

Kurzanleitung

Für Smartphones/Tablets

Diese Kurzanleitung soll Sie bei der Konfiguration unterstützen, so dass Sie die Funktionen dieses Geräts schnell nutzen können.

Lesen Sie diese Kurzanleitung, wenn Sie dieses Gerät mit einem Smartphone oder Tablet verwenden.

Wenn Sie dieses Gerät mit einem Computer verwenden, laden Sie die „Kurzanleitung für Computer-Benutzer“ von der folgenden Website herunter.
<http://www.sony.net/c20/>



WG-C20-Serie

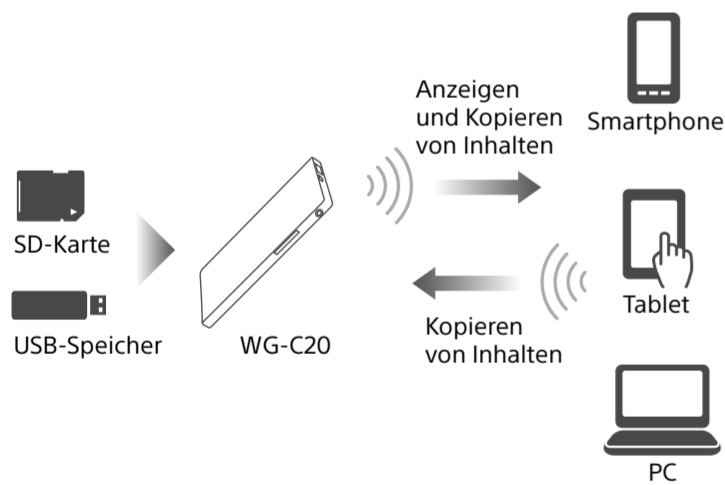
© 2013 Sony Corporation Printed in China

Bezeichnungen in dieser Anleitung

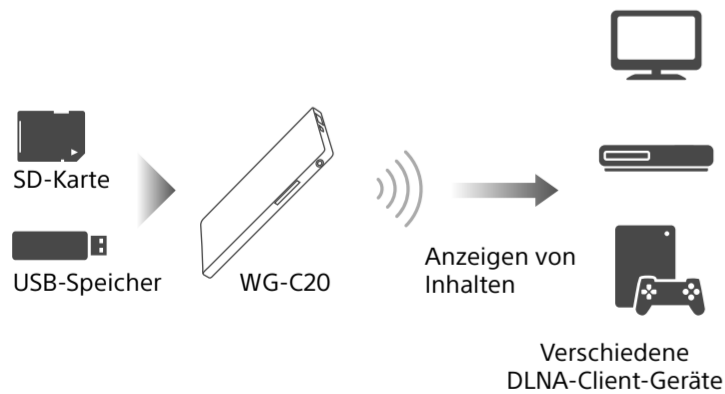
In dieser Anleitung werden die folgenden Bezeichnungen verwendet.
 WG-C20 → „Dieses Gerät“
 Smartphone/Tablet → „Gerät“
 Anwendung zur Dateiverwaltung (File Manager) → „App“

Anwendungsbeispiele

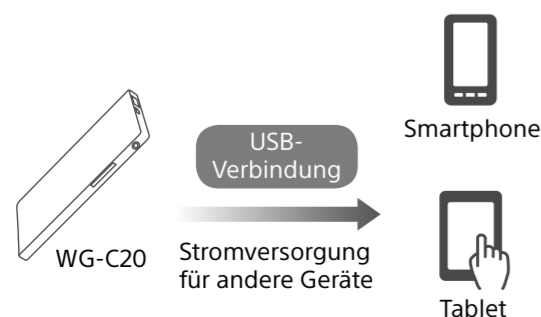
1 Speicherung über Wi-Fi



2 DLNA-Verbindung



3 Akkuladegerät



*Einzelheiten dazu finden Sie in der Hilfe.

Informationen zur Hilfe

Sie können die Hilfe in der App oder im Webbrowser anzeigen lassen.
 Sie müssen Ihr Gerät mit dem Internet verbinden, um die Hilfe in die App herunterzuladen oder im Browser anzuzeigen. Wenn Ihr Gerät mit diesem Gerät verbunden ist, schlagen Sie in „Herstellen einer Verbindung mit dem Internet“ auf der Rückseite nach.

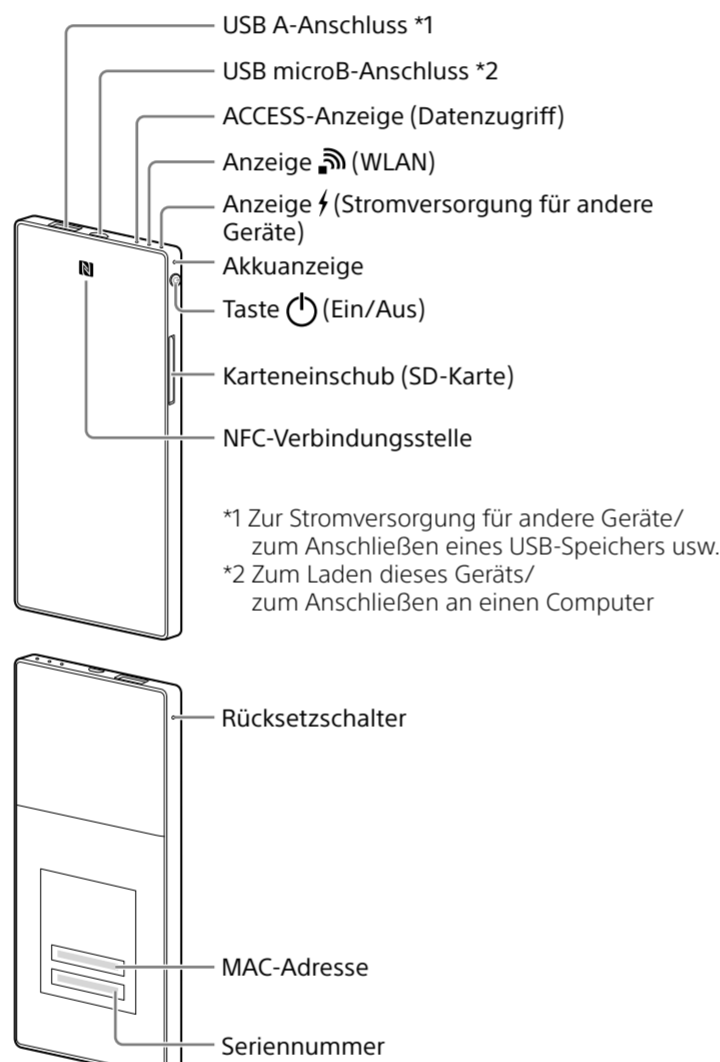
In der App

Laden Sie die Hilfe zunächst auf Ihr Gerät herunter. Tippen Sie bei einem Android-Gerät auf [Hilfe] und dann auf [Hilfe].
 Tippen Sie bei einem iOS-Gerät auf [Hilfe], um den Konfigurationsbildschirm aufzurufen, und tippen Sie dann auf [Hilfe].
 * Das Symbol [Hilfe] wird nicht auf dem Display aller Android-Geräte angezeigt. Wenn das Symbol [Hilfe] auf dem Display Ihres Geräts nicht angezeigt wird, drücken Sie die Hauptmenütaste außerhalb des Displays.

Im Webbrowser

Rufen Sie im Browser die Website (<http://rd1.sony.net/help/pws/c20/de/>) auf.

Lage und Funktion der Teile



*1 Zur Stromversorgung für andere Geräte/
 zum Anschließen eines USB-Speichers usw.
 *2 Zum Laden dieses Geräts/
 zum Anschließen an einen Computer

Anzeigen an diesem Gerät

Akkuanzeige

	Anzeigezustand	Status
Ladeanzeige	Bernsteinfarben	Ladevorgang läuft
	Bernsteinfarben -> aus*	Ladevorgang abgeschlossen
Restladungsanzeige bei Betrieb	Grün, blinkt langsam	Hohe Akkuladung
	Grün, blinkt	Mittlere Akkuladung
	Rot, blinkt schnell	Niedrige Akkuladung
	Aus	Akku erschöpft oder Gerät ausgeschaltet

* Manche USB-Anschlüsse unterstützen das Laden von Akkus nicht, obwohl sie eigentlich zur Stromversorgung dienen. In diesem Fall schaltet sich die Akkuanzeige nicht aus, auch wenn das Laden abgeschlossen ist.

WLAN-Anzeige

Anzeigezustand	Status
Grün	WLAN eingeschaltet
Grün, blinkt	WLAN wird gestartet
Aus	WLAN ausgeschaltet

- Wenn sich dieses Gerät im Modus zur Stromversorgung für andere Geräte befindet, leuchtet die Anzeige nicht.

Anzeige der Stromversorgung für andere Geräte

Anzeigezustand	Status
Grün	Während der bzw. bereit für die Stromversorgung für andere Geräte
Rot, blinkt	Fehler
Aus	Stromversorgung für andere Geräte ausgeschaltet

- Wenn ein Gerät wie ein Computer an den USB microB-Anschluss angeschlossen wird, stehen die Stromversorgung für andere Geräte und der Datenzugriff am USB A-Anschluss nicht zur Verfügung. In diesem Fall leuchtet die Anzeige der Stromversorgung für andere Geräte nicht.

ACCESS-Anzeige (Datenzugriff)

Anzeigezustand	Status
Bernsteinfarben	Die Systemsoftware wird aktualisiert oder ein Fehler ist aufgetreten
Bernsteinfarben, blinkt	Auf Daten wird zugegriffen

Schritt 1: Anschließen einer SD-Karte oder eines USB-Geräts an dieses Gerät

Setzen Sie eine SD-Karte in den Karteneinschub an diesem Gerät ein bzw. schließen Sie ein USB-Gerät an den USB A-Anschluss an diesem Gerät an.

Hinweise

- Wenn Sie eine SD-Karte oder ein USB-Gerät während des Datenzugriffs von diesem Gerät trennen, können wichtige Daten beschädigt werden. Vergewissern Sie sich vor dem Trennen, dass die Datenzugriffsanzeige nicht blinkt.

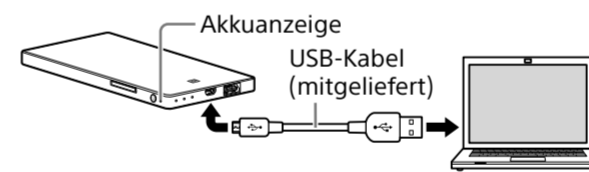
Schritt 2: Laden dieses Geräts

Dieses Gerät verfügt über einen eingebauten Akku. Laden Sie dieses Gerät vor dem Gebrauch.

Laden Sie dieses Gerät über einen Computer oder mit einem USB-Netzteil (gesondert erhältlich).

Laden über einen Computer

Schließen Sie dieses Gerät über das USB-Kabel (mitgeliefert) an den Computer an.



Laden über ein USB-Netzteil (gesondert erhältlich)

Sie können dieses Gerät laden, indem Sie das USB-Kabel (mitgeliefert) an dieses Gerät und das USB-Netzteil (gesondert erhältlich) und dann das USB-Netzteil an eine Netzsteckdose anschließen.

Informationen zu USB-Netzteilen, die erwiesenermaßen mit diesem Gerät funktionieren, finden Sie auf der Support-Seite (<http://www.sony.net/c20/>).

Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt die Akkuanzeige*.
 Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, lösen Sie das USB-Kabel.

- * Manche USB-Anschlüsse unterstützen das Laden von Akkus nicht, obwohl sie eigentlich zur Stromversorgung dienen. In diesem Fall schaltet sich die Akkuanzeige nicht aus, auch wenn das Laden abgeschlossen ist.
 Die folgende Tabelle enthält Angaben zur ungefähren Ladedauer.

Ungefähre Ladedauer

Ladegerät	Ladedauer
Computer	8 Stunden
USB-Netzteil (bei Verwendung des AC-UD10)	3,5 Stunden*

- * Die ungefähre Ladedauer hängt vom verwendeten USB-Netzteil (gesondert erhältlich) ab.

Schritt 3: Einschalten

Halten Sie die Taste (Ein/Aus) mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.

Dieses Gerät schaltet sich ein und die Akkuanzeige leuchtet auf.
 Während des WLAN-Starts blinkt die WLAN-Anzeige. Wenn das Starten abgeschlossen ist, leuchtet die Anzeige stetig.



Hinweise

- Bei niedriger Akkuladung blinkt die Restladungsanzeige (rot). Laden Sie dieses Gerät.
- Nach dem Einschalten kann es einige Minuten dauern, bis dieses Gerät gestartet ist. Dies ist keine Fehlfunktion.
- Wenn Sie dieses Gerät über den Computer laden und dabei eingeschaltet lassen wollen, verbinden Sie den Computer mit einem Netzteil und schließen dieses Gerät dann an den Computer an.

So schalten Sie dieses Gerät aus

Halten Sie die Taste (Ein/Aus) mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.
 Dieses Gerät schaltet sich aus und dann erlöschen die WLAN-Anzeige und die Akkuanzeige.

Hinweise

- Schalten Sie dieses Gerät nicht während der Datenübertragung aus.

Schritt 4 (a): Installieren und Starten der App (bei Verwendung von NFC)

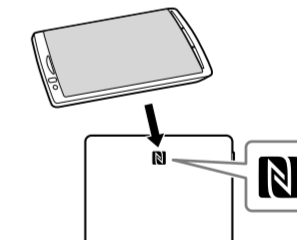
Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Gerät nach, ob es NFC* unterstützt.

Wenn das andere Geräte nicht NFC-fähig ist, siehe „Schritt 4 (b): Installieren und Starten der App (ohne Verwendung von NFC)“.

*NFC ist eine Technologie zur drahtlosen Kommunikation über kurze Strecken zwischen verschiedenen Geräten, z. B. Mobiltelefonen und IC-Tags.

Installieren der App

Stellen Sie sicher, dass NFC in den Einstellungen des anderen Geräts auf ON gesetzt ist.
 Halten Sie Ihr NFC-fähiges Gerät an die NFC-Verbindungsstelle an diesem Gerät.



Das andere Gerät greift automatisch auf die Seite der App auf Google Play zu.
 Wenn die Verbindung zwischen diesem und dem anderen Gerät über NFC nicht hergestellt wird, gehen Sie folgendermaßen vor.
 – Bewegen Sie das andere Gerät langsam über den Bereich mit der N-Markierung an diesem Gerät.
 – Wenn sich Ihr Gerät in einer Hülle befindet, nehmen Sie es heraus.

Hinweise

- NFC steht zur Verfügung, solange die WLAN-Anzeige leuchtet.

Starten der App und Herstellen der Verbindung mit einem WLAN

Halten Sie Ihr Gerät erneut an die N-Markierung dieses Geräts.
 Wenn der Startbildschirm der App erscheint, wurde die Verbindung hergestellt.

Die anfängliche Einrichtung bei der erstmaligen Verwendung dieses Geräts kann mehrere Minuten dauern.

Wichtig!

Beim Starten der App erscheint eine Meldung auf dem Display des anderen Geräts, in der Sie zum Vornehmen der Sicherheitseinstellungen aufgefordert werden.

(Weiter auf der Rückseite)

Es ist sehr wichtig, dass Sie die Sicherheitseinstellungen vornehmen, bevor Sie ein WLAN-Gerät verwenden. Wenn Sie die Sicherheitseinstellungen nicht vornehmen, können andere kompatible Geräte innerhalb der Funkreichweite eine Verbindung zu diesem Gerät herstellen.

Informationen zum Vornehmen der Sicherheitseinstellungen finden Sie in der Hilfe.

Schritt 4 (b): Installieren und Starten der App (ohne Verwendung von NFC)

Ohne die NFC-Funktion gehen Sie folgendermaßen vor.

Installieren der App

Installieren Sie zum Bedienen dieses Geräts die dedizierte App auf dem anderen Gerät.

Informationen zu kompatiblen Betriebssystemen und eine Liste der Geräte, die erwiesenermaßen mit diesem Gerät funktionieren, finden Sie auf der Support-Seite (<http://www.sony.net/c20/>).

Suchen Sie File Manager auf Google Play oder im App Store und installieren Sie die App.



File Manager

Hinweise

- Die File Manager-App ist kostenlos. Allerdings ist die Datenübertragung beim Herunterladen der App je nach verwendetem Kommunikationsanbieter unter Umständen kostenpflichtig.

Fahren Sie nach der Installation wie unter „Herstellen einer Verbindung über WLAN“ beschrieben fort, ohne die App zu starten.

Herstellen einer Verbindung über WLAN

Verbinden Sie dieses Gerät über WLAN mit dem anderen Gerät.

Führen Sie dies nach dem Installieren der dedizierten App aus.

Hinweise

- Wenn Sie diese Verbindung herstellen, wird die Internetverbindung Ihres Geräts getrennt.

1 Schalten Sie dieses Gerät ein.

2 Aktivieren Sie im Einstellungsmenü des anderen Geräts Wi-Fi und rufen Sie den Bildschirm für Wi-Fi-Netzwerke auf.

Android



iOS



3 Tippen Sie in der Liste der zu verbindenden Wi-Fi-Netzwerke auf die SSID [WG-C20-XXXXXX]* dieses Geräts.

* „XXXXXX“ steht für die letzten 6 Ziffern der MAC-Adresse. Die MAC-Adresse ist auf der Rückseite dieses Geräts angegeben.

4 Bestätigen Sie die Verbindung.


Android




iOS



Android

Die Verbindung ist hergestellt, wenn [Verbunden(Connected)] unter der ausgewählten SSID erscheint und  oben im Display angezeigt wird.

iOS

Die Verbindung ist hergestellt, wenn ein Häkchen links neben der ausgewählten SSID erscheint und  oben im Display angezeigt wird.

Dieses Gerät ist jetzt über WLAN mit dem anderen Gerät verbunden.

Starten der App



Tippen Sie auf dem anderen Gerät auf das Symbol, um die App zu starten.

Die anfängliche Einrichtung bei der erstmaligen Verwendung dieses Geräts kann mehrere Minuten dauern.

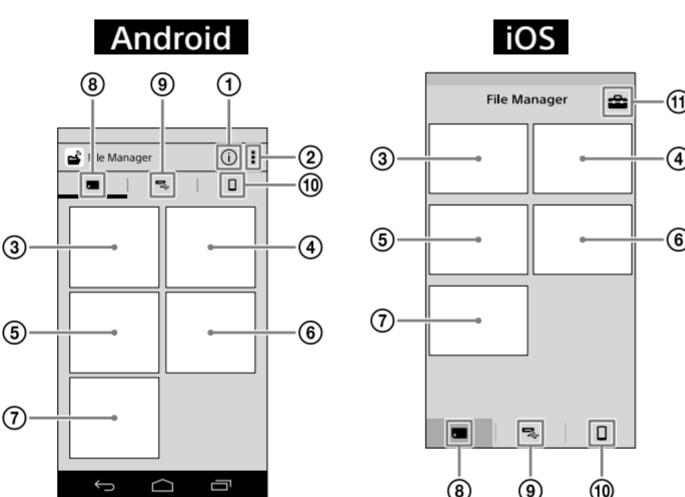
Wichtig!

Beim Starten der App erscheint eine Meldung auf dem Display des anderen Geräts, in der Sie zum Vornehmen der Sicherheitseinstellungen aufgefordert werden.

Es ist sehr wichtig, dass Sie die Sicherheitseinstellungen vornehmen, bevor Sie ein WLAN-Gerät verwenden. Wenn Sie die Sicherheitseinstellungen nicht vornehmen, können andere kompatible Geräte innerhalb der Funkreichweite eine Verbindung zu diesem Gerät herstellen.

Informationen zum Vornehmen der Sicherheitseinstellungen finden Sie in der Hilfe.

Startbildschirm der App



① PWS-Informationen (dieses Gerät)

② Andere Menüs

③ Anzeigen von Fotos

④ Wiedergeben eines Videos

⑤ Wiedergeben von Musik

⑥ Anzeigen eines Dokuments

⑦ Suchen in Ordnern

⑧ SD-Karte

Daten auf der in dieses Gerät eingesetzten SD-Karte.

⑨ USB-Gerät

Daten auf dem an dieses Gerät angeschlossenen USB-Gerät.

⑩ Lokaler Speicher

Daten auf Ihrem Gerät.

⑪ Einstellungen

Hinweise

- Die Bildschirmanzeige kann sich ändern.


Herstellen einer Verbindung mit dem Internet



1 Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät eingeschaltet ist.

Android

Tippen Sie auf  und dann auf [Einstellungen].

iOS

Tippen Sie auf , um den Konfigurationsbildschirm aufzurufen.

* Das Symbol  wird nicht auf dem Display aller Android-Geräte angezeigt. Wenn das Symbol  auf dem Display Ihres Geräts nicht angezeigt wird, drücken Sie die Hauptmenütaste außerhalb des Displays.

2 Tippen Sie auf [Internet-Einstellungen].

3 Stellen Sie den Schalter oben rechts am Display auf ON.

Die Liste der verfügbaren WLAN-Router-Zugangspunkte wird angezeigt.

4 Tippen Sie auf die SSID des Zugangspunkts, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll.

Tippen Sie auf die verbundene oder registrierte SSID, um die Netzwerkinformationen dazu anzuzeigen.

5 Geben Sie gegebenenfalls das Passwort des Geräts ein, zu dem Sie eine Verbindung herstellen wollen, und tippen Sie dann auf [OK].

Wenn Sie eine Verbindung zu einem gesicherten WLAN-Router herstellen wollen, muss ein Passwort eingegeben werden.

Dieses Gerät wird neu gestartet und mit dem WLAN-Router verbunden.

Hinweise

- Bis zu 8 SSIDs für WLAN-Router können registriert werden.
- Für die Nutzung zuhause sind eine Internetverbindung und ein WLAN-Router erforderlich.
- Für die Nutzung unterwegs können Sie Informationen zur WLAN-Verfügbarkeit am entsprechenden Standort über die Website des Anbieters des öffentlichen WLAN-Service oder eine andere Informationsquelle abrufen. Für solche Services ist möglicherweise ein separater Vertrag mit dem Service-Anbieter erforderlich.
- Es kann nicht garantiert werden, dass eine Verbindung zu allen öffentlichen WLAN-Services hergestellt werden kann.
- Bei einem WLAN werden Daten über Funkwellen übertragen, so dass innerhalb der Reichweite mühelos auf die Daten zugegriffen werden kann. Wenn also keine Sicherheitseinstellungen vorgenommen werden, besteht die Gefahr, dass Dritte im selben Netzwerk unbefugt auf Ihr Gerät zugreifen (das Gerät hacken). Es wird dringend empfohlen, Sicherheitseinstellungen vorzunehmen, doch dies ist Ihnen überlassen und Sie sind dafür verantwortlich.
- Je nach der Nutzungsumgebung kann es dauern, bis die Verbindung hergestellt wird, oder es wird möglicherweise gar keine Verbindung hergestellt.
- Es ist nicht möglich, eine Verbindung zu einem WLAN-Router mit einer verborgenen SSID herzustellen.

Stromversorgung für andere Geräte

1 Schalten Sie dieses Gerät ein.

2 Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel* an das Gerät an, das mit Strom versorgt werden soll.

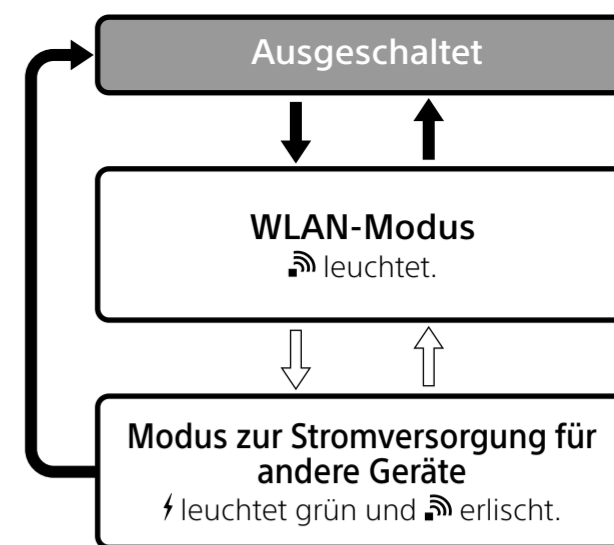
* Zum Anschließen eines iOS-Geräts verwenden Sie das beim Kauf des Geräts mitgelieferte Spezialkabel.

Vor der Stromversorgung

Prüfen Sie, ob die Akkurestladung dieses Geräts ausreicht.

Stromversorgung für andere Geräte

Die Stromversorgung für andere Geräte ist möglich, wenn sich dieses Gerät im WLAN-Modus oder im Modus zur Stromversorgung für andere Geräte befindet.

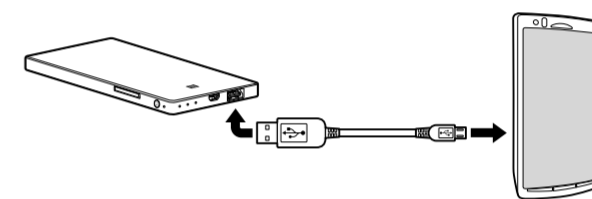


← Halten Sie die Ein-/Aus-Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.

← Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 0,5 bis 1 Sekunde lang.

- Im Modus zur Stromversorgung für andere Geräte steht eine hohe Stromabgabe zur Verfügung, so dass das andere Gerät mit einer maximalen Ausgangsstromstärke von 1,5 A geladen werden kann.
- Diese hohe Stromabgabe steht im WLAN-Modus nicht zur Verfügung.

3 Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an den USB A-Anschluss dieses Geräts an.



* In der Hilfe finden Sie eine Liste der Geräte, die über dieses Gerät mit Strom versorgt werden können.
<http://www.sony.net/c20/>

Hinweise

- Wenn bei der Stromversorgung die maximale Ausgangsstromstärke überschritten wird, wird sie durch eine Sicherheitsfunktion ausgeschaltet und die Anzeige der Stromversorgung für andere Geräte blinkt (rot).

Sonstige Funktionen

In der Hilfe finden Sie Informationen zur Wiedergabe über ein Gerät, das DLNA unterstützt.

Hinweis zur Support-Seite

Auf der Support-Seite finden Sie Informationen zu den Produkten, die erwiesenermaßen mit diesem Gerät funktionieren. Allerdings kann nicht garantiert werden, dass dieses Gerät mit allen auf der Support-Seite aufgelisteten Geräten einwandfrei funktioniert.
<http://www.sony.net/c20/>

Markenzeichen

- Apple, iPhone, iPad und iPod touch sind Markenzeichen der Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen.
- App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.
- Android und Google Play sind Markenzeichen von Google Inc.
- Wi-Fi® und Wi-Fi Alliance® sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.
- Das Zeichen N ist ein Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc. in den USA und in anderen Ländern.
- DLNA und DLNA CERTIFIED sind Markenzeichen und/oder Dienstleistungsmarken von Digital Living Network Alliance.

Andere in dieser Anleitung erwähnte Produktnamen, Handelsnamen, Dienstleistungsnamen usw. sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der jeweiligen Unternehmen oder Organisationen.