

Einführung

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine durchdachte tragbare Powerbank mit hoher Ladeleistung für kabelgebundenes und kabelloses Laden, die das gleichzeitige kabelgebundene Laden von bis zu zwei Geräten oder das kabellose Laden von einem Gerät unterstützt. Sie ermöglicht das unterbrechungsfreie Aufladen von Geräten und bietet bidirektionale Typ-C Ladung sowie Sicherheitsfunktionen (Überstrom, Überspannung, Übertemperatur, Kurzschluss usw.) für Ihren Ladekomfort.

Lieferumfang

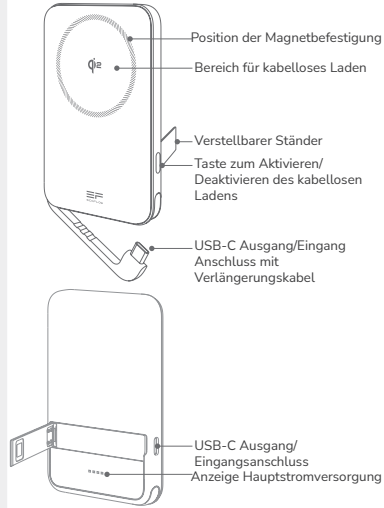


Powerbank

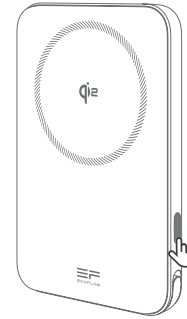


Kurzanleitung & Garantiekarte

Aussehen



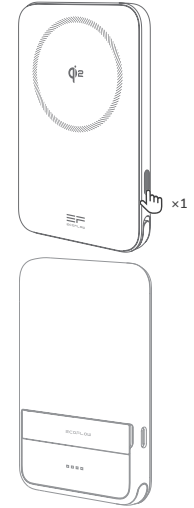
Kabelloses Laden Aktivieren / Deaktivieren




AKTIVIEREN  x2

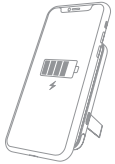
DEAKTIVIEREN  x2

Überprüfung des Batteriestands



Qi2 Kabelloses Laden (für iOS-Geräte)

 Das kabellose Aufladen mit Qi2 ist nur für die iPhone Serien 12 und höher verfügbar.

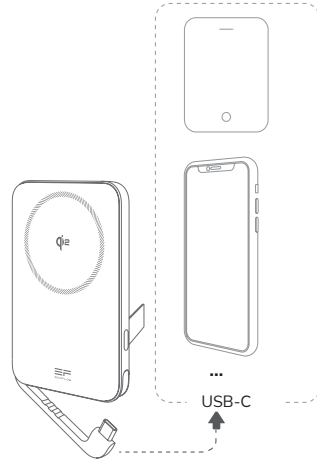


Qi2 Kabelloses Laden (für Android Geräte)

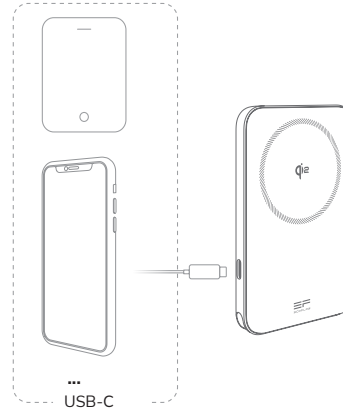
 Gilt nur für Smartphones mit kabelloser Qi-Ladefunktion.



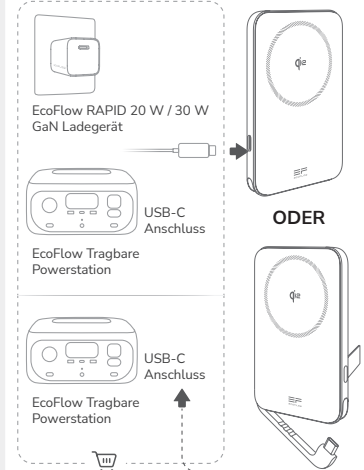
Verwenden Sie den USB-C Stecker zum Aufladen Ihres Mobiltelefons oder anderer digitaler Geräte



Verwenden Sie den USB-C Anschluss zum Aufladen Ihres Mobiltelefons oder anderer digitaler Geräte



Laden Sie Ihre Powerbank über den USB-C-Anschluss oder die USB-C Steckverbindung auf



Sicherheitshinweise

- Aufgrund des Wirkungsgrades der Energieumwandlung der Powerbank ist die tatsächliche Kapazität geringer als die Nennkapazität der Batterie.
- Verwenden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu einer Beschädigung des Produkts oder zu einer Gefährdung von Personen oder Sachen führen.
- Stellen Sie sicher, dass die Ladespannung Ihres digitalen Geräts mit der Ausgangsspannung Ihrer Powerbank übereinstimmt.
- Verwenden Sie das Original-Ladekabel Ihres digitalen Geräts.
- Bitte laden Sie Ihre Powerbank regelmäßig auf, um deren Nutzungsdauer zu verlängern.
- VORSICHT: Brand- und Verbrennungsgefahr Nicht öffnen, beschädigen, erhitzen oder verbrennen.
- Verwenden Sie keine Powerbank, die in Wasser nass geworden ist. Wenden Sie sich für die Entsorgung der Batterien an ein Recyclingunternehmen.
- Halten Sie das Produkt von Wasser, Feuer und Wärmequellen fern.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, bitte bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden.

IC KONFORMITÄTserklärung

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite Sender/ Empfänger, die mit den lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada übereinstimmen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

ENTSORGUNG

Informationen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten finden Sie auf der folgenden Webseite:
<https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-deVICES-diSposal>



- Kindern auf. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn dieses Produkt offensichtliche Verformungen, Leckagen oder Schäden aufweist, verwenden Sie es nicht weiter und wenden Sie sich zur Entsorgung an ein Recyclingunternehmen.
- Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile und die Batterie ist nicht austauschbar.

Batteriesicherheit

- Wenn Sie die Batterie in ein Feuer oder einen Ofen legen oder wenn Sie die Batterie durch mechanisches Quetschen oder Schneiden bearbeiten, kann es zu einer Explosion kommen.
- Wenn Sie die Batterie in eine Umgebung mit extrem hohen Temperaturen oder niedrigem Luftdruck bringen, kann es zu einer Explosion oder zum Austritt von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen kommen.

FCC KONFORMITÄTserklärung

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät

Diese Kennzeichnung gibt an, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. RecycleIn Sie dieses Produkt ordnungsgemäß, um eine mögliche Schädigung der Umwelt oder eine Gefährdung der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden und um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Bitte geben Sie Ihr gebrauchtes Produkt bei einer geeigneten Sammelstelle ab oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Ihr Einzelhändler nimmt gebrauchte Produkte an und führt sie einer umweltgerechten Recyclinganlage zu.



Hiermit erklärt EcoFlow Inc., dass das Funkgerät vom Typ RAPID Magnetische Powerbank mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

eu: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>
de: <http://www.ecoflow.com/de/eu-compliance>
fr: <http://www.ecoflow.com/fr/eu-compliance>

muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Hinweis:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte stellen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen innerhalb von Wohngebäuden sicher. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann solche ausstrahlen, wodurch es bei unsachgemäßer Installation und Bedienung zu Störungen von Funkverbindungen kommen kann. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Nutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:
-Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
-Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
-Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an als den Empfänger.
-Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Technische Parameter

Modell	EFPB503-5K
Generelle Spezifikation	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	70 x 108 x 14,4
Gewicht (g)	180
Umgebung	
Ladetemperatur (°C)	0 bis 40
Entladetemperatur (°C)	-10 bis 40
Lagertemperatur (°C)	-20 bis 40
Höhe (m)	≤3000
Informationen zur Batterie	
Batterietyp	Sekundäre Lithium-Ionen Batterie
Batteriekapazität	5 000 mAh (2 500 mAh * 2 Stk.)
Energie der Lithiumbatterie	2 500 mAh 7,74 V /19,35 Wh
Nennkapazität	3 200 mAh 5 V=2,4 A
Eingang/Ausgang:	
USB-C-Eingangsanschluss	5 V=3 A, 9 V=3 A, 12 V=2,5 A, 15 V=2 A
USB-C-Ausgangsanschluss	5V=2,4A, 9V=3A, 12V=2,5A, 15V=2A
Kabelloser Ausgang	Max. 15 W
Gesamtausgang	5V=2,4A (Max. 12 W)

EcoFlow RAPID
Magnetische Powerbank
(5 000 mAh)

WICHTIG:

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

