Google Play. W razie potrzeby pojawi się ekran konfigurowania konta Google, na przykład po uruchomieniu aplikacji wymagającej konta Google. Konto Google umożliwia wykonywanie następujących czynności:

- Pobieranie i instalowanie aplikacji w sklepie Google Play.
- Synchronizowanie wiadomości e-mail, kontaktów i kalendarza za pomocą usługi Gmail.
- Tworzenie kopii zapasowej, przywracanie i przesyłanie danych.
- Synchronizacja historii przeglądania i zakładek za pomocą przeglądarki Chrome.
- Zdalne odnajdywanie lub blokowanie zgubionego bądź skradzionego urządzenia albo czyszczenie jego zawartości za pomocą usług Znajdź moje urządzenie.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie support.google.com/.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Hasła i konta] > [Dodaj konto] > [Google].**
- 2 **Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby utworzyć konto Google, lub zaloguj się, jeżeli masz już konto.**

Powiązany temat

- [Synchronizowanie danych za pomocą konta Google](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882349

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ładowanie urządzenia

W momencie zakupu poziom naładowania baterii urządzenia jest niewystarczający. Przed przystąpieniem do użytkowania naładuj urządzenie.

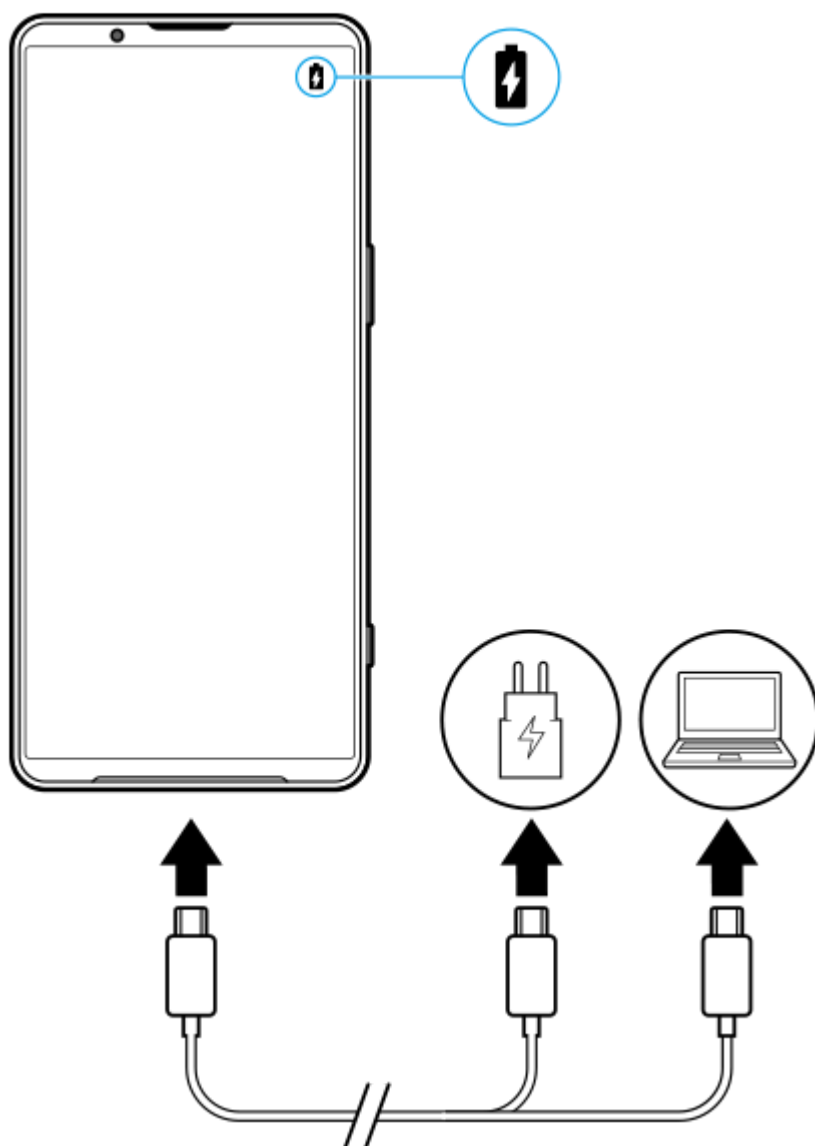
Należy zawsze korzystać z ładowarki i przewodu USB marki Sony, ponieważ inne ładowarki i przewody USB mogą stwarzać większe zagrożenie dla bezpieczeństwa.

Uwaga

- Urządzenie jest wyposażone we wbudowany akumulator, który może być wymieniany tylko przez autoryzowane centrum serwisowe Sony. Nigdy nie próbuj samodzielnie otwierać ani demontować urządzenia. Może to doprowadzić do jego uszkodzenia i unieważnienia gwarancji.

Wskazówka

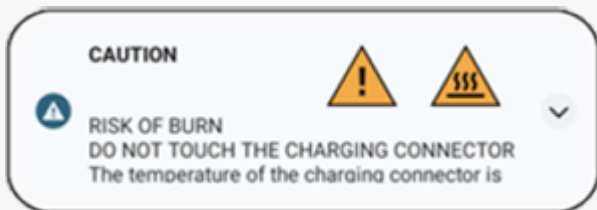
- Urządzenie można również naładować, podłączając je do portu USB komputera. Ładowanie urządzenia odbywa się jednak szybciej przy użyciu ładowarki podłączonej do gniazda elektrycznego niż za pośrednictwem komputera.



- 1 Podłącz jeden koniec przewodu USB do ładowarki (lub do portu USB komputera).
- 2 Podłącz drugi koniec przewodu do gniazda USB w urządzeniu.
- 3 Po pełnym naładowaniu urządzenia odłącz od niego przewód, wyciągając wtyczkę na wprost z urządzenia.
Pamiętaj, aby nie wyginać wtyczki.

Uwaga

- Jeżeli na urządzeniu pojawi się poniższy komunikat, wystąpiła usterka ładowania. Należy zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym Sony w celu naprawy.



Wskazówka

- Ustawiając wygaszacz z powiadomieniami, można sprawdzić poziom naładowania baterii i jej stan nawet w trybie uśpienia. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Wyświetlacz] > [Ustawienia ekranu blokady], a następnie stuknij przełącznik [Zawsze pokazuj czas i dane], aby włączyć tę funkcję.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączenie urządzenia](#)
- [Ładowanie urządzenia za pomocą ładowarki bezprzewodowej](#)
- [Maksymalne wykorzystanie baterii](#)
- [Ochrona baterii](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882508

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ładowanie urządzenia za pomocą ładowarki bezprzewodowej

Można zakupić ładowarkę bezprzewodową z certyfikatem Qi, aby ładować posiadane urządzenie bezprzewodowo. Jeżeli urządzenie będzie używane podczas ładowania, ładowanie może potrwać dłużej lub nawet zostać zatrzymane z uwagi na ochronę baterii. Używanie niektórych aplikacji podczas ładowania może uniemożliwić ładowanie lub mieć wpływ na działanie tej funkcji. Na przykład używanie aparatu podczas ładowania bezprzewodowego może powodować zakłócenia elektrostatyczne obrazu.

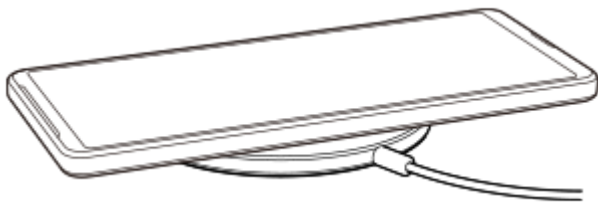
Przed użyciem funkcji ładowania bezprzewodowego należy ściągnąć wszelkie osłony ekranu lub telefonu.

Należy zwrócić uwagę na poniższe kwestie:

- Z uwagi na ryzyko poparzenia, między urządzeniem a ładowarką nie wolno umieszczać elementów metalowych.
- Na ładowarce nie wolno kłaść kart kredytowych, ponieważ mogą zostać rozmagnesowane lub ulec uszkodzeniu.

Uwaga

- Jeżeli urządzenie zostanie umieszczone nieprawidłowo na ładowarce bezprzewodowej, czas ładowania znacznie się wydłuży.



1 Umieść urządzenie na ładowarce bezprzewodowej zgodnie z instrukcją ładowarki.

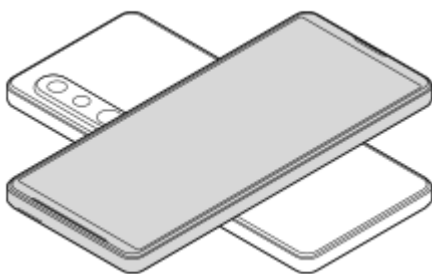
Aby ładowanie było możliwe, cewka do ładowania bezprzewodowego z tyłu urządzenia musi stykać się z ładowarką.

W momencie rozpoczęcia ładowania na pasku stanu pojawia się ikona ładowania baterii.

2 Kiedy urządzenie zostanie w pełni naładowane, zdejmij je z ładowarki bezprzewodowej.

Jak bezprzewodowo naładować inne urządzenie z akumulatora posiadanego urządzenia (Funkcja Udostępnianie baterii)

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Bateria] > [Funkcja Udostępnianie baterii].
2. Stuknij przełącznik, aby włączyć funkcję.
Pojawi się symbol, który wskazuje, w którym miejscu tylnej części posiadanego urządzenia należy umieścić drugie urządzenie.
Aby zakończyć udostępnianie energii akumulatora zgodnie z poziomem naładowania lub czasem udostępniania energii akumulatora, stuknij [Limit poziomu naładowania baterii] lub [Limit czasu ładowania], a następnie wybierz odpowiednią opcję.
3. Umieść drugie urządzenie z tyłu posiadanego urządzenia i dopasuj je do symbolu.
W przypadku ładowania telefonu komórkowego, posiadane urządzenie oraz telefon komórkowy należy ułożyć względem siebie w formie krzyża.



Uwaga

- Funkcja Funkcja Udostępnianie baterii nie można używać podczas bezprzewodowego ładowania.
- Energię akumulatora można przesyłać do urządzenia obsługującego technologię Qi. Nie można jednak zagwarantować możliwości przesyłania energii akumulatora do wszystkich urządzeń obsługujących technologię Qi.

Wskazówka

- Funkcja Funkcja Udostępnianie baterii może być używana podczas ładowania za pośrednictwem przewodu USB.

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001927683

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Synchronizowanie danych za pomocą konta Google



Dane można przesyłać, synchronizując je z kontem. Synchronizację danych można przeprowadzić na kilka sposobów w zależności od rodzaju urządzenia lub danych, których kopię zapasową chcesz utworzyć i które chcesz zsynchronizować. Istnieje możliwość automatycznej synchronizacji danych podczas uruchamiania nowego urządzenia lub ręcznej synchronizacji przy użyciu aplikacji, w której znajdują się dane.

Synchronizacja danych po uruchomieniu nowego urządzenia

Po pierwszym włączeniu nowego urządzenia skonfiguruj konto Google i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zsynchronizować dane ze starego urządzenia.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie support.google.com/android/answer/6193424.

Uwaga

- Jeżeli dane nie zostały zsynchronizowane przy pierwszym włączeniu nowego urządzenia, można przesłać dane ze starego urządzenia, stukając powiadomienie na pasku stanu nowego urządzenia. Przećiągnij pasek stanu w dół, stuknij powiadomienie o zakończeniu konfigurowania, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Nie można ręcznie przesyłać aplikacji, ustawień, historii połączeń ani wiadomości SMS/MMS. Aby je przesłać, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie po pierwszym włączeniu nowego urządzenia.
- Rodzaje danych, które można przesyłać, zależą od rodzaju urządzenia i metody przesyłania danych.

Gmail, Kalendarz i Kontakty



1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Hasła i konta].
2. Jeśli nie zostało jeszcze ustawione konto Google, stuknij [Dodaj konto], a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dodać konto.
3. Stuknij przełącznik [Automatycznie synchronizuj dane aplikacji], aby włączyć funkcję. Automatycznie zostanie utworzona kopia zapasowa danych poczty Gmail, Kalendarza i Kontaktów. Więcej informacji zawiera treść pomocy danej aplikacji.

Obrazy (zdjęcia) i nagrania wideo

Zdjęcia i nagrania wideo można przesyłać poprzez utworzenie ich kopii zapasowej na innym urządzeniu za pomocą usługi Zdjęcia Google.



1. Z poziomu starego urządzenia należy utworzyć kopię zapasową zdjęć i nagrań wideo na serwerze Google, korzystając z usługi Zdjęcia Google, a następnie włączyć ustawienia synchronizacji.

2. Na nowym urządzeniu zaloguj się przy użyciu konta Google używanego na starym urządzeniu.
3. Uruchom aplikację Zdjęcia Google.
Można wyświetlać i edytować zdjęcia i nagrania wideo z kopii zapasowej utworzonej z poziomu starego urządzenia.
Jeśli chcesz zapisać pliki w pamięci wewnętrznej nowego urządzenia, możesz je pobrać.
Więcej informacji zawiera treść pomocy danej aplikacji.


Muzyka i inne dokumenty

Muzyka i inne dokumenty są przesyłane poprzez ręczne utworzenie ich kopii zapasowej na Dysku Google na starym urządzeniu.



1. Na starym urządzeniu uruchom aplikację Muzyka lub Plik.
2. Wybierz plik do przesłania na Dysk Google, a następnie zapisz go na Dysku Google, korzystając z funkcji Udostępnianie.
3. Na nowym urządzeniu zaloguj się przy użyciu konta Google używanego na starym urządzeniu.
4. Uruchom aplikację Dysk Google.
Pliki z kopii zapasowej ze starego urządzenia zostaną wyświetlone lub pobrane.
Więcej informacji zawiera treść pomocy danej aplikacji.

Wskazówka

- Aby utworzyć kopię zapasową muzyki i innych dokumentów z nowego urządzenia, dotknij pliku, którego kopię zapasową chcesz utworzyć, i przytrzymaj go, a następnie stuknij  (Ikona udostępnij), aby zapisać go na Dysku Google.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Konfigurowanie konta Google w urządzeniu](#)

TP1000431897

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Przesyłanie danych za pomocą komputera

Przy użyciu komputera można przesłać dużą ilość danych do nowego urządzenia ze starego urządzenia.



1 Podłącz zarówno nowe, jak i stare urządzenie do komputera przewodem USB.

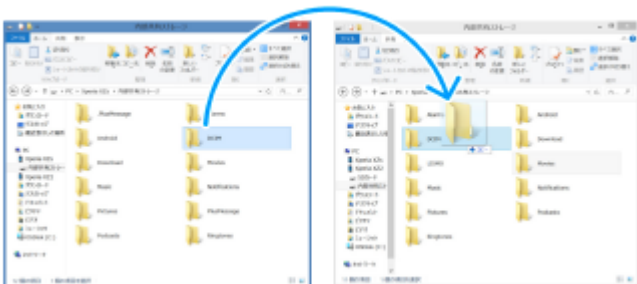
Na dowolnych urządzeniach z systemem Android przeciągnij pasek stanu w dół, stuknij powiadomienie o ustawieniu połączenia USB, a następnie stuknij [Kliknij, by wyświetlić więcej opcji.] > [Przesyłanie plików]. Jeżeli starym urządzeniem jest urządzenie z systemem iOS, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Wskazówka

- Funkcję [Przesyłanie plików] można również wybrać, znajdując i stukając [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [USB].

2 Na komputerze wybierz pliki, które mają być przesłane ze starego urządzenia, a następnie skopiuj je i wklej lub przeciągnij je i upuść w odpowiednim miejscu na nowym urządzeniu.

Gdy kopiujesz pliki ze starego urządzenia do nowego, sprawdź, czy nazwy folderów są takie same na obu urządzeniach.



Uwaga

- Należy zawsze korzystać z przewodu USB marki Sony, ponieważ inne przewody USB mogą stwarzać większe zagrożenie dla bezpieczeństwa.
- Sprawdź, czy przewód USB jest całkowicie suchy.

Powiązany temat

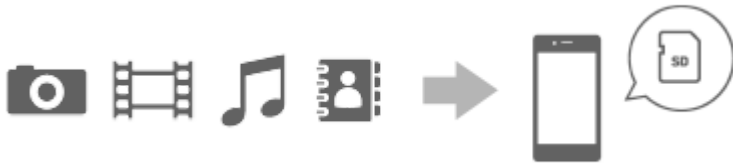
- [Menu Ustawienia](#)

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Przenoszenie danych za pomocą karty microSD

Za pomocą karty microSD można przenieść zdjęcia, nagrania wideo, muzykę i inne dokumenty ze starego urządzenia.



- 1 Z poziomu starego urządzenia skopiuj na kartę microSD dane, które chcesz przenieść, używając funkcji Pamięć w menu Ustawienia lub w aplikacji Pliki.**

Aby skopiować kontakty zapisane na starym urządzeniu z systemem Android na kartę microSD, uruchom aplikację Kontakty, a następnie wyeksportuj kontakty na kartę microSD.

Uwaga

- Wcześniej sprawdź, czy z tej karty microSD można korzystać zarówno na nowym, jak i na starym urządzeniu.

- 2 Włóż kartę microSD, na którą skopiowano dane, do nowego urządzenia, a następnie przenieś dane do pamięci wewnętrznej nowego urządzenia.**

Aby skopiować kontakty wyeksportowane ze starego urządzenia z systemem Android na kartę microSD, uruchom aplikację Kontakty, a następnie zaimportuj je.



- 3 Sprawdź przesłane dane za pomocą odpowiedniej aplikacji.**

TP1000431899

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ekran główny



1. Pasek stanu

2. Pasek nawigacyjny

3. Przycisk przeglądu

Stuknij, aby znaleźć wszystkie otwarte aplikacje.

- Aby otworzyć inną aplikację, stuknij przycisk przeglądu, muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby wybrać aplikację, którą chcesz otworzyć, a następnie stuknij tę aplikację.
- Aby zamknąć aplikację, stuknij przycisk przeglądu, muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby wybrać aplikację, którą chcesz zamknąć, a następnie muśnij palcem w górę na aplikacji.
- Można używać [Zrzut ekranu], [Okno podręczne] i [Przełącznik trybu wielu okien] (Tryb podzielonego ekranu).



4. Przycisk Ekran główny

Stuknij, aby wyjść z aplikacji i wrócić do ekranu głównego.

5. Przycisk Wstecz

Stuknij, aby wrócić do poprzedniego ekranu aplikacji lub zamknąć tę aplikację.

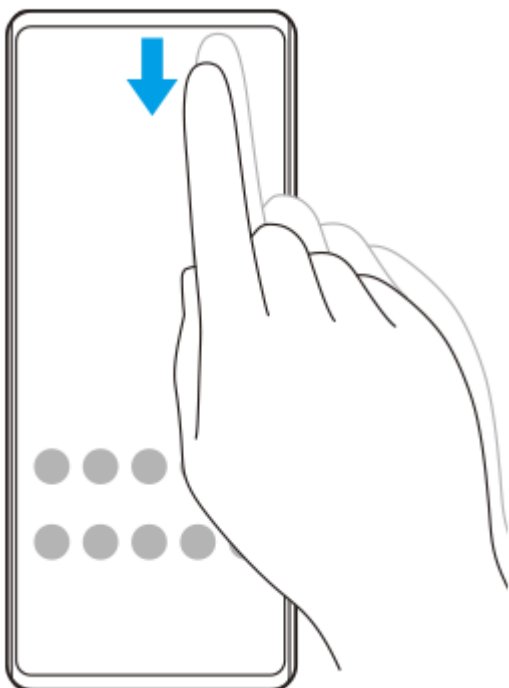
Wskazówka

- Gdy 3 przyciski — Ekran główny, Wstecz i Przegląd — nie są wyświetlane u dołu ekranu, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Gesty] > [Tryb nawigacji] > [Nawigacja przy użyciu 3 przycisków].
- Gdy orientacja urządzenia i orientacja wyświetlanego ekranu są różne, na pasku nawigacyjnym wyświetlana jest ikona  (Ikona obrotu). Można obrócić wyświetlany ekran, stukając  (Ikona obrotu). Korzystając z funkcji [Autoobracanie ekranu],

można ustawić automatyczne obracanie ekranu zgodnie z orientacją urządzenia. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Wyświetlacz], a następnie stuknij przełącznik [Autoobracanie ekranu], aby włączyć tę funkcję.

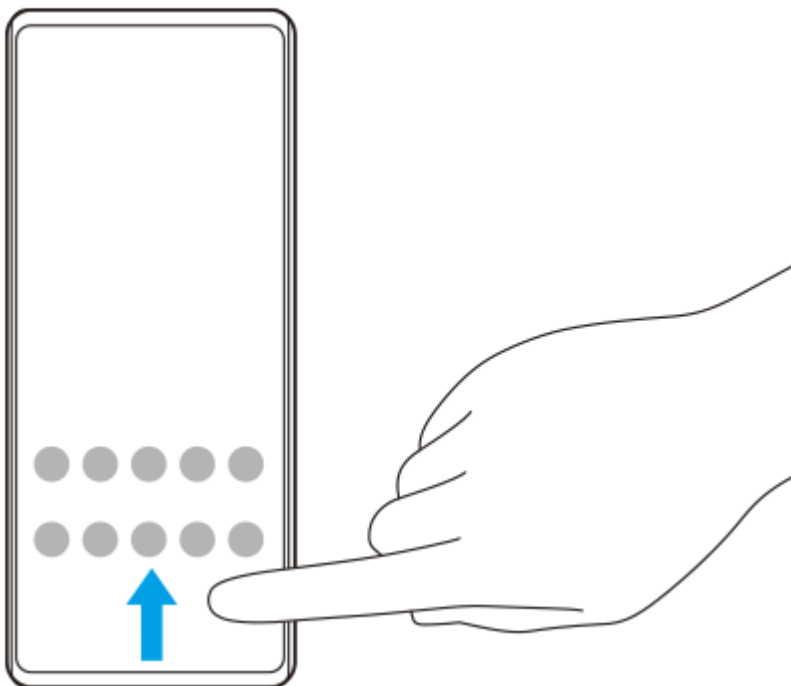
Jak otworzyć panel Szybkie ustawienia

1. Muśnij palcem ekran dwukrotnie w dół od jego górnej krawędzi.



Jak otworzyć szufladę aplikacji

1. Muśnij ekran palcem w górę od jego dolnej krawędzi.



Jak zmienić tapetę

Tapetę można zmienić na dostarczony przez producenta obraz lub na ulubione zdjęcie.

1. Dotknij pustego obszaru ekranu głównego i przytrzymaj go, a następnie stuknij [Tapeta i styl] > [Zmień tapetę].



Wskazówka

- Można zmienić kolor akcentu systemu, aby dopasować go do wybranej tapety. Wybierz odpowiednie kolory lub ustawienia na ekranie ustawień [Tapeta i styl].
- Aby dodać widżet do ekranu głównego, dotknij pustego obszaru na ekranie głównym i przytrzymaj go, a następnie stuknij [Widżety].

Powiązany temat

- [Robienie zrzutu ekranu](#)
- [Tryb okna podręcznego](#)
- [Tryb podzielonego ekranu \(Przełącznik trybu wielu okien\)](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Ustawienia wyświetlacza](#)
- [Panel Szybkie ustawienia](#)

TP1000431900

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Pasek stanu i panel powiadomień

Ikony powiadomień i ikony stanu są wyświetlane na pasku stanu u góry ekranu. Ikony powiadomień informują o zdarzeniach, np. o nowych wiadomościach. Ikony stanu informują o stanach, np. o poziomie naładowania akumulatora czy mocy sygnału połączeń sieci komórkowej lub Wi-Fi.






1. Ikony powiadomień
2. Ikony stanu
3. Pasek stanu

Jak wyświetlić zawartość powiadomienia

Po otwarciu panelu powiadomień można wyświetlić zawartość wyświetlanych ikon powiadomień.

1. Przeciągnij pasek stanu w dół w celu otwarcia panelu powiadomień.

Wskazówka

- Aby rozwinąć powiadomienie i wyświetlić więcej informacji na jego temat, stuknij  (Ikona rozwinięcia dalszych informacji). Nie każde powiadomienie można rozwinąć.
- Aby otworzyć aplikację w oknie podręcznym z poziomu powiadomienia, stuknij  (Ikona okna podręcznego). Nie wszystkie aplikacje można otwierać w oknie podręcznym.
- Aby usunąć powiadomienie z panelu powiadomień, muśnij to powiadomienie palcem w lewo lub w prawo. Nie wszystkie powiadomienia można odrzucić.
- Aby zmienić ustawienia powiadomień, dotknij powiadomienia i przytrzymaj je, aż pojawi się ikona  (Ikona ustawień), a następnie stuknij ją.
- Ustawiając wygaszacz z powiadomieniami, można ustawić włączanie ekranu w celu wyświetlenia nowych powiadomień w trybie uśpienia. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Wyświetlacz] > [Ustawienia ekranu blokady], a następnie stuknij przełącznik [Nowe powiadomienia], aby włączyć tę funkcję.
- Powiadomienia można wyłączyć w trybie [Nie przeszkadzać].



















Powiązany temat

- [Ikony stanu](#)
- [Ikony powiadomień](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Ograniczanie zakłóceń za pomocą trybu \[Nie przeszkadzać\]](#)

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ikony stanu

-  (Ikona mocy sygnału): Tryb sieci komórkowej jest również wyświetlany podczas wysyłania i pobierania danych przez sieć komórkową.
-  (Ikona braku sygnału)
-  (Ikona roamingu danych): Roaming międzynarodowy jest w użyciu.
-  (Ikona sygnału Wi-Fi): Połączenie Wi-Fi jest aktywne i dane są przesyłane.
-  (Ikona błędu połączenia Wi-Fi): Połączenie Wi-Fi jest aktywne, ale nie ma łączności z Internetem. Ta ikona pojawia się również przy próbie połączenia z siecią ze stroną logowania. Po udanym zalogowaniu wykrzyknik zniknie. W miejscach, w których zablokowana jest wyszukiwarka Google, ikona wykrzyknika może być wyświetlana nawet w przypadku urządzenia połączonego z siecią i aktywnego połączenia Wi-Fi z Internetem.
-  (Ikona stanu baterii)
-  (Ikona ładowania akumulatora)
-  (Ikona trybu STAMINA)
-  (Ikona oszczędzania danych)
-  (Ikona trybu samolotowego)
-  (Ikona funkcji Bluetooth): Urządzenie jest połączone z urządzeniem zgodnym z technologią Bluetooth.
-  (Ikona wyciszenia mikrofonu)
-  (Ikona trybu głośnomówiącego)
-  (Ikona Nie przeszkadzać)
-  (Ikona wyciszenia)
-  (Ikona wibracji)
-  (Ikona alarmu)
-  (Ikona GPS)

Uwaga

- Ta lista nie zawiera wszystkich ikon, jakie mogą być wyświetlane na urządzeniu. Ta lista jest podana tylko w celach informacyjnych i może ulec zmianie bez powiadomienia.

Powiązany temat

- [Ładowanie urządzenia](#)

- Tryb STAMINA
- Kontrola wykorzystania danych
- Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth
- Ograniczanie zakłóceń za pomocą trybu [Nie przeszkadzać]
- Głośność i wibracje
- Alarm
- Korzystanie z usług lokalizacji
- Ikony powiadomień
















TP0002935499

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ikony powiadomień

-  (Ikona Nowa wiadomość SMS)
-  (Ikona bieżącego połączenia)
-  (Ikona nieodebranego połączenia)
-  (Ikona połączenia zawieszzonego)
-  (Ikona przekierowania połączenia): Przekazywanie połączeń jest włączone
-  (Ikona pobierania danych)
-  (Ikona przekazywania danych)
-  (Ikona konfiguracji oprogramowania): Dostępna jest podstawowa konfiguracja urządzenia
-  (Ikona aktualizacji systemu): Dostępne są aktualizacje systemu
-  (Ikona aktualizacji aplikacji): Dostępne są aktualizacje aplikacji.
-  (Ikona pobierania aktualizacji systemu)
-  (Ikona instalacji pobranej aktualizacji systemu)
-  (Ikona Ochrona baterii)
-  (Ikona udostępniania baterii)
-  (Ikona Więcej powiadomień): Więcej niewyświetlonych powiadomień

Uwaga

- Ta lista nie zawiera wszystkich ikon, jakie mogą być wyświetlane na urządzeniu. Ta lista jest podana tylko w celach informacyjnych i może ulec zmianie bez powiadomienia.

Powiązany temat

- [Ochrona baterii](#)
- [Ładowanie urządzenia za pomocą ładowarki bezprzewodowej](#)
- [Przed aktualizacją urządzenia](#)
- [Ikony stanu](#)

TP0002935500

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Panel Szybkie ustawienia

Przy użyciu panelu Szybkie ustawienia można znaleźć i zmienić ustawienia z dowolnego ekranu.

- 1 Muśnij palcem ekran dwukrotnie w dół od jego górnej krawędzi.

Przegląd panelu Szybkie ustawienia



1. Poziom jasności
Wyreguluj poziom jasności.
2. Szybkie ustawienia
Aby znaleźć właściwe ustawienie, muśnij palcem w lewo lub w prawo, a następnie stuknij je, aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.
W zależności od ustawienia można zmienić więcej opcji, dotykając go i przytrzymując.
3. Stuknij, aby wyświetlić ekran edycji. Szybkie ustawienia można dodawać, usuwać lub zmieniać ich rozmieszczenie.
4. Stuknij, aby otworzyć menu zasilania.
5. Stuknij, aby otworzyć menu Ustawienia.
6. Stuknięciem wyświetli aktywne aplikacje mogące mieć wpływ na żywotność baterii nawet jeśli ich nie używasz.
Można wybrać uruchomioną aplikację i zatrzymać ją. Nie wszystkie aplikacje można zatrzymać.

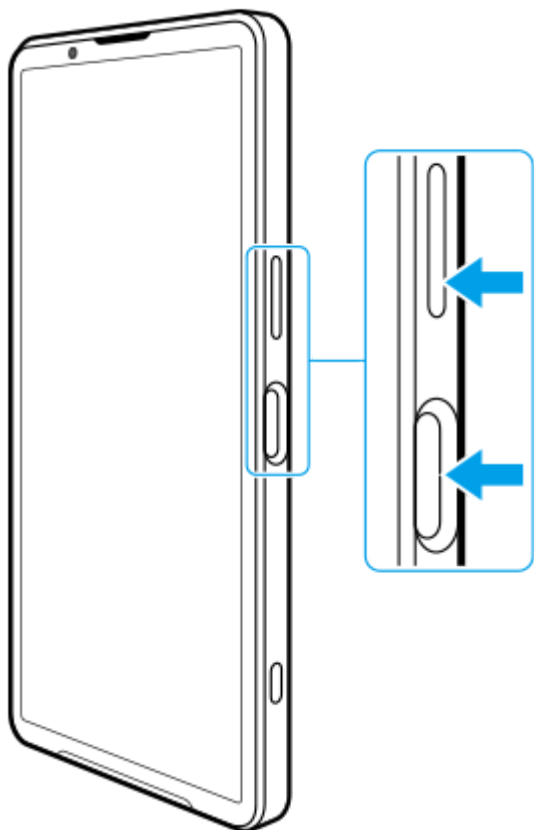
TP1001272827

Smartfon
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Robienie zrzutu ekranu

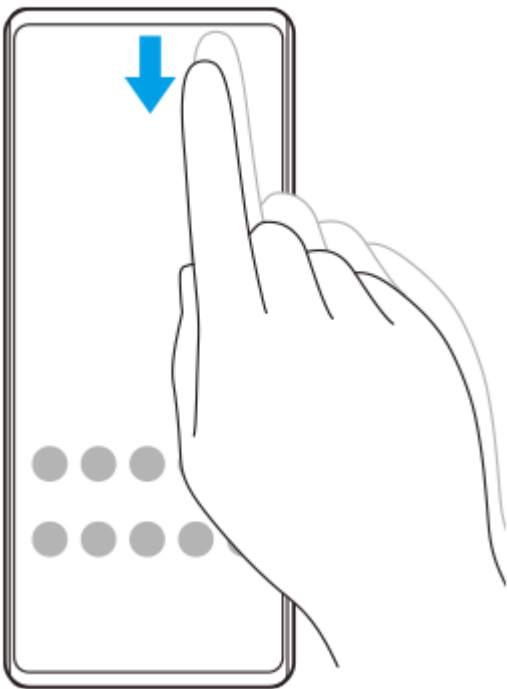
Dowolny ekran wyświetlany na urządzeniu można zachować jako zrzut (obraz). Po zrobieniu zrzutu ekranu uzyskany obraz można wyświetlić, edytować i udostępnić. Zrzuty ekranu są automatycznie zapisywane w pamięci wewnętrznej urządzenia.

- 1 **Naciśnij jednocześnie przycisk przyciszania i przycisk włącznika.**



Jak zrobić zrzut ekranu z panelu Szybkie ustawienia

1. Muśnij palcem ekran dwukrotnie w dół od jego górnej krawędzi.



2. Stuknij [Zrzut ekranu] (Zrzut ekranu).



Wskazówka

- Zrzut ekranu można zrobić, korzystając z pulpitu. Muśnij pasek Boczny sensor do wewnątrz w stronę ekranu lub znajdź i stuknij [Ikona pulpitu], aby wyświetlić pulpit, a następnie stuknij [Zrzut ekranu].
- Zrzuty ekranu można przypisać do gestu na pasku Boczny sensor. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Działanie i widok] > [Boczny sensor] > [Przypisanie funkcji Gesty], wybierz gest spośród [Muśnięcie do środka w kierunku ekr.], [Muśnięcie w górę] i [Muśnięcie w dół], a następnie stuknij [Zrób zrzut ekranu].

Jak zrobić przewijany zrzut ekranu

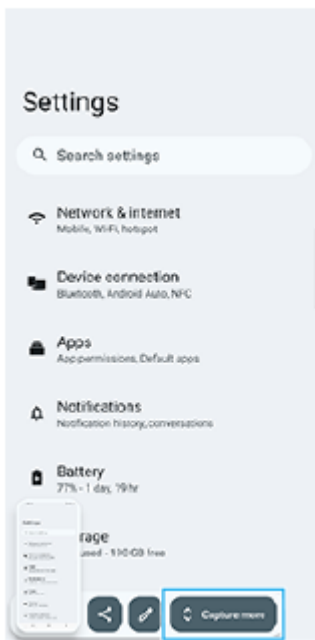
Istnieje możliwość zrobienia zrzutu ekranu, który można przewijać.

Uwaga

- Przewijanie zrzutów ekranów jest dostępne, jeżeli dana aplikacja obsługuje tę funkcję.

1. Naciśnij jednocześnie przycisk przyciszania i przycisk włącznika.

2. Stuknij [Zarejestruj więcej danych].

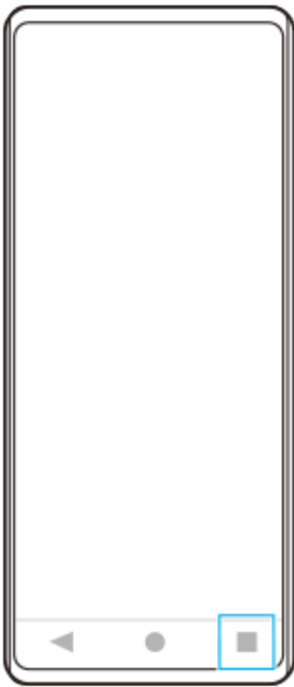


3. Przeciągnij linię, aby dostosować obszar zrzutu ekranu, a następnie stuknij [Zapisz].



Robienie zrzutu ekranu ostatnio używanej aplikacji

1. Stuknij  (Przycisk przeglądu) na pasku nawigacyjnym.



2. Muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby wybrać aplikację, której zrzut ekranu chcesz zrobić, a następnie stuknij [Zrzut ekranu].



Powiązany temat

- [Panel Szybkie ustawienia](#)
- [Pulpit](#)
- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Boczny sensor](#)
- [Ustawianie opcji Bocznego sensora](#)
- [Menu Ustawienia](#)


TP0001882125



Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Nagrywanie ekranu urządzenia

Można nagrać wideo obrazujące ekran posiadanego urządzenia. Nagrane pliki wideo są automatycznie zapisywane w pamięci wewnętrznej urządzenia.

- 1 Dwukrotnie muśnij ekran palcem w dół od jego górnej krawędzi, aby otworzyć panel Szybkie ustawienia.**
- 2 Muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby znaleźć ikonę  (Nagrywanie ekranu), a następnie stuknij ją.**

Jeżeli nie możesz znaleźć tej ikony w panelu Szybkie ustawienia, stuknij  (Ikona edycji), po czym dotknij i przytrzymaj  (Nagrywanie ekranu), aby przenieść tę ikonę do górnej części ekranu.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby rozpocząć nagrywanie ekranu.**

Można wybrać, co ma być nagrywane (dźwięk z urządzenia, dźwięk z mikrofonu i/lub dotknięcia na ekranie). Aby zatrzymać nagrywanie, przeciągnij w dół pasek stanu w celu otwarcia panelu powiadomień, a następnie stuknij powiadomienie funkcji Nagrywanie ekranu.

Uwaga

- Nie można korzystać z funkcji Nagrywanie ekranu ani podobnych funkcji w innych aplikacjach jednocześnie z funkcją [Zrzuty ekranu] lub funkcją [Nagraj] aplikacji Pomocnik gracza.
- W zależności od konstrukcji aplikacji nagrywanie ekranu urządzenia może nie być możliwe.

Powiązany temat


- [Ekran główny](#)

TP1000431901

Smartfon
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Skanowanie kodów QR

Z panelu Szybkie ustawienia można otworzyć Skaner kodów QR i skanować kody QR.

- 1 Dwukrotnie muśnij ekran palcem w dół od jego górnej krawędzi, aby otworzyć panel Szybkie ustawienia.
- 2 Muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby znaleźć ikonę  (Skaner kodów QR), a następnie stuknij ją.



- 3 Skieruj aparat na kod QR, a następnie stuknij przycisk w wyświetlonym komunikacie.

Wskazówka

- Do skanowania kodów QR można również używać aplikacji Aparat.

Powiązany temat

- [Skanowanie kodów QR w trybie \[Zdjęcie\]](#)
- [Panel Szybkie ustawienia](#)

TP1001272828

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Włączanie lub wyłączanie funkcji Boczny sensor

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Działanie i widok] > [Boczny sensor].**
 - 2 **Stuknij przełącznik [Użyj paska Boczny sensor], aby włączyć lub wyłączyć funkcję.**
-

Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji Boczny sensor](#)
- [Pulpit](#)
- [Ustawianie opcji Bocznego sensora](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0002935512

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Korzystanie z funkcji Boczny sensor

Gesty wykonywane na pasku Boczny sensor ułatwiają dostęp do menu i przydatnych funkcji.

- Muśnij pasek Boczny sensor do wewnątrz w stronę ekranu, aby otworzyć Pulpit, który pozwala szybko zmienić najczęściej wykorzystywane ustawienia lub sprawdzić ich stan.
- Muśnij pasek Boczny sensor w górę, aby otworzyć menu panelu uruchamiania aplikacji, które umożliwia między innymi otwieranie aplikacji. Z poziomu menu panelu uruchamiania aplikacji można także otworzyć menu trybu wielu okien.
- Muśnij pasek Boczny sensor w dół, aby wrócić do poprzedniego ekranu (Powrót).



Uwaga

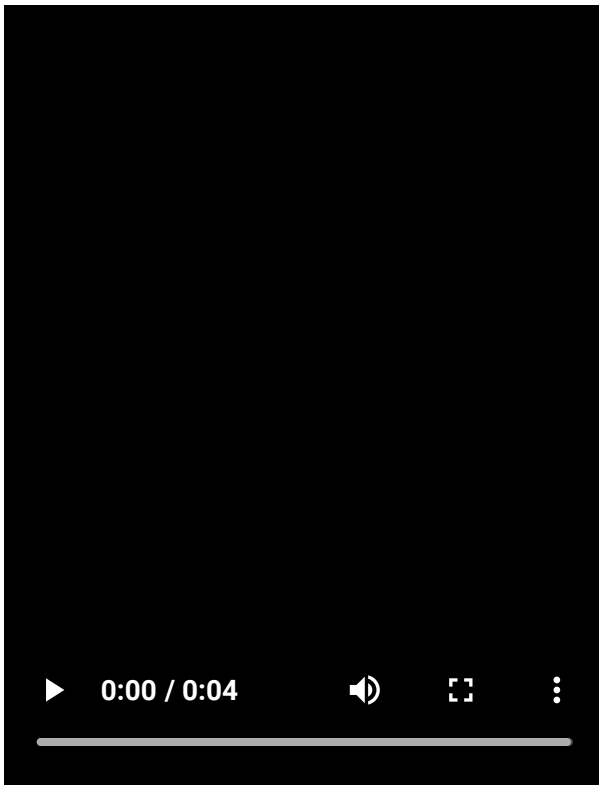
- Boczny sensor nie jest dostępny w czasie korzystania z aplikacji Aparat.

Wskazówka

- Aby dowiedzieć się więcej na temat menu panelu uruchamiania aplikacji, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Działanie i widok] > [Boczny sensor] > [Wyświetl opis funkcji Boczny sensor].
- Reakcje ekranu przypisane do gestów wykonywanych na Bocznym sensorze (muśnięcie do wewnątrz w stronę ekranu, muśnięcie w górę i muśnięcie w dół) można zmieniać w ustawieniach Boczno sensora.

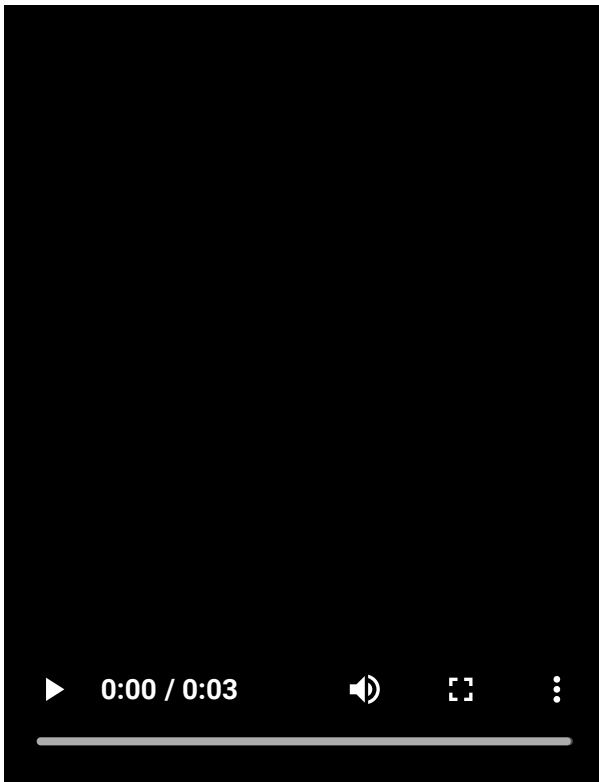
Otwieranie pulpitu

1. Muśnij pasek Boczny sensor do wewnątrz w stronę ekranu.



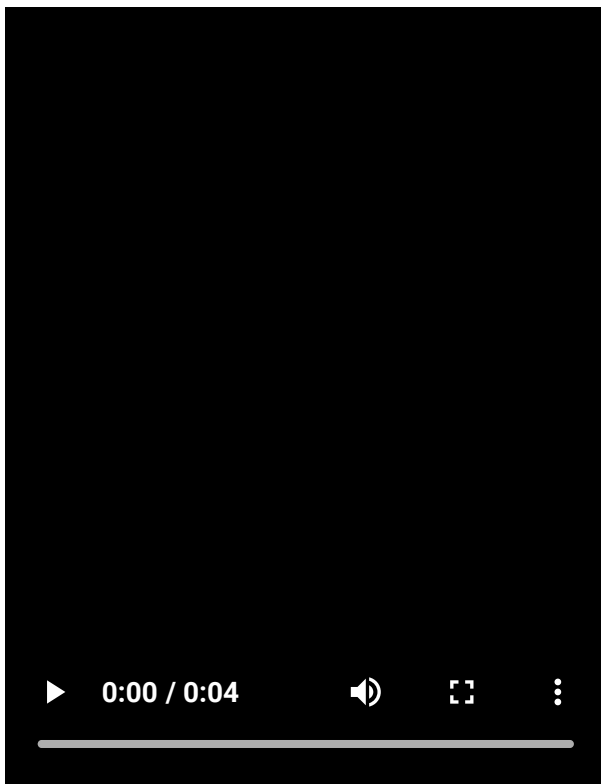
Otwieranie menu panelu uruchamiania aplikacji

1. Muśnij pasek Boczny sensor w górę.



Powrót do poprzedniego ekranu za pomocą Bocznej sensora

1. Muśnij pasek Boczny sensor w dół.



Przesuwanie paska Boczny sensor

1. Dotknij paska Boczny sensor i przytrzymaj go, a następnie przeciągnij go w górę lub w dół.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Boczny sensor](#)
- [Pulpit](#)
- [Ustawianie opcji Bocznego sensora](#)
- [Tryb okna podręcznego](#)
- [Tryb podzielonego ekranu \(Przełącznik trybu wielu okien\)](#)

TP1000765768

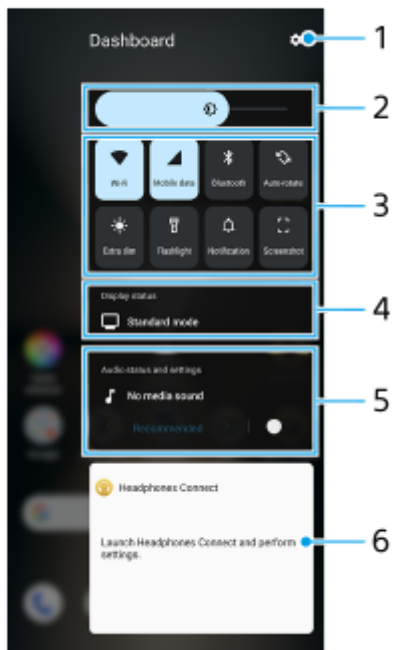
Smartfon





Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Pulpit

- 1 Muśnij pasek Boczny sensor do wewnątrz w stronę ekranu lub znajdź i stuknij  (Ikona pulpitu).

Przegląd pulpitu



1. Stuknij, aby otworzyć menu Ustawienia.
2. Poziom jasności
Wyreguluj poziom jasności.
3. Najczęściej używane ustawienia
Można sprawdzić status ustawień. Aktywne ustawienia są podświetlone.
Stuknij poszczególne ustawienia, aby je włączyć lub wyłączyć. W zależności od ustawienia można zmienić więcej opcji, dotykając go i przytrzymując.
Stuknij  (Powiadomienie), aby otworzyć panel powiadomień.
Stuknij  (Zrzut ekranu), aby zrobić zrzut ekranu.
4. Stan ekranu
Stuknij, aby zmienić ustawienia na ekranie [Ustawienia jakości obrazu].
5. Stan i ustawienia audio
Można włączać lub wyłączać efekt audio, stukając ten przełącznik.
Można również zmienić rodzaj efektu audio. Stuknij ten przełącznik, aby włączyć efekt audio, a następnie stuknij  (Ikona Wstecz) lub  (Ikona przycisk). Aby wprowadzić bardziej szczegółowe ustawienia, stuknij pulpit w celu otwarcia ustawień [Jakość odtwarzania].
6. Panel sterowania słuchawkami (Headphones Connect)
Można sterować słuchawkami marki Sony wyposażonymi w funkcję sprzężenia z aplikacją.
Panel sterowania słuchawkami jest wyświetlany, gdy na posiadanym urządzeniu zainstalowana jest aplikacja Headphones Connect, a przełącznik [Dodaj elementy sterowania] w pozycji [Ustawienia] > [Działanie i widok] > [Boczny sensor] jest włączony.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Boczny sensor](#)
- [Korzystanie z funkcji Boczny sensor](#)
- [Ustawienia wyświetlacza](#)
- [Ustawianie jakości odtwarzanego dźwięku](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP1001673247

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

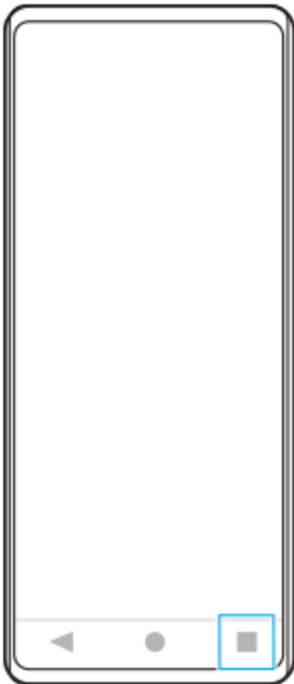
Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Tryb podzielonego ekranu (Przełącznik trybu wielu okien)

Tryb podzielonego ekranu umożliwia wyświetlanie dwóch aplikacji jednocześnie i obsługę każdej z nich. Nie wszystkie aplikacje obsługują tryb podzielonego ekranu.

- 1 Stuknij  (Przycisk przeglądu) na pasku nawigacyjnym.

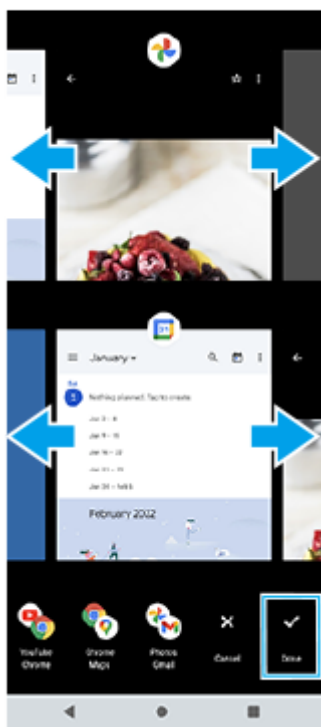


- 2 Stuknij [Przełącznik trybu wielu okien].



3 Muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby wybrać odpowiednie aplikacje, a następnie stuknij [Gotowe].

Aplikacje można także wyświetlać, stukając jedną z aplikacji z pary wyświetlanej u dołu ekranu.



Wskazówka

- Aplikacje można również wyświetlić w trybie podzielonego ekranu za pomocą menu trybu wielu okien. Menu trybu wielu okien można wyświetlić, muskając w górę pasek Boczny sensor i następnie stukając [wielu okien] lub muskając ekran w lewo.

Przegląd podziału ekranu



1. Aplikacja 1

2. Linia podziału ekranu

Przeciagnij — (Pasek na linii podziału) w środku ekranu w górę lub w dół, aby zmienić rozmiar okien.

3. Aplikacja 2

Uwaga

- Okno w trybie podzielonego ekranu jest podzielone w pionie przy orientacji pionowej i w poziomie przy orientacji poziomej. Nie można zmieniać rozmiaru okien w orientacji poziomej.

Wskazówka

- Aby zakończyć pracę w trybie podzielonego ekranu, przeciągnij — (Pasek na linii podziału) w górę lub w dół ekranu.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Boczny sensor](#)
- [Korzystanie z funkcji Boczny sensor](#)

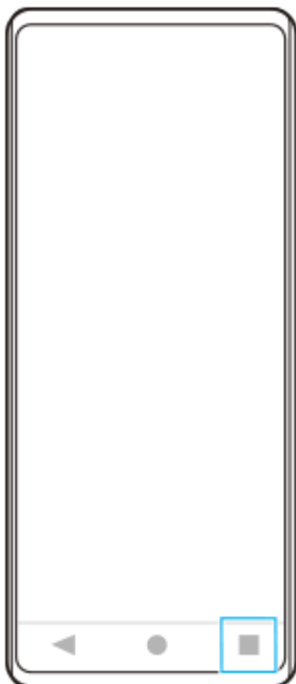
TP1001272829

Smartfon
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Tryb okna podręcznego

Inną aplikację można wyświetlić w małym oknie nachodzącym u góry na aplikację uruchomioną w trybie pełnoekranowym. Można także wyświetlić trzecią aplikację w oknie podręcznym, gdy wyświetlane są dwie aplikacje w trybie podzielonego ekranu.

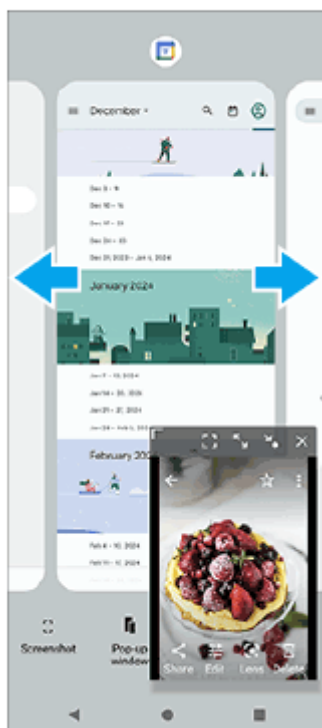
- 1 Stuknij  (Przycisk przeglądu) na pasku nawigacyjnym.



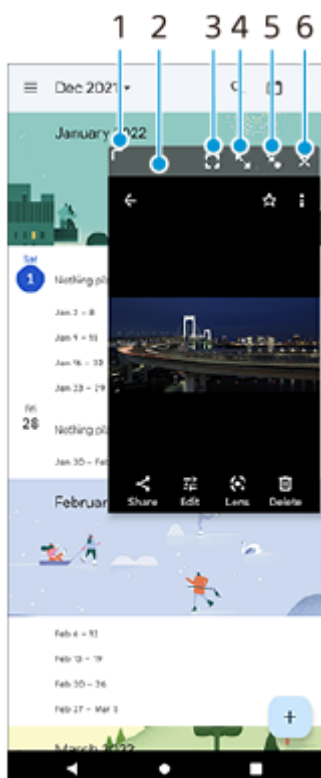
- 2 Muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby wybrać aplikację, którą chcesz wyświetlić w małym oknie, a następnie stuknij [Okno podręczne].




- 3 Muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby wybrać aplikację, którą chcesz wyświetlić na pełnym ekranie, a następnie stuknij ją.



Okno podręczne: przegląd




1. Przeciągnij, aby zmienić rozmiar okna.
2. Przeciągnij, aby przesunąć okno.
3. Stuknij, aby wyświetlić aplikację w trybie pełnoekranowym.
Nastąpi zamknięcie trybu okna podręcznego i aplikacja zostanie wyświetlana w trybie pełnoekranowym.
4. Stuknij, aby zmaksymalizować okno.

Aby przywrócić poprzedni rozmiar okna, stuknij  (Ikona powrotu do poprzedniego rozmiaru), gdy okno jest zmaksymalizowane.

5. Stuknij, aby zminimalizować okno do ikony.

Okno zostanie wyświetlone jako ikona aplikacji. Aby wrócić z trybu wyświetlania aplikacji w formie ikony do poprzedniego sposobu wyświetlania w formie okna, stuknij jej ikonę.

Aplikację w formie ikony można przeciągać i przesuwać. Jeśli przeciągniesz aplikację w formie ikony na  (Ikona zamykania), okno zostanie zamknięte.

6. Stuknij, aby zamknąć okno.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Boczny sensor](#)
- [Korzystanie z funkcji Boczny sensor](#)

TP1001272830

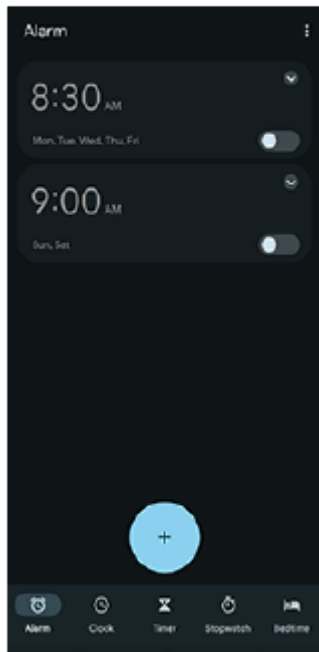
Smartfon


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Alarm

Można ustawić jeden lub kilka alarmów i jako sygnału alarmowego używać dowolnego pliku dźwiękowego zapisanego na urządzeniu. Alarm się nie włączy, jeśli urządzenie będzie wyłączone.

- 1 **Znajdź i stuknij [Zegar] > [Alarm].**



- 2 **Stuknij  (Ikona dodawania elementu).**
- 3 **Ustaw godzinę, a następnie stuknij [OK].**
- 4 **Wybierz żądaną wartość.**

Wskazówka

- Aby dodać widżet zegara do ekranu głównego, dotknij pustego obszaru na ekranie głównym i przytrzymaj go, stuknij [Widżety], a następnie dotknij i przytrzymaj wybrany zegar.

Powiązany temat

- [Data i godzina](#)

TP1000431902




Przegląd trybu [Zdjęcie]

Interfejs przełącza się automatycznie, dzięki czemu można używać aparatu zarówno w pionie, jak i w poziomie.



1. Google Lens

2. Informacje o stanie

-  (Ikona lampy błyskowej): Stuknij, aby wyłączyć lampę błyskową lub ustawić ją na auto. Kolor tła ikony lampy błyskowej zmienia się na biały po włączeniu lampy błyskowej.
-  (Ikona trybu nocnego) (Tylko aparat główny): Ikona ta pojawia się przy słabym oświetleniu i automatycznym włączeniu funkcji [Tryb nocny]. Funkcja [Tryb nocny] umożliwia rejestrowanie wyraźnych zdjęć nocą lub w warunkach bardzo słabego oświetlenia. Funkcję [Tryb nocny] można tymczasowo wyłączyć, stukając tę ikonę.
-  (Ikona rejestrowania w zbliżeniu) (Tylko aparat główny): Ikona ta pojawia się po włączeniu funkcji [Rejestrowanie w zbliżeniu]. Funkcja [Rejestrowanie w zbliżeniu] przełącza się automatycznie na obiektyw ultraszerokokątny, co umożliwia ustawienie ostrości na szczegółach obiektu przy zbliżaniu się do niego. Funkcję [Rejestrowanie w zbliżeniu] można tymczasowo wyłączyć, stukając tę ikonę.

3. Obiektyw aparatu z przodu

4. Użyj przycisku regulacji głośności, aby powiększać i pomniejszać obraz.

5. Stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąty widzenia.

Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wystarczy ponownie stuknąć przycisk kąta, a następnie przesunąć go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) albo w górę i w dół (w orientacji poziomej). Można w sposób płynny powiększać i pomniejszać obraz bez zmiany kątów widzenia.

Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głośności.

6. Stuknij, aby zmienić ustawienia.

- **Proporcje:** Stuknij, aby zmienić współczynnik proporcji.
- **Samowyzwalacz:** Stuknij, aby wybrać ustawienie samowyzwalacza.
- **Lampa błysk:** Stuknij, aby wybrać ustawienie lampy błyskowej.

Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.

7. Użyj przycisku migawki, aby uruchomić aplikację Aparat lub robić zdjęcia.



8. Przełącz aparat przedni i główny.

9. Wybierz tryb.


Aby znaleźć żądany tryb, muśnij palcem w lewo lub w prawo.

10. Wróć lub zakończ pracę aplikacji Aparat.

11. Stuknij miniaturę, aby wyświetlić zdjęcia i nagrania wideo w aplikacji Zdjęcia Google.


Stuknij  (Ikona udostępnij), aby udostępnić zdjęcie lub nagranie wideo, albo  (Ikona edycji), aby przeprowadzić jego edycję. Aby ukryć lub wyświetlić ikony, stuknij ten ekran.

Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.

Stuknij  (Przycisk wstecz), aby wrócić do aplikacji Aparat.

12. Używaj przycisku migawki do robienia zdjęć.

13. Stuknij, aby wybrać sposób wykończenia obrazów (Wygląd). Każdy z nich jest zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów.



Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).

Powiązany temat

- [Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)
- [Często używane funkcje w trybie \[Zdjęcie\]](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Skanowanie kodów QR w trybie \[Zdjęcie\]](#)
- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)

TP1001673235

Robienie zdjęć w trybie [Zdjęcie]

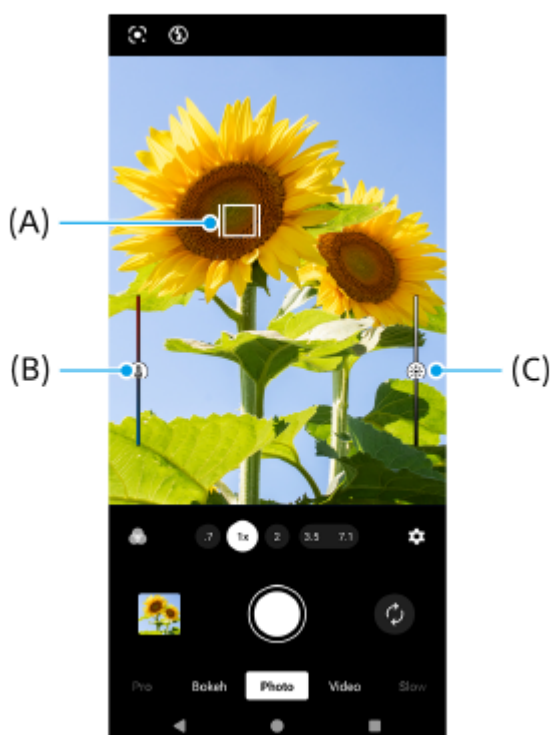
- 1 **Znajdź i stuknij**  (Ikona aparatu).
- 2 **Wybierz tryb [Zdjęcie].**
- 3 **Stuknij**  (Ikona przełączania aparatu), aby przełączyć aparat główny i aparat z przodu.
- 4 **Skieruj aparat na obiekt.**
- 5 **Podczas używania aparatu głównego stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąt widzenia.**

Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wystarczy ponownie stuknąć przycisk kąta, a następnie przesunąć go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) albo w górę i w dół (w orientacji poziomej). Można w sposób płynny powiększać i pomniejszać obraz bez zmiany kątów widzenia.

Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głośności.

- 6 **Dotknij w wizjerze obiektu, na którym ma być ustawiona ostrość.**

- Pojawi się ramka ostrości **(A)**.
Aparat ustawi ostrość na dotkniętym obiekcie i rozpocznie śledzenie.
Aby anulować ustawianie ostrości, stuknij ramkę ostrości.
- Pojawią się suwak regulacji kolorów **(B)** i suwak regulacji jasności **(C)**.
Przeciwnij suwaki, aby dostosować kolor i jasność.



7 Stuknij przycisk migawki na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia.

Naciśnięcie przycisku migawki urządzenia do połowy spowoduje zmianę koloru ramki ostrości na zielony i ustawienie ostrości przez aparat na obiekcie w ramce. Ostrość będzie stale regulowana zgodnie z przemieszczaniem się obiektu. Wciśnij do oporu przycisk migawki urządzenia, aby zrobić zdjęcie.

Wskazówka

- Upewnij się, że obiektywy są czyste. Odcisk palca lub niewielkie zabrudzenie mogą pogorszyć jakość zdjęcia i nagrania wideo.
- Aby uniknąć rozmycia zdjęć lub gdy potrzeba więcej czasu na przygotowanie, można skorzystać z samowyzwalacza.
- Poszukaj światła o odpowiednim kierunku i kolorze, które nada kształtu i głębi fotografowanemu ujęciu. Tego rodzaju światło występuje w naturze tuż przed wschodem i o zachodzie słońca. Dobre jest także światło naturalne z okna.
- Nawet przy słabym oświetleniu spróbuj robić zdjęcia z lampą błyskową i bez niej. Bez lampy błyskowej można czasami uzyskać wyższą jakość zdjęć.
- Sprawdzaj często stan pamięci urządzenia. Zdjęcia i nagrania wideo o wysokiej rozdzielczości zajmują więcej miejsca w pamięci.

Jak zarejestrować nagranie wideo w trybie [Zdjęcie]


Można tymczasowo nagrać wideo nawet w trybie [Zdjęcie].

1. Dotknij i przytrzymaj przycisk migawki na ekranie, aby rozpocząć nagrywanie wideo, a następnie zwolnij palec, aby zatrzymać nagrywanie.
Jeśli dotkniesz i przytrzymasz przycisk migawki na ekranie, a następnie przesuniesz go do ikony blokady po prawej stronie, nagrywanie będzie kontynuowane po zwolnieniu palca.

Uwaga

- Należy pamiętać, że niektóre funkcje mogą być niedostępne przy pewnych ustawieniach.

Wskazówka

- Aplikację Aparat można również uruchomić, wykonując poniższe czynności.
 - Naciśnij długo przycisk migawki urządzenia.
 - Dotknij palcem ekranu blokady  (Przycisk aparatu) i przytrzymaj go w tym położeniu.
 - Naciśnij dwukrotnie przycisk włącznika. Aby włączyć tę funkcję, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Gesty] > [Uruchamianie aparatu], a następnie stuknij przełącznik.
- Można skanować kody QR.
- Zdjęcia seryjne są dostępne w trybie [Pro].


Powiązany temat

- [Przegląd trybu \[Zdjęcie\]](#)
- [Często używane funkcje w trybie \[Zdjęcie\]](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Skanowanie kodów QR w trybie \[Zdjęcie\]](#)
- [Menu funkcji w trybie \[Pro\]](#)
- [Menu Ustawienia](#)


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Często używane funkcje w trybie [Zdjęcie]

Często używane ustawienia można znaleźć i zmienić, stukając  (Ikona ustawień). Aby zmienić inne ustawienia aparatu, stuknij przycisk [Menu].


Zmiana częściej używanych ustawień aparatu

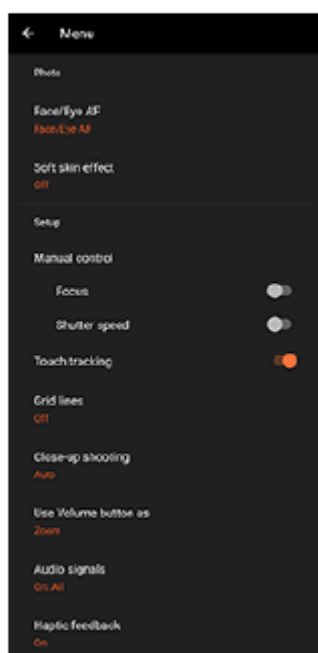
1. Stuknij  (Ikona ustawień).
2. Stuknij ustawienie, które chcesz zmienić.



- **Proporcje**
4:3 / 3:2 (Tylko aparat główny) / 16:9 / 1:1
- **Samowyzw.**
Wyłącz / 3 s / 10 s
- **Lampa błysk.**
Wyłącz / Auto / Włącz / Latarka (Tylko aparat główny)

Zmiana innych ustawień aparatu

1. Stuknij  (Ikona ustawień), a następnie stuknij przycisk [Menu].
2. Wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.



- **AF priorytet oczu/twarzy** (Tylko aparat główny)

Można robić zdjęcia z ostrością ustawioną na twarzach lub oczach ludzi i zwierząt.

Gdy aparat wykryje twarz ludzi lub zwierząt, pojawi się ramka detekcji. Aby zmienić cel ustawienia ostrości, stuknij twarz osoby, na której ma być ustawiona ostrość.

Naciśnięcie przycisku migawki urządzenia do połowy spowoduje, że aparat ustawi ostrość na wybranej twarzy lub na jednym z oczu z zieloną ramką. Ostrość będzie stale regulowana zgodnie z przemieszczaniem się obiektu.

Wciśnij do oporu przycisk migawki urządzenia, aby zrobić zdjęcie.

AF priorytet oczu/twarzy: Ustawianie ostrości na twarzach lub oczach.

AF priorytet twarzy: Ustawianie ostrości tylko na twarzach.

Wyłącz

- **Efekt gładkiej skóry**

Włącz / Wyłącz: Można robić zdjęcia z efektem, który sprawia, że skóra jest gładsza.

- **Zdjęcie z detekcją dłoni** (Tylko aparat z przodu)

Włącz / Wyłącz: Odliczanie timera można rozpocząć, obracając dłoń w stronę aparatu z przodu. Gdy ustawiony jest samowyzwalacz, odliczanie czasu jest uruchamiane po wykryciu ręki przez aparat.

- **Sterowanie ręczne** (Tylko aparat główny)


Ostrość: Można ustawiać ostrość ręcznie.

Szybkość migawki: Szybkość migawki można regulować ręcznie.

- **Śledzenie dotykowe** (Tylko aparat główny)

Aparat śledzi wybrany obiekt i ustawia jasność.

- **Rejestrowanie w zbliżeniu** (Tylko aparat główny)

Auto / Wyłącz: Można robić zdjęcia w zbliżeniu, automatycznie przełączając się na obiektyw ultraszerokokątny po zbliżeniu się do obiektu, co pozwala ustawić ostrość na szczegółach. Po uruchomieniu funkcji [Rejestrowanie w zbliżeniu] widoczna jest ikona  (Ikona rejestrowania w zbliżeniu).

Powiązany temat

- [Przegląd trybu \[Zdjęcie\]](#)
- [Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)

TP1001673237

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Dodatkowe ustawienia aparatu

W trybach innych niż [Pro] stuknij  (Ikona ustawień) > [Menu], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

W trybie [Pro] stuknij [MENU] > [Konfiguracja], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

- **Linie siatki**

Włącz / Wyłącz: Można ustawić, czy linie siatki wspomagające kompozycję obrazów mają być wyświetlane, czy też nie.

- **Funkcja przyc. głośności**

Zoom / Głośność / Migawka / Wyłącz: Sposób używania przycisku głośności można zmienić.

- **Sygnaly audio**

Włączone: wszystkie / Włączone: tylko migawka / Wyłącz: Można wybrać, czy aparat ma emitować dźwięki, np. odgłos migawki, dźwięki w momencie rozpoczęcia i kończenia nagrania wideo czy serię sygnałów dźwiękowych przy odliczaniu w przypadku korzystania z samowyzwalacza.

- **Reakcje na dotyk**

Włącz / Wyłącz: Można wybrać, czy interakcje z wyświetlaczem mają wywoływać reakcję haptyczną, czy też nie.

- **Magazyn danych**

Pamięć wewnętrzna / Karta SD: Można wybrać, czy zdjęcia i nagrania wideo mają być przechowywane w pamięci wewnętrznej urządzenia, czy też na karcie microSD.

Wskazówka

- Zaleca się korzystanie z karty microSD w klasie szybkości wideo 30 (V30) lub wyższej.

- **Zapisz lokalizację**

Włącz / Wyłącz: Zdjęcia i nagrania wideo można zapisywać wraz z informacjami o miejscu ich zarejestrowania.

- **Uruchom przyc. migawki**

Uruchom aplikację Aparat / Wyłącz: Przy ustawieniu [Wyłącz] w pozycji [Uruchom przyc. migawki] można zapobiec przypadkowemu uruchomieniu aplikacji Aparat w wyniku naciśnięcia i przytrzymania przycisku migawki urządzenia.

- **Zdal. ster. Bluetooth**

Możliwość sparowania z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth, aby zdalnie korzystać z funkcji aplikacji Aparat.

- **Ułatwienia dostępu**

Wyświetlanie łącza do informacji o ułatwieniach dostępu.

- **Licencja na oprogramowanie**

Wyświetlanie informacji o licencji na oprogramowanie.

- **Zresetuj ustawienia**

Przywracanie wszystkim ustawieniom ich wartości domyślnych.

Powiązany temat

- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)
- [Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)

- Rejestrowanie nagrań wideo
- Robienie zdjęć z efektem Bokeh
- Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie
- Fotografowanie w trybie [Pro]
- Makro z teleobiektywem
- Robienie zdjęć w wysokiej rozdzielczości (48 MP)
- Nagrywanie wideo z efektem Bokeh
- Trans. str. na żywo

TP1001673238

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo]

Po przełączeniu trybu ostrości na ręczny ostrość można regulować ręcznie, używając suwaka w wizjerze.

Przełączanie trybu ostrości do trybu ręcznego

1. Podczas używania aparatu głównego w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo] stuknij  (Ikona ustawień), a następnie stuknij przycisk [Menu].
2. W sekcji [Sterowanie ręczne] stuknij przełącznik [Ostrość], aby włączyć tę funkcję.

Ręczne ustawianie ostrości

1. Dotknij w wizjerze obiektu, na którym ma być ustawiona ostrość.
2. Stuknij [Ostrość] w wizjerze, aby wyświetlić suwak.
3. Przeciągnij suwak, aby wyregulować ostrość.
 - Aby przeprowadzić precyzyjniejsze regulacje, stuknij  (Ikona bliskiej ostrości) lub  (Ikona ostrości w oddali).
 - Aby ukryć lub wyświetlić zarysy, stuknij [Zarys] po prawej stronie suwaka.
 - Aby przełączyć tryb ostrości na automatyczny, stuknij przełącznik po lewej stronie suwaka.
 - Aby ukryć suwak, stuknij  (Przycisk Zamknij) w wizjerze.

TP1001673239


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo]

Poruszający się obiekt można uchwycić na różne sposoby, zmieniając czas otwarcia migawki. Można na przykład uchwycić konkretną chwilę ruchu, stosując krótki czas otwarcia migawki, lub utrwalić ślad ruchu, stosując długi czas otwarcia migawki.

Ustawianie szybkości migawki na ręczną regulację

1. Podczas używania aparatu głównego w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo] stuknij  (Ikona ustawień), a następnie stuknij przycisk [Menu].
2. W sekcji [Sterowanie ręczne] stuknij przełącznik [Szybkość migawki], aby włączyć tę funkcję.

Ręczna regulacja szybkości migawki

1. Stuknij [Migawka] w wizjerze, aby wyświetlić suwak.
2. Przeciągnij suwak, aby dostosować szybkość migawki.
 - Aby przełączyć szybkość migawki na automatyczną regulację, stuknij przełącznik po lewej stronie suwaka.
 - Aby ukryć suwak, stuknij  (Przycisk Zamknij) w wizjerze.


TP1001673240

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Skanowanie kodów QR w trybie [Zdjęcie]

Kody QR można skanować w trybie [Zdjęcie].

- 1 **Znajdź i stuknij**  (Ikona aparatu).
- 2 **Wybierz tryb [Zdjęcie].**
- 3 **Skieruj aparat na kod QR, a następnie stuknij wyświetlany w wizjerze baner.**

Wskazówka

- Z panelu Szybkie ustawienia można otworzyć Skaner kodów QR i skanować kody QR.

Powiązany temat

- [Skanowanie kodów QR](#)
- [Panel Szybkie ustawienia](#)

TP0002935498

Przegląd trybu [Wideo]

Interfejs przełącza się automatycznie, dzięki czemu można używać aparatu zarówno w pionie, jak i w poziomie.



1. Wskazania stanu (tylko aparat główny)

- (Ikona latarki): Stuknij, aby włączyć lub wyłączyć latarkę.
- (Ikona rejestrowania w zbliżeniu): Ikona ta pojawia się po włączeniu funkcji [Rejestrowanie w zbliżeniu]. Funkcja [Rejestrowanie w zbliżeniu] przełącza się automatycznie na obiektyw ultraszerokokątny, co umożliwia ustawienie ostrości na szczegółach obiektu przy zbliżaniu się do niego. Funkcję [Rejestrowanie w zbliżeniu] można tymczasowo wyłączyć, stukając tę ikonę.

2. Obiektyw aparatu z przodu

3. Bieżące ustawienia rozdzielczości i liczby klatek na sekundę

Stuknij kilka razy, aby zmienić ustawienia.

4. Użyj przycisku regulacji głośności, aby powiększać i pomniejszać obraz.

5. Stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąty widzenia.

Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wystarczy ponownie stuknąć przycisk kąta, a następnie przesunąć go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) albo w górę i w dół (w orientacji poziomej). Można w sposób płynny powiększać i pomniejszać obraz bez zmiany kątów widzenia.

Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głośności.

6. Stuknij, aby zmienić ustawienia.

- **Rozdzielczość:** Stuknij, aby zmienić rozdzielczość.
- **Liczba kl./s:** Stuknij, aby zmienić liczbę klatek na sekundę.
- **Latarka** (Tylko aparat główny): Stuknij, aby włączyć lub wyłączyć latarkę.
- **Prezentacja produktu** (Tylko aparat główny): Ustawienia aparatu są optymalnie skonfigurowane dla nagrań wideo, na przykład do recenzji produktów. Aparat ma tendencję do ustawiania ostrości na obiektach wyświetlanych w środku wizjera. Stuknij, aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.

Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.

7. Użyj przycisku migawki, aby uruchomić aplikację Aparat albo rozpocząć lub zakończyć nagrywanie wideo.



8. Przełącz aparat przedni i główny.

9. Wybierz tryb.

Aby znaleźć żądany tryb, muśnij palcem w lewo lub w prawo.


10. Wróć lub zakończ pracę aplikacji Aparat.

11. Stuknij miniaturę, aby wyświetlić zdjęcia i nagrania wideo w aplikacji Zdjęcia Google.

Stuknij  (Ikona udostępnij), aby udostępnić zdjęcie lub nagranie wideo, albo  (Ikona edycji), aby przeprowadzić jego edycję. Aby ukryć lub wyświetlić ikony, stuknij ten ekran.


Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.

Nagrania wideo o szybkości 120 klatek na sekundę są odtwarzane w Edytorze klipów wideo, w którym mogą być edytowane.

Stuknij  (Przycisk wstecz), aby wrócić do aplikacji Aparat.

12. Stuknij, aby rozpocząć, wstrzymać i zakończyć nagrywanie wideo.

13. Stuknij, aby wybrać sposób wykończenia obrazów (Wygląd). Każdy z nich jest zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów.

Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).

Powiązany temat

- [Rejestrowanie nagrań wideo](#)
- [Często używane funkcje w trybie \[Wideo\]](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)

TP1000431888

Rejestrowanie nagrań wideo

1 Znajdź i stuknij  (Ikona aparatu).

2 Wybierz tryb [Wideo].

3 Stuknij  (Ikona przełączania aparatu), aby przełączyć aparat główny i aparat z przodu.

4 Skieruj aparat na obiekt.

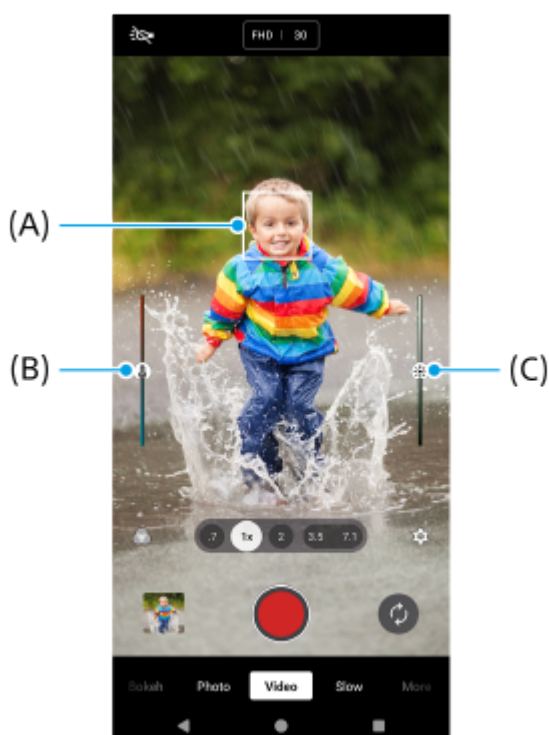
5 Podczas używania aparatu głównego stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąt widzenia.

Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wystarczy ponownie stuknąć przycisk kąta, a następnie przesunąć go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) albo w górę i w dół (w orientacji poziomej). Można w sposób płynny powiększać i pomniejszać obraz bez zmiany kątów widzenia.


Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głośności.


6 Dotknij w wizjerze obiektu, na którym ma być ustawiona ostrość.

- Pojawi się ramka ostrości (A).
Aparat ustawi ostrość na dotkniętym obiekcie i rozpocznie śledzenie.
Aby anulować ustawianie ostrości, stuknij ramkę ostrości.
- Pojawią się suwak regulacji kolorów (B) i suwak regulacji jasności (C).
Przeciagnij suwaki, aby dostosować kolor i jasność.



7 Stuknij (Przycisk rozpoczęcia nagrania wideo) na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia.





Aby zakończyć nagrywanie wideo, stuknij  (Przycisk zatrzymania nagrania wideo) na ekranie lub naciśnij ponownie przycisk migawki urządzenia.

Aby zrobić zdjęcie podczas nagrywania wideo, stuknij  (Ikona aparatu).

Wskazówka

- Upewnij się, że obiektywy są czyste. Odcisk palca lub niewielkie zabrudzenie mogą pogorszyć jakość zdjęcia i nagrania wideo.
- Poszukaj światła o odpowiednim kierunku i kolorze, które nada kształtu i głębi fotografowanemu ujęciu. Tego rodzaju światło występuje w naturze tuż przed wschodem i o zachodzie słońca. Dobre jest także światło naturalne z okna.
- Sprawdzaj często stan pamięci urządzenia. Nagrania wideo o wysokiej rozdzielczości lub z dużą liczbą klatek na sekundę zabierają więcej pamięci.


Przyciski nagrywania na ekranie

-  (Przycisk rozpoczęcia nagrania wideo): Rejestrowanie nagrania wideo
-  (Przycisk wstrzymania nagrania wideo): Wstrzymywanie nagrania wideo
-  (Przycisk Wznów nagrywanie wideo): Wznowienie nagrywania
-  (Przycisk zatrzymania nagrania wideo): Zatrzymywanie nagrywania wideo

Uwaga

- Należy pamiętać, że niektóre funkcje mogą być niedostępne przy pewnych ustawieniach.

Wskazówka

- Aplikację Aparat można również uruchomić, wykonując poniższe czynności.
 - Naciśnij długo przycisk migawki urządzenia.
 - Dotknij palcem ekranu blokady  (Przycisk aparatu) i przytrzymaj go w tym położeniu.
 - Naciśnij dwukrotnie przycisk włącznika. Aby włączyć tę funkcję, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Gesty] > [Uruchamianie aparatu], a następnie stuknij przełącznik.

Powiązany temat


- [Przegląd trybu \[Wideo\]](#)
- [Często używane funkcje w trybie \[Wideo\]](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP1000431904


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Często używane funkcje w trybie [Wideo]

Często używane ustawienia można znaleźć i zmienić, stukając  (Ikona ustawień). Aby zmienić inne ustawienia aparatu, stuknij przycisk [Menu].

Zmiana częściej używanych ustawień aparatu

1. Stuknij  (Ikona ustawień).
2. Stuknij ustawienie, które chcesz zmienić.




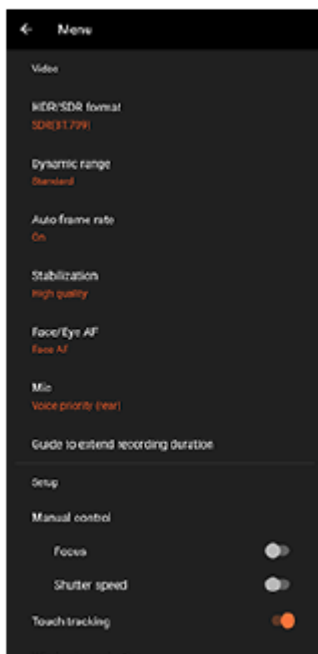
- **Rozdzielczość**
HD / Full HD / 4K
- **Liczba kl./s**
24 kl./s / 30 kl./s / 60 kl./s / 120 kl./s (Tylko aparat główny)
- **Latarka** (Tylko aparat główny)
Wyłącz / Włącz
- **Prezentacja produktu** (Tylko aparat główny)
Wyłącz / Włącz: Ustawienia aparatu są optymalnie skonfigurowane dla nagrań wideo, na przykład do recenzji produktów. Aparat ma tendencję do ustawiania ostrości na obiektach wyświetlanych w środku wizjera.

Wskazówka

- Liczba plików zdjęć i wideo przechowywanych w pamięci smartfonu zależy od rozdzielczości bądź liczby megapikseli (MP), a także od długości nagrań. Zdjęcia i nagrania wideo o wysokiej rozdzielczości zajmują więcej miejsca w pamięci, dlatego warto pamiętać, że do codziennego użytku może wystarczyć niższa rozdzielczość.

Zmiana innych ustawień aparatu

1. Stuknij  (Ikona ustawień), a następnie stuknij przycisk [Menu].
2. Wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.



- **Format HDR/SDR**

Włączenie HDR (High Dynamic Range) sprawia, że obrazy na nagraniu wideo wydają się bardziej dramatyczne i bliższe niż są w rzeczywistości.

HDR(HLG/BT.2020): Wideo będzie nagrywane przy kombinacji krzywej gamma HLG i przestrzeni kolorów BT.2020.

SDR(BT.709): Wideo będzie nagrywane przy kombinacji standardowej krzywej gamma i przestrzeni kolorów BT.709.

- **Zakres dynam.**

Szeroki / Standardowy: Po wybraniu opcji [Szeroki] można nagrywać wideo z szerokim zakresem dynam., korzystając z przetwarzania obrazu polegającego na łączeniu kilku klatek.

- **Automatyczna liczba klatek na sekundę**

Włącz / Wyłącz: Automatycznie optymalizuje liczbę klatek na sekundę, aby poprawić jakość nagrania wideo przy słabym oświetleniu.

- **Stabilizacja**

Wysoka jakość / Standardowe / Wyłącz: Umożliwia nagrywanie płynnych filmów wideo bez poruszeń. Aby uzyskać najmocniejszy efekt stabilizacji, wybierz [Wysoka jakość]. Po wybraniu opcji [Standardowe], efekt stabilizacji będzie słabszy, ale będzie można nagrywać filmy wideo z nieco szerszym kątem widzenia.

- **AF priorytet oczu/twarzy (Tylko aparat główny)**

Można nagrywać wideo z ostrością ustawioną na twarzach lub oczach ludzi i zwierząt.

Gdy aparat wykryje twarze ludzi lub zwierząt, pojawi się ramka detekcji. Aby zmienić cel ustawienia ostrości, stuknij twarz osoby, na której ma być ustawiona ostrość.

AF priorytet oczu/twarzy: Ustawianie ostrości na twarzach lub oczach.

AF priorytet twarzy: Ustawianie ostrości tylko na twarzach.

Wyłącz

- **Mikrofon**

Można wybrać mikrofon, który będzie używany podczas nagrywania wideo.

Wszystkie kierunki (stereo): Idealna opcja do przechwytywania dźwięku ze wszystkich stron lub kierunków, na przykład dźwięku otoczenia.

Priorytet głosu (tył): Idealna opcja do przechwytywania głosu lub dźwięku z obiektu podczas nagrywania przy użyciu głównego aparatu. Staraj się w miarę możliwości jak najmniej dotykać panelu tylnego podczas nagrywania, aby uniknąć nagrywania szumów.

Priorytet głosu (przód): Idealna opcja do przechwytywania głosu lub dźwięku z obiektu podczas nagrywania aparatem z przodu.

- **Przewodnik wydłużania nagrywania**

Można zapobiec wzrostowi temperatury urządzenia, aby umożliwić nagrywanie wideo przez dłuższy czas, wyłączając funkcje zużywające dużo energii baterii. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zoptymalizować te ustawienia.

- **Sterowanie ręczne** (Tylko aparat główny)

Ostrość: Można ustawiać ostrość ręcznie.

Szybkość migawki: Szybkość migawki można regulować ręcznie.


- **Śledzenie dotykowe** (Tylko aparat główny)

Aparat śledzi wybrany obiekt i ustawia jasność.

- **Redukcja hałasu wiatru**

Podczas rejestrowania można zredukować szum spowodowany przez wiatr docierający do mikrofonu, nie tracąc przy tym pierwotnej jakości dźwięku.

- **Rejestrowanie w zbliżeniu** (Tylko aparat główny)

Auto / Wyłącz: Można nagrywać filmy w zbliżeniu, automatycznie przełączając się na obiektyw ultraszerokokątny przy zbliżaniu się do obiektu, co pozwala na ustawianie ostrości na szczegółach. Po uruchomieniu funkcji [Rejestrowanie w zbliżeniu] widoczna jest ikona  (Ikona rejestrowania w zbliżeniu).

Powiązany temat

- [Przegląd trybu \[Wideo\]](#)
- [Rejestrowanie nagrań wideo](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie \[Zdjęcie\] lub \[Wideo\]](#)
- [Nazwy części](#)

TP1000431906

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Dodatkowe ustawienia aparatu

W trybach innych niż [Pro] stuknij  (Ikona ustawień) > [Menu], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

W trybie [Pro] stuknij [MENU] > [Konfiguracja], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

- **Linie siatki**

Włącz / Wyłącz: Można ustawić, czy linie siatki wspomagające kompozycję obrazów mają być wyświetlane, czy też nie.

- **Funkcja przyc. głośności**

Zoom / Głośność / Migawka / Wyłącz: Sposób używania przycisku głośności można zmienić.

- **Sygnaly audio**

Włączone: wszystkie / Włączone: tylko migawka / Wyłącz: Można wybrać, czy aparat ma emitować dźwięki, np. odgłos migawki, dźwięki w momencie rozpoczęcia i kończenia nagrania wideo czy serię sygnałów dźwiękowych przy odliczaniu w przypadku korzystania z samowyzwalacza.

- **Reakcje na dotyk**

Włącz / Wyłącz: Można wybrać, czy interakcje z wyświetlaczem mają wywoływać reakcję haptyczną, czy też nie.

- **Magazyn danych**

Pamięć wewnętrzna / Karta SD: Można wybrać, czy zdjęcia i nagrania wideo mają być przechowywane w pamięci wewnętrznej urządzenia, czy też na karcie microSD.

Wskazówka

- Zaleca się korzystanie z karty microSD w klasie szybkości wideo 30 (V30) lub wyższej.

- **Zapisz lokalizację**

Włącz / Wyłącz: Zdjęcia i nagrania wideo można zapisywać wraz z informacjami o miejscu ich zarejestrowania.

- **Uruchom przyc. migawki**

Uruchom aplikację Aparat / Wyłącz: Przy ustawieniu [Wyłącz] w pozycji [Uruchom przyc. migawki] można zapobiec przypadkowemu uruchomieniu aplikacji Aparat w wyniku naciśnięcia i przytrzymania przycisku migawki urządzenia.

- **Zdal. ster. Bluetooth**

Możliwość sparowania z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth, aby zdalnie korzystać z funkcji aplikacji Aparat.

- **Ułatwienia dostępu**

Wyświetlanie łącza do informacji o ułatwieniach dostępu.

- **Licencja na oprogramowanie**

Wyświetlanie informacji o licencji na oprogramowanie.

- **Zresetuj ustawienia**

Przywracanie wszystkim ustawieniom ich wartości domyślnych.

Powiązany temat

- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)
- [Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)

- Rejestrowanie nagrań wideo
- Robienie zdjęć z efektem Bokeh
- Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie
- Fotografowanie w trybie [Pro]
- Makro z teleobiektywnością
- Robienie zdjęć w wysokiej rozdzielczości (48 MP)
- Nagrywanie wideo z efektem Bokeh
- Trans. str. na żywo

TP1001673238

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




Korzystanie z ręcznego ustawiania ostrości w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo]

Po przełączeniu trybu ostrości na ręczny ostrość można regulować ręcznie, używając suwaka w wizjerze.

Przełączanie trybu ostrości do trybu ręcznego

1. Podczas używania aparatu głównego w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo] stuknij  (Ikona ustawień), a następnie stuknij przycisk [Menu].
2. W sekcji [Sterowanie ręczne] stuknij przełącznik [Ostrość], aby włączyć tę funkcję.

Ręczne ustawianie ostrości

1. Dotknij w wizjerze obiektu, na którym ma być ustawiona ostrość.
2. Stuknij [Ostrość] w wizjerze, aby wyświetlić suwak.
3. Przeciągnij suwak, aby wyregulować ostrość.
 - Aby przeprowadzić precyzyjniejsze regulacje, stuknij  (Ikona bliskiej ostrości) lub  (Ikona ostrości w oddali).
 - Aby ukryć lub wyświetlić zarysy, stuknij [Zarys] po prawej stronie suwaka.
 - Aby przełączyć tryb ostrości na automatyczny, stuknij przełącznik po lewej stronie suwaka.
 - Aby ukryć suwak, stuknij  (Przycisk Zamknij) w wizjerze.

TP1001673239


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Ręczna regulacja szybkości migawki w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo]

Poruszający się obiekt można uchwycić na różne sposoby, zmieniając czas otwarcia migawki. Można na przykład uchwycić konkretną chwilę ruchu, stosując krótki czas otwarcia migawki, lub utrwalić ślad ruchu, stosując długi czas otwarcia migawki.

Ustawianie szybkości migawki na ręczną regulację

1. Podczas używania aparatu głównego w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo] stuknij  (Ikona ustawień), a następnie stuknij przycisk [Menu].
2. W sekcji [Sterowanie ręczne] stuknij przełącznik [Szybkość migawki], aby włączyć tę funkcję.

Ręczna regulacja szybkości migawki

1. Stuknij [Migawka] w wizjerze, aby wyświetlić suwak.
2. Przeciągnij suwak, aby dostosować szybkość migawki.
 - Aby przełączyć szybkość migawki na automatyczną regulację, stuknij przełącznik po lewej stronie suwaka.
 - Aby ukryć suwak, stuknij  (Przycisk Zamknij) w wizjerze.







TP1001673240

Smartfon


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Robienie zdjęć z efektem Bokeh

Można robić zdjęcia z efektem Bokeh. Efekt Bokeh zmniejsza ostrość tła, aby uwydatnić obiekty na pierwszym planie, w celu uzyskania artystycznego efektu.

- 1** Znajdź i stuknij  (Ikona aparatu).
- 2** Wybierz tryb [Bokeh].
- 3** Stuknij  (Ikona przełączania aparatu), aby przełączyć aparat główny i aparat z przodu.
- 4** Skieruj aparat na obiekt.
- 5** Podczas używania aparatu głównego stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąt widzenia.
- 6** Stuknij  (Ikona Bokeh) w wizjerze.
- 7** Przeciągnij suwak, aby dostosować efekt Bokeh.
Aby ukryć suwak, stuknij  (Przycisk Zamknij) w wizjerze.
- 8** Dotknij w wizjerze obiektu, na którym ma być ustawiona ostrość.
 - Pojawi się ramka ostrości.
Aparat ustawi ostrość na dotkniętym obiekcie i rozpocznie śledzenie.
Aby anulować ustawianie ostrości, stuknij ramkę ostrości.
 - Pojawią się suwak regulacji kolorów  i suwak regulacji jasności .
Przeciągnij suwaki, aby dostosować kolor i jasność.
- 9** Stuknij przycisk migawki na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia.
Aby wyświetlić, udostępnić lub edytować zdjęcia w aplikacji Zdjęcia Google, stuknij miniaturę. Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.

Jak zmienić ustawienia aparatu

- Stuknij  (Ikona ustawień), aby znaleźć i zmienić częściej używane ustawienia.
 - Proporcje**
4:3 / 3:2 (Tylko aparat główny) / 16:9 / 1:1
 - Samowyzw.**
Wyłącz / 3 s / 10 s
 - Lampa błysk.**
Wyłącz / Auto / Włącz / Latarka (Tylko aparat główny)

Aktualny stan lampy błyskowej jest wyświetlany w lewym górnym rogu ekranu. Można przełączać tryb lampy błyskowej pomiędzy [Wyłącz] i [Auto], stukając ikonę.

2. Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.

- **AF priorytet oczu/twarzy** (Tylko aparat główny)

Można robić zdjęcia z ostrością ustawioną na twarzach lub oczach ludzi i zwierząt.

Gdy aparat wykryje twarze ludzi lub zwierząt, pojawi się ramka detekcji. Aby zmienić cel ustawienia ostrości, stuknij twarz osoby, na której ma być ustawiona ostrość.

Naciśnięcie przycisku migawki urządzenia do połowy spowoduje, że aparat ustawi ostrość na wybranej twarzy lub na jednym z oczu z zieloną ramką. Ostrość będzie stale regulowana zgodnie z przemieszczaniem się obiektu.

Wciśnij do oporu przycisk migawki urządzenia, aby zrobić zdjęcie.

AF priorytet oczu/twarzy: Ustawianie ostrości na twarzach lub oczach.

AF priorytet twarzy: Ustawianie ostrości tylko na twarzach.

Wyłącz

- **Efekt gładkiej skóry**

Włącz / Wyłącz: Można robić zdjęcia z efektem, który sprawia, że skóra jest gładsza.



- **Śledzenie dotykowe** (Tylko aparat główny)

Aparat śledzi wybrany obiekt i ustawia jasność.

Uwaga

- Zoom nie jest dostępny w trybie [Bokeh].

Wskazówka

- Aby nagrywać wideo z efektem Bokeh, wybierz tryb [Wideo z Bokeh] w sekcji [Więcej].
- Można wybrać sposób wykończenia obrazów (Wygląd). Stuknij  (Ikona wyglądu). Każdy z nich jest zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów. Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).

Powiązany temat

- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Nagrywanie wideo z efektem Bokeh](#)

TP1001673243

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Dodatkowe ustawienia aparatu

W trybach innych niż [Pro] stuknij  (Ikona ustawień) > [Menu], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

W trybie [Pro] stuknij [MENU] > [Konfiguracja], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

- **Linie siatki**

Włącz / Wyłącz: Można ustawić, czy linie siatki wspomagające kompozycję obrazów mają być wyświetlane, czy też nie.

- **Funkcja przyc. głośności**

Zoom / Głośność / Migawka / Wyłącz: Sposób używania przycisku głośności można zmienić.

- **Sygnaly audio**

Włączone: wszystkie / Włączone: tylko migawka / Wyłącz: Można wybrać, czy aparat ma emitować dźwięki, np. odgłos migawki, dźwięki w momencie rozpoczęcia i kończenia nagrania wideo czy serię sygnałów dźwiękowych przy odliczaniu w przypadku korzystania z samowyzwalacza.

- **Reakcje na dotyk**

Włącz / Wyłącz: Można wybrać, czy interakcje z wyświetlaczem mają wywoływać reakcję haptyczną, czy też nie.

- **Magazyn danych**

Pamięć wewnętrzna / Karta SD: Można wybrać, czy zdjęcia i nagrania wideo mają być przechowywane w pamięci wewnętrznej urządzenia, czy też na karcie microSD.

Wskazówka

- Zaleca się korzystanie z karty microSD w klasie szybkości wideo 30 (V30) lub wyższej.

- **Zapisz lokalizację**

Włącz / Wyłącz: Zdjęcia i nagrania wideo można zapisywać wraz z informacjami o miejscu ich zarejestrowania.

- **Uruchom przyc. migawki**

Uruchom aplikację Aparat / Wyłącz: Przy ustawieniu [Wyłącz] w pozycji [Uruchom przyc. migawki] można zapobiec przypadkowemu uruchomieniu aplikacji Aparat w wyniku naciśnięcia i przytrzymania przycisku migawki urządzenia.

- **Zdal. ster. Bluetooth**

Możliwość sparowania z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth, aby zdalnie korzystać z funkcji aplikacji Aparat.

- **Ułatwienia dostępu**

Wyświetlanie łącza do informacji o ułatwieniach dostępu.

- **Licencja na oprogramowanie**

Wyświetlanie informacji o licencji na oprogramowanie.

- **Zresetuj ustawienia**

Przywracanie wszystkim ustawieniom ich wartości domyślnych.

Powiązany temat

- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)
- [Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)

- Rejestrowanie nagrań wideo
- Robienie zdjęć z efektem Bokeh
- Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie
- Fotografowanie w trybie [Pro]
- Makro z teleobiektywem
- Robienie zdjęć w wysokiej rozdzielczości (48 MP)
- Nagrywanie wideo z efektem Bokeh
- Trans. str. na żywo

TP1001673238

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie

Przy użyciu głównego aparatu można nagrywać filmy wideo ze 120 kl./s w zwolnionym tempie.

1 Znajdź i stuknij  (Ikona aparatu).

2 Wybierz tryb [Wolne].



3 Skieruj aparat na obiekt.


4 Stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąty widzenia.


Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wystarczy ponownie stuknąć przycisk kąta, a następnie przesunąć go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) albo w górę i w dół (w orientacji poziomej).

Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głośności.

5 Dotknij w wizjerze obiektu, na którym ma być ustawiona ostrość.

- Pojawi się ramka ostrości.
Aparat ustawi ostrość na dotkniętym obiekcie.
Aby anulować ustawianie ostrości, stuknij ramkę ostrości.
- Pojawią się suwak regulacji kolorów  i suwak regulacji jasności .
Przeciagnij suwaki, aby dostosować kolor i jasność.

6 Stuknij  (Przycisk rozpoczęcia nagrania wideo) na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia, aby nagrać wideo w zwolnionym tempie.

7 Stuknij  (Przycisk zatrzymania nagrania wideo) na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia, aby zatrzymać nagrywanie.

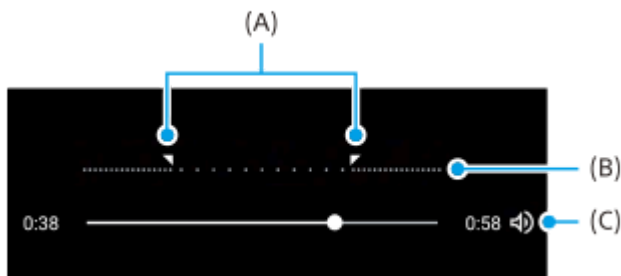
8 Stuknij miniaturę, aby otworzyć film.

9 Przeciagnij uchwyty na osi czasu zwolnionego tempa do miejsc, w których ma być widoczny efekt zwolnionego tempa.

(A): Uchwyty

(B): Oś czasu zwolnionego tempa

(C): Stuknij, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk.



Jak zmienić ustawienia aparatu

1. Stuknij  (Ikona ustawień), aby znaleźć i zmienić częściej używane ustawienia.

- **Rozdzielczość**

- Full HD / 4K**

- Bieżące ustawienie rozdzielczości jest wyświetlane na środku w górnej części ekranu. Ustawienie to można zmienić, stukając kilkakrotnie wartość.

- **Latarka**

- Wyłącz / Włącz**

- Aktualny stan latarki jest wyświetlany w lewym górnym rogu ekranu. Można włączać lub wyłączać latarkę, stukając tę ikonę.

2. Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.

- **Format HDR/SDR**

- Włączenie HDR (High Dynamic Range) sprawia, że obrazy na nagraniu wideo wydają się bardziej dramatyczne i bliższe niż są w rzeczywistości.

- HDR(HLG/BT.2020):** Wideo będzie nagrywane przy kombinacji krzywej gamma HLG i przestrzeni kolorów BT.2020.

- SDR(BT.709):** Wideo będzie nagrywane przy kombinacji standardowej krzywej gamma i przestrzeni kolorów BT.709.

- **Mikrofon**

- Można wybrać mikrofon, który będzie używany podczas nagrywania wideo.



- Wszystkie kierunki (stereo):** Idealna opcja do przechwytywania dźwięku ze wszystkich stron lub kierunków, na przykład dźwięku otoczenia.

- Priorytet głosu (tył):** Idealna opcja do przechwytywania głosu lub dźwięku z obiektu podczas nagrywania przy użyciu głównego aparatu. Staraj się w miarę możliwości jak najmniej dotykać panelu tylnego podczas nagrywania, aby uniknąć nagrywania szumów.

- **Redukcja hałasu wiatru**

- Podczas rejestrowania można zredukować szum spowodowany przez wiatr docierający do mikrofonu, nie tracąc przy tym pierwotnej jakości dźwięku.

Wskazówka

- Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.
- Można wybrać sposób wykończenia obrazów (Wygląd). Stuknij  (Ikona wyglądu). Każdy z nich jest zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów. Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Dodatkowe ustawienia aparatu

W trybach innych niż [Pro] stuknij  (Ikona ustawień) > [Menu], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

W trybie [Pro] stuknij [MENU] > [Konfiguracja], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

- **Linie siatki**

Włącz / Wyłącz: Można ustawić, czy linie siatki wspomagające kompozycję obrazów mają być wyświetlane, czy też nie.

- **Funkcja przyc. głośności**

Zoom / Głośność / Migawka / Wyłącz: Sposób używania przycisku głośności można zmienić.

- **Sygnaly audio**

Włączone: wszystkie / Włączone: tylko migawka / Wyłącz: Można wybrać, czy aparat ma emitować dźwięki, np. odgłos migawki, dźwięki w momencie rozpoczęcia i kończenia nagrania wideo czy serię sygnałów dźwiękowych przy odliczaniu w przypadku korzystania z samowyzwalacza.

- **Reakcje na dotyk**

Włącz / Wyłącz: Można wybrać, czy interakcje z wyświetlaczem mają wywoływać reakcję haptyczną, czy też nie.

- **Magazyn danych**

Pamięć wewnętrzna / Karta SD: Można wybrać, czy zdjęcia i nagrania wideo mają być przechowywane w pamięci wewnętrznej urządzenia, czy też na karcie microSD.

Wskazówka

- Zaleca się korzystanie z karty microSD w klasie szybkości wideo 30 (V30) lub wyższej.

- **Zapisz lokalizację**

Włącz / Wyłącz: Zdjęcia i nagrania wideo można zapisywać wraz z informacjami o miejscu ich zarejestrowania.

- **Uruchom przyc. migawki**

Uruchom aplikację Aparat / Wyłącz: Przy ustawieniu [Wyłącz] w pozycji [Uruchom przyc. migawki] można zapobiec przypadkowemu uruchomieniu aplikacji Aparat w wyniku naciśnięcia i przytrzymania przycisku migawki urządzenia.

- **Zdal. ster. Bluetooth**

Możliwość sparowania z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth, aby zdalnie korzystać z funkcji aplikacji Aparat.

- **Ułatwienia dostępu**

Wyświetlanie łącza do informacji o ułatwieniach dostępu.

- **Licencja na oprogramowanie**

Wyświetlanie informacji o licencji na oprogramowanie.

- **Zresetuj ustawienia**

Przywracanie wszystkim ustawieniom ich wartości domyślnych.

Powiązany temat

- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)
- [Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)

- Rejestrowanie nagrań wideo
- Robienie zdjęć z efektem Bokeh
- Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie
- Fotografowanie w trybie [Pro]
- Makro z teleobiektywą
- Robienie zdjęć w wysokiej rozdzielczości (48 MP)
- Nagrywanie wideo z efektem Bokeh
- Trans. str. na żywo

TP1001673238

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Przegląd trybu [Pro]

W trybie [Pro] można rejestrować zdjęcia, wybierając tryb fotografowania spośród P (Program auto), S (Priorytet szybkości migawki) i M (Ekspozycja ręczna).

Interfejs przełącza się automatycznie, dzięki czemu można używać aparatu zarówno w pionie, jak i w poziomie.



1. Stuknij, aby zmienić tryb.
P (Program auto) / S (Priorytet szybkości migawki) / M (Ekspozycja ręczna)
Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat każdego trybu fotografowania, stuknij (Przycisk Więcej...).
2. Stan lampy błyskowej
Stuknij, aby zmienić ustawienie lampy błyskowej pomiędzy Wyłącz i Włącz (błysk wypełniający) lub Wyłącz i AUTO (błysk automatyczny). Kolor tła ikony lampy błyskowej zmienia się na biały po włączeniu lampy błyskowej.
3. Ikona pamięci danych / Ilość wolnego miejsca / Rozmiar obrazu / Format pliku / Status funkcji geotagowania / Status funkcji HDR
Aby wybrać współczynnik proporcji, stuknij [MENU] > [Robienie zdjęć] > [Proporcje], a następnie wybierz opcję. (4:3 (12MP) / 3:2 (10MP) / 16:9 (9MP) / 1:1 (9MP))
4. Ikony stanu połączenia z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth / Stan baterii / (Ikona ostrzeżenia o wysokiej temperaturze)
5. Stuknij, aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.
6. Użyj przycisku regulacji głośności, aby powiększać i pomniejszać obraz.
7. Stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąty widzenia.

Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wystarczy ponownie stuknąć przycisk kąta, a następnie przesunąć go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) albo w górę i w dół (w orientacji poziomej).

Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głośności.

8. Czas otwarcia migawki / Wartość przysłony / Kompensacja ekspozycji / Czułość ISO
Wartość można zmienić, stukając podkreślone ustawienie.

9. Skala

Wartość można zmieniać, stukając podkreślone ustawienie wyświetlane nad skalą (przy orientacji pionowej) lub u dołu wizjera (przy orientacji poziomej).

- P: Ustaw wartość ekspozycji (EV) i wybierz wartość ISO.
- S: Wybierz szybkość migawki i ustaw wartość ekspozycji (EV).
- M: Wybierz szybkość migawki i wartość ISO.

10. Stuknij, aby otworzyć menu funkcji.

Często używane ustawienia można dostosować.

Aby ponownie przypisać lub zmienić kolejność ustawień w menu funkcji, stuknij [MENU] > [Konfiguracja] > [Dostosowanie Menu funkcji].

11. Użyj przycisku migawki, aby uruchomić aplikację Aparat lub zarejestrować obrazy.

12. Stuknij, aby pokazać lub ukryć informacje wyświetlane w wizjerze.

Histogram przedstawia rozkład luminancji w postaci graficznej.



Poziomica pomaga zmierzyć kąt nachylenia urządzenia i utrzymywać obraz w poziomie. Gdy urządzenie jest wypoziomowane, poziomica zmieni kolor na zielony. Stuknij [MENU] > [Konfiguracja] > [Kalibracja Poziomicy], aby skalibrować standard dla płaszczyzny poziomej w celu skorygowania odchylenia w kierunku pochylenia.

Aby dostosować elementy wyświetlane po stuknięciu [DISP], stuknij [MENU] > [Konfiguracja] > [Dostosowanie przycisku DISP].


13. Wybierz tryb.

Aby znaleźć żądany tryb, muśnij palcem w lewo lub w prawo.

14. Stuknij miniaturę, aby wyświetlić zdjęcia i nagrania wideo w aplikacji Zdjęcia Google.

Stuknij  (Ikona udostępnij), aby udostępnić zdjęcie lub nagranie wideo, albo stuknij  (Ikona edycji), aby przeprowadzić jego edycję. Aby ukryć lub wyświetlić ikony, stuknij ten ekran.


Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.


Stuknij  (Przycisk wstecz), aby wrócić do aplikacji Aparat.

15. Użyj przycisku migawki, aby rejestrować obrazy.

16. Wskaźnik ostrości

 (Ikona Ciągły AF) wskazuje, że trwa ustawianie ostrości, gdy wybrano [Ciągły AF].

 (Ikona Ciągły AF) wskazuje, że obiekt jest ostry, gdy wybrano [Ciągły AF]. Ostrość będzie stale regulowana zgodnie z przemieszczaniem się obiektu.

 (Ikona autofokusa) wskazuje, że obiekt jest ostry.

Powiązany temat

- [Menu funkcji w trybie \[Pro\]](#)
- [Fotografowanie w trybie \[Pro\]](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Menu funkcji w trybie [Pro]

Ustawienia, które można zmieniać, zależą od trybu fotografowania.

Stuknij [Fn], aby otworzyć menu funkcji. Aby zamknąć menu funkcji, stuknij ponownie [Fn].



1. Tryb pracy

Samowyzwalacz: 10 s / Samowyzwalacz: 3 s

Zdjęcia pojedyncze

Zdjęcia seryjne: Lo: Dotknięcie i przytrzymanie przycisku migawki na ekranie lub długie naciśnięcie przycisku migawki urządzenia uruchamiają nagrywanie zdjęć seryjnych. Szybkość wynosi maksymalnie 10 zdjęć na sekundę.

Zdjęcia seryjne: Hi: Dotknięcie i przytrzymanie przycisku migawki na ekranie lub długie naciśnięcie przycisku migawki urządzenia uruchamiają nagrywanie zdjęć seryjnych. Szybkość wynosi maksymalnie 20 zdjęć na sekundę.

Zdjęcia seryjne: Hi+: Dotknięcie i przytrzymanie przycisku migawki na ekranie lub długie naciśnięcie przycisku migawki urządzenia uruchamiają nagrywanie zdjęć seryjnych. Szybkość wynosi maksymalnie 30 zdjęć na sekundę.

Zdjęcia seryjne HDR: Lo: Dotknięcie i przytrzymanie przycisku migawki na ekranie lub długie naciśnięcie przycisku migawki urządzenia uruchamia rejestrowanie obrazów HDR w sposób ciągły. Szybkość wynosi maksymalnie 10 zdjęć na sekundę.

Zdjęcia seryjne HDR: Hi: Dotknięcie i przytrzymanie przycisku migawki na ekranie lub długie naciśnięcie przycisku migawki urządzenia uruchamia rejestrowanie obrazów HDR w sposób ciągły. Szybkość wynosi maksymalnie 20 zdjęć na sekundę.

Uwaga

- Szybkość zdjęć seryjnych spada wraz z zapelnianiem się bufora pamięci posiadanego urządzenia.

Wskazówka




- Można ustawić, czy ma być wyświetlany wskaźnik informacji zwrotnej dla zdjęć seryjnych. Stuknij [MENU] > [Robienie zdjęć], a następnie stuknij przełącznik [Zdjęcia seryjne z potwierdzeniem].
- Aby wybrać najlepsze z kilku ujęć, wyświetl wyniki stuknięciem miniatury, wybierz obraz do zapisania, przewijając zarejestrowane ujęcia, a następnie stuknij [Ikona serii zdjęć] i wybierz opcję.
- Aby anulować funkcję Samowyzwalacz, stuknij przycisk Tryb pracy, a następnie wybierz [Zdjęcia pojedyncze].

2. Tryb ostrości

Pojedynczy AF: Używaj [Pojedynczy AF], gdy obiekt jest nieruchomy. Naciśnij przycisk migawki urządzenia do połowy, aby ustawić ostrość na obiekcie. Ostrość pozostanie zablokowana do momentu zwolnienia naciśniętego do

połowy przycisku migawki urządzenia.

Ciągły AF: Używaj [Ciągły AF], gdy obiekt znajduje się w ruchu. Aparat stale ustawia ostrość, gdy przycisk migawki urządzenia jest wciśnięty do połowy.

Ostrość ręczna: Ręczne ustawianie ostrości przy użyciu suwaka w wizjerze. Można także stuknąć  (Ikona bliskiej ostrości) lub  (Ikona ostrości w oddali), aby dokonać precyzyjniejszej regulacji. Aby wyregulować ostrość na powiększonym obrazie, stuknij  (Ikona powiększenia przy ustawianiu ostrości) i przeciągnij obraz w wizjerze w celu przesunięcia powiększonego fragmentu lub stuknij dwukrotnie obszar, który chcesz powiększyć. Jeżeli nie można uzyskać ostrości na obiekcie z użyciem autofokusu, należy skorzystać z ręcznego ustawiania ostrości.

3. Obszar ostrości

Szeroki: Automatyczne ustawianie ostrości dla całego ekranu.

Środek: Automatyczne ustawianie ostrości na obiekcie w środku kadru.

Ostrość i śledzenie: Po naciśnięciu przycisku migawki urządzenia do połowy aparat ustawi ostrość na obiekcie wcześniej wybranym poprzez dotknięcie go w wizjerze i zacznie go śledzić.

Wskazówka

- Można wybrać kolor obszaru ostrości. Stuknij [MENU] > [Ostrość] > [Kolor obszaru ostrości], a następnie wybierz odpowiednią opcję.

4. Zdjęcie obliczane

Auto / Wyłącz: Aparat automatycznie identyfikuje scenę i nakłada się na siebie kilka zdjęć, aby uzyskać automatycznie piękne ujęcia z mniejszym rozmyciem, prześwietleniem i niedoświetleniem oraz ze zredukowanymi szumami.

5. DRO/Auto HDR

Optymalizator zakresu dynamicznego: Optymalizuje jasność i gradację przez analizę kontrastu między obiektem i tłem na podstawie pojedynczego obrazu.

Auto HDR: Optymalizuje jasność i gradację przez nałożenie kilku obrazów zarejestrowanych przy różnych ekspozycjach.

Wyłącz

6. Tryb pomiaru

Wielopunktowy: Po podzieleniu całego obszaru na wiele podobszarów przeprowadzany jest pomiar światła i ustalana jest odpowiednia ekspozycja dla całego ekranu (pomiar warunków ekspozycji).

Centralny: Pomiar średniej jasności całego ekranu z uwydatnieniem jego środkowego obszaru (pomiar centralnie ważony).

Punktowy: Pomiar jest przeprowadzany tylko wewnątrz okręgu pomiarowego.


7. AF priorytet oczu/twarzy

AF priorytet oczu/twarzy / AF priorytet twarzy / Wyłącz

Aparat wykrywa twarze lub oczy ludzi i zwierząt i automatycznie ustawia na nich ostrość.

Gdy aparat wykryje twarze ludzi lub zwierząt, pojawi się ramka detekcji. Stuknij twarz, na której ma być ustawiona ostrość, a następnie naciśnij przycisk migawki urządzenia do połowy, aby nastawić ostrość. Ramka wykrywania zmienia kolor na zielony, a aparat ustawi ostrość na twarzy lub jednym z wybranych oczu.

8. Wygląd kreatywny

ST / NT / VV / FL / IN / SH: Zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów. Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).

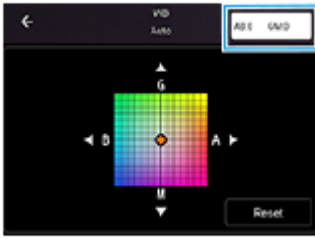
9. Lampa błysk.

Wyłącz / Auto / Włącz / Latarka

10. BB

Auto / Pochmurnie / Światło dzienne / Światło fluoresc. / Żarowe / W cieniu: Reguluje odcienie kolorów zgodnie z wybranym źródłem światła, które oświetla obiekt (zaprogramowany balans bieli). W celu precyzyjnej regulacji odcieni kolorów stuknij przycisk [AB, GM], aby wyświetlić ekran precyzyjnej regulacji, po czym przesunąć

pomarańczową kropkę w odpowiednie miejsce. Po regulacji stuknij ponownie ten przycisk, aby zamknąć ekran precyzyjnej regulacji.



Temp. 1 / Temp. 2 / Temp. 3: Zapamiętanie ustawień balansu bieli, określonych w ujęciu temperatury barwowej. Dotknij przycisku temperatury barwowej (K), aby ustawić temperaturę barwową na skali. Dotknij przycisku [AB, GM], aby precyzyjnie wyregulować tonację barw, używając ekranu precyzyjnej regulacji. Po regulacji stuknij ponownie ten przycisk, aby zamknąć ekran precyzyjnej regulacji.

Niestandardowy 1 / Niestandardowy 2 / Niestandardowy 3: Zapamiętanie białej barwy podstawowej przy oświetleniu w danych warunkach fotografowania. Aby dostosować podstawowy biały kolor, wybierz jedną z opcji, stuknij [Zast.], a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

11. Format pliku

RAW: Ten format plików nie jest przetwarzany cyfrowo. Wybierz ten format, aby przetwarzać obrazy na komputerze do zastosowań profesjonalnych.

RAW i JPEG: Obraz RAW i obraz JPEG są tworzone w tym samym czasie. Wybierz tę opcję, gdy potrzebujesz dwóch rodzajów plików: JPEG do podglądu i RAW do edycji.

JPEG: Obraz jest nagrywany w formacie JPEG.

12. Zarys

Włącz / Wyłącz: Wyświetlanie zarysów obszarów pomaga sprawdzić ostrość poprzez uwydatnienie konturów obszarów z ostrością.

Wskazówka

- Można wybrać kolor zarysu. Stuknij [MENU] > [Ostrość] > [Kolor zarysu], a następnie wybierz odpowiednią opcję.

Aby ponownie przypisać lub zmienić kolejność ustawień w menu funkcji

- Stuknij [MENU] > [Konfiguracja] > [Dostosowanie Menu funkcji].
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Powiązany temat

- [Przegląd trybu \[Pro\]](#)
- [Fotografowanie w trybie \[Pro\]](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)

TP1000431918

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Fotografowanie w trybie [Pro]

1 Znajdź i stuknij  (Ikona aparatu).

2 Wybierz tryb [Pro].

3 Wybierz tryb.

- P (Program auto): Można fotografować przy automatycznie regulowanej ekspozycji (zarówno szybkość migawki jak i wartość przysłony).
- S (Priorytet szybkości migawki): Można robić zdjęcia szybko poruszających się obiektów itp., ręcznie zmieniając szybkość migawki. (Wartość czułości ISO jest ustawiana automatycznie.)
- M (Ekspozycja ręczna): Można robić zdjęcia przy odpowiedniej szybkości migawki i wartości czułości ISO.



4 Wprowadź odpowiednie ustawienia funkcji fotografowania.

5 Skieruj aparat na obiekt.

6 Stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąt widzenia.

Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wystarczy ponownie stuknąć przycisk kąta, a następnie przesunąć go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) albo w górę i w dół (w orientacji poziomej).

Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głęstości.

7 Dostosuj ustawienia za pomocą skali.

Wartość można zmieniać, stukając podkreślone ustawienie wyświetlane nad skalą (przy orientacji pionowej) lub u dołu wizjera (przy orientacji poziomej).

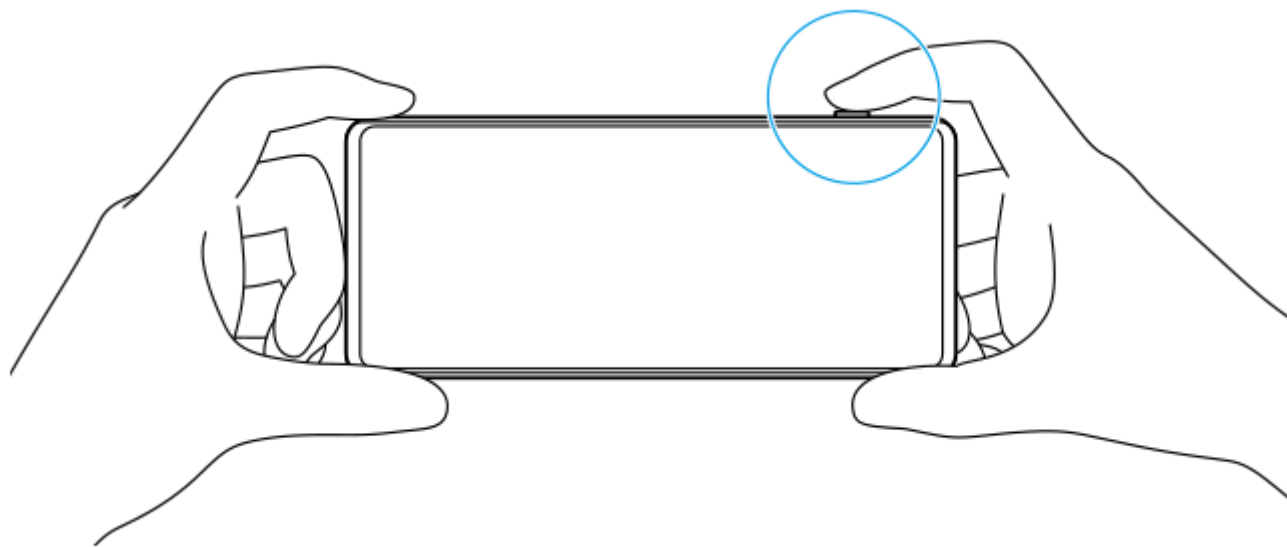
- P: Ustaw wartość ekspozycji (EV) i wybierz wartość ISO.
- S: Wybierz szybkość migawki i ustaw wartość ekspozycji (EV).
- M: Wybierz szybkość migawki i wartość ISO.

8 Ustaw ostrość.

- Aparat automatycznie wykrywa obiekt i ustawia na nim ostrość.
- Aby wybrać obiekt, na którym ma być ustawiona ostrość, wystarczy go stuknąć.

9 Stuknij przycisk migawki na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia, aby zarejestrować obraz.

- Naciśnięcie przycisku migawki urządzenia do połowy spowoduje zmianę koloru ramki ostrości na zielony i ustawienie ostrości przez aparat na obiekcie w ramce. Ostrość będzie stale regulowana zgodnie z przemieszczaniem się obiektu. Naciśnij do oporu przycisk migawki urządzenia, aby zarejestrować obraz.
- Gdy używasz urządzenia w poziomie i rejestrujesz obrazy naciśnięciem przycisku migawki urządzenia, trzymaj urządzenie jak pokazano na rysunku.



Jak zarejestrować nagranie wideo w trybie [Pro]

Można tymczasowo nagrać wideo nawet w trybie [Pro], gdy w pozycji [Tryb pracy] ustawiono opcję [Zdjęcia pojedyncze].

1. Dotknij i przytrzymaj przycisk migawki na ekranie, aby rozpocząć nagrywanie wideo, a następnie zwolnij palec, aby zatrzymać nagrywanie.

Jeśli dotkniesz i przytrzymasz przycisk migawki na ekranie, a następnie przesuniesz go do ikony blokady po prawej stronie, nagrywanie będzie kontynuowane po zwolnieniu palca.


Wybór funkcji ustawianych po dotknięciu wizjera

1. Stuknij [MENU] > [Konfiguracja] > [Funkcja dotykowa], a następnie wybierz odpowiednią opcję.

- **Śledzenie dotyk. i jasność:** Utrzymuje ostrość na określonym poruszającym się obiekcie i ustawia jasność.
- **Śledzenie dotykowe:** Utrzymuje ostrość na określonym poruszającym się obiekcie.
- **Ostrość i jasność:** Automatycznie ustawia ostrość w określonej pozycji i ustawia jasność.
- **Ostrość:** Automatycznie ustawia ostrość w określonej pozycji.

Wskazówka

- Aplikację Aparat można również uruchomić, wykonując poniższe czynności.

- Naciśnij długo przycisk migawki urządzenia.
 - Dotknij palcem ekranu blokady  (Przycisk aparatu) i przytrzymaj go w tym położeniu.
 - Naciśnij dwukrotnie przycisk włącznika. Aby włączyć tę funkcję, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Gesty] > [Uruchamianie aparatu], a następnie stuknij przełącznik.
- Używaj statywu, aby zapobiec drganiom aparatu po wybraniu długiego czasu otwarcia migawki.
 - W przypadku robienia zdjęć podczas halowych wydarzeń sportowych, ustaw wyższą wartość czułości ISO.
 - Można zmieniać wartości podkreślonych ustawień u dołu wizjera, stukając je.
 - Można rejestrować obrazy z efektem, który sprawia, że skóra jest gładsza. Stuknij [MENU] > [Ekspozycja/kolor] > [Efekt gładkiej skóry] > [Włącz].

Powiązany temat

- [Przegląd trybu \[Pro\]](#)
- [Menu funkcji w trybie \[Pro\]](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0003028370

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Dodatkowe ustawienia aparatu

W trybach innych niż [Pro] stuknij  (Ikona ustawień) > [Menu], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

W trybie [Pro] stuknij [MENU] > [Konfiguracja], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

- **Linie siatki**

Włącz / Wyłącz: Można ustawić, czy linie siatki wspomagające kompozycję obrazów mają być wyświetlane, czy też nie.

- **Funkcja przyc. głośności**

Zoom / Głośność / Migawka / Wyłącz: Sposób używania przycisku głośności można zmienić.

- **Sygnaly audio**

Włączone: wszystkie / Włączone: tylko migawka / Wyłącz: Można wybrać, czy aparat ma emitować dźwięki, np. odgłos migawki, dźwięki w momencie rozpoczęcia i kończenia nagrania wideo czy serię sygnałów dźwiękowych przy odliczaniu w przypadku korzystania z samowyzwalacza.

- **Reakcje na dotyk**

Włącz / Wyłącz: Można wybrać, czy interakcje z wyświetlaczem mają wywoływać reakcję haptyczną, czy też nie.

- **Magazyn danych**

Pamięć wewnętrzna / Karta SD: Można wybrać, czy zdjęcia i nagrania wideo mają być przechowywane w pamięci wewnętrznej urządzenia, czy też na karcie microSD.

Wskazówka

- Zaleca się korzystanie z karty microSD w klasie szybkości wideo 30 (V30) lub wyższej.

- **Zapisz lokalizację**

Włącz / Wyłącz: Zdjęcia i nagrania wideo można zapisywać wraz z informacjami o miejscu ich zarejestrowania.

- **Uruchom przyc. migawki**

Uruchom aplikację Aparat / Wyłącz: Przy ustawieniu [Wyłącz] w pozycji [Uruchom przyc. migawki] można zapobiec przypadkowemu uruchomieniu aplikacji Aparat w wyniku naciśnięcia i przytrzymania przycisku migawki urządzenia.

- **Zdal. ster. Bluetooth**

Możliwość sparowania z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth, aby zdalnie korzystać z funkcji aplikacji Aparat.

- **Ułatwienia dostępu**

Wyświetlanie łącza do informacji o ułatwieniach dostępu.

- **Licencja na oprogramowanie**

Wyświetlanie informacji o licencji na oprogramowanie.

- **Zresetuj ustawienia**

Przywracanie wszystkim ustawieniom ich wartości domyślnych.

Powiązany temat

- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)
- [Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)

- Rejestrowanie nagrań wideo
- Robienie zdjęć z efektem Bokeh
- Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie
- Fotografowanie w trybie [Pro]
- Makro z teleobiekty.
- Robienie zdjęć w wysokiej rozdzielczości (48 MP)
- Nagrywanie wideo z efektem Bokeh
- Trans. str. na żywo

TP1001673238

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Makro z teleobiektem.

Można robić zdjęcia lub nagrywać wideo z zoomem optycznym przy użyciu teleobiektywu przy ręcznym ustawieniu ostrości.

1 Znajdź i stuknij 📷 (Ikona aparatu).

2 Wybierz tryb [Makro z teleobiektem.] w sekcji [Więcej].

3 Stuknij 📷/🎥 (Przycisk przełączania między zdjęciami i nagraniami wideo), aby przełączyć się między trybami zdjęć i wideo.

4 Skieruj aparat na obiekt.

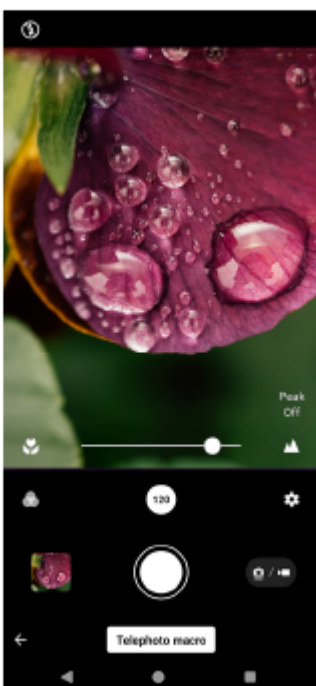
5 Ustaw kąt widzenia.

- Przesuń aparat bliżej obiektu lub dalej od niego.
- Stuknij przycisk kąta, a następnie przesuń go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) lub w górę i w dół (w orientacji poziomej), aby powiększyć lub pomniejszyć obraz. Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głośności.



6 Przeciągnij suwak, aby ręcznie wyregulować ostrość.

Można także stuknąć 🌸 (Ikona bliskiej ostrości) lub ▲ (Ikona ostrości w oddali), aby dokonać precyzyjniejszej regulacji.


Stuknij [Zarys], aby włączyć lub wyłączyć funkcję wyświetlania zarysów.



7 Dotknij w wizjerze obiektu, którego kolory i jasność chcesz wyregulować.

Pojawią się suwak regulacji kolorów  i suwak regulacji jasności .
Przeciagnij suwaki, aby dostosować kolor i jasność.

8 Stuknij (Przycisk migawki) lub (Przycisk rozpoczęcia nagrania wideo) na ekranie albo naciśnij przycisk migawki urządzenia.

Aby zakończyć nagrywanie wideo, stuknij  (Przycisk zatrzymania nagrania wideo) na ekranie lub naciśnij ponownie przycisk migawki urządzenia.

Aby wyświetlić, udostępnić lub edytować zdjęcia bądź nagrania wideo w aplikacji Zdjęcia Google, stuknij miniaturę. Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.

Nagrania wideo o szybkości 120 klatek na sekundę są odtwarzane w Edytorze klipów wideo, w którym mogą być edytowane.

Jak zmienić ustawienia aparatu

1. Stuknij , aby znaleźć i zmienić częściej używane ustawienia.

W trybie zdjęć

● Proporcje

4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1

● Samowyzw.

Wyłącz / 3 s / 10 s

● Lampa błysk.

Wyłącz / Auto / Włącz / Latarka

Aktualny stan lampy błyskowej jest wyświetlany w lewym górnym rogu ekranu. Można przełączać tryb lampy błyskowej pomiędzy [Wyłącz] i [Auto], stukając ikonę.

W trybie wideo

● Rozdzielczość

HD / Full HD / 4K

Bieżące ustawienie rozdzielczości jest wyświetlane na środku w górnej części ekranu. Ustawienie to można zmienić, stukając kilkakrotnie wartość.

● Liczba kl./s

24 kl./s / 30 kl./s / 60 kl./s / 120 kl./s

Bieżące ustawienie liczby klatek na sekundę jest wyświetlane na środku w górnej części ekranu. Ustawienie to można zmienić, stukając kilkakrotnie wartość.

● Latarka

Wyłącz / Włącz

Aktualny stan latarki jest wyświetlany w lewym górnym rogu ekranu. Można włączać lub wyłączać latarkę, stukając tę ikonę.

2. Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia trybu wideo.

● Automatyczna liczba klatek na sekundę

Włącz / Wyłącz: Automatycznie optymalizuje liczbę klatek na sekundę, aby poprawić jakość nagrania wideo przy słabym oświetleniu.

● Stabilizacja

Standardowe / Wyłącz: Umożliwia nagrywanie płynnych filmów wideo bez poruszeń.

● Mikrofon

Można wybrać mikrofon, który będzie używany podczas nagrywania wideo.



Wszystkie kierunki (stereo): Idealna opcja do przechwytywania dźwięku ze wszystkich stron lub kierunków, na przykład dźwięku otoczenia.

Priorytet głosu (tył): Idealna opcja do przechwytywania głosu lub dźwięku z obiektu podczas nagrywania przy użyciu głównego aparatu. Staraj się w miarę możliwości jak najmniej dotykać panelu tylnego podczas nagrywania, aby uniknąć nagrywania szumów.

- **Redukcja hałasu wiatru**

Podczas rejestrowania można zredukować szum spowodowany przez wiatr docierający do mikrofonu, nie tracąc przy tym pierwotnej jakości dźwięku.

Wskazówka

- Można wybrać sposób wykończenia obrazów (Wygląd). Stuknij  (Ikona wyglądu). Każdy z nich jest zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów. Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).
- Dodatkowe ustawienia aparatu można znaleźć w odpowiednim temacie podanym w sekcji „Powiązany temat”.

Powiązany temat

- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Nazwy części](#)

TP1001673241

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Robienie zdjęć w wysokiej rozdzielczości (48 MP)



Można robić zdjęcia w rozdzielczości 48-megapikseli, używając obiektywu szerokokątnego.

1 Znajdź i stuknij  (Ikona aparatu).

2 Wybierz tryb [48 MP] w sekcji [Więcej].

3 Skieruj aparat na obiekt.

4 Dotknij w wizjerze obiektu, na którym ma być ustawiona ostrość.

- Pojawi się ramka ostrości.
Aparat ustawi ostrość na dotkniętym obiekcie i rozpocznie śledzenie.
Aby anulować ustawianie ostrości, stuknij ramkę ostrości.
- Pojawią się suwak regulacji kolorów  i suwak regulacji jasności .
Przeciągnij suwaki, aby dostosować kolor i jasność.

5 Stuknij przycisk migawki na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia.

Aby wyświetlić, udostępnić lub edytować zdjęcia w aplikacji Zdjęcia Google, stuknij miniaturę. Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.

Jak zmienić ustawienia aparatu

1. Stuknij , aby znaleźć i zmienić częściej używane ustawienia.

- **Samowyzw.**
Wyłącz / 3 s / 10 s

- **Lampa błysk.**
Wyłącz / Auto / Włącz / Latarka

Aktualny stan lampy błyskowej jest wyświetlany w lewym górnym rogu ekranu. Można przełączać tryb lampy błyskowej pomiędzy [Wyłącz] i [Auto], stukając ikonę.

2. Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.

- **AF priorytet oczu/twarzy**

Można robić zdjęcia z ostrością ustawioną na twarzach lub oczach ludzi i zwierząt.

Gdy aparat wykryje twarze ludzi lub zwierząt, pojawi się ramka detekcji. Aby zmienić cel ustawienia ostrości, stuknij twarz osoby, na której ma być ustawiona ostrość.

Naciśnięcie przycisku migawki urządzenia do połowy spowoduje, że aparat ustawi ostrość na wybranej twarzy lub na jednym z oczu z zieloną ramką. Ostrość będzie stale regulowana zgodnie z przemieszczaniem się obiektu. Wciśnij do oporu przycisk migawki urządzenia, aby zrobić zdjęcie.

AF priorytet oczu/twarzy: Ustawianie ostrości na twarzach lub oczach.

AF priorytet twarzy: Ustawianie ostrości tylko na twarzach.

Wyłącz



- **Efekt gładkiej skóry**

Włącz / Wyłącz: Można robić zdjęcia z efektem, który sprawia, że skóra jest gładsza.

- **Śledzenie dotykowe**

Aparat śledzi wybrany obiekt i ustawia jasność.

Wskazówka

- Można wybrać sposób wykończenia obrazów (Wygląd). Stuknij  (Ikona wyglądu). Każdy z nich jest zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów. Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).
- Dodatkowe ustawienia aparatu można znaleźć w odpowiednim temacie podanym w sekcji „Powiązany temat”.

Powiązany temat

- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)









TP1001673242

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Nagrywanie wideo z efektem Bokeh

Filmy można nagrywać z efektem Bokeh. Efekt Bokeh zmniejsza ostrość tła, aby uwydatnić obiekty na pierwszym planie, w celu uzyskania artystycznego efektu.

- 1 **Znajdź i stuknij  (Ikona aparatu).**
- 2 **Wybierz tryb [Wideo z Bokeh] w sekcji [Więcej].**
- 3 **Stuknij  (Ikona przełączania aparatu), aby przełączyć aparat główny i aparat z przodu.**
- 4 **Skieruj aparat na obiekt.**
- 5 **Podczas używania aparatu głównego stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąt widzenia.**
- 6 **Stuknij  (Ikona Bokeh) w wizjerze.**
- 7 **Przeciagnij suwak, aby dostosować efekt Bokeh.**
Aby ukryć suwak, stuknij  (Przycisk Zamknij) w wizjerze.
- 8 **Dotknij w wizjerze obiektu, na którym ma być ustawiona ostrość.**
 - Pojawi się ramka ostrości.
Aparat ustawi ostrość na dotkniętym obiekcie i rozpocznie śledzenie.
Aby anulować ustawianie ostrości, stuknij ramkę ostrości.
 - Pojawi się suwak regulacji kolorów  i suwak regulacji jasności .
Przeciagnij suwaki, aby dostosować kolor i jasność.
- 9 **Stuknij  (Przycisk rozpoczęcia nagrania wideo) na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia.**
Aby zakończyć nagrywanie wideo, stuknij  (Przycisk zatrzymania nagrania wideo) na ekranie lub naciśnij ponownie przycisk migawki urządzenia.

Aby wyświetlić, udostępnić lub edytować wideo w aplikacji Zdjęcia Google, stuknij miniaturę. Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.

Jak zmienić ustawienia aparatu

1. Stuknij  (Ikona ustawień), aby znaleźć i zmienić częściej używane ustawienia.
 - **Rozdzielczość**
HD / Full HD
Bieżące ustawienie rozdzielczości jest wyświetlane na środku w górnej części ekranu. Ustawienie to można zmienić, stukając kilkakrotnie wartość.

- **Latarka** (Tylko aparat główny)

Wyłącz / Włącz

Aktualny stan latarki jest wyświetlany w lewym górnym rogu ekranu. Można włączać lub wyłączać latarkę, stukając tę ikonę.

2. Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.

- **Automatyczna liczba klatek na sekundę**

Włącz / Wyłącz: Automatycznie optymalizuje liczbę klatek na sekundę, aby poprawić jakość nagrania wideo przy słabym oświetleniu.

- **Stabilizacja**

Wysoka jakość / Standardowe / Wyłącz: Umożliwia nagrywanie płynnych filmów wideo bez poruszeń. Aby uzyskać najmocniejszy efekt stabilizacji, wybierz [Wysoka jakość]. Po wybraniu opcji [Standardowe], efekt stabilizacji będzie słabszy, ale można nagrywać filmy wideo z nieco szerszym kątem widzenia.

- **AF priorytet oczu/twarzy** (Tylko aparat główny)

Można nagrywać wideo z ostrością ustawioną na twarzach lub oczach ludzi i zwierząt.

Gdy aparat wykryje twarze ludzi lub zwierząt, pojawi się ramka detekcji. Aby zmienić cel ustawienia ostrości, stuknij twarz osoby, na której ma być ustawiona ostrość.

AF priorytet oczu/twarzy: Ustawianie ostrości na twarzach lub oczach.

AF priorytet twarzy: Ustawianie ostrości tylko na twarzach.

Wyłącz

- **Mikrofon**

Można wybrać mikrofon, który będzie używany podczas nagrywania wideo.

Wszystkie kierunki (stereo): Idealna opcja do przechwytywania dźwięku ze wszystkich stron lub kierunków, na przykład dźwięku otoczenia.

Priorytet głosu (tył): Idealna opcja do przechwytywania głosu lub dźwięku z obiektu podczas nagrywania przy użyciu głównego aparatu. Staraj się w miarę możliwości jak najmniej dotykać panelu tylnego podczas nagrywania, aby uniknąć nagrywania szumów.

Priorytet głosu (przód): Idealna opcja do przechwytywania głosu lub dźwięku z obiektu podczas nagrywania aparatem z przodu.

- **Przewodnik wydłużania nagrywania**

Można zapobiec wzrostowi temperatury urządzenia, aby umożliwić nagrywanie wideo przez dłuższy czas, wyłączając funkcje zużywające dużo energii baterii. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zoptymalizować te ustawienia.

- **Śledzenie dotykowe** (Tylko aparat główny)

Aparat śledzi wybrany obiekt i ustawia jasność.



- **Redukcja hałasu wiatru**

Podczas rejestrowania można zredukować szum spowodowany przez wiatr docierający do mikrofonu, nie tracąc przy tym pierwotnej jakości dźwięku.

Uwaga

- Nie można korzystać z zoomu przy wybranym trybie [Wideo z Bokeh] w pozycji [Więcej].

Wskazówka

- Aby zrobić zdjęcia z efektem Bokeh, wybierz tryb [Bokeh].
- Można wybrać sposób wykończenia obrazów (Wygląd). Stuknij  (Ikona wyglądu). Każdy z nich jest zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów. Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).
- Dodatkowe ustawienia aparatu można znaleźć w odpowiednim temacie podanym w sekcji „Powiązany temat”.

Powiązany temat

- [Robienie zdjęć z efektem Bokeh](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)
- [Nazwy części](#)

TP1000431910

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Trans. str. na żywo

Aplikacja Aparat obsługuje transmisję strumieniową na żywo przy użyciu protokołu RTMP.

1 Znajdź i stuknij  (Ikona aparatu).

2 Wybierz tryb [Trans. str. na żywo] w sekcji [Więcej].


3 Stuknij  (Ikona ustawień sieci).

Po pierwszym włączeniu tej funkcji pojawią się różne uwagi lub informacje. Zatwierdź komunikaty, zaznacz pola wyboru, a następnie stuknij [OK], aby wykonać poniższe czynności.

4 Wybierz metodę transmisji strumieniowej RTMP w pozycji [Połącz z].


- [RTMP]: Wybierz, aby przesyłać strumieniowo za pomocą protokołu RTMP. Ustaw [URL strumienia RTMP] i [Klucz strumienia RTMP].
- [YouTube™]: Wybierz, aby przesyłać strumieniowo za pomocą serwisu YouTube. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ustawić [Konto YouTube™] i [YouTube™ live event]. Aby utworzyć nowe zdarzenie, stuknij [Utwórz nowe wydarzenie].

Wskazówka

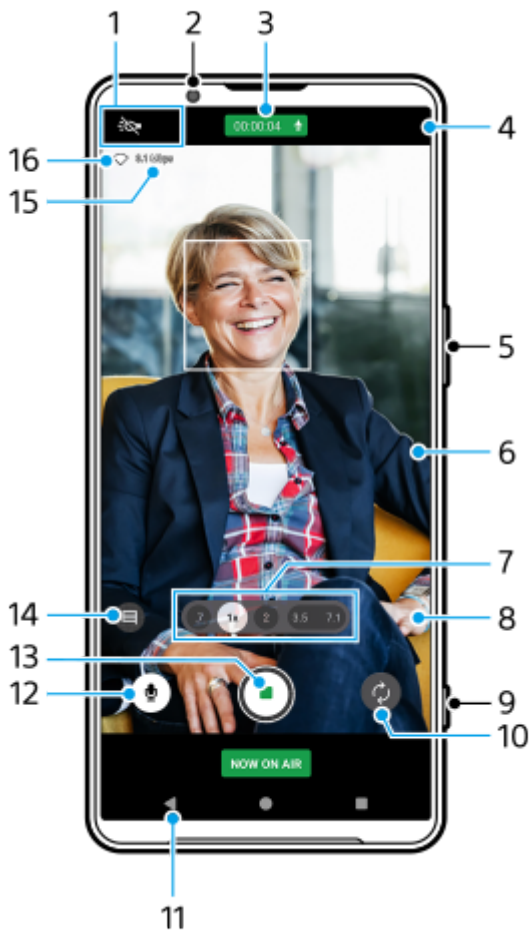
- Można udostępnić adres URL transmisji na żywo w serwisie YouTube. Stuknij [URL w. na żywo], a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po utworzeniu nowego wydarzenia w oknie dialogowym wyników tworzenia wydarzenia na żywo na w serwisie YouTube pojawi się ikona  (Ikona udostępnij).

5 Stuknij  (Ikona ustawień sieci), aby zamknąć menu ustawień.

6 Stuknij  (Przycisk transmisji strumieniowej), aby rozpocząć transmisję strumieniową.

Podczas transmisji strumieniowej można przełączać aparat z przodu i aparat główny oraz zmieniać obiektywy. Aby zatrzymać transmisję strumieniową, stuknij  (Przycisk transmisji strumieniowej).

Przegląd trybu [Trans. str. na żywo]



1. Wskazania stanu (tylko aparat główny)

- 🔋 (Ikona latarki): Stuknij, aby włączyć lub wyłączyć latarkę.
- 🌿 (Ikona rejestrowania w zbliżeniu): Ikona ta pojawia się po włączeniu funkcji [Rejestrowanie w zbliżeniu]. Funkcja [Rejestrowanie w zbliżeniu] przełącza się automatycznie na obiektyw ultraszerokokątny, co umożliwia ustawienie ostrości na szczegółach obiektu przy zbliżaniu się do niego. Funkcję [Rejestrowanie w zbliżeniu] można tymczasowo wyłączyć, stukając tę ikonę.

2. Obiektyw aparatu z przodu

3. Stan transmisji strumieniowej / stan mikrofonu

Bieżące ustawienia rozdzielczości i liczby klatek na sekundę są wyświetlane, gdy nie ma transmisji strumieniowej na żywo. Ustawienie rozdzielczości można zmienić, stukając kilkakrotnie jej wartość.

4. 📶 (Ikona ustawień sieci) (nie jest wyświetlana podczas transmisji strumieniowej na żywo)

5. Użyj przycisku regulacji głośności, aby powiększać i pomniejszać obraz.

6. Wizjer

Po dotknięciu wizjera pojawi się suwak regulacji kolorów (🎨) i suwak regulacji jasności (☀️). Przeciągnij suwaki, aby dostosować kolor i jasność.

7. Stuknij jeden z przycisków kąta, aby przełączyć kąty widzenia.

Aby powiększyć lub pomniejszyć obraz, wystarczy ponownie stuknąć przycisk kąta, a następnie przesunąć go w lewo i w prawo (w orientacji pionowej) albo w górę i w dół (w orientacji poziomej). Można w sposób płynny powiększać i pomniejszać obraz bez zmiany kątów widzenia.



Obraz można również powiększać lub pomniejszać, ściskając go lub rozsuwając na wizjerze, albo naciskając przycisk głośności.

8. ⚙️ (Ikona ustawień) (nie jest wyświetlana podczas transmisji strumieniowej na żywo)

Stuknij, aby zmienić ustawienia, gdy nie ma transmisji strumieniowej na żywo.

- **Rozdzielczość:** Stuknij, aby zmienić rozdzielczość.
- **Latarka** (Tylko aparat główny): Stuknij, aby włączyć lub wyłączyć latarkę.
- **Prezentacja produktu** (Tylko aparat główny): Ustawienia aparatu są optymalnie skonfigurowane do transmisji strumieniowej na żywo filmów wideo, takich jak recenzje produktów.

Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.

- Użyj przycisku migawki, aby rozpocząć lub zakończyć transmisję strumieniową.
- Przełącz aparat przedni i główny.
- Wróć do trybu [Zdjęcie]
- Stuknij, aby wyłączyć lub włączyć mikrofon.
- Stuknij, aby rozpocząć lub zakończyć transmisję strumieniową.
- Stuknij, aby otworzyć lub zamknąć okno czatu na żywo w serwisie YouTube.
Ikona  (Ikona wyglądu) jest wyświetlana, gdy nie ma transmisji strumieniowej na żywo. Stuknij, aby wybrać sposób wykończenia obrazów (Wygląd). Każdy z nich jest zoptymalizowany pod kątem różnych kombinacji odcieni kolorów, nasycenia, kontrastu, ostrości, jasności i innych parametrów obrazu, co pozwala skonfigurować obróbkę obrazu przy idealnie zrównoważonym doborze tych parametrów.
Aby uzyskać szczegółowe informacje o poszczególnych zaprogramowanych wyglądach, stuknij  (Przycisk Więcej...).
- Przepływność transmisji strumieniowej
- Stan sieci

Jak zmienić ustawienia aparatu

- Stuknij , aby znaleźć i zmienić częściej używane ustawienia.

- **Rozdzielczość**

- HD / Full HD**

- Bieżące ustawienie rozdzielczości jest wyświetlane na środku w górnej części ekranu. Ustawienie to można zmienić, stukając kilkakrotnie wartość.

- **Latarka** (Tylko aparat główny)

- Wyłącz / Włącz**

- Aktualny stan latarki jest wyświetlany w lewym górnym rogu ekranu. Można włączać lub wyłączać latarkę, stukając tę ikonę.

- **Prezentacja produktu** (Tylko aparat główny)

- Wyłącz / Włącz:** Ustawienia aparatu są optymalnie skonfigurowane do transmisji strumieniowej na żywo filmów wideo, takich jak recenzje produktów. Aparat ma tendencję do ustawiania ostrości na obiektach wyświetlanych w środku wizjera.

- Stuknij przycisk [Menu], aby zmienić bardziej szczegółowe ustawienia.

- **Zakres dynam.**

- Szeroki / Standardowy:** Po wybraniu opcji [Szeroki] można przysyłać strumieniowo nagrania wideo na żywo przy szerokim zakresie dynam., korzystając z obróbki obrazu polegającej na łączeniu kilku klatek.

- **Stabilizacja** (Tylko aparat główny)

- Wysoka jakość / Standardowe / Wyłącz:** Umożliwia przesyłanie strumieniowe na żywo filmów wideo bez poruszeń. Aby uzyskać najmocniejszy efekt stabilizacji, wybierz [Wysoka jakość]. Po wybraniu opcji [Standardowe], efekt stabilizacji będzie słabszy, ale można przysyłać strumieniowo filmy wideo z nieco szerszym kątem widzenia.

- **AF priorytet oczu/twarzy** (Tylko aparat główny)

Umożliwia przesyłanie strumieniowe na żywo filmów wideo z ostrością ustawianą na twarzach lub oczach ludzi i zwierząt.

Gdy aparat wykryje twarze ludzi lub zwierząt, pojawi się ramka detekcji. Aby zmienić cel ustawienia ostrości, stuknij twarz osoby, na której ma być ustawiona ostrość.

AF priorytet oczu/twarzy: Ustawianie ostrości na twarzach lub oczach.

AF priorytet twarzy: Ustawianie ostrości tylko na twarzach.

Wyłącz

- **Mikrofon**

Można wybrać mikrofon, który będzie używany podczas transmisji strumieniowej na żywo.

Wszystkie kierunki (stereo): Idealna opcja do przechwytywania dźwięku ze wszystkich stron lub kierunków, na przykład dźwięku otoczenia.

Priorytet głosu (tył): Idealny do przechwytywania głosu lub dźwięku obiektu podczas transmisji strumieniowej na żywo przy użyciu głównego aparatu. Staraj się w miarę możliwości jak najmniej dotykać panelu tylnego podczas transmisji strumieniowej na żywo, aby uniknąć przesyłania szumów.

Priorytet głosu (przód): Idealny do przechwytywania głosu lub dźwięku obiektu podczas transmisji strumieniowej na żywo za pomocą aparatu z przodu.

- **Przewodnik wydłużania trans. strumieniowej**

Można zapobiec wzrostowi temperatury urządzenia, aby umożliwić transmisję strumieniową na żywo nagrań wideo przez dłuższy czas, wyłączając funkcje zużywające dużo energii baterii. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zoptymalizować te ustawienia.


- **Śledzenie dotykowe** (Tylko aparat główny)

Aparat śledzi wybrany obiekt i ustawia jasność.

- **Redukcja hałasu wiatru**

Podczas transmisji strumieniowej na żywo można zredukować szum spowodowany przez wiatr docierający do mikrofonu, nie tracąc przy tym pierwotnej jakości dźwięku.

- **Rejestrowanie w zbliżeniu** (Tylko aparat główny)

Auto / Wyłącz: Można przesyłać strumieniowo filmy w zbliżeniu, automatycznie przełączając się na obiektyw ultraszerokokątny przy zbliżaniu się do obiektu, co pozwala na ustawianie ostrości na szczegółach. Po uruchomieniu funkcji [Rejestrowanie w zbliżeniu] widoczna jest ikona  (Ikona rejestrowania w zbliżeniu).

- **Uwagi dotyczące użytkowania**

Wyświetlanie uwag dotyczących transmisji strumieniowej na żywo.



- **Polityka prywatności Transmisji strumien.**


Wyświetlanie polityki prywatności dotyczącej transmisji strumieniowej na żywo.

Uwaga



- W przypadku korzystania z trybu [Trans. str. na żywo] aplikacji Aparat należy przestrzegać warunków korzystania z usługi transmisji strumieniowej na żywo oraz wymagań dotyczących transmisji strumieniowej na żywo.
- Zależnie od usługi transmisji strumieniowej na żywo warunki lub dane techniczne mogą ulec zmianie lub zostać uzupełnione bez uprzedzenia.
- Jeżeli transmisja strumieniowa na żywo nie działa prawidłowo, spróbuj zmienić typ sieci. Aby przełączyć typ sieci, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM], wybierz kartę SIM, stuknij [Preferowany typ sieci], a następnie wybierz typ sieci. Dostępne typy sieci zależą od twojej umowy.

Wskazówka

- Aby wybrać sieć do transmisji strumieniowej, stuknij  (Ikona ustawień sieci), a następnie wybierz odpowiednią opcję w pozycji [Wykorzystanie sieci].
- Aby transmisja strumieniowa była bardziej stabilna, dostosuj ustawienia wideo zgodnie ze specyfikacją usługi transmisji strumieniowej na żywo, pasma sieciowego i stanu sieci. Aby zmienić rozdzielczość, stuknij  (Ikona ustawień), a następnie

wyberz opcję w pozycji [Rozdzielczość]. Aby zmienić jakość nagrania wideo, stuknij  (Ikona ustawień sieci), a następnie wyberz odpowiednią opcję w pozycji [Jakość wideo]. Opcje są następujące.

Rozdzielczość	FPS	Jakość wideo (przepływność transmisji strumieniowej)		
		Niska	Średnia	Wysoka
Full HD	30	3 Mbps	4.5 Mbps	6 Mbps
HD	30	1.5 Mbps	2.75 Mbps	4 Mbps

- Przy małych szybkościach komunikacji, na przykład w przypadku transmisji strumieniowej w miejscach o niskiej jakości sygnału lub podczas ruchu, mogą występować zakłócenia obrazów wideo i dźwięku lub może dochodzić do ich zaniku. W takim przypadku poniższe ustawienia mogą poprawić stan obrazu i dźwięku.
 - Stuknij  (Ikona ustawień), a następnie wyberz [HD] w pozycji [Rozdzielczość].
 - Stuknij  (Ikona ustawień sieci), a następnie wyberz [Niska] w pozycji [Jakość wideo].
- Dodatkowe ustawienia aparatu można znaleźć w odpowiednim temacie podanym w sekcji „Powiązany temat”.

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Dodatkowe ustawienia aparatu](#)

TP1000724451

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Dodatkowe ustawienia aparatu

W trybach innych niż [Pro] stuknij  (Ikona ustawień) > [Menu], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

W trybie [Pro] stuknij [MENU] > [Konfiguracja], a następnie wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.

- **Linie siatki**

Włącz / Wyłącz: Można ustawić, czy linie siatki wspomagające kompozycję obrazów mają być wyświetlane, czy też nie.

- **Funkcja przyc. głośności**

Zoom / Głośność / Migawka / Wyłącz: Sposób używania przycisku głośności można zmienić.

- **Sygnaly audio**

Włączone: wszystkie / Włączone: tylko migawka / Wyłącz: Można wybrać, czy aparat ma emitować dźwięki, np. odgłos migawki, dźwięki w momencie rozpoczęcia i kończenia nagrania wideo czy serię sygnałów dźwiękowych przy odliczaniu w przypadku korzystania z samowyzwalacza.

- **Reakcje na dotyk**

Włącz / Wyłącz: Można wybrać, czy interakcje z wyświetlaczem mają wywoływać reakcję haptyczną, czy też nie.

- **Magazyn danych**

Pamięć wewnętrzna / Karta SD: Można wybrać, czy zdjęcia i nagrania wideo mają być przechowywane w pamięci wewnętrznej urządzenia, czy też na karcie microSD.

Wskazówka

- Zaleca się korzystanie z karty microSD w klasie szybkości wideo 30 (V30) lub wyższej.

- **Zapisz lokalizację**

Włącz / Wyłącz: Zdjęcia i nagrania wideo można zapisywać wraz z informacjami o miejscu ich zarejestrowania.

- **Uruchom przyc. migawki**

Uruchom aplikację Aparat / Wyłącz: Przy ustawieniu [Wyłącz] w pozycji [Uruchom przyc. migawki] można zapobiec przypadkowemu uruchomieniu aplikacji Aparat w wyniku naciśnięcia i przytrzymania przycisku migawki urządzenia.

- **Zdal. ster. Bluetooth**

Możliwość sparowania z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth, aby zdalnie korzystać z funkcji aplikacji Aparat.

- **Ułatwienia dostępu**

Wyświetlanie łącza do informacji o ułatwieniach dostępu.

- **Licencja na oprogramowanie**

Wyświetlanie informacji o licencji na oprogramowanie.

- **Zresetuj ustawienia**

Przywracanie wszystkim ustawieniom ich wartości domyślnych.

Powiązany temat

- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)
- [Robienie zdjęć w trybie \[Zdjęcie\]](#)

- Rejestrowanie nagrań wideo
- Robienie zdjęć z efektem Bokeh
- Nagrywanie wideo w zwolnionym tempie
- Fotografowanie w trybie [Pro]
- Makro z teleobiektywą
- Robienie zdjęć w wysokiej rozdzielczości (48 MP)
- Nagrywanie wideo z efektem Bokeh
- Trans. str. na żywo

TP1001673238


B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Panorama

Zdjęcia szerokokątne i panoramiczne można robić przy użyciu głównego aparatu.

- 1 **Znajdź i stuknij**  (Ikona aparatu).
- 2 **Wybierz tryb [Panorama] w sekcji [Więcej].**
- 3 **Stuknij przycisk migawki na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia.**
- 4 **Powoli, w stałym tempie przesuwaj aparat w kierunku wskazanym na ekranie.**
- 5 **Ponownie stuknij przycisk migawki na ekranie lub naciśnij przycisk migawki urządzenia w miejscu, gdzie ma nastąpić zatrzymanie.**

Aby wyświetlić, udostępnić lub edytować zdjęcia w aplikacji Zdjęcia Google, stuknij miniaturę. Więcej informacji o aplikacji Zdjęcia Google można znaleźć na stronie support.google.com/photos.

Jak zmienić ustawienia aparatu

1. Stuknij  (Ikona ustawień).
2. Wybierz ustawienie, które chcesz zmienić.
 - **Zapisz lokalizację**
Zdjęcia można zapisywać wraz z informacjami o miejscu ich zarejestrowania.
 - **Funkcja przyc. głośności**
Głośność / Migawka: Sposób używania przycisku głośności można zmienić.
 - **Dźwięk**
Można wybrać, czy aparat ma wydawać dźwięki, np. dźwięk towarzyszący stuknięciu przycisku migawki na ekranie, czy też nie.
 - **Magazyn danych**
Pamięć wewnętrzna / Karta SD: Można wybrać, czy zdjęcia mają być przechowywane w pamięci wewnętrznej urządzenia, czy na karcie microSD.

Wskazówka

- Zaleca się korzystanie z karty microSD w klasie szybkości wideo 30 (V30) lub wyższej.

TP1000431916

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Kreator wideo

Łatwe tworzenie krótkich nagrań wideo w celu prezentowania ich w gronie przyjaciół lub w mediach społecznościowych. Można korzystać z różnych funkcji edycyjnych, na przykład „Edycja auto”, która umożliwia tworzenie krótkich nagrań wideo po prostu poprzez wybór klipów i muzyki.




Edycja auto: Można w łatwy sposób tworzyć 30-sekundowe nagrania wideo po prostu poprzez wybór klipów (nagrań wideo/zdjęć) i muzyki oraz stuknięcie [Edycja auto]. Utworzone nagranie wideo można udostępnić w kilku krokach. Można również wprowadzać dalsze zmiany edycyjne w nagraniach wideo utworzonych z wykorzystaniem funkcji „Edycja auto”, na przykład zmieniając długości klipów, stosując filtry, czy regulując kolory i jasność. Zmieniając muzykę na ekranie [Edycja auto], można stworzyć nagranie wideo o odmiennym nastroju.

Edycja ręcz.: Można skorzystać z dalszych możliwości edycyjnych, na przykład zmieniając kolejność klipów (nagrań wideo/zdjęć), wybierając odpowiednie pliki muzyczne, czy zmieniając szybkość odtwarzania (w zwolnionym tempie lub przewijanie do przodu). Wybrane klipy są umieszczane na osi czasu bez automatycznego edytowania.

Główne funkcje edycyjne

- **Importuj:** Importowanie zdjęć i nagrań wideo.
- **Dodaj muzykę:** Wybór muzyki spośród zaprogramowanych plików. W przypadku edycji z wykorzystaniem funkcji „Edycja ręcz.” można również wybierać muzykę zapisaną w pamięci wewnętrznej posiadanego urządzenia.
- **Tekst:** Dodawanie tekstu do nagrania wideo. Można zmieniać czcionkę tekstu oraz jej kolor.
- **Filtr:** Zastosowanie filtra w celu zmiany tekstur i kolorystyki.
- **Dostosuj:** Regulacja ekspozycji, kontrastu, jasnych i ciemnych partii, nasycenia, temperatury i ostrości.
- **Proporcje:** Zmiana współczynnika proporcji.
- **Eksportuj ustawienia:** Zmiana rozdzielczości i szybkości klatek.

- **Głośność:** Reguluje głośność wybranej muzyki. Efekt narastania i wyciszenia w przypadku muzyki można również ustawić, wybierając [Narast. i zanik.].
-  **(Przycisk Dopasuj):** Dopasowuje rozmiar wybranego klipu do kadru.

Wskazówka

- Najnowsze informacje o Kreatorze wideo można znaleźć w [Google Play](#).

TP1001286889

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Używanie aplikacji Monitor zewnętrzny w Trybie monitora

Po podłączeniu aparatu zewnętrznego, takiego jak Sony Alpha, aplikacja Tryb monitora aplikacji Monitor zewnętrzny może się przydać w następujących sytuacjach:


- Można używać wyświetlacza HD telefonu Xperia jako monitora aparatu.
- Można upewniać się, że ostrość jest ustawiona na fotografowanym obiekcie, ścigając i rozszerzając palce na ekranie smartfona w celu zwiększenia i zmniejszenia zoomu.
- Znajdowanie najlepszego oświetlenia dla monitorowania w różnych warunkach rejestrowania obrazu dzięki funkcji dostosowywania jasności.
- Ekspozycję i ostrość wejściowego materiału wideo można sprawdzić, wyświetlając informacje o kształcie fali, kolorze fałszywym, zebrze i zarysie.
- Możesz nagrać wideo monitorowane na urządzeniu Xperia i użyć go w razie potrzeby jako kopii zapasowej.

W przypadku korzystania z aplikacji Monitor zewnętrzny do urządzenia Xperia należy podłączyć urządzenie wideo obsługujące sygnał wyjściowy USB Video Class (UVC).

Uwaga


- Ustawienia w Trybie monitora, na przykład poziom jasności i orientacja ekranu, mają na celu wyłącznie monitorowanie nagrań wideo i nie są odzwierciedlone w obrazie wideo przesyłanym strumieniowo na żywo i nagrywanym.
- Nagrania wideo będą wyświetlane na urządzeniu Xperia w ograniczonym zakresie bez względu na zakres sygnału wejściowego przesyłanego z podłączonego urządzenia wideo. Luminancja i kolorystyka nagrań wideo wyświetlanych na urządzeniu Xperia mogą się różnić od oryginalnego nagrania wideo w zależności od przesyłanego nagrania wideo i jego formatu obrazu.

Wskazówka

- Gdy z podłączonego urządzenia wideo przesyłane jest nagranie wideo w jakości 4K, szybkość klatek jest ograniczona do 30 kl./s.
- Jeśli połączenie z podłączonym urządzeniem wideo jest niestabilne, spróbuj użyć szybkości klatek 30 kl./s. Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia monitora] > [Liczba klatek na sekundę].



1 Znajdź i stuknij, (Ikona monitora zewnętrznego), aby uruchomić aplikację Monitor zewnętrzny.

Jeżeli w szufladzie aplikacji nie ma  (Ikona monitora zewnętrznego), znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Ustawienia połączeń] > [Monitor zewnętrzny], a następnie stuknij przełącznik [Pokaż aplikację Monitor zewnętrzny].

Podłącz urządzenie wideo.

- Za pośrednictwem przewodu USB Type-C podłącz do urządzenia Xperia urządzenie wideo, które obsługuje wysyłanie sygnału USB Video Class (UVC).
- Za pośrednictwem przewodu HDMI oraz przejściówki HDMI-UVC podłącz do urządzenia Xperia urządzenie wideo, które obsługuje wysyłanie sygnału HDMI.

Wskazówka

- Więcej informacji na temat podłączania urządzenia wideo można znaleźć w witrynie pomocy dla urządzeń Xperia.

3 Stuknij [Tryb], a następnie wybierz [Tryb monitora] lub [Streaming mode].

Jeśli nie są wyświetlane żadne menu ani ikony, stuknij dowolne miejsce na ekranie.

Przegląd trybu monitora w aplikacji Monitor zewnętrzny



1. Stan baterii

2. Stuknij, aby przełączyć na tryb lustrzany.

Nagrania wideo są przesyłane strumieniowo i nagrywane w normalnym widoku, nawet w trybie lustrzanym.

3. Stuknij, aby zablokować ekran i zapobiec przypadkowym działaniom.

4. Stuknij, aby wyregulować poziom jasności suwakiem.

5. Stuknij, aby wybrać wyświetlanie opcji asystenta rejestrowania obrazów spośród DISP1, DISP2, i OFF.

Często używane kombinacje opcji asystenta rejestrowania obrazów można ustawić jako DISP1 lub DISP2, stukając **DISP** (Ikona wyświetlania opcji asystenta rejestrowania obrazów).

6. Stuknij, aby ustawić opcje asystenta rejestrowania obrazów odpowiednio dla DISP1 i DISP2.

Stuknij kartę DISP1 lub DISP2 w menu, które zostanie otwarte, a następnie stuknij poszczególne przełączniki, aby wyświetlić lub ukryć opcje.

Aby ustawić szczegółowe informacje, stuknij **≡** (Ikona edycji).


- [Linie siatki]: Wybierz rodzaj linii siatki.
- [Linie klatki]: Do wyboru są różne proporcje obrazu.
- [Kształt fali]: Do wyboru są różne style fal.
- [Kolor fałszywy]: Dostosuj fałszywe kolory i ich zakresy, stukając **⚙️** (Ikona ustawień). Można dostosować maksymalnie 3 ustawienia.
- [Zebra]: Zmień intensywność wzoru zebry suwakiem jasności wzoru zebry.
- [Zarys]: Wybierz kolor zarysu i jego intensywność.

7. Stuknij, aby obrócić ekran o 180 stopni.

8. Stuknij, aby wprowadzić bardziej szczegółowe ustawienia.
9. Stuknij, aby rozpocząć lub zakończyć nagrywanie.
10. Stuknij, aby wybrać [Tryb monitora] lub [Streaming mode].
11. Stuknij miniaturę, aby wyświetlić, udostępnić lub edytować zarejestrowane nagrania wideo.
12. Stan dźwięku
Przy ustawieniu [Tylko słuchawki] w pozycji [Wyjście audio] lub przy ustawieniu [Ustawienia monitora] w pozycji [Głośnik lub słuchawki] stuknij ikonę, aby wyłączyć lub włączyć dźwięk.
13. Format wideo / Szybkość klatek / Pozostały czas nagrywania
14. Wybrany tryb

Powiększanie lub pomniejszanie obrazu na ekranie

Ściśnij lub rozsuń palce na ekranie.

Można dostosować funkcję zoomu. Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia monitora], a następnie dostosuj ustawienia w kategorii [Zoom].

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Monitor zewnętrzny Streaming mode](#)
- [Monitor zewnętrzny Ustawienia audio](#)
- [Nagrywanie wideo monitorowanego na posiadanym urządzeniu](#)
- [Tryb obciążenia monitora](#)

TP1000431890

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72




Monitor zewnętrzny Streaming mode

Tryb Streaming mode umożliwia transmisję strumieniową na żywo obrazu z dowolnego miejsca za pośrednictwem sieci komórkowej z monitorowaniem nagrania wideo z poziomu aparatu zewnętrznego.

- Transmisja z podłączonej kamery do odbiorców w maksymalnej rozdzielczości 4K.
- Proste publikowanie materiałów w różnych usługach społecznościowych za pomocą protokołu RTMP.
- Łatwe sprawdzanie stanu transmisji strumieniowej na żywo w oknie podręcznym YouTube i udostępnianie adresu URL transmisji na żywo w serwisie YouTube w sekcji [Ustawienia trans. strum.].

W przypadku korzystania z aplikacji Monitor zewnętrzny do urządzenia Xperia należy podłączyć urządzenie wideo obsługujące sygnał wyjściowy USB Video Class (UVC).


Transmisja strumieniowa na żywo

1. Uruchom aplikację Monitor zewnętrzny i podłącz urządzenie wideo.
2. Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia trans. strum.].
Jeśli nie są wyświetlane żadne menu ani ikony, stuknij dowolne miejsce na ekranie.
3. Stuknij [Połącz z], a następnie wybierz metodę transmisji strumieniowej RTMP.
 - [Niestandardowy adres RTMP]: Wybierz, aby przesyłać strumieniowo za pomocą protokołu RTMP, po czym ustaw [URL strumienia RTMP] oraz [Klucz strumienia RTMP].
 - [YouTube™]: Wybierz, aby przesyłać strumieniowo za pomocą serwisu YouTube. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ustawić [Konto YouTube™] i [YouTube™ live event]. Aby utworzyć nowe zdarzenie, stuknij [Utwórz nowe wydarzenie].
4. Stuknij [Tryb], a następnie wybierz [Streaming mode].
5. Stuknij  (Przycisk transmisji strumieniowej), aby rozpocząć transmisję strumieniową.
Aby zatrzymać transmisję strumieniową, stuknij  (Przycisk transmisji strumieniowej).



Uwaga

- W przypadku korzystania z aplikacji Monitor zewnętrzny należy przestrzegać warunków korzystania z usługi transmisji strumieniowej na żywo oraz wymagań dotyczących transmisji strumieniowej na żywo.
- Zależnie od usługi transmisji strumieniowej na żywo warunki lub dane techniczne mogą ulec zmianie lub zostać uzupełnione bez uprzedzenia.
- Jeżeli transmisja strumieniowa na żywo nie działa prawidłowo, spróbuj zmienić typ sieci. Aby przełączyć typ sieci, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM], wybierz kartę SIM, stuknij [Preferowany typ sieci], a następnie wybierz typ sieci. Dostępne typy sieci zależą od twojej umowy.

Wskazówka

- Aby transmisja strumieniowa była bardziej stabilna, dostosuj ustawienia w kategorii [Wideo] zgodnie ze specyfikacjami usługi transmisji strumieniowej na żywo, pasma sieci i stanu sieci. Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia trans. strum.] > [Maksymalna rozdzielczość], [Liczba klatek na sekundę] lub [Jakość wideo], a następnie wybierz odpowiednią opcję. Opcje są następujące.

Maksymalna rozdzielczość	Liczba klatek na sekundę (kl./s)	Jakość wideo (przepływność transmisji strumieniowej)		
		Niska	Średnia	Wysoka
3840 x 2160	30 lub mniej	13000 kbps	23500 kbps	34000 kbps
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	30 lub mniej	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps
1280 x 720	60/50	2250 kbps	4125 kbps	6000 kbps
	30 lub mniej	1500 kbps	2750 kbps	4000 kbps


- Wartości rozdzielczości, szybkości klatek i jakości wideo wybrane w kategorii [Wideo] to wartości maksymalne w przypadku transmisji strumieniowej. Jeśli wartości dla wejściowego sygnału wideo z podłączonego aparatu zewnętrznego są niższe niż ustawienia wybrane w kategorii [Wideo], obraz wideo będzie przesyłany strumieniowo przy ustawieniach z podłączonego aparatu zewnętrznego.
- Przy małych szybkościach komunikacji, na przykład w przypadku transmisji strumieniowej w miejscach o niskiej jakości sygnału, lub będąc w ruchu mogą występować zakłócenia obrazów wideo i dźwięku lub może dochodzić do ich zaniku. W takim przypadku poniższe ustawienia mogą poprawić stan obrazu i dźwięku.
 - Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia trans. strum.] > [Maksymalna rozdzielczość], a następnie wybierz [1280 x 720].
 - Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia trans. strum.] > [Jakość wideo], a następnie wybierz [Niska].

Sprawdzanie stanu transmisji strumieniowej na żywo w oknie podręcznym YouTube







1. W trybie transmisji strumieniowej stuknij  (Ikona wysunięcia).

Transmitowane strumieniowo wideo w serwisie YouTube jest wyświetlane w oknie podręcznym.

Wskazówka



- Po pierwszym stuknięciu ikony  (Ikona wysunięcia) pojawiają się różne uwagi lub informacje. Zatwierdź te komunikaty, aby przejść do następującej procedury. Po pojawieniu się ekranu [Wyświetlanie nad innymi aplikacjami] dotknij [Monitor zewnętrzny], a następnie stuknij przełącznik, aby włączyć daną funkcję.




Uwaga

- Po wyświetleniu okna podręcznego YouTube w trybie pełnoekranowym transmisja strumieniowa zostanie zatrzymana.
- Aplikacje otwierane w oknie podręcznym są zamykane po uruchomieniu aplikacji Monitor zewnętrzny.
- Jeżeli ikona  (Ikona wysunięcia) nie jest wyświetlana lub jest wyłączona, zapoznaj się z poniższymi uwagami.
 - Sprawdź, czy na posiadanym urządzeniu jest zainstalowana aplikacja YouTube.
 - Sprawdź, czy w pozycji [Połącz z] w sekcji [Ustawienia trans. strum.] ustawiono opcję [YouTube™].
 - Sprawdź, czy w sekcji [Ustawienia trans. strum.] ustawiono opcję [Konto YouTube™] lub [YouTube™ live event].
- Okno podręczne YouTube zostanie zamknięte w następujących przypadkach:
 - Po stuknięciu  (Ikona ustawień) w celu otwarcia ustawień.
 - Po zmianie ustawienia w pozycji [Tryb] na [Tryb monitora].
 - Po obróceniu ekranu o 180 stopni stuknięciem  (Ikona obrotu).
 - Po powrocie do ekranu głównego.
 - Po otwarciu innej aplikacji stuknięciem  (Przycisk przeglądu).
 - Po zamknięciu aplikacji Monitor zewnętrzny.
- Gdy temperatura powierzchni urządzenia wzrośnie, pojawi się ikona  (Ikona ostrzeżenia o wysokiej temperaturze) i okno podręczne YouTube zostanie zamknięte. Gdy wyświetlana jest  (Ikona ostrzeżenia o wysokiej temperaturze), okno podręczne YouTube jest wyłączone.



Sterowanie sygnałem wyjściowym audio

Gdy w pozycji [Wyjście audio] w sekcji [Ustawienia monitora] ustawiono opcję [Tylko słuchawki] lub [Głośnik lub słuchawki], można monitorować dźwięk wyjściowy z urządzenia zewnętrznego.

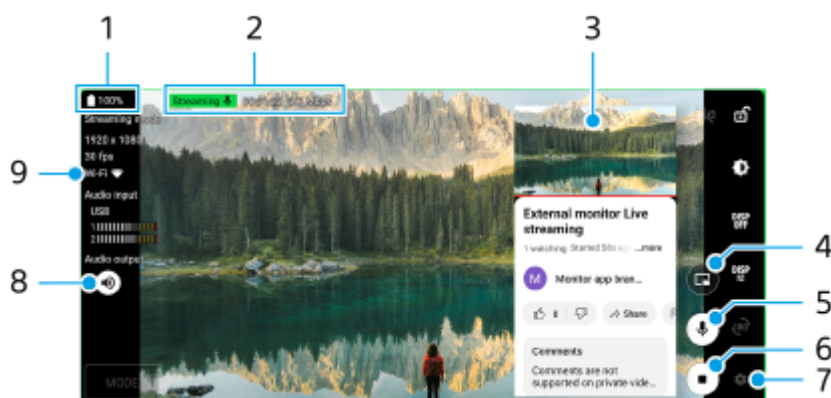
Można wyciszyć dźwięk lub wyłączyć jego wyciszenie, stukając  (Ikona dźwięku wysyłanego przez słuchawki) lub  (Ikona dźwięku wysyłanego przez głośniki).

Po stuknięciu  (Ikona wysunięcia) w celu wyświetlenia okna podręcznego YouTube, dźwięk z zewnętrznego urządzenia automatycznie zostanie wyciszony i monitorowany będzie dźwięk przesyłany strumieniowo. Jeśli dźwięk zostanie wyciszony w wyniku wykonania jakiejś operacji w serwisie YouTube, na przykład zatrzymania odtwarzania, stuknij  (Ikona dźwięku wysyłanego przez słuchawki) lub  (Ikona dźwięku wysyłanego przez głośniki), aby monitorować dźwięk z zewnętrznego urządzenia, albo uruchom ponownie odtwarzanie w serwisie YouTube, aby monitorować przesyłany strumieniowo dźwięk.

Udostępnianie adresu URL transmisji na żywo w serwisie YouTube

1. Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia transm. strum.] > [Adres URL wydarzenia na żywo w YouTube™], a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
Po utworzeniu nowego wydarzenia w oknie dialogowym wyników tworzenia wydarzenia na żywo na w serwisie YouTube pojawi się ikona  (Ikona udostępnij).

Przegląd trybu Streaming mode w aplikacji Monitor zewnętrzny



1. Stan baterii
2. Wskaźnik transmisji strumieniowej / Czas transmisji strumieniowej / Przepływność transmisji strumieniowej (wyświetlana tylko podczas transmisji strumieniowej)
3. Okno podręczne YouTube
4. Stuknij, aby wyświetlić lub ukryć okno podręczne YouTube.
5. Stuknij, aby wyciszyć dźwięk przesyłany strumieniowo na żywo lub wyłączyć jego wyciszenie.
6. Stuknij, aby rozpocząć lub zakończyć transmisję strumieniową.
7. Stuknij, aby otworzyć ustawienia.
8. Stuknij, aby wyciszyć dźwięk z zewnętrznego urządzenia lub wyłączyć jego wyciszenie.
9. Stan sieci

Powiązany temat

- [Używanie aplikacji Monitor zewnętrzny w Trybie monitora](#)
- [Monitor zewnętrzny Ustawienia audio](#)
- [Tryb obciążenia monitora](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP1001673234

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Monitor zewnętrzny Ustawienia audio


Można monitorować, nagrywać lub transmitować strumieniowo na żywo dźwięk z podłączonego urządzenia zewnętrznego, takiego jak aparat podłączony za pośrednictwem przewodu USB.

Uwaga


- Po podłączeniu mikrofonu zewnętrznego do urządzenia Xperia dźwięk przesyłany z podłączonego mikrofonu zewnętrznego będzie monitorowany lub transmitowany strumieniowo na żywo. Więcej informacji można znaleźć w witrynie pomocy dla urządzeń Xperia.

Jak ustawić wyjście audio

Można wybrać, czy dźwięk ma być odtwarzany przez głośnik urządzenia Xperia, czy przez słuchawki podłączone do urządzenia Xperia.

- Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia monitora] > [Wyjście audio].
- Wybierz opcję.

Jak dostosować jakość dźwięku podczas nagrywania lub transmisji strumieniowej na żywo

- Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia nagrywania] lub [Ustawienia trans. strum.].
- Stuknij [Przepływność], [Częstotliwość próbkowania] lub [Kanał audio], a następnie wybierz odpowiednią opcję.

Powiązany temat

- [Używanie aplikacji Monitor zewnętrzny w Trybie monitora](#)
- [Monitor zewnętrzny Streaming mode](#)
- [Nagrywanie wideo monitorowanego na posiadanym urządzeniu](#)
- [Tryb obciążenia monitora](#)



TP1000724455

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Nagrywanie wideo monitorowanego na posiadanym urządzeniu

Na urządzeniu Xperia można monitorować rejestrowane nagranie wideo, które w razie potrzeby będzie służyć jako kopia zapasowa. Nagrane pliki wideo są automatycznie zapisywane w pamięci wewnętrznej urządzenia.

- 1 **Uruchom aplikację Monitor zewnętrzny i podłącz urządzenie wideo.**
- 2 **Stuknij [Tryb], a następnie wybierz [Tryb monitora].**
Jeśli nie są wyświetlane żadne menu ani ikony, stuknij dowolne miejsce na ekranie.
- 3 **Stuknij,  (Przycisk rozpoczęcia nagrywania) aby rozpocząć nagrywanie.**
Aby zatrzymać nagrywanie, stuknij  (Przycisk zakończenia nagrywania).
Aby wyświetlić, udostępnić lub edytować nagranie wideo, stuknij miniaturę.

Przegląd trybu monitora w aplikacji Monitor zewnętrzny podczas nagrywania




1. Wskaźnik nagrywania / Czas nagrywania / Format pliku (wyświetlany tylko podczas nagrywania)
2. Stuknij, aby rozpocząć lub zakończyć nagrywanie.
3. Stuknij miniaturę wyświetlaną po zatrzymaniu nagrywania, aby wyświetlić, udostępnić lub edytować nagranie wideo.
4. Pozostały czas nagrywania

Uwaga

- Maksymalny czas nagrywania wynosi 6 godzin.
- Nagrane pliki wideo są zapisywane w pamięci wewnętrznej urządzenia. Nie można zapisywać plików wideo na karcie microSD.
- Nie można rejestrować nagrań wideo przy szybkości klatek niższej niż 24 kl./s lub rozdzielczości niższej niż 1080p.

Wskazówka

- Podczas nagrywania można zmieniać ustawienia obrazu i dźwięku. Stuknij  (Ikona ustawień) > [Ustawienia nagrywania].

Powiązany temat

- [Używanie aplikacji Monitor zewnętrzny w Trybie monitora](#)

- [Monitor zewnętrzny Ustawienia audio](#)
- [Tryb obciążenia monitora](#)

TP1001272837

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72



Tryb obciążenia monitora

W ramach środków zapobiegawczych może dojść do ograniczenia pewnych funkcji urządzenia w przypadku jego intensywnego użytkowania. Włączona opcja Tryb obciążenia monitora pozwala utrzymać wysoką wydajność przez dłuższy czas.

- 1 Stuknij  (Ikona ustawień) > [Tryb obciążenia monitora], a następnie stuknij przełącznik, aby włączyć tę funkcję.

Gdy temperatura powierzchni urządzenia wzrasta, na ekranie pojawia się  (Ikona Odporność).

Wskazówka

- Ikonę  (Ikona Odporność) można przesunąć w wybrane miejsce. Dotknij ikony i przytrzymaj ją, aż urządzenie zawibruje, a następnie przeciągnij ją.
- Po stuknięciu ikony  (Ikona Odporność) pojawi się okno podręczne z ostrzeżeniem.

Powiązany temat


- [Używanie aplikacji Monitor zewnętrzny w Trybie monitora](#)
- [Monitor zewnętrzny Streaming mode](#)
- [Monitor zewnętrzny Ustawienia audio](#)
- [Nagrywanie wideo monitorowanego na posiadanym urządzeniu](#)

TP1000724456


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Music Pro

Aplikacja Music Pro oferuje usługę o nazwie „Opracowanie studyjne”. Funkcje Opracowanie studyjne umożliwiają konwersję ścieżek nagranych na urządzeniu Xperia do profesjonalnej jakości studyjnej Sony Music przy użyciu przetwarzania AI w chmurze. Można symulować dźwięk mikrofonów lampowych Sony i pogłosu studyjnego Sony Music, a także redukować szумы za pomocą specjalnie opracowanej techniki separacji dźwięków. Można importować pliki audio i słuchać ich przy użyciu słuchawek podczas nagrywania dźwięku lub wideo. Podczas nagrywania dźwięku lub wideo można także monitorować swój głos w przypadku korzystania ze słuchawek podłączonych do gniazda audio 3,5 mm posiadanego urządzenia. Na ekranie edycyjnym dźwięku można nakładać różne wersje próbne i porównywać je, po czym wybrać najlepsze fragmenty z każdej wersji, aby stworzyć idealną ścieżkę. Z funkcji aplikacji Opracowanie studyjne można korzystać w następujący sposób. Więcej informacji na temat korzystania z aplikacji Music Pro –  (Ikona menu) > [Wskazówki na temat użytkowania].

Uwaga

- Korzystanie z funkcji Opracowanie studyjne wiąże się z opłatami. Więcej informacji –  (Ikona menu) > [Wskazówki na temat użytkowania].
- Aplikacja Music Pro może nie być dostępna w niektórych krajach/regionach.
- Separacja dźwięków
Technologia SI firmy Sony umożliwia rozdzielanie źródeł dźwięków w nagraniu. Pozwala na przykład rozdzielić partie wokali i gitary lub pianina nagrane jednocześnie przy użyciu jednego mikrofonu (Xperia) na osobne utwory. Po rozdzieleniu utwory można odsłuchiwać oddzielnie i dostosowywać balans głośności i pogłosu w celu uzyskania perfekcyjnego połączenia.
- Usuwanie zakłóceń
Przy użyciu technologii separacji dźwięków można usuwać niepożądane dźwięki (zakłócenia) z nagranych partii wokalnych/głosowych, gitarowych lub pianina.
- Usuwanie pogłosu
Zmniejsz lub usuń pogłos (echo) w pomieszczeniu przy użyciu technologii SI firmy Sony, aby uzyskać studyjną jakość dźwięku.
- Symulacja mikrofonu
Odtwórz wyjątkową częstotliwość zaawansowanych mikrofonów lampowych Sony.
- Symulacja studia
Odtwórz wyjątkowy dźwięk profesjonalnego sprzętu do nagrywania, dodając charakterystyczny rezonans studia nagraniowego (bez dodawania pogłosu).

TP1000724452

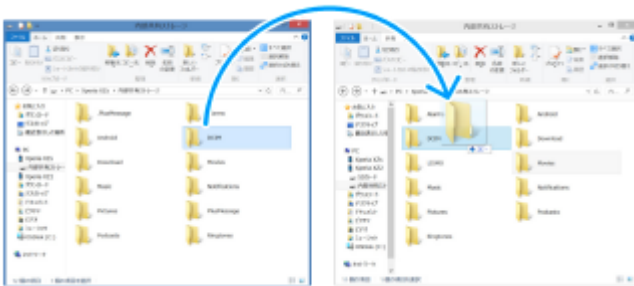
Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Przesyłanie muzyki z komputera na urządzenie

Muzykę można przenieść z komputera na urządzenie na dwa sposoby:

- Podłącz urządzenie do komputera przy użyciu przewodu USB. Przeciwnij pasek stanu w dół, stuknij powiadomienie o ustawieniu połączenia USB, a następnie stuknij [Kliknij, by wyświetlić więcej opcji.] > [Przesyłanie plików]. Na komputerze przeciągnij i upuść pliki z muzyką do folderu na posiadanym urządzeniu, na przykład do folderu Music.



- Na komputerze zapisz pliki multimedialne, używając Dysku Google. Następnie zsynchronizuj dane na urządzeniu, logując się do konta Google.

Uwaga

- Aplikacja Muzyka może nie obsługiwać wszystkich formatów plików muzycznych.

Powiązany temat

- [Podłączanie posiadanego urządzenia do urządzeń USB](#)
- [Konfigurowanie konta Google w urządzeniu](#)
- [Synchronizowanie danych za pomocą konta Google](#)
- [Słuchanie muzyki](#)
- [Funkcje aplikacji Muzyka](#)

TP0001882344

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Słuchanie muzyki

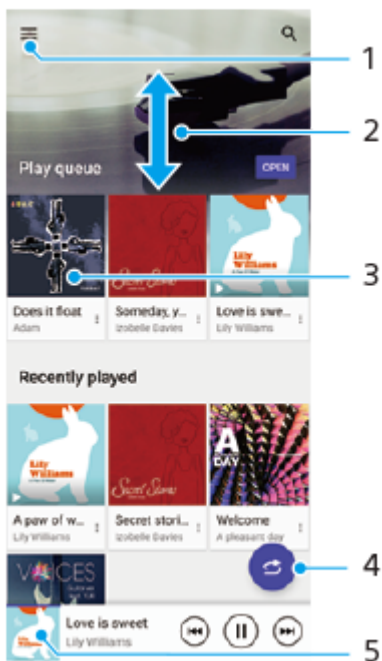
Aplikacja Muzyka umożliwia słuchanie ulubionej muzyki.

Przegląd odtwarzacza muzyki



1. Minimalizacja odtwarzacza pełnoekranowego
2. Wyszukiwanie wszystkich utworów zapisanych na urządzeniu
3. Wyświetlanie kolejki odtwarzania
4. Wyświetlanie innych opcji
5. Okładka albumu (jeśli jest dostępna)
6. Dodawanie utworu do ulubionych lub usuwanie utworu z ulubionych
7. Czas odtwarzania bieżącego utworu
8. Dodawanie utworu do listy odtwarzania
9. Wskaźnik postępu — przeciąganie albo stukanie wzdłuż linii umożliwia przewijanie do przodu i do tyłu
10. Długość bieżącego utworu
11. Powtarzanie bieżącego lub wszystkich utworów w kolejce odtwarzania
12. Stuknięcie umożliwia przejście do kolejnego utworu, a dotknięcie i przytrzymanie umożliwia przewinięcie bieżącego utworu do przodu
13. Odtwarzanie lub wstrzymanie utworu
14. Stuknięciem można przejść na początek bieżącego utworu, a dotknięcie i przytrzymanie pozwala przewinąć bieżący utwór do tyłu
15. Odtwarzanie losowe utworów w kolejce odtwarzania

Ekran główny aplikacji Muzyka



1. Otwieranie menu aplikacji Muzyka
2. Przewijanie ekranu w górę lub w dół w celu przeglądania zawartości
3. Stuknięcie uruchamia odtwarzanie utworu w kolejce odtwarzania
4. Odtwarzanie wszystkich utworów w trybie odtwarzania losowego
5. Przejście do ekranu odtwarzacza muzyki

Uwaga

- Odtwarzanie zawartości chronionej prawem autorskim może nie być możliwe.

Powiązany temat

- [Przesyłanie muzyki z komputera na urządzenie](#)
- [Funkcje aplikacji Muzyka](#)
- [Ustawianie jakości odtwarzanego dźwięku](#)

TP0001882394


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72



Funkcje aplikacji Muzyka

W tej części objaśniono funkcje przydatne podczas korzystania z aplikacji Muzyka.

Edytowanie informacji o muzyce

1. Podczas odtwarzania utworu w aplikacji Muzyka stuknij okładkę albumu na ekranie odtwarzacza muzyki, a następnie stuknij pozycję [Edytuj informacje o muzyce].
2. Zmień informacje zgodnie z potrzebami.
3. Aby ustawić okładkę albumu, stuknij  (Ikona edycji) > [Ustaw obraz].
4. Po zakończeniu stuknij [Zapisz].

Odtwarzanie muzyki w tle

1. Podczas odtwarzania utworu stuknij  (Przycisk ekranu głównego), aby przejść do Ekranu głównego. Aplikacja Muzyka ciągle działa w tle. Aby ponownie otworzyć aplikację Muzyka, przeciągnij pasek stanu w dół i stuknij powiadomienie aplikacji Muzyka. Zamiast tego możesz znaleźć i stuknąć  (Ikona muzyki).

Powiązany temat

- [Przesyłanie muzyki z komputera na urządzenie](#)
- [Słuchanie muzyki](#)


TP0002935496

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Uruchamianie aplikacji Pomocnik gracza

Dzięki różnorodnym funkcjom aplikacji **Pomocnik gracza** gra jest o wiele wygodniejsza.

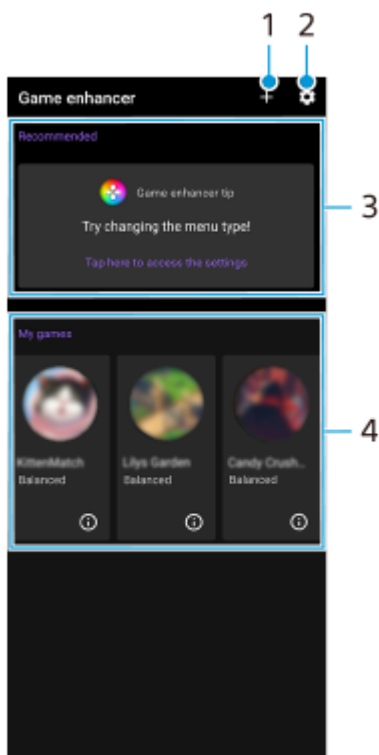
Podczas grania stuknij  (Pływająca ikona). Można następnie poprawić jakość dźwięku mikrofonu w przypadku czatów głosowych prowadzonych przy użyciu zestawu nagłownego w zależności od rodzaju mikrofonu, regulować kolory, efekty wizualne wyświetlanych materiałów, dźwięki itd.

Pobrane gry są automatycznie zapamiętywane w aplikacji **Pomocnik gracza** i można je szybko odszukać i uruchomić z poziomu menu **Moje gry**.

Jeśli aplikacja główna jest ustawiona na [Xperia - Ekran główny], wszystkie aplikacje do gier mogą być automatycznie przechowywane wewnątrz aplikacji **Pomocnik gracza**. Stuknij przełącznik [Zapisz ikony gier] w ustawieniach Pomocnika gracza, aby włączyć funkcję. Ikony gier przechowywane w aplikacji **Pomocnik gracza** będą niewidoczne na ekranie głównym i w szufladzie aplikacji.

- 1 **Znajdź i stuknij  (Ikona Pomocnika gracza).**

Przegląd ekranu




1. Ręczne dodawanie nowych gier.
2. Ustawienia Pomocnika gracza
3. Polecane

Wyświetlane są polecane gry oraz wprowadzenie do funkcji Pomocnika gracza.

4. **Moje gry**

Automatycznie zostanie pokazana lista pobranych gier. Stuknij ikonę gry, aby uruchomić daną grę.

Aby wyświetlić zrzut ekranu lub nagranie wideo zarejestrowane przez aplikację Pomocnik gracza, stuknij  (Ikona profilów gier).

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

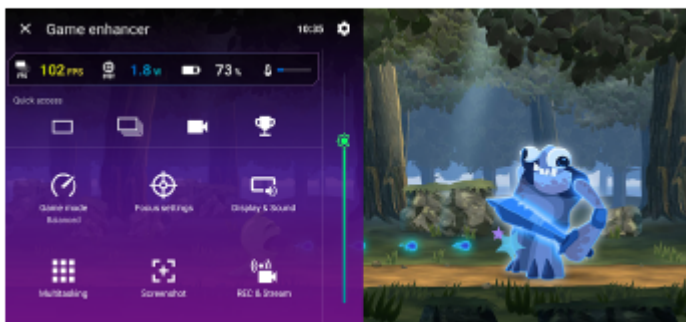
Korzystanie z menu Pomocnika gracza

Otwarcie menu Pomocnik gracza podczas gry umożliwia sprawdzenie stanu urządzenia, regulację poziomu jasności przez przeciągnięcie suwaka i zmianę ustawień.


- 1 Podczas grania stuknij  (Pływająca ikona).





- 2 W otwartym menu stuknij i skonfiguruj odpowiednie ustawienia.



Ustawienia Pomocnika gracza

-  **(Ikona Ustawienia Pomocnika gracza)**
 Można zmienić rodzaj menu Pomocnik gracza, przypisać do przycisku migawki operację Pomocnika gracza wykorzystywaną w grze i wybrać styl Trybu gry.
- [Tryb gry]**
 Można sprawdzić warunki działania urządzenia lub wybrać tryb, stukając poszczególne karty u góry ekranu [Tryb gry].
 W trybie [Bateria], [Zrównoważony] lub [Wydajność] ustawienia wyświetlane na szaro są stosowane automatycznie jako właściwie dobrane wartości. Aby stworzyć idealne warunki do gry, dostosowując precyzyjnie wszystkie ustawienia, wybierz [Niestandardowy].
 Ustawienia w pozycjach [Sterowanie zasilaniem H.S.], [Zwolnij pamięć RAM] i [Optymalizacja obszaru dot.] są współdzielone między trybami. Ustawienia te można zmieniać w przypadku każdej gry.
- [Ustawienia koncentracji]**
 Można skupić się na grze, blokując powiadomienia i połączenia przychodzące oraz wyłączając przycisk migawki, funkcję Boczny sensor oraz inne ustawienia, które mogą przeszkadzać w grze.
- [Obraz i dźwięk]**


Można zaprogramować maksymalnie po 4 ustawienia w przypadku jakości obrazu i ustawień dźwięku. Można zastosować odpowiednie ustawienia, wybierając zaprogramowane ustawienie zależnie od sytuacji w grze. Stuknij  (Ikona Wstecz) lub  (Ikona przekierowania) w górnej części ekranu, aby wybrać zaprogramowane ustawienie.

● [Wielozadaniowość]




Informacje o grze można wyszukiwać, wyświetlając kartę [INTERNET] lub kartę [YouTube].

Aplikację można też otworzyć w oknie podręcznym, wybierając ją na karcie [APLIKACJE]. Stuknij okno podręczne, aby wyświetlić ikony operacji.


● [Zrzuty ekranu]

Można zrobić zrzut wyświetlanego ekranu i dostosować ustawienia serii zrzutów ekranu. Można także ustawić, aby robić zrzuty ekranu przyciskiem migawki, stukając pozycję  (Ikona Ustawienia Pomocnika gracza).







● [REC i Stream]

-  (**Nagraj**): Rejestrowanie nagrania wideo z ekranu gry wraz z dźwiękami gry, głosami i twarzami graczy wyświetlanymi na ekranie.
-  (**Transmisja strumieniowa na żywo**): Można transmitować strumieniowo przebieg gry na żywo. Można także zmieniać ustawienia transmisji strumieniowej na żywo.
-  (**Karta rejestracji**): Można wybrać ustawienia wideo i audio, aby sygnał wyjściowy był przekazywany do urządzenia zewnętrznego podłączonego do posiadanego urządzenia za pośrednictwem przewodu USB.

Uwaga

- Sygnały wideo mogą nie być wysyłane zgodnie z ustawieniem w pozycji  (Karta rejestracji) posiadanego urządzenia, zależnie od wyświetlanej aplikacji lub specyfikacji podłączonego urządzenia zewnętrznego.

Wskazówka

- W menu Pomocnika gracza z oznaczeniem  (Przycisk Pokaż szczegóły) w prawym górnym rogu ekranu stuknij  (Przycisk Pokaż szczegóły), aby wyświetlić opisy ustawień.
- Można przeciągać i przesuwac do wybranej pozycji ikonę  (Pływająca ikona) lub  (Pasek rozwijany) wyświetlaną podczas gry.
- Tryb STAMINA jest wyłączony, gdy używana jest aplikacja Pomocnik gracza. Jeżeli priorytetem ma być czas pracy baterii, stuknij  (Pływająca ikona) podczas gry, a następnie stuknij [Tryb gry] > [Bateria].
- W menu Ustawienia można dostosować ustawienia wideo i audio przesyłanych do zewnętrznego urządzenia podłączonego do posiadanego urządzenia za pośrednictwem przewodu USB. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Ustawienia połączeń] > [Wideo] lub [Dźwięk] w kategorii [Zewnętrzne wyjście USB].
- Aby zmienić ustawienia [Typ menu], [Styl Trybu gry] i [Skrót HWB] dla wszystkich poprzednio dodanych gier, na ekranie głównym po uruchomieniu Pomocnika gracza stuknij  (Ikona Ustawienia Pomocnika gracza) > [Domyślny typ menu], [Domyślny styl Trybu gry] lub [Domyślny skrót HWB] > [Naciśnięcie przycisku migawki], po czym wybierz opcję i stuknij [ZASTOSUJ].

Powiązany temat

- [Uruchamianie aplikacji Pomocnik gracza](#)
- [Tryb STAMINA](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0002395991

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aplikacja Pomoc

Aplikacja Pomoc służy do znajdowania informacji na temat urządzenia i oprogramowania. Umożliwia ona zapoznanie się z tematami pomocy lub korzystanie z przydatnych aplikacji, takich jak test urządzenia.

Uwaga

- Informacje kontaktowe pomocy technicznej można znaleźć w menu Skontaktuj się z nami nawet bez połączenia z siecią.

1 **Znajdź i stuknij** (Ikona pomocy technicznej).

Wskazówka

- Aby uzyskać najlepsze możliwe wsparcie, skorzystaj z aplikacji Pomoc po nawiązaniu połączenia z Internetem.

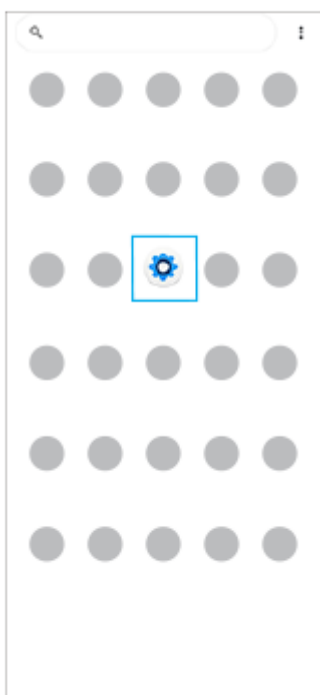
TP0001882521

Smartfon
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Menu Ustawienia

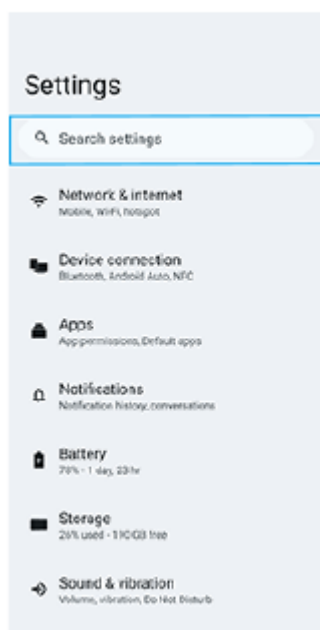
Ustawienia urządzenia można wyświetlić i zmienić z poziomu menu Ustawienia.

- 1 Muśnij ekran palcem w górę od jego dolnej krawędzi, a następnie znajdź [Ustawienia].



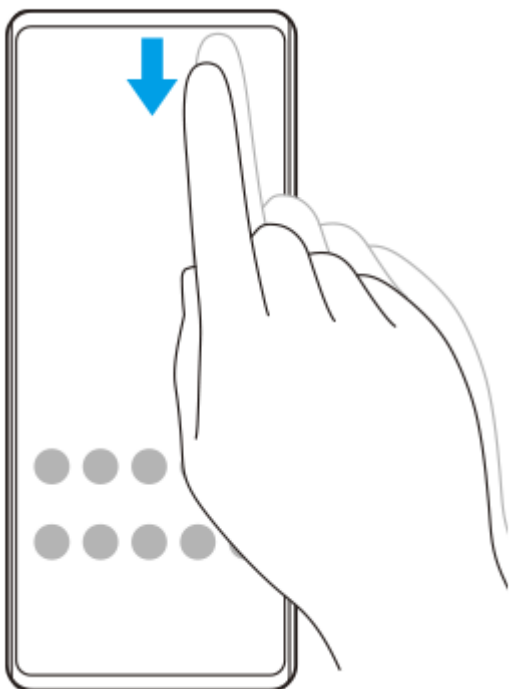
- 2 Stuknij [Ustawienia], a następnie wybierz odpowiednie menu.

Jeżeli nie masz pewności, które menu wybrać, możesz je wyszukać, wprowadzając słowo kluczowe w polu [Wyszukaj ustawienia].



Jak otworzyć menu Ustawienia z panelu Szybkie ustawienia




1. Muśnij palcem ekran dwukrotnie w dół od jego górnej krawędzi.



2. Stuknij  (Ikona ustawień).



Wskazówka

- Gdy 3 przyciski — Ekran główny, Wstecz i Przegląd — nie są wyświetlane u dołu ekranu, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Gesty] > [Tryb nawigacji] > [Nawigacja przy użyciu 3 przycisków].
- Aby wyświetlić informacje o urządzeniu, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Informacje o telefonie].
- Jeżeli wybierzesz nieprawidłowy język i nie możesz odczytać tekstów menu, znajdź i stuknij  (Ikona ustawień) >  (Ikona menu systemu). Następnie wybierz tekst obok ikony  (Ikona języków) i wybierz pierwszą pozycję w menu, które zostanie otwarte. Można teraz wybrać właściwy język.

Powiązany temat

- [Głośność i wibracje](#)
- [Dźwięki i sygnały](#)
- [Ustawienia wyświetlacza](#)
- [Data i godzina](#)
- [Panel Szybkie ustawienia](#)

TP0001882307

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Głośność i wibracje

Głośność i wibracje można zmieniać za pomocą przycisku głośności lub przez zmianę ustawienia.

Można zmieniać głośność multimediiów, połączeń przychodzących, dzwonek, powiadomień i alarmów. Ponadto można ustawić wibracje urządzenia.

Uwaga

- Ustawienia aplikacji mogą zastąpić wybrane ustawienia głośności i wibracji.


Wskazówka

- Urządzenie można wyciszyć za pomocą trybu [Nie przeszkadzać], wyciszając dźwięk i wyłączając wibracje.

Zmiana głośności

1. Naciśnij przycisk podgłaśniania lub przyciszania, aby zmienić poziom głośności.
Pojawi się suwak głośności multimediiów i zmieni się głośność multimediiów. Głośność multimediiów można również zmieniać, przeciągając suwak.
2. Aby zmienić głośność połączeń przychodzących, dzwonek, powiadomień i alarmów, stuknij **⋮** (Ikona więcej).
Do regulacji głośności używaj poszczególnych suwaków. Stuknij przycisk [Ustawienia], aby dostosować inne ustawienia dźwięku i wibracji z uwzględnieniem trybu [Nie przeszkadzać].

Uruchamianie trybu wibracji

1. Naciśnij przycisk podgłaśniania lub przyciszania.
2. Stuknij ikonę wyświetlaną nad suwakiem, a następnie wybierz  (Ikona wibracji).

Korzystanie z wibracji i technologii dotykowej

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Dźwięk i wibracje] > [Wibracje i reakcje haptyczne], a następnie stuknij przełącznik [Używaj wibracji i reakcji haptycznych], aby włączyć tę funkcję.
Intensywność wibracji w reakcji na dzwonek, powiadomienia, alarmy, dotyk i multimedia można dostosować suwakami.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Ograniczanie zakłóceń za pomocą trybu \[Nie przeszkadzać\]](#)

TP0002935504

Smartfon

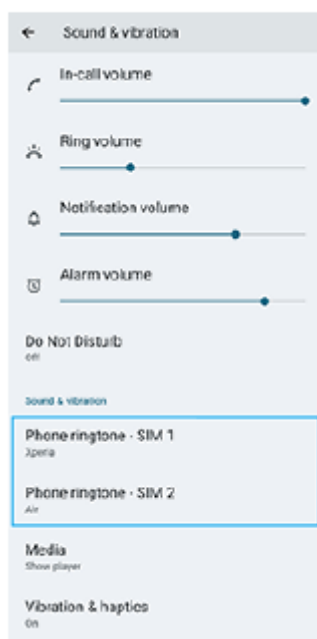
Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Dźwięki i sygnały

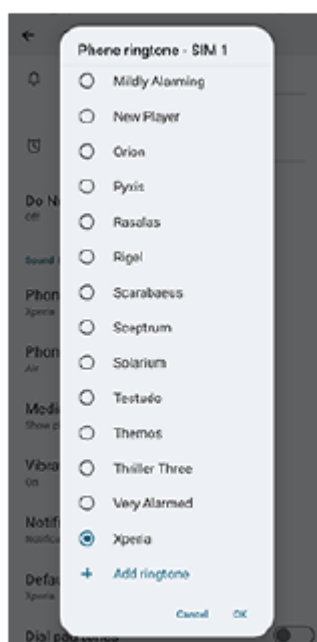
Ustawianie dzwonka

Można ustawić różne sygnały dzwonka dla każdej karty SIM. Jako dzwonek może także posłużyć wybrany plik muzyczny.

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Dźwięk i wibracje].
2. Wybierz [Dzwonek telefonu — SIM 1] lub [Dzwonek telefonu — SIM 2].



3. Wybierz dźwięk z listy.
Aby wybrać plik muzyczny, którego nie ma na liście, stuknij [Dodaj dzwonek].



4. Aby potwierdzić, stuknij [OK].

Ustawianie dźwięku powiadomienia

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Dźwięk i wibracje] > [Dźwięk powiadomienia].

2. Wybierz dźwięk z listy.

Aby wybrać plik muzyczny, którego nie ma na liście, stuknij [Dodaj powiadomienie].

3. Aby potwierdzić, stuknij [OK].

Wskazówka

- Aby wyłączyć wszystkie dźwięki dzwonek i/lub powiadomień oraz ustawić w urządzeniu tylko wibracje, wybierz [Brak] z listy.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP0002935505





B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ograniczanie zakłóceń za pomocą trybu [Nie przeszkadzać]

W trybie [Nie przeszkadzać] urządzenie można wyciszyć, wyłączając dźwięk i wibracje oraz blokując zakłócenia wizualne. Można ustawić to, co ma być blokowane i to, na co zezwalasz.

- 1 Dwukrotnie muśnij ekran palcem w dół od jego górnej krawędzi, aby otworzyć panel Szybkie ustawienia.**
- 2 Muśnij palcem w lewo lub w prawo, aby odnaleźć ikonę  (Nie przeszkadzać), a następnie stuknij ją, aby włączyć lub wyłączyć daną funkcję.**
 - Jeżeli nie możesz znaleźć tej ikony w panelu Szybkie ustawienia, stuknij  (Ikona edycji), po czym dotknij i przytrzymaj  (Nie przeszkadzać), aby przenieść ją do górnej części ekranu.
 - Aby dostosować bardziej szczegółowe ustawienia, dotknij i przytrzymaj  (Nie przeszkadzać).

Wskazówka

- Można także włączyć lub wyłączyć tryb [Nie przeszkadzać] i dostosować szczegółowe ustawienia w menu Ustawienia. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Dźwięk i wibracje] > [Nie przeszkadzać].

Powiązany temat

- [Panel Szybkie ustawienia](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP1001272838

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ustawienia wyświetlacza

Można zmienić funkcjonowanie ekranu, jego jasność, wyświetlany rozmiar i jakość obrazu. Można także regulować jakość zdjęć i nagrań wideo.

1 Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Wyświetlacz].

2 Stuknij ustawienie, które chcesz zmienić.

Dostosuj, używając suwaków, stukając przełączniki lub wybierając opcje.

Ustawienia jakości obrazu

- **Tryb twórcy**

[Tryb twórcy] służy do oglądania nagrań i tworzenia filmów. Materiały z serwisów transmisji strumieniowej wideo itp. można wiernie odtwarzać w kolorystyce zgodnej z zamierzeniem twórcy. [Tryb twórcy] nadaje się również do tworzenia kompozycji z nagranych obrazów lub edytowanych nagrań wideo.

- **Tryb standardowy**

Uzyskiwanie olśniewających barw przez poszerzenie oryginalnej palety kolorów. Gdy jest włączony [Tryb standardowy], dostępny jest [Automatyczny tryb twórcy], który automatycznie stosuje tryb twórcy tylko w przypadku zarejestrowanych aplikacji. Zaleca się zarejestrowanie aplikacji do oglądania na przykład filmów. Aby zarejestrować lub usunąć aplikacje, w przypadku których zastosowany jest tryb twórcy, stuknij [Automatyczny tryb twórcy].

- **Przetwarzanie HDR w czasie rzeczywistym**

Poprawianie widoczności materiałów HDR w warunkach silnego oświetlenia. Nagrania HDR można wyświetlać przy optymalnym odtwarzaniu barw bez pogorszenia oryginalnego sygnału wideo lub jakości.

Wskazówka

- Domyślnie w pozycji [Balans bieli] ustawiona jest opcja [Średni] przy ustawieniu [Tryb twórcy] i opcja [Chłodny] przy ustawieniu [Tryb standardowy]. Aby zmienić ustawienia balansu bieli, stuknij przełącznik [Ustaw ręcznie] w sekcji [Balans bieli], aby umożliwić wprowadzenie zmian.

Pozostałe ustawienia wyświetlenia

- **Balans bieli:** Stuknij przełącznik [Ustaw ręcznie], aby wprowadzić zmiany w ustawieniu, a następnie wybierz jedno z zaprogramowanych ustawień. Balans bieli można także regulować suwakami.
- **Wysoka częstotliwość odświeżania:** Ustawianie częstotliwości odświeżania na maks. 120 Hz, aby uzyskać płynne wyświetlanie obrazu.
- **Poziom jasności:** Poziom jasności można wyregulować suwakiem.
- **Automatyczna jasność:** Optymalizowanie jasności w oparciu o otaczające światło. Funkcja Widoczność w słońcu jest również włączona, co ułatwia przeglądanie zawartości ekranu na zewnątrz.
- **Ciemny motyw:** Ekran można wyświetlić na ciemnym tle.
- **Uśpienie:** Czas aktywności ekranu przed wyłączeniem można zmienić.

- **Autoobracanie ekranu:** Ekran można ustawić tak, by obracał się automatycznie wraz z urządzeniem lub pozostawał w orientacji pionowej.
- **Tryb jednej ręki:** Ustawianie Trybu jednej ręki.
- **Inteligentne sterowanie podświetleniem:** Ustawianie ekranu, aby był włączony tak długo, jak długo urządzenie trzymane jest w dłoni.
- **Podświetlenie nocne:** Funkcja [Podświetlenie nocne] przełącza kolor ekranu na bursztynowy. Dzięki temu łatwiej jest patrzeć na ekran.
- **Zapobiegaj przypadkowym operacjom przy wył. ekranie:** Można zapobiec pomyłkowemu aktywowaniu urządzenia trzymanego w kieszeni lub w torebce.

Uwaga

- Gdy tryb STAMINA jest włączony, nie można korzystać z funkcji [Wysoka częstotliwość odświeżania].
- Urządzenie jest wyposażone w panel OLED. Jeżeli ten sam obraz jest wyświetlany przez dłuższy czas, może wystąpić retencja obrazów. Nie jest to usterka. Należy unikać wyświetlania tego samego obrazu przez dłuższy czas, aby zmniejszyć ryzyko retencji obrazów.
- W przypadku ustawienia wyższego poziomu jasności ekranu niż to konieczne lub wyświetlania ekranu przez bardzo długi czas, jasność może ulec częściowemu zmniejszeniu lub kolorystyka może ulec zmianie. Zależnie od kąta widzenia mogą dodatkowo występować nierównomierny rozkład koloru lub jasności oraz zmiany kolorystyki. Wynika to z budowy panelu OLED i nie świadczy o usterce.

Powiązany temat

- [Ekran główny](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882189

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ustawianie opcji Boczno sensora


Można skonfigurować, jak zachowuje się Boczny sensor, lub dostosować menu itp.

Na przykład, w przypadku funkcji Boczny sensor dostępne są następujące opcje.

- Czy pasek Boczny sensor ma być pokazywany z jednej, czy z obu stron ekranu
- Reakcje ekranu na gest

- 1** Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Działanie i widok] > [Boczny sensor].
- 2** Aby edytować inne opcje funkcji Boczny sensor, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w jego dolnej części.

Wskazówka

- Aby przypisać do gestu operację na ekranie, na przykład robienie zrzutu ekranu, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Działanie i widok] > [Boczny sensor] > [Przypisania funkcji Gesty], wybierz gest spośród [Muśnięcie do środka w kierunku ekr.], [Muśnięcie w górę] i [Muśnięcie w dół], a następnie wybierz opcję.
- Pasek Boczny sensor można ukryć, stukając przełącznik [Użyj paska Boczny sensor]. Nawet jeśli pasek Boczny sensor jest ukryty, Pulpit można wyświetlić, stukając  (Ikona pulpitu) na ekranie głównym.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Boczny sensor](#)
- [Korzystanie z funkcji Boczny sensor](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001927703

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Korzystanie z usług lokalizacji

Usługi lokalizacji umożliwiają aplikacjom takim jak Mapy czy Aparat wykorzystanie informacji z sieci komórkowej lub Wi-Fi, jak również z systemu GPS (Global Positioning System) do określania orientacyjnej lokalizacji.

Aby móc określać miejsce pobytu za pomocą urządzenia, należy włączyć usługi lokalizacji.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie support.google.com/.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Lokalizacja].**
- 2 **Stuknij przełącznik, aby włączyć lub wyłączyć usługi lokalizacji.**

Jak poprawić dokładność funkcji GPS

Znalezienie położenia podczas pierwszego użycia funkcji GPS w urządzeniu może zająć kilka minut. Aby ułatwić wyszukiwanie, upewnij się, że jest dobrze widoczne. Stój nieruchomo i nie zasłaniaj anteny GPS. Sygnał GPS przechodzi przez chmury i przedmioty z tworzyw sztucznych, ale nie przez większe przeszkody, takie jak budynki lub góry. Jeżeli lokalizacji nie uda się ustalić po kilku minutach, przejdź w inne miejsce.

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882491

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Data i godzina

Możesz zmienić datę i godzinę w urządzeniu.

1 Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Data i godzina].

2 Stuknij odpowiednią opcję, aby edytować lub zmienić wartości.

- Aby ręcznie ustawić datę lub godzinę, stuknij przełącznik [Automatyczna data i czas] w celu wyłączenia funkcji.
- Aby ręcznie ustawić strefę czasową, stuknij przełącznik [Ustawiaj automatycznie] w celu wyłączenia funkcji.
- Aby strefa czasowa była ustawiana z wykorzystaniem lokalizacji, włącz tę funkcję, stukając przełącznik [Włącz lokalizację].

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Alarm](#)
- [Korzystanie z usług lokalizacji](#)

TP0002396009

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ochrona baterii

Funkcja Ochrona baterii zwiększa żywotność baterii. Ta funkcja wykrywa wzorce ładowania urządzenia i szacuje godziny rozpoczęcia oraz zakończenia regularnych okresów ładowania. Urządzenie jest ładowane z normalną szybkością do poziomu 90%, a następnie szybkość ładowania jest kontrolowana tak, aby akumulator osiągnął 100% tuż przed odłączeniem ładowarki. Możliwe jest ręczne dostosowanie godziny rozpoczęcia i zakończenia cyklu ładowania. W celu zapewnienia większej żywotności baterii można także ustawić limit ładowania, aby bateria była zawsze ładowana do poziomu 80% lub 90%.

Uwaga

- Funkcja Ochrona baterii nie będzie sterować szybkością ładowania, dopóki nie wykryje regularnego cyklu ładowania trwającego więcej niż kilka godzin.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Bateria] > [Ochrona baterii].**
- 2 **Stuknij przełącznik, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Ochrona baterii.**
- 3 **Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, a następnie wybierz opcję.**
Domyślnie zaznaczona jest opcja [Auto].

Wskazówka

- Funkcja Ochrona baterii zapisuje wyuczone wzorce regularnego cyklu ładowania baterii. Nawet jeżeli funkcja ta zostanie wyłączona, po ponownym włączeniu przystosowuje się do wyuczonych wzorców.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882210

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Tryb STAMINA

Dzięki wyłączeniu niektórych funkcji urządzenia, tryb STAMINA wydłuża czas do momentu, gdy konieczne jest naładowanie baterii. Po włączeniu trybu STAMINA ekran przełączy się do trybu Ciemny motyw.

W celu zmniejszenia zużycia energii baterii zostaną ograniczone lub wyłączone różne funkcje w zależności od poziomu trybu STAMINA.

Tryb STAMINA można ustawić automatycznie w zależności od poziomu naładowania akumulatora. W celu wprowadzenia szczegółowych ustawień należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Bateria] > [Tryb STAMINA].**
- 2 **Stuknij przełącznik [Użyj trybu STAMINA], aby włączyć funkcję.**

Wskazówka

- Aby wykluczyć działanie trybu STAMINA w przypadku konkretnych aplikacji, przełącz ustawienie [Wykorzystanie baterii przez aplikację] poszczególnych aplikacji na [Bez ograniczeń]. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Aplikacje], wybierz aplikację, którą chcesz wykluczyć, a następnie stuknij [Wykorzystanie baterii przez aplikację] > [Bez ograniczeń].

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP0002395983

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Maksymalne wykorzystanie baterii

To urządzenie ma wbudowaną baterię. Aby korzystać z niej optymalnie, monitoruj zużycie energii przez różne aplikacje i funkcje.

W celu wydłużenia żywotności baterii można także korzystać z funkcji Ochrona baterii.

To urządzenie ogranicza aplikacjom możliwość korzystania z baterii w tle. Ustawienie to jest indywidualnie określone dla poszczególnych aplikacji.

Jak sprawdzić i ustawić wykorzystanie baterii przez aplikacje

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Bateria].
Zostanie wyświetlony orientacyjny poziom naładowania baterii w procentach oraz czas działania baterii.
2. Stuknij [Wykorzystanie baterii].
Można wyświetlić listę aplikacji i funkcji, które zużywały energię baterii od ostatniego całkowitego naładowania.
3. Wybierz aplikację, której korzystanie z baterii w tle chcesz ograniczyć, a następnie stuknij [Z ograniczeniami].

Ogólne wskazówki zwiększające wydajność baterii

Stosując się do poniższych wskazówek, można zwiększyć wydajność baterii:

- Zmniejsz poziom jasności ekranu.
- Wyłącz funkcję Bluetooth, Wi-Fi oraz usługi lokalizacji, jeśli nie są potrzebne.
- Jeśli znajdujesz się w miejscu, w którym nie ma zasięgu sieci lub jest on słaby, wyłącz urządzenie lub użyj trybu samolotowego. W przeciwnym razie urządzenie będzie ciągle wyszukiwać dostępnych sieci, co przyczynia się do zużycia energii.
- Za granicą używaj sieci Wi-Fi zamiast roamingu. Roaming wyszukuje sieć macierzystą i dodatkowo obciąża baterię, ponieważ nadawanie odbywa się przy większej mocy wyjściowej.
- Zmień ustawienia synchronizacji konta e-mail, kalendarza i kontaktów.
- Sprawdź aplikacje zużywające dużo energii baterii i skorzystaj ze wskazówek dotyczących oszczędzania energii baterii wyświetlanych przez urządzenie w odniesieniu do tych aplikacji.
- Zmień poziom powiadomień danej aplikacji.
- Wyłącz zgodę na udostępnianie lokalizacji w przypadku danej aplikacji.
- Odinstaluj nieużywane aplikacje.
- Do słuchania muzyki używaj oryginalnego zestawu głośnomówiącego firmy Sony. Zestawy głośnomówiące zużywają mniej energii baterii niż głośniki urządzenia.
- Co pewien czas uruchamiaj ponownie urządzenie.

Powiązany temat

- [Ładowanie urządzenia](#)
- [Ochrona baterii](#)
- [Ustawienia wyświetlacza](#)
- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth](#)
- [Korzystanie z usług lokalizacji](#)
- [Ponowne uruchamianie i resetowanie urządzenia](#)
- [Menu Ustawienia](#)

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72


Ustawianie jakości odtwarzanego dźwięku

Korzystając z efektów audio, można poprawić jakość dźwięku podczas odtwarzania muzyki lub nagrań wideo. Można wybrać jedno z zaprogramowanych ustawień lub wybrać [Niestandardowe], aby dostosować kombinację efektów. Funkcja 360 Reality Audio umożliwia także personalizowanie jakości dźwięku.

- 1 Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Dźwięk i wibracje] > [Jakość odtwarzania].
- 2 Stuknij przełącznik [Efekt dźwiękowy], aby włączyć funkcję.
- 3 Wybierz odpowiednie ustawienie.

Jak dostosować ustawienia efektów audio


Po wybraniu opcji [Niestandardowe] w ustawieniach efektów audio w celu zapewnienia jakości odtwarzania, można dostosować kombinację efektów. Można włączyć lub wyłączyć Dolby Sound, 360 Upmix oraz DSEE Ultimate i wprowadzić szczegółowe ustawienia tych funkcji.

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Dźwięk i wibracje] > [Jakość odtwarzania].
2. Stuknij przełącznik [Efekt dźwiękowy], aby włączyć funkcję.
3. Wybierz [Niestandardowe], a następnie stuknij  (Ikona ustawień).
4. Stukając przełączniki poszczególnych efektów można je włączać lub wyłączać.
W przypadku Dolby Sound i 360 Upmix stuknij nazwę efektu, aby skonfigurować ustawienia.

Uwaga

- Jakość dźwięku oryginalnego źródła dźwięku może mieć pierwszeństwo przed efektami audio, zależnie od odtwarzanego materiału lub używanej aplikacji.

Wskazówka

- Jeśli włączona jest funkcja DSEE Ultimate lub 360 Upmix i włączona jest również funkcja Dolby Sound, w zależności od używanej aplikacji tylko jedna z tych funkcji może być aktywna.
- Aby uzyskać dźwięk o wysokiej rozdzielczości w jego oryginalnej jakości, wprowadź jedno z następujących ustawień.
 - Stuknij przełącznik [Efekt dźwiękowy], aby wyłączyć tę funkcję.
 - Stuknij przełącznik [Efekt dźwiękowy], aby włączyć tę funkcję, a następnie wybierz [Popraw jakość dźwięku].
 - Stuknij przełącznik [Efekt dźwiękowy], aby włączyć tę funkcję, stuknij [Niestandardowe] >  (Ikona ustawień), a następnie, stukając przełączniki, upewnij się, że tylko funkcja DSEE Ultimate jest włączona.
- Funkcja 360 Upmix jest aktywna tylko wtedy, gdy używana jest aplikacja zgodna z funkcją 360 Upmix.
- Wybierając opcję [Niestandardowe] w ustawieniach efektów audio, można stosować efekty audio niezależnie od aplikacji. Wybierz opcję [Niestandardowe] i dostosuj ustawienia efektów audio, aby zastosować efekty audio do dźwięków odtwarzanych za pomocą aplikacji, takich jak Zdjęcia Google.

Jak personalizować jakość dźwięku za pomocą funkcji 360 Reality Audio

Dzięki 360 Reality Audio słuchacz odnosi wrażenie, jakby był zanurzony w otaczających go różnych dźwiękach materializujących się wokół jego głowy.

Słuchawki z certyfikatem 360 Reality Audio umożliwiają optymalizację doznań dzięki analizie indywidualnego kształtu uszu i niesamowitemu zanurzeniu w muzyce.

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Dźwięk i wibracje] > [Jakość odtwarzania].
2. Stuknij [360 Reality Audio], a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP1001673248

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Redukcja szumu wiatru podczas rejestrowania

Podczas rejestrowania obrazu lub dźwięku można zredukować szum spowodowany przez wiatr docierający do mikrofonu, nie tracąc przy tym pierwotnej jakości dźwięku.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Dźwięk i wibracje] > [Jakość nagrania].**
 - 2 **Stuknij przełącznik [Redukcja hałasu wiatru], aby włączyć funkcję.**
-

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Często używane funkcje w trybie \[Wideo\]](#)

TP0003028372

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Intelig. obsługa połączeń

Połączenia przychodzące można obsługiwać bez dotykania ekranu poprzez włączenie funkcji Inteligentna obsługa połączeń. Po włączeniu, połączenia można obsługiwać w następujący sposób:

- Odebranie: Przysuń urządzenie do ucha.
- Odrzucenie: Potrząśnij urządzeniem.
- Wyłączenie dzwonka: Odłóż urządzenie ekranem skierowanym ku dołowi.

1 Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Gesty] > [Intelig. obsługa połączeń].

2 Stuknij przełącznik, aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Powiązany temat



- [Menu Ustawienia](#)

TP0001927710

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Przed aktualizacją urządzenia

Oprogramowanie na urządzeniu należy aktualizować, aby mieć dostęp do najnowszych funkcji, ulepszeń i poprawek błędów gwarantujących optymalną wydajność. Gdy dostępna jest aktualizacja oprogramowania, na pasku stanu widoczna jest ikona  (Ikona aktualizacji systemu) lub  (Ikona aktualizacji aplikacji). Dostępność nowych aktualizacji można też sprawdzić ręcznie.

Najłatwiejszą metodą instalacji aktualizacji oprogramowania jest zrobienie tego bezprzewodowo z urządzenia.

Przed aktualizacją urządzenia uwzględnij następujące zalecenia:

- Sprawdź, czy jest wystarczająca ilość wolnego miejsca.
- Aktualizacje systemu i aplikacji mogą spowodować odmienne prezentowanie funkcji na posiadanym urządzeniu niż przedstawiono to w niniejszym Przewodniku pomocniczym. Aktualizacja może nie wpływać na wersję systemu Android.

Jak sprawdzić dostępność nowego oprogramowania

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Aktualizacja oprogramowania].
-

Powiązany temat

- [Bezprzewodowa aktualizacja urządzenia](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882435

Smartfon


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Bezprzewodowa aktualizacja urządzenia


Do bezprzewodowej aktualizacji urządzenia służy aplikacja Aktualizacja oprogramowania. Aktualizacje dostępne do pobrania za pośrednictwem sieci komórkowej zależą od operatora. W celu pobrania nowego oprogramowania zaleca się korzystanie z sieci Wi-Fi zamiast sieci komórkowej, aby uniknąć opłat za transfer danych.

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Aktualizacja oprogramowania].
2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Jak skonfigurować automatyczne pobieranie aktualizacji systemowych

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Aktualizacja oprogramowania].
2. Stuknij  (Ikona więcej) > [Ustawienia] > [Aktualizuj system automatycznie].
3. Wybierz preferowaną opcję.

Jak włączyć lub wyłączyć automatyczne aktualizacje aplikacji

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Aktualizacja oprogramowania].
2. Stuknij  (Ikona więcej) > [Ustawienia] > [Aktualizuj aplikacje automatycznie].
3. Wybierz preferowaną opcję.

Powiązany temat

- [Przed aktualizacją urządzenia](#)
- [Menu Ustawienia](#)


TP0001882209

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Aktualizacje aplikacji

Przy włączonej funkcji automatycznych aktualizacji użytkownik nie jest informowany o przeprowadzanych aktualizacjach aplikacji. Może się to wiązać z pobieraniem znacznych ilości danych bez jego wiedzy. Aby uniknąć potencjalnie wysokich opłat za transfer danych, można wyłączyć funkcję automatycznych aktualizacji lub zezwolić na nie tylko za pośrednictwem połączenia Wi-Fi. W celu uniknięcia automatycznego aktualizowania aplikacji funkcję tę należy wyłączyć w aplikacji Google Play.

- 1 **Znajdź i stuknij  (Ikona Google Play).**
- 2 **Stuknij ikonę konta, a następnie znajdź i stuknij menu aplikacji do automatycznych aktualizacji w menu ustawień.**
- 3 **Wybierz preferowaną opcję.**

Powiązany temat

- [Konfigurowanie konta Google w urządzeniu](#)

TP0001882310

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ponowne uruchamianie i resetowanie urządzenia

Można wymusić ponowne uruchomienie lub wyłączenie urządzenia, jeśli przestało ono reagować lub nie można go uruchomić ponownie w normalny sposób. Wykonanie tej czynności nie powoduje usunięcia żadnych ustawień ani informacji osobistych.

Można także przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia. Ta procedura jest niekiedy konieczna, jeśli urządzenie przestanie działać prawidłowo, należy jednak pamiętać, aby najpierw wykonać kopię zapasową danych, ponieważ resetowanie urządzenia spowoduje usunięcie wszystkich danych z urządzenia.

Jeśli posiadane urządzenie nie włącza się lub konieczne jest zresetowanie jego oprogramowania, do naprawy urządzenia można użyć aplikacji Xperia Companion. Aby uzyskać więcej informacji na temat pobierania programu Xperia Companion i korzystania z niego, wyszukaj program Xperia Companion w witrynie pomocy firmy Sony dla klientów.

Ponowne uruchamianie urządzenia

Uwaga

- Ponowne uruchomienie urządzenia może się nie powieść, jeżeli poziom naładowania baterii będzie niski. Podłącz urządzenie do ładowarki i spróbuj jeszcze raz ponownie uruchomić urządzenie.

1. Naciśnij jednocześnie przycisk podświetlenia i przycisk włącznika.
2. W wyświetlonym menu stuknij [Zrestartuj].
Urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie.

Wymuszenie ponownego uruchomienia lub wyłączenia urządzenia

1. Naciśnij długo jednocześnie przycisk włącznika i przycisk podświetlenia, aż urządzenie zacznie wibrować.
2. W zależności od tego, czy chcesz wymusić ponowne uruchomienie, czy wyłączenie urządzenia, wykonaj następującą czynności.
 - Jeżeli chcesz wymusić ponowne uruchomienie urządzenia: Zwolnij teraz przyciski. Urządzenie uruchomi się ponownie.
 - Jeżeli chcesz wymusić wyłączenie urządzenia: Nadal naciskaj przyciski. Po kilku sekundach urządzenie zawibruje trzy razy, a następnie się wyłączy.

Wskazówka

- Jeśli urządzenie nie włączy się, problem może rozwiązać wymuszenie ponownego uruchomienia urządzenia.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Uwaga

- Aby uniknąć trwałego uszkodzenia urządzenia, nie przerywaj procedury przywracania ustawień fabrycznych.
- Wykonaj kopię zapasową wszystkich danych zapisanych w pamięci wewnętrznej urządzenia. Resetowanie usuwa wszystkie dane z urządzenia.

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [System] > [Opcje resetowania].
2. Stuknij [Wykasuj wszystkie dane (przywróć dane fabryczne)] > [Usuń wszystkie dane].
3. Jeżeli jest to wymagane, w celu kontynuowania narysuj wzór odblokowania ekranu lub wprowadź hasło bądź kod PIN odblokowania ekranu.
4. Aby potwierdzić, stuknij [Usuń wszystkie dane].

Wskazówka

- Przywracanie ustawień fabrycznych nie powoduje przywrócenia wcześniejszej wersji systemu Android na urządzeniu.

Powiązany temat

- [Naprawa oprogramowania urządzenia przy użyciu aplikacji Xperia Companion](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0002935511

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Naprawa oprogramowania urządzenia przy użyciu aplikacji Xperia Companion

Aplikacja Xperia Companion umożliwia naprawę oprogramowania urządzenia. Jeśli zapomnisz hasła, kodu PIN lub wzoru odblokowania ekranu, możesz użyć funkcji naprawy urządzenia w aplikacji Xperia Companion w celu usunięcia tej warstwy bezpieczeństwa. Do wykonania tej operacji są wymagane dane logowania do konta Google. Uruchomienie funkcji naprawy powoduje ponowne zainstalowanie oprogramowania urządzenia i może prowadzić do utraty części danych osobistych.

Jeżeli po aktualizacji oprogramowania Xperia, naprawie oprogramowania lub przywróceniu ustawień fabrycznych urządzenie nie reaguje, nieustannie uruchamia się ponownie lub nie uruchamia się wcale, spróbuj wymusić wyłączenie, a następnie włączyć urządzenie ponownie. Jeżeli problem nie ustępuje, wymuś wyłączenie urządzenia, a następnie napraw oprogramowanie.

Uwaga

- Przed przystąpieniem do naprawy oprogramowania sprawdź, czy pamiętasz nazwę użytkownika i hasło do swojego konta Google. W zależności od ustawień zabezpieczeń może być wymagane ich wprowadzenie w celu ponownego uruchomienia urządzenia po naprawie oprogramowania.

- 1** Jeżeli program Xperia Companion nie jest zainstalowany na komputerze, odwiedź witrynę pomocy firmy Sony dla klientów i wyszukaj program Xperia Companion, aby go pobrać.
- 2** Otwórz program Xperia Companion na komputerze.
- 3** Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ponownie zainstalować oprogramowanie i ukończyć naprawę.

Powiązany temat

- [Ponowne uruchamianie i resetowanie urządzenia](#)


TP0001882254

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Resetowanie aplikacji

Aplikację można zresetować lub wyczyścić jej dane w przypadku braku reakcji ze jej strony lub problemów z urządzeniem. Zresetowanie preferencji dotyczących aplikacji nie powoduje usunięcia żadnych danych aplikacji z urządzenia.

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Aplikacje].
2. Stuknij liczbę aplikacji, aby wyświetlić wszystkie aplikacje.
3. Stuknij  (Ikona więcej) > [Resetuj ustawienia aplikacji] > [Resetuj aplikację].

Jak wyczyścić dane aplikacji

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Aplikacje].
2. Wybierz aplikację lub usługę, a następnie stuknij [Pamięć wewnętrzna i podręczna] > [Wyczyść pamięć wewnętrzną] > [Usuń].

Jak wyczyścić pamięć podręczną aplikacji

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Aplikacje].
2. Wybierz aplikację lub usługę, a następnie stuknij [Pamięć wewnętrzna i podręczna] > [Wyczyść pamięć podręczną].

Jak usunąć domyślne ustawienia aplikacji

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Aplikacje].
2. Wybierz aplikację lub usługę, a następnie stuknij [Otwórz domyślnie] > [Wyczyść ustawienia domyślne].

Uwaga

- Opcja czyszczenia danych aplikacji, pamięci podręcznej lub domyślnego ustawienia nie jest dostępna w przypadku każdej aplikacji lub usługi.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882242

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Wyświetlanie stanu pamięci

W pamięci wewnętrznej są przechowywane pobrane lub przesłane dane wraz z ustawieniami i danymi osobistymi i w związku z tym ma ona tendencję do zapelniania się. Jeżeli urządzenie zacznie działać wolniej lub aplikacje wyłączają się nieoczekiwanie, rozważ poniższe rozwiązania:

- Zamknij działające aplikacje, z których nie korzystasz.
- Odinstaluj pobrane aplikacje, których nie używasz.
- Przenieś zdjęcia, nagrania wideo i muzykę z pamięci wewnętrznej na kartę microSD lub do serwisu Google.

Uwaga

- Jeśli urządzenie nie może odczytać zawartości karty microSD, może być konieczne jej sformatowanie. Formatowanie karty powoduje usunięcie całej zawartości.

Wskazówka

- Kartę microSD można zakupić oddzielnie.
- W przypadku wyboru w aplikacji Aparat karty microSD jako lokalizacji zapisu, wskazana jest karta microSD w klasie szybkości wideo 30 (V30) lub wyższej.

Jak wyświetlić stan pamięci

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Pamięć wewnętrzna].

Powiązany temat

- [Zwalnianie miejsca w pamięci wewnętrznej](#)
- [Zatrzymywanie uruchamiania aplikacji i usług](#)
- [Synchronizowanie danych za pomocą konta Google](#)
- [Przenoszenie danych za pomocą karty microSD](#)
- [Formatowanie karty microSD](#)
- [Menu Ustawienia](#)



TP0001882145

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zwalnianie miejsca w pamięci wewnętrznej

Jeżeli dojdzie do spowolnienia pracy urządzenia lub nagłego zamykania aplikacji, rozwiązaniem problemu może być zwolnienie miejsca w pamięci wewnętrznej. Aby zwolnić miejsce, usuń pliki i odinstaluj aplikacje, których nie używasz.

- 1** Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Pamięć wewnętrzna].
- 2** Stuknij [Zwolnij miejsce].
- 3** Usuń foldery lub pliki bądź odinstaluj aplikacje.
 - Aby usunąć foldery lub pliki, wybierz folder pamięci wewnętrznej, wybierz folder lub plik do usunięcia, stuknij  (Ikona więcej), a następnie usuń go.
 - Aby odinstalować aplikacje, wybierz folder aplikacji, znajdź nieużywaną aplikację i stuknij , a następnie odinstaluj aplikację.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Wyświetlanie stanu pamięci](#)

TP0002734127

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zatrzymywanie uruchamiania aplikacji i usług

Jeżeli działanie urządzenia lub aplikacji nie jest optymalne, spróbuj zatrzymać uruchomione aplikacje i usługi.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Aplikacje].**
- 2 **Wybierz aplikację lub usługę, a następnie stuknij [Wymuś zatrzymanie] > [OK].**

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Wyświetlanie stanu pamięci](#)


TP0001882522

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Formatowanie karty microSD

Jeżeli urządzenie nie może odczytać plików zapisanych na karcie microSD, sformatuj kartę microSD w urządzeniu.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Pamięć wewnętrzna], a następnie stuknij [To urządzenie], aby wybrać nazwę karty microSD.**
- 2 **Stuknij  (Ikona więcej) > [Sformatuj], a następnie przeprowadź formatowanie z poziomu następnego okna dialogowego potwierdzenia.**

Uwaga

- Sformatowanie karty microSD spowoduje usunięcie z niej całej zawartości. Wykonaj kopię zapasową wszystkich danych, które mają zostać zapisane.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882318

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Komórkowe połączenie transmisji danych

Do uzyskania dostępu do Internetu potrzebne jest komórkowe połączenie transmisji danych z prawidłowymi ustawieniami Internetu.

- Aby skonfigurować opcje sieci komórkowej, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM], a następnie wybierz kartę SIM.
- Urządzenie automatycznie łączy się z Internetem po uruchomieniu aplikacji, która wymaga połączenia z Internetem. (Ustawienie to zależy od operatora sieci.)
Jeżeli nie można połączyć się z Internetem automatycznie lub w przypadku poinstruowania przez operatora sieci, aby to zrobić, wykonaj procedurę konfiguracji podaną przez operatora sieci w celu ustawienia punktu dostępowego do łączenia się z Internetem.
- Aby skonfigurować, sprawdzić lub zmienić punkt dostępowy, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM], wybierz kartę SIM, a następnie stuknij [Nazwy punktów dostępu]. Jeśli zmienisz ustawienie przez pomyłkę, zresetuj ustawienia.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882363

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zwiększanie siły sygnału Wi-Fi®

Odbiór sygnału sieci Wi-Fi można poprawić na kilka sposobów:

- Zbliź urządzenie do punktu dostępu Wi-Fi.
 - Odsuń punkt dostępu Wi-Fi od wszelkich potencjalnych przeszkód lub źródeł zakłóceń.
 - Nie należy zasłaniać anteny Wi-Fi urządzenia.
-

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)

TP0002935495

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Kontrola wykorzystania danych

Można kontrolować ilość danych przesyłanych do urządzenia i z niego wysyłanych za pośrednictwem transmisji danych w sieci komórkowej lub połączenia Wi-Fi w ciągu określonego czasu. Można na przykład wyświetlić ilość danych wykorzystanych przez poszczególne aplikacje. W przypadku komórkowego połączenia transmisji danych można też ustawić ostrzeżenia i limity użycia danych, aby uniknąć dodatkowych opłat.

Pomoc w ograniczeniu wykorzystania danych

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Oszczędzanie danych].
2. Stuknij przełącznik, aby włączyć funkcję.

Ustawianie ostrzeżenia o wykorzystaniu danych lub limitu transmisji danych w sieci komórkowej

1. Sprawdź, czy funkcja transmisji danych w sieci komórkowej jest włączona.
2. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet] > [Karty SIM], a następnie stuknij nazwę karty SIM, którą chcesz ustawić.
3. Stuknij [Ostrzeżenie dotyczące limitu danych].
4. Zależnie od tego, czy ma być ustawione ostrzeżenie o wykorzystaniu danych lub ustawiony limit transmisji danych wykonaj następujące czynności.
 - Aby ustawić ostrzeżenie o wykorzystaniu danych, stuknij przełącznik [Ustaw ostrzeżenie dotyczące danych] w celu włączenia funkcji, po czym stuknij [Ostrzeżenie dotyczące danych] w celu zmiany poziomu ostrzeżenia.
 - Aby ustawić limit transmisji danych w sieci komórkowej, stuknij przełącznik [Ustaw limit danych], w celu włączenia funkcji, po czym stuknij [Limit danych] w celu zmiany limit wykorzystania danych.

Wskazówka

- Można ustawić datę resetowania cyklu wykorzystania danych. W pozycji [Ostrzeżenie dotyczące limitu danych] stuknij [Cykl użycia mobilnej transmisji danych], po czym ustaw datę resetowania.

Uwaga

- Gdy poziom wykorzystania danych w sieci komórkowej osiągnie ustawiony limit, komórkowa transmisja danych zostanie automatycznie wyłączona w urządzeniu.

Sprawdzanie wykorzystania danych

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Sieć i internet].
2. Zależnie od tego, czy chcesz sprawdzić wykorzystanie danych w sieci komórkowej lub wykorzystanie danych w sieci Wi-Fi, wykonaj następujące czynności.
 - Aby sprawdzić wykorzystanie danych w sieci komórkowej, stuknij [Karty SIM], stuknij nazwę karty SIM, którą chcesz sprawdzić, a następnie stuknij [Użycie danych przez aplikację].
 - Aby sprawdzić wykorzystanie danych w sieci Wi-Fi, stuknij [Internet] > [Użycie danych poza siecią operatora].

Kontrolowanie wykorzystania danych przez poszczególne aplikacje

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Aplikacje].
2. Stuknij aplikację, którą chcesz skontrolować, a następnie stuknij [Dane komórkowe i Wi-Fi].
3. Zmień ustawienia opcji zgodnie z potrzebą.

Uwaga

- Zmiana ustawień wykorzystania danych przez konkretne aplikacje może wpłynąć na ich wydajność.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP0002935508

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth

Funkcja Bluetooth służy do przesyłania plików do innych urządzeń zgodnych z funkcją Bluetooth lub do podłączania urządzeń głośnomówiących. Połączenia Bluetooth działają lepiej w zasięgu do 10 metrów, gdy na drodze sygnału nie ma żadnych przeszkód. Połączenie z innymi urządzeniami Bluetooth wymaga parowania.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Ustawienia połączeń] > [Bluetooth].**
- 2 **Stuknij przełącznik [Używaj Bluetootha], aby włączyć lub wyłączyć funkcję.**

Wskazówka

- Funkcję Bluetooth można również włączać lub wyłączać z poziomu panelu Szybkie ustawienia.

Uwaga

- Urządzenie nie może łączyć się bezprzewodowo ze wszystkimi typami urządzeń Bluetooth. Firma Sony nie może zagwarantować, że wszystkie urządzenia Bluetooth będą zgodne z posiadanym urządzeniem.
- Aby zabezpieczyć komunikację Bluetooth, urządzenie obsługuje funkcję zabezpieczeń zgodną ze standardami Bluetooth. Jednak zabezpieczenia mogą być niewystarczające w zależności od ustawień itp. Należy pamiętać o zagrożeniach związanych z bezpieczeństwem podczas korzystania z funkcji Bluetooth.
- Należy pamiętać, że Sony nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wycieki danych, które mogą wystąpić podczas komunikowania się za pośrednictwem połączenia Bluetooth.

Powiązany temat

- [Tworzenie powiązania z innym urządzeniem Bluetooth](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Nadawanie nazwy urządzeniu](#)
- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)
- [Wysyłanie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth](#)
- [Odbieranie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth](#)

TP0001882436

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Nadawanie nazwy urządzeniu

Posiadanemu urządzeniu można nadać nazwę. Nazwa ta jest widoczna na innych urządzeniach po włączeniu funkcji Bluetooth i ustawieniu posiadanego urządzenia jako widoczne.

- 1 **Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Sparuj nowe urządzenie] > [Nazwa urządzenia].**
 - 2 **Wprowadź nazwę urządzenia.**
 - 3 **Stuknij [Zmień nazwę].**
-

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882530

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Tworzenie powiązania z innym urządzeniem Bluetooth

Do połączenia urządzenia z innymi urządzeniami Bluetooth konieczne jest sparowanie urządzenia.

Gdy posiadane urządzenie zostanie powiązane z innym urządzeniem Bluetooth, utworzone powiązanie zostanie zapamiętane.

Upewnij się, że urządzenie, które chcesz powiązać ma włączoną funkcję Bluetooth i jest widoczne przez inne urządzenia Bluetooth.

1 Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Sparuj nowe urządzenie].

Pojawi się lista dostępnych urządzeń Bluetooth.

2 Stuknij urządzenie Bluetooth, które chcesz powiązać.


Wskazówka

- Posiadane urządzenie obsługuje LE Audio. LE Audio to standard komunikacji dźwiękowej w przypadku technologii Bluetooth.
- Oddzielne urządzenia LE Audio, takie jak wkładki douszne lub głośniki dźwięku przestrzennego typu „true wireless”, zostaną rozpoznane i sparowane jako jedno urządzenie. Niektóre urządzenia mogą być jednak rozpoznawane indywidualnie.
- Szczegółowe informacje na temat wyświetlanej nazwy urządzenia LE Audio znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia LE Audio.

Jak podłączyć posiadane urządzenie do innego urządzenia Bluetooth

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia].
2. W pozycji [Zapisane urządzenia] stuknij urządzenie Bluetooth, z którym chcesz nawiązać połączenie.

Jak usunąć powiązanie urządzenia Bluetooth

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia].
2. W sekcji [Zapisane urządzenia] stuknij  (Ikona ustawień) obok nazwy urządzenia, którego powiązanie chcesz usunąć.
3. Stuknij [Zapomnij] > [Zapomnij urządzenie].

Uwaga

- Niektóre urządzenia Bluetooth, na przykład większość zestawów słuchawkowych Bluetooth, wymagają zarówno powiązania jak i nawiązania połączenia z innym urządzeniem.
- W przypadku parowania z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth parowanie należy przeprowadzić z użyciem ustawienia [Zdal. ster. Bluetooth] w aplikacji Aparat.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Nadawanie nazwy urządzeniu](#)
- [Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth](#)

- Wysyłanie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth
- Odbieranie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth
- Transmisja (Bluetooth LE Audio)

TP0001882404

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation


Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Parowanie z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwytem Bluetooth

Aplikację Aparat na urządzeniu Xperia można obsługiwać z poziomu pilota zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwyty Bluetooth produkowanych przez firmę Sony (sprzedawane oddzielnie).

Szczegółowe informacje dotyczące zgodnych pilotów zdalnego sterowania i uchwytów można znaleźć w witrynie Sony dla danego obszaru lub uzyskać od sprzedawcy produktów Sony bądź w miejscowym autoryzowanym serwisie Sony. Zapoznaj się również z instrukcją obsługi pilota zdalnego sterowania Bluetooth lub uchwyty Bluetooth.

- 1 Na urządzeniu Xperia uruchom aplikację Aparat.**
- 2 Na urządzeniu Xperia stuknij  (Ikona ustawień) > [Menu] > [Zdal. ster. Bluetooth] w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo], albo stuknij [MENU] > [Konfiguracja] > [Zdal. ster. Bluetooth] w trybie [Pro].**
- 3 Na urządzeniu Xperia stuknij przełącznik [Użyj zdalnego sterowania], aby włączyć tę funkcję.**
- 4 Na urządzeniu Xperia stuknij [Sparuj nowy kontroler].**
- 5 Na pilocie zdalnego sterowania Bluetooth przeprowadź parowanie.**
 - GP-VPT2BT: Naciśnij i przez co najmniej 7 sekund przytrzymaj jednocześnie przycisk PHOTO i stronę T przycisku zoomu.
 - RMT-P1BT: Naciśnij i przez co najmniej 7 sekund przytrzymaj jednocześnie przycisk zwalniania migawki/REC oraz przycisk ostrości/zoomu (przycisk + lub przycisk -).



Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi pilota zdalnego sterowania Bluetooth.
- 6 Na urządzeniu Xperia postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.**

Wybierz [Sparuj i połącz] i [Sparuj] w powiadomieniu i oknie dialogowym wyświetlanym po wykryciu przez urządzenie Xperia pilota zdalnego sterowania Bluetooth. Nazwa pilota zdalnego sterowania Bluetooth może być wyświetlana jako adres Bluetooth (liczby i litery).

Uwaga


- Po przywróceniu ustawień fabrycznych dane parowania również zostaną usunięte. Aby korzystać z pilota zdalnego sterowania Bluetooth, należy ponownie przeprowadzić parowanie.
- W przypadku niestabilnego połączenia Bluetooth usuń wszelkie przeszkody, na przykład osoby lub metalowe przedmioty znajdujące się pomiędzy urządzeniem Xperia a sparowanym pilotem zdalnego sterowania Bluetooth.
- Jeżeli funkcja ta nie działa prawidłowo, zapoznaj się z poniższymi uwagami, a następnie spróbuj ponownie sparować urządzenia.
 - Sprawdź, czy pilot zdalnego sterowania Bluetooth nie jest połączony z innymi urządzeniami.
 - Sprawdź, czy nie obsługujesz urządzenia Xperia przy użyciu innego pilota zdalnego sterowania Bluetooth.
 - Sprawdź, czy tryb samolotowy urządzenia Xperia jest wyłączony.
 - Sprawdź, czy funkcja Bluetooth urządzenia Xperia jest włączona.
 - Usuń parowanie pilota zdalnego sterowania Bluetooth.

Wskazówka

- Aby zmienić nazwę sparowanego pilota zdalnego sterowania Bluetooth, znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia], stuknij  (Ikona ustawień) obok nazwy sparowanego pilota zdalnego sterowania Bluetooth, a następnie stuknij  (Ikona edycji).





Jak korzystać z trybu obciążenia aparatu

W ramach środków zapobiegawczych może dojść do ograniczenia pewnych funkcji urządzenia w przypadku jego intensywnego użytkowania. Włączenie trybu obciążenia aparatu pozwala utrzymać wysoką wydajność przez dłuższy czas.

1. Stuknij  (Ikona ustawień) > [Menu] > [Zdal. ster. Bluetooth] w trybie [Zdjęcie] lub [Wideo], albo stuknij [MENU] > [Konfiguracja] > [Zdal. ster. Bluetooth] w trybie [Pro].
2. Stuknij [Tryb obciążenia aparatu], a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby włączyć tę funkcję.

Ikony stanu połączenia z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth


W trakcie korzystania z aplikacji Aparat można sprawdzić stan połączenia z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth w widocznej, gdy włączona jest funkcja [Zdal. ster. Bluetooth].

-  (Ikona połączenia z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth): Obsługa z poziomu pilota zdalnego sterowania Bluetooth jest włączona.
-  (Ikona rozłączenia z pilotem zdalnego sterowania Bluetooth): Obsługa z poziomu pilota zdalnego sterowania Bluetooth jest wyłączona.
-  (Ikona dostępności trybu obciążenia aparatu): Tryb obciążenia aparatu jest włączony i dostępny.
-  (Ikona niedostępności trybu obciążenia aparatu): Tryb obciążenia aparatu jest włączony, ale niedostępny, ponieważ do obsługi aplikacji Aparat nie jest używany pilot zdalnego sterowania Bluetooth.

Wskazówka

- Połączenie Bluetooth jest aktywne tylko podczas korzystania z urządzenia Xperia za pomocą pilota zdalnego sterowania Bluetooth.

Jak usunąć parowanie pilota zdalnego sterowania Bluetooth

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia].
2. W sekcji [Zapisane urządzenia], stuknij  (Ikona ustawień) obok nazwy pilota zdalnego sterowania Bluetooth, którego parowanie chcesz usunąć.
3. Stuknij [Zapomnij] > [Zapomnij urządzenie].

Obsługa pilota zdalnego sterowania Bluetooth

Można rejestrować obrazy i nagrywać wideo, naciskając przyciski na pilocie zdalnego sterowania Bluetooth. Więcej informacji na temat obsługi pilota zdalnego sterowania Bluetooth zawiera Przewodnik pomocniczy pilota zdalnego sterowania Bluetooth.

Wskazówka

- Można przełączać obiektywy głównego aparatu naciśnięciem przycisku C1 na pilocie zdalnego sterowania Bluetooth.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth](#)

- Przegląd trybu [Zdjęcie]
- Przegląd trybu [Wideo]
- Przegląd trybu [Pro]
- Dodatkowe ustawienia aparatu
- Menu Ustawienia

TP1000543052

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon


Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Wysyłanie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth

Technologia Bluetooth pozwala udostępniać dane innym zgodnym urządzeniom Bluetooth, takim jak telefony lub komputery. Można wysyłać następujące rodzaje danych:

- Zdjęcia i nagrania wideo
- Muzyka i inne pliki dźwiękowe
- Strony internetowe

Upewnij się, że funkcja Bluetooth jest włączona w przypadku urządzenia odbiorczego, a urządzenie jest widoczne dla innych urządzeń Bluetooth.

- 1** Otwórz aplikację zawierającą dane, które chcesz przesłać.
- 2** Dotknij i przytrzymaj lub otwórz element, a następnie stuknij  (Ikona udostępnij).
- 3** Wybierz [Bluetooth], po czym stuknij nazwę urządzenia odbiorczego.
Włącz funkcję Bluetooth, jeśli pojawi się monit.
- 4** Po wyświetleniu monitu zaakceptuj połączenie na urządzeniu odbiorczym.
- 5** Po wyświetleniu monitu potwierdź transfer do urządzenia odbiorczego z poziomu posiadanego urządzenia.
- 6** Z zaakceptuj element przychodzący z poziomu urządzenia odbiorczego.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Nadawanie nazwy urządzeniu](#)
- [Tworzenie powiązania z innym urządzeniem Bluetooth](#)
- [Odbieranie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth](#)

TP0001882499

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Odbieranie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth

Technologia Bluetooth pozwala udostępniać dane innym zgodnym urządzeniom Bluetooth, takim jak telefony lub komputery. Można odbierać następujące rodzaje danych:

- Zdjęcia i nagrania wideo
- Muzyka i inne pliki dźwiękowe
- Strony internetowe

Upewnij się, że funkcja Bluetooth jest włączona i jest widoczna dla innych urządzeń Bluetooth.

- 1 Z urządzenia nadawczego prześlij dane do posiadanego urządzenia.**
- 2 Po wyświetleniu na urządzeniu powiadomienia o pliku przychodzącym przeciągnij pasek stanu w dół i stuknij powiadomienie, aby zaakceptować przesyłanie pliku.**
- 3 Stuknij [Akceptuj], aby rozpocząć przesyłanie pliku.**
Aby wyświetlić postęp przesyłania, przeciągnij pasek stanu w dół.
- 4 Aby otworzyć odebrany plik, przeciągnij pasek stanu w dół i stuknij odpowiednie powiadomienie.**
Pliki odebrane za pośrednictwem połączenia Bluetooth są zapisywane w folderze Pobrane w aplikacji Files.

Powiązany temat

- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth](#)
- [Menu Ustawienia](#)
- [Nadawanie nazwy urządzeniu](#)
- [Tworzenie powiązania z innym urządzeniem Bluetooth](#)
- [Wysyłanie danych z wykorzystaniem technologii Bluetooth](#)

TP0001882099

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Transmisja (Bluetooth LE Audio)

Komunikat to funkcja wykorzystująca LE Audio będący nowym standardem technologii Bluetooth. LE Audio to standard komunikacji dźwiękowej w przypadku technologii Bluetooth.

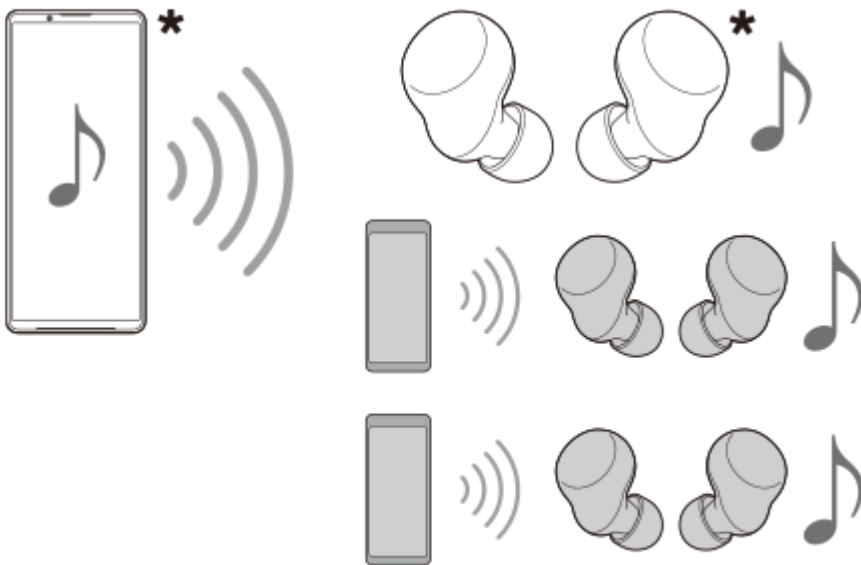
Funkcja komunikatu umożliwia transmitowanie nagrań audio i udostępnianie ich co najmniej dwóm osobom **(A)**.

Funkcja komunikatu umożliwia także słuchanie komunikatów innych osób nadawanych przez słuchawki **(B)**.

Funkcja komunikatu standardu LE Audio musi być obsługiwana zarówno przez urządzenie transmitujące, jak i przez urządzenie odbiorcze. Posiadane urządzenie należy sparować z obsługującym standard LE Audio zestawem słuchawkowym, który będzie obsługiwany z poziomu posiadanego urządzenia.

(A): Transmisja z posiadanego urządzenia

* Posiadane urządzenie i słuchawki mają kolor biały na ilustracji.





(B): Słuchanie czyjegoś komunikatu

* Posiadane urządzenie i słuchawki mają kolor biały na ilustracji.



Transmisja z posiadanego urządzenia


1. Otwórz odpowiednią aplikację multimedialną, na przykład aplikację Muzyka.

2. Naciśnij przycisk podgłaśniania lub przyciszania.
Pojawi się suwak [Głośność multimediiów].
3. Stuknij **⋮** (Ikona więcej) >  (Ikona komunikatu) obok suwaka [Głośność multimediiów].
Pojawi się ekran [Komunikat].
4. Stuknij [Transmituj aplikację Muzyka]. (Wyświetlany tekst zależy od używanej aplikacji multimedialnej.)
Pojawi się ekran [Multimedia] i rozpocznie się transmisja.
Transmisji można słuchać przez słuchawki sparowane z urządzeniem. Jeśli transmisja nie jest nadawana przez słuchawki, stuknij [Znajdź komunikaty], a następnie wybierz nazwę urządzenia Xperia z listy transmisji.
 - Aby wrócić do ekranu [Komunikat], stuknij [Gotowe].
 - Aby zatrzymać odbieranie transmisji przez słuchawki sparowane z urządzeniem, stuknij [Zostaw komunikat].
 - Aby zakończyć transmisję, stuknij [Transmituj aplikację Muzyka] (Wyświetlany tekst zależy od używanej aplikacji multimedialnej) > [Zatrzymaj].
 - Można edytować nazwę transmisji i/lub hasło, stukając  (Ikona edycji) na ekranie [Multimedia]. Po zmianie hasła transmisja nie będzie już dłużej nadawana ze słuchawek sparowanych z urządzeniem. W takim przypadku stuknij [Znajdź komunikaty] na ekranie [Komunikat], stuknij [Zostaw komunikat], aby usunąć źródło transmisji, która utraciła ważność, a następnie ponownie wybierz nazwę urządzenia Xperia z listy transmisji.


Uwaga

- Komunikaty nie są wysyłane przez głośnik posiadanego urządzenia.

Wskazówka

- Transmisję można także rozpocząć lub odnaleźć w następujący sposób. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] >  (Ikona ustawień) obok nazwy urządzenia LE Audio, na którym chcesz słuchać komunikatu, a następnie stuknij [Rozpocznij Udostępnianie dźwięku (transmisję)].
- Transmisję można także rozpocząć w następujący sposób.
 - W przypadku odtwarzania zawartości przeciągnij pasek stanu w dół, a następnie stuknij nazwę sparowanego urządzenia Bluetooth w powiadomieniu z używanej aplikacji, aby odtworzyć zawartość > [Transmisja].
 - Naciśnij przycisk podgłaśniania lub przyciszania, a następnie stuknij **⋮** (Ikona więcej) > [Odtwarzaj Muzyka na:] (Wyświetlany tekst zależy od używanej aplikacji multimedialnej) > [Transmisja].
- Gdy rozpocznie się transmisja z posiadanego urządzenia, pojawi się powiadomienie na panelu powiadomień.

Słuchanie czyjegoś komunikatu przy użyciu słuchawek sparowanych z urządzeniem

1. Naciśnij przycisk podgłaśniania lub przyciszania.
Pojawi się suwak [Głośność multimediiów].
2. Stuknij **⋮** (Ikona więcej) >  (Ikona komunikatu) obok suwaka [Głośność multimediiów].
Pojawi się ekran [Komunikat].
3. Stuknij [Znajdź komunikaty].
4. Z listy komunikatów wybierz nazwę komunikatu, którego chcesz wysłuchać, lub stuknij [Zeskanuj kod QR], aby zeskanować kod QR źródła komunikatu.
Komunikat zostanie nadany przez słuchawki.
Aby zatrzymać odbieranie komunikatu, stuknij [Zostaw komunikat].

Powiązany temat

- [Tworzenie powiązania z innym urządzeniem Bluetooth](#)
- [Menu Ustawienia](#)

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

NFC (Near Field Communication)

NFC to technologia bezprzewodowa zapewniająca zasięg do 1 centymetra, a więc urządzenia z niej korzystające muszą znajdować się blisko siebie.

Obszar wykrywania funkcji NFC znajduje się z tyłu urządzenia. Zbliż swoje urządzenie do innego urządzenia albo czytnika NFC, aby obszary znaku N stykały się ze sobą. Sprawdź, czy w obu urządzeniach jest włączona funkcja NFC.

Uwaga

- Przy użyciu pewnych aplikacji niektóre funkcje NFC można włączyć nawet wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone. Nie wszystkie urządzenia obsługują tę funkcję.

Jak włączyć lub wyłączyć funkcję NFC

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Ustawienia połączeń] > [Komunikacja NFC].
2. Stuknij przełącznik [Używaj NFC], aby włączyć lub wyłączyć funkcję.

Uwaga

- W celu nawiązania połączenia może być konieczne, aby na obu urządzeniach była włączona funkcja Wi-Fi lub funkcja Bluetooth.

Wskazówka

- Posiadane urządzenie można podłączyć do innego urządzenia firmy Sony obsługującego komunikację NFC, takiego jak głośnik czy słuchawki. W przypadku nawiązywania połączenia tego rodzaju należy zapoznać się z instrukcją obsługi zgodnego urządzenia, aby uzyskać więcej informacji.

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)
- [Włączanie lub wyłączanie funkcji Bluetooth](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882381

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Używanie urządzenia jako portfela

Za pomocą urządzenia można płacić za różne produkty bez konieczności sięgania do prawdziwego portfela i zarządzać w jednym miejscu wszystkimi usługami płatności. Podczas dokonywania płatności pamiętaj, aby włączyć funkcję NFC, zanim dotkniesz urządzeniem czytnika kart.

- 1 Sprawdź, czy w urządzeniu jest włączona funkcja NFC.**
- 2 Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Ustawienia połączeń] > [Komunikacja NFC] > [Płatności zbliżeniowe].**
- 3 Zarządzaj usługami płatności zgodnie z potrzebami.**
Możesz na przykład zmienić domyślną usługę płatności.

Uwaga

- W niektórych krajach lub regionach usługi płatności mobilnych mogą być niedostępne.
- Płatności zbliżeniowe za pomocą funkcji NFC są obsługiwane tylko po włożeniu do uchwytu w pozycji SIM1 karty SIM obsługującej funkcję NFC.

Powiązany temat

- [NFC \(Near Field Communication\)](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882149

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Bezprzewodowe wyświetlanie kopii lustrzanej ekranu urządzenia na ekranie telewizora

Jeżeli posiadany telewizor lub inny duży wyświetlacz obsługuje funkcję kopii lustrzanej, na ekranie telewizora lub na wyświetlaczu można odtwarzać treści z ekranu urządzenia bez konieczności podłączania przewodów.

Wyświetlanie kopii lustrzanej ekranu urządzenia na ekranie obsługiwanego telewizora

Funkcja Kopia lustrzana ekranu służy do wyświetlania kopii lustrzanej ekranu urządzenia na ekranie telewizora lub na innym dużym wyświetlaczu bez konieczności podłączania przewodów.

Technologia Wi-Fi Direct[®] zapewnia bezprzewodowe połączenie między dwoma urządzeniami, aby użytkownik mógł oglądać ulubione zdjęcia, siedząc wygodnie na kanapie. Korzystając z tej funkcji, można również słuchać muzyki z posiadanego urządzenia przez głośniki telewizora.

1. **Telewizor:** Aby włączyć funkcję kopii lustrzanej ekranu, wykonaj polecenia zawarte w instrukcji obsługi telewizora.
2. **Posiadane urządzenie:** Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Ustawienia połączeń] > [Kopia lustrzana ekranu].
3. Stuknij [Rozpocznij].
4. Stuknij [OK] i wybierz urządzenie.

Jak zatrzymać funkcję kopii lustrzanej ekranu pomiędzy urządzeniami

1. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [Ustawienia połączeń] > [Kopia lustrzana ekranu].
2. Stuknij [Rozłącz], po czym stuknij [OK].

Uwaga

- Tej funkcji można używać w przypadku telewizorów obsługujących funkcję kopii lustrzanej ekranu.
- Podczas korzystania z funkcji kopii lustrzanej ekranu nie należy zakrywać anteny Wi-Fi urządzenia.
- Podczas korzystania z funkcji Kopia lustrzana ekranu jakość obrazu może być gorsza, jeżeli wystąpią zakłócenia z innych sieci Wi-Fi.

Wskazówka

- Kopię lustrzaną ekranu można także zatrzymać, stukając powiadomienie na pasku stanu urządzenia. Przeciągnij pasek stanu w dół, stuknij ▼ (Ikona rozwinięcia dalszych informacji), a następnie stuknij [Rozłącz] > [OK].

Wyświetlanie kopii lustrzanej ekranu urządzenia na telewizorze podczas korzystania z aplikacji zgodnych z Chromecast

Podczas korzystania z aplikacji zgodnych z Chromecast, takich jak YouTube, można wyświetlić kopię lustrzaną ekranu urządzenia na telewizorze.

Stuknij przycisk Cast na ekranie aplikacji, a następnie wybierz telewizor, na którym chcesz wyświetlić kopię lustrzaną ekranu urządzenia. Upewnij się, że urządzenie i telewizor są połączone z tą samą siecią Wi-Fi.

Więcej informacji można znaleźć w Pomocy Chromecast built-in na stronie support.google.com/.

Wskazówka

- W zależności od używanej aplikacji może być konieczne zalogowanie się do aplikacji na telewizorze z wykorzystaniem tego samego konta Google, którego używasz na posiadanym urządzeniu.

Powiązany temat

- [Nazwy części](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP1000431939

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Podłączanie posiadanego urządzenia do urządzeń USB

Ustawienia USB można skonfigurować zgodnie z podłączonym do posiadanego urządzenia komputerem lub urządzeniem USB.

Do podłączenia do posiadanego urządzenia urządzeń USB, na przykład urządzeń pamięci masowej USB, słuchawek, kontrolerów gier, klawiatur i myszy USB, można użyć adaptera USB typu host.



- 1 Podłącz urządzenie USB do posiadanego urządzenia przewodem USB.
- 2 Przeciagnij pasek stanu w dół, aby otworzyć panel powiadomień, a następnie stuknij powiadomienie o ustawieniu połączenia USB.
- 3 Stuknij [Kliknij, by wyświetlić więcej opcji.], a następnie wybierz odpowiednią opcję.

Wskazówka

- Ustawienia USB można również skonfigurować, znajdując i stukając [Ustawienia] > [Połączenie urządzenia] > [USB].

Ustawienia USB

- **USB sterowane przez:** Możliwość wyboru, które urządzenie steruje tym drugim, posiadane urządzenie czy urządzenie podłączone przez USB.
- **Używaj USB do tych działań:** Możliwość wyboru celu połączenia USB.
 - **Przesyłanie plików:** Zarządzanie plikami lub aktualizacja oprogramowania urządzenia. Ta opcja jest używana z komputerami z systemem Microsoft® Windows®. Ładowanie jest włączone domyślnie.
 - **Tethering przez USB:** Urządzenie może działać jako urządzenie udostępniające połączenie z Internetem (tethering).
 - **MIDI:** Urządzenie może działać jako wejście MIDI na potrzeby aplikacji instrumentów muzycznych.

- **PTP**: Urządzenie zostanie rozpoznane jako aparat. Przesyłać można tylko zdjęcia i nagrania wideo.
 - **Tylko ładowanie**: Urządzenie będzie tylko ładowane, gdy w pozycji [USB sterowane przez] jest ustawiona opcja [To urządzenie]. Gdy w pozycji [USB sterowane przez] jest ustawiona opcja [Połączone urządzenie], można korzystać z posiadanego urządzenia jako źródła zasilania i ładować inne podłączone urządzenie.
- **Opcje przesyłania plików**
 - **Konwertuj filmy na format AVC**: Nagrania wideo są konwertowane do formatu AVC i przesyłane do podłączonego urządzenia.

Uwaga

- Firma Sony nie gwarantuje, że wszystkie urządzenia USB będą obsługiwane przez posiadane urządzenie.
- To urządzenie jest wyposażone w port USB bez osłony. Jeżeli urządzenie zostało wystawione na działanie wody, sprawdź, czy gniazdo jest całkowicie suche, zanim podłączysz do niego przewód USB.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882388

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Zabezpieczanie urządzenia

Urządzenie oferuje opcje zabezpieczeń, których używanie jest bardzo zalecane na wypadek zgubienia lub kradzieży urządzenia.

Istnieje kilka sposobów ochrony urządzenia, które wymieniono poniżej.

Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Zabezpieczenia], a następnie stuknij ustawienie, które chcesz zmienić.

- [Blokada ekranu]: Ustawianie bezpiecznej metody odblokowywania ekranu.
- [Menedżer odcisków palców]: Rejestrowanie odcisków palców w celu zabezpieczenia urządzenia przed odblokowaniem lub uwierzytelniania zakupów.
- [Więcej ustawień bezpieczeństwa] > [Blokada karty SIM]: Ustawianie kodu PIN, gdy w posiadanym urządzeniu używane są karty SIM.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie support.google.com/android/.

Uwaga

- Używanie opcji zabezpieczeń urządzenia wymaga zapamiętania informacji podawanych podczas konfiguracji.

Wskazówka

- W przypadku korzystania z odcisków palców do zabezpieczenia posiadanego urządzenia, można użyć funkcji [Naciśnij, aby odblokować odciskiem palca] do ochrony posiadanego urządzenia przed przypadkowym odblokowaniem. Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Zabezpieczenia], a następnie stuknij przełącznik [Naciśnij, aby odblokować odciskiem palca], aby włączyć tę funkcję. Urządzenie wykryje odcisk palca i odblokuje się tylko po naciśnięciu przycisku włącznika. Aby odblokować urządzenie, naciśnij przycisk włącznika i przytrzymaj na nim palec.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)
- [Znajdowanie i blokowanie utraconego urządzenia oraz usuwanie jego zawartości](#)

TP0001882352



Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

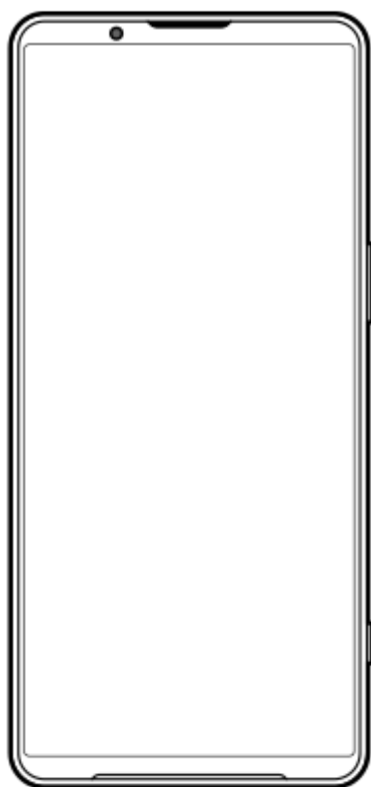
Znajdowanie numerów IMEI urządzenia

Urządzenie ma niepowtarzalne numery identyfikacyjne, który określa się mianem IMEI. Należy zachować kopię tych numerów. Mogą być one potrzebne w przypadku kradzieży urządzenia lub w przypadku kontaktu z działem pomocy technicznej.

Sprawdzanie numerów IMEI przy użyciu panelu numerycznego

1. Znajdź i stuknij  (Ikona telefonu).
2. Stuknij  (Ikona panelu numerycznego).
3. Wprowadź *#06# z panelu numerycznego. Numery IMEI zostaną wyświetlone automatycznie.

Sprawdzanie numerów IMEI na uchwycie



1. Wyciągnij uchwyt.
Numery IMEI są podane na uchwycie.

Powiązany temat

- [Zabezpieczanie urządzenia](#)

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Znajdowanie i blokowanie utraconego urządzenia oraz usuwanie jego zawartości

Firma Google oferuje internetową usługę lokalizacji i zabezpieczenia urządzeń o nazwie „Znajdź moje urządzenie”. Po zalogowaniu się na konto Google usługa „Znajdź moje urządzenie” jest domyślnie włączona. Jeżeli zgubisz urządzenie, możesz skorzystać z funkcji „Znajdź moje urządzenie”, aby je odnaleźć, zablokować lub usunąć jego zawartość. Więcej informacji na stronie support.google.com/android/.

TP0001882392

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Informacje na temat niniejszego Przewodnika pomocniczego

Niniejszy dokument to Przewodnik pomocniczy urządzenia Xperia 1 VI z wersją oprogramowania Android 14. W razie wątpliwości, wersję oprogramowania urządzenia można sprawdzić w menu Ustawienia.

Informacje na temat typowych funkcji i ustawień systemu Android (na przykład podstawowych ustawień systemu Android, ustawień Wi-Fi, ustawień ekranu głównego, przesyłania danych, nawigacji w szufladzie aplikacji, powiadomień i innych funkcji aplikacji Google) można znaleźć na stronie support.google.com/android/.

Uwaga

- Aktualizacje systemu i aplikacji mogą powodować odmienne wyświetlanie funkcji urządzenia niż przedstawiono to w niniejszym Przewodniku pomocniczym. Aktualizacja może nie wpływać na wersję systemu Android.
- Wszystkie zdjęcia wykorzystane w tym Przewodniku pomocniczym jako zdjęcia przykładowe mają charakter poglądowy i nie zostały wykonane przez rzeczywiste urządzenie.

Jak sprawdzić bieżącą wersję oprogramowania i nazwę modelu urządzenia

Znajdź i stuknij [Ustawienia] > [Informacje o telefonie]. Bieżąca wersja oprogramowania jest wyświetlana w sekcji [Numer kompilacji]. Bieżąca nazwa modelu urządzenia jest wyświetlana w sekcji [Model].

Ograniczenia dotyczące usług i funkcji

Usługi i funkcje opisane w niniejszym Przewodniku pomocniczym mogą nie być obsługiwane w pewnych krajach/regionach albo przez niektóre sieci lub niektórych usługodawców. Międzynarodowego numeru alarmowego GSM można zawsze używać we wszystkich krajach/regionach oraz sieciach obsługiwanych przez wszystkich usługodawców, jeżeli urządzenie jest połączone z siecią komórkową. W celu ustalenia dostępności określonych usług i funkcji oraz ewentualnych dodatkowych opłat z nimi związanych należy skontaktować się z operatorem sieci lub usługodawcą. Korzystanie z określonych funkcji i aplikacji opisanych w tej instrukcji może wymagać dostępu do Internetu. Nawiązywanie połączenia z Internetem za pomocą urządzenia może się wiązać z opłatami za transmisję danych. Więcej informacji można uzyskać u dostawcy usług bezprzewodowych.

Powiązany temat

- [Przed aktualizacją urządzenia](#)
- [Bezprzewodowa aktualizacja urządzenia](#)
- [Menu Ustawienia](#)

TP0001882446

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Ułatwienia dostępu

Ustawienia ułatwień dostępu

System Android zapewnia wiele funkcji ułatwień dostępu, takich jak [TalkBack], [Rozmiar wyświetlacza i tekst] ([Rozmiar czcionki]), [Kolor i ruch] ([Korekcja kolorów], [Ciemny motyw]), [Dodatkowe przyciemnienie], [Powiększenie] itp. Funkcje ułatwień dostępu można znaleźć w pozycji [Ustawienia] > [Ułatwienia dostępu].

Aby uzyskać więcej informacji, wejdź na stronę Ułatwienia dostępu w Androidzie - Pomoc pod adresem support.google.com/accessibility/android.

Powiązany temat

- [Menu Ustawienia](#)

TP1000431940

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

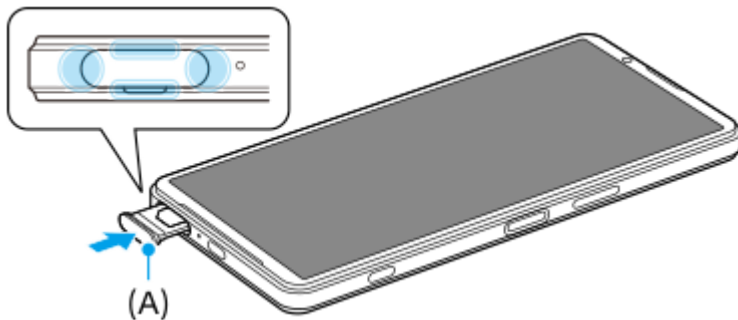
Używanie urządzenia w warunkach dużej wilgotności i zapylenia

Urządzenie jest wodo- i pyłoszczelne ze stopniem ochrony IPX5/IPX8 oraz IP6X. Pamiętaj jednak, że wszystkie gniazda i złącza USB muszą być całkowicie suche przed użyciem, a zamocowane osłony muszą być dokładnie zamknięte. Urządzenie posiada gniazdo uchwytu karty SIM/karty microSD z przymocowaną osłoną. Nie należy zanurzać urządzenia całkowicie w wodzie ani narażać go na działanie wody morskiej, wody słonej, wody chlorowanej czy innych cieczy, na przykład napojów. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń ani defektów wynikłych z niewłaściwego użytkowania urządzenia lub użytkowania z lekceważeniem zaleceń podanych przez firmę Sony w instrukcji. Informacje na temat gwarancji można znaleźć w sekcji Ważne informacje, dostępnej w pozycji [Ustawienia] > [Informacje o telefonie] > [Informacje prawne] na posiadanym urządzeniu.

Zamykanie osłon

1. Naciśnij zaznaczone miejsca zgodnie z ilustracją i upewnij się, że pomiędzy osłoną a urządzeniem nie ma szczelin.

(A): Osłona

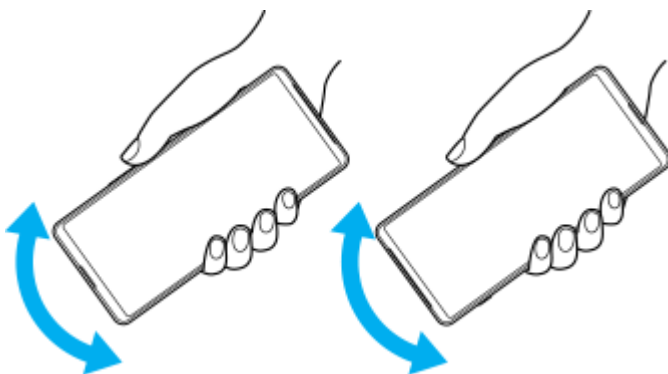


Osuszanie urządzenia

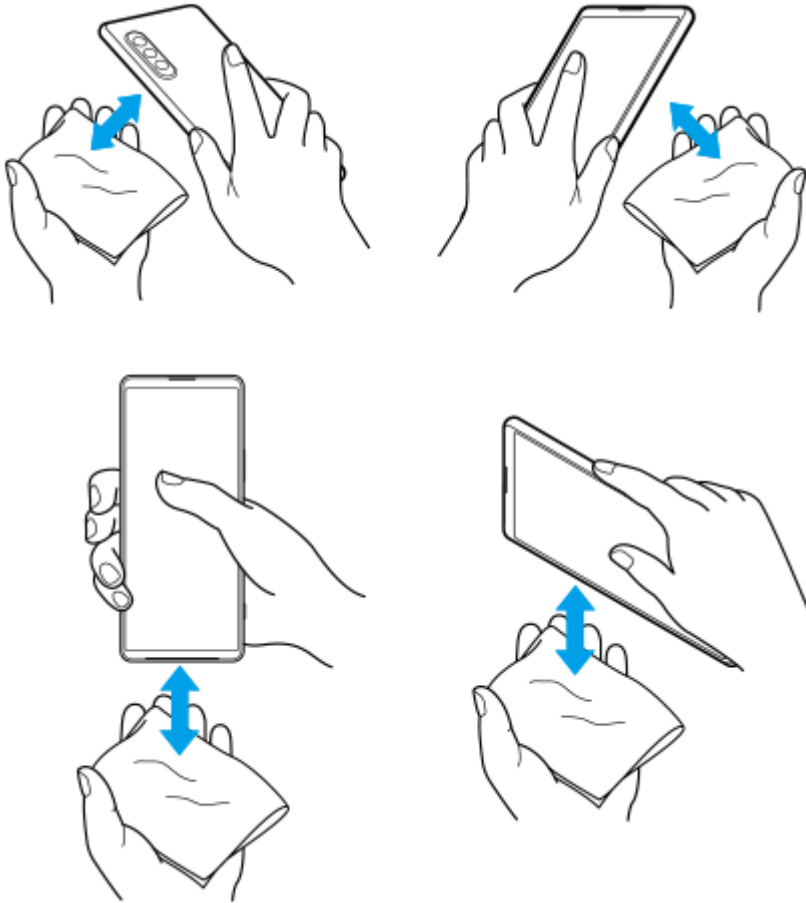
1. Używając ściereczki z mikrofibry, wytrzyj do sucha urządzenie.



2. Trzymając pewnie urządzenie w taki sposób, aby port USB skierowany był w dół, potrząśnij nim energicznie co najmniej 20 razy. Obróć urządzenie do góry nogami i potrząśnij nim ponownie 20 razy.



3. Pozostałą wilgoć usuń, używając ściereczki z mikrofibry. Wytrzyj przyciski, gniazda i inne elementy urządzenia, takie jak głośniki, mikrofony, czujniki, aparaty itp., jak pokazano na ilustracji.



4. Odstaw urządzenie na co najmniej kilka godzin, a przed użyciem upewnij się, że jest całkowicie suche.

TP1000431941

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Informacje prawne

Ten Przewodnik pomocniczy jest publikowany przez firmę Sony Corporation (zwaną dalej „Sony”) lub jej lokalną spółkę powiązaną bez żadnych gwarancji. W dowolnym momencie i bez uprzedzenia firma Sony może wprowadzać w niniejszym Przewodniku pomocniczym poprawki i zmiany wynikające z błędów typograficznych, niedokładności bieżących informacji czy udoskonalień programów i/lub sprzętu. Zmiany te będą uwzględniane w następnych wydaniach tego Przewodnika pomocniczego. Wszystkie ilustracje mają charakter poglądowy i nie muszą odzwierciedlać faktycznego wyglądu urządzenia.

Wszystkie wymienione w tym dokumencie nazwy produktów i firm są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. Wszelkie prawa, które nie zostały wyraźnie przyznane w tym dokumencie, są zastrzeżone. Więcej informacji można znaleźć w witrynie <https://www.sony.net/Products/smartphones/trademarks-and-copyright.html>.

W niniejszym Przewodniku pomocniczym mogą występować odwołania do usług lub aplikacji dostarczanych przez inne podmioty. Korzystanie z takiego oprogramowania lub takich usług może wymagać oddzielnej rejestracji u innego podmiotu będącego ich dostawcą, wniesienia opłat lub podania informacji o karcie kredytowej, a także podlegać dodatkowym warunkom korzystania, zmianom, zakłóceniom lub zaprzestaniu działania. W przypadku aplikacji dostępnych z poziomu lub za pośrednictwem witryny strony trzeciej należy wcześniej zapoznać się z warunkami korzystania z tej witryny i stosowną polityką prywatności. Firma Sony nie gwarantuje dostępności ani działania jakichkolwiek aplikacji, witryn internetowych lub oferowanych usług stron trzecich.

To urządzenie umożliwia pobieranie, przechowywanie i przekazywanie dalej zawartości dodatkowej, na przykład muzyki lub nagrań wideo. Korzystanie z takiej zawartości może być ograniczone lub zabronione w związku z prawami innych podmiotów, w tym w szczególności na skutek ograniczeń wynikających z odpowiednich przepisów o prawach autorskich. Pełną odpowiedzialność za zawartość dodatkową pobieraną na urządzenie lub przekazywaną z niego ponosi użytkownik, a nie firma Sony. Przed rozpoczęciem korzystania z dodatkowej zawartości należy sprawdzić, czy jej planowane wykorzystanie jest zgodne z posiadaną licencją lub innego rodzaju zezwoleniem. Firma Sony nie gwarantuje dokładności, integralności lub jakości jakiegokolwiek zawartości dodatkowej lub innej zawartości stron trzecich. W żadnym przypadku firma Sony nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie zawartości dodatkowej lub zawartości oferowanej przez stronę trzecią.

Niniejszy produkt jest objęty licencją dotyczącą pakietu patentów na technologie wizualne MPEG-4 i AVC do użytku osobistego i niekomercyjnego przez konsumentów w celu (i) kodowania materiałów wideo zgodnie ze standardem wizualnym MPEG-4 („wideo MPEG-4”) lub standardem AVC („wideo AVC”) i/lub (ii) dekodowania materiałów wideo MPEG-4 lub wideo AVC zakodowanych przez konsumenta do celów osobistych i niekomercyjnych i/lub uzyskanych od dostawcy materiałów wideo, który uzyskał licencję MPEG LA na dostarczanie wideo MPEG-4 i/lub wideo AVC. Nie przyznaje się jawnie ani w sposób dorozumiany licencji do żadnych innych celów. Dodatkowe informacje, dotyczące między innymi zastosowań promocyjnych, wewnętrznych i komercyjnych, a także licencjonowania, można uzyskać od firmy MPEG LA, L.L.C. Informacje na stronie <https://www.mpegla.com>. Technologia dekodowania dźwięku MPEG Layer-3 ma licencję instytutu Fraunhofer IIS i firmy Thomson.

Uwaga: Sony zaleca użytkownikom tworzenie kopii zapasowych ich danych osobowych i informacji.

FIRMA SONY NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKĄKOLWIEK UTRATĘ, USUNIĘCIE ANI ZASTĄPIENIE DANYCH OSOBISTYCH LUB PLIKÓW ZAPISANYCH W URZĄDZENIU (W TYM W SZCZEGÓLNOŚCI KONTAKTÓW, UTWORÓW MUZYCZNYCH I ZDJĘĆ) WYNIKAJĄCE Z AKTUALIZACJI URZĄDZENIA DOWOLNĄ Z METOD OPISANYCH W TYM PRZEWODNIKU POMOCNICZYM LUB DOKUMENTACJI.

CAŁKOWITA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY SONY LUB JEJ DOSTAWCÓW WOBEC UŻYTKOWNIKA Z TYTUŁU JAKICHKOLWIEK SZKÓD, STRAT I INNYCH PODSTAW ROSZCZEŃ (CZY TO WSKUTEK WYKONYWANIA UMOWY, DELIKTU, W TYM MIĘDZY INNYMI ZANIEDBAŃ, CZY W INNY SPOSÓB) W ŻADNYM WYPADKU NIE PRZEKROCZY KWOTY FAKTYCZNIE ZAPŁACONEJ PRZEZ UŻYTKOWNIKA ZA URZĄDZENIE.

Smartfon

Xperia 1 VI XQ-EC54/XQ-EC72

Gwarancja, współczynnik SAR i wskazówki dotyczące użytkowania

Informacje na temat gwarancji i współczynnika absorpcji swoistej SAR (Specific Absorption Rate) oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w sekcji Ważne informacje dostępnej w pozycji [Ustawienia] > [Informacje o telefonie] > [Informacje prawne] z poziomu urządzenia.

TP0002286133

B-ACA-100-51 Copyright 2024 Sony Corporation