



POWER BANK

Power Bank

Lieferumfang

Power Bank | Kabel USB-C auf USB-C 90 cm | Bedienungsanleitung

Produktübersicht

Vielen Dank, dass Sie sich für die Einova Power Bank mit 10,000 mAh entschieden haben. Sie verfügt über drei Ausgangsanschlüsse zum gleichzeitigen Laden von bis zu drei Geräten. Laden Sie Ihre Power Bank über den USB-C-Eingang und das mitgelieferte USB-C-Kabel auf. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Produkt verwenden.

Verwendung

1. Multi-Ladegerät

Die drei Ausgänge laden bis zu drei Geräte gleichzeitig. 2 Anschlüsse USB-A 5V 2.4A, 1 Anschluss USB-C 5V 3A

2. Reserve-Energie mit hoher Kapazität

Mit der Power Bank lässt sich ein Tablet 2-3 Mal, ein Handy 4-5 Mal oder eine Nintendo Switch™ 2 Mal aufladen.

* die Anzahl der Ladungen basiert auf einer Gesamtleistung von 10,000 mAh.

Instruktionen

1. Schließen Sie Ihr Kabel an einen der Ausgänge und dann an Ihr Gerät an.

2. Die Power Bank erkennt Ihr Gerät automatisch und beginnt mit dem Aufladen.

Ihre Powerbank aufladen

Um Ihre Power Bank aufzuladen, schließen Sie das mitgelieferte USB-C auf USB-C Kabel an ein Netzteil und dann an die Powerbank an.

Ungefähre Zeit für ein vollständiges Aufladen der Power Bank über den USB-C Eingang (max. 5V 3A): 5 Stunden

LCD-Anzeige

Wenn die Power Bank eingeschaltet wird, zeigt die LCD-Anzeige eine Zahl zwischen 0 und 100 an.

Diese Zahl gibt die verbleibende Energiemenge des Akkus an (0 = leer; 100 = voll geladen).

Wenn die Power Bank wieder aufgeladen wird, blinkt die LCD-Anzeige und zeigt den Prozentsatz der Akkulation an.

Technische Daten

POWER BANK Maße: 14,8 x 7,3 x 1,45 cm | USB-C-Eingang: 5V 3A (15W) | USB-A Ausgang 1: 5V 2.4A (12W) | USB-A Ausgang 2: 5V 2.4A (12W) | USB-C Ausgang: 5V 3A (15W) | Gesamtleistung: max. 15W | Akkukapazität: 10,000 mAh | Ausführung: Canvas. KABEL USB-C auf USB-C 30 cm.

Fehlerbehebung

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, lesen Sie bitte zuerst den unten stehenden Leitfaden zur Fehlerbehebung. Wenn ein Normalzustand bei Ihnen nicht gegeben ist, versuchen Sie bitte, das Problem zu lösen, oder rufen Sie den Kundendienst unter 0 800 000 81 62 Mo - Fr 9:00 - 17:00 (CET).

Eine vollständige Anleitung zur Fehlerbehebung finden Sie auf unserer Website:

www.einova.com/support/troubleshooting

Funktioniert die Steckdose? (Normalzustand: Ja)

Verwenden Sie ein unterstütztes Netzteil? (Normalzustand: Ja)

Versuchen Sie, Ihr Smartphone direkt mit dem Netzteil und Ihrem Kabel zu laden. Funktioniert es? (Normalzustand: Ja)

Ist das Kabel korrekt mit Netzteil und Power Bank verbunden? (Normalzustand: Ja)

Wurde die Power Bank fallengelassen oder beschädigt? (Normalzustand: Nein)

Ist die Power Bank eingeschaltet? (Normalzustand: Ja)

Ist die Power Bank ausreichend geladen? (Normalzustand: Ja)

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um Verletzungen an sich selbst oder anderen und Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Beschädigen Sie das Ladekabel nicht. Dies könnte einen elektrischen Schlag oder Brand verursachen.

Halten Sie das Produkt von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern.

Tragen oder ziehen Sie das Produkt nicht am Kabel.

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn eine oder mehrere seiner Komponenten beschädigt oder fehlerhaft sind.

Das Produkt enthält elektronische Teile. Halten Sie Ihr Gerät trocken. Feuchtigkeit und Flüssigkeiten können die

elektronischen Schaltkreise des Geräts beschädigen und zu Stromschlag und Feuer führen.

Behandeln Sie das Ladegerät mit Vorsicht. Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beschädigt werden oder eine Fehlfunktion aufweisen.

Zerlegen, modifizieren oder reparieren Sie Ihr Ladegerät nicht. Jegliche Veränderung oder Modifikation Ihres Geräts kann zum Erlöschen der Herstellergarantie führen. Wenn Ihr Gerät gewartet werden muss, wenden Sie sich an den Hersteller.

Modifizieren Sie das Produkt in keiner Weise. Jede Modifikation kann das Verletzungsrisiko erhöhen.

Nicht auf das Gerät beißen oder daran saugen. Dies kann das Gerät beschädigen oder zu einer Explosion oder einem Feuer führen.

WARNUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Wenn Sie merkwürdige Gerüche oder Rauch aus Ihrem Gerät wahrnehmen, hören Sie sofort auf, es zu benutzen. Wenn Sie das Gerät weiter benutzen, kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen.

Falls eine Zelle ausläuft, lassen Sie die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Berührung kommen. Wenn es zu einem Kontakt gekommen ist, waschen Sie den betroffenen Bereich mit Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf.

Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck. Sonst kann es zu Fehlfunktionen, einem elektrischen Schlag oder Feuer kommen.

Laden Sie einen Akku nicht über einen längeren Zeitraum auf, wenn er nicht verwendet wird.

Werfen Sie das Gerät niemals ins Feuer.

Vermeiden Sie es, Ihr Gerät sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen auszusetzen. Extreme Temperaturen können das Ladegerät beschädigen und seine Lebensdauer verkürzen.

Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll. Das Produkt muss recycelt und verantwortungsbewusst entsorgt werden.

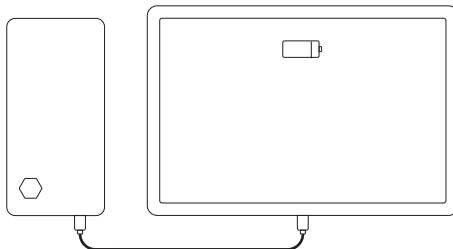
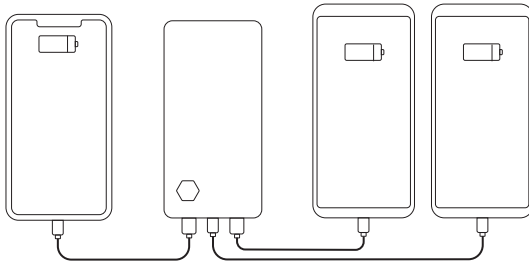
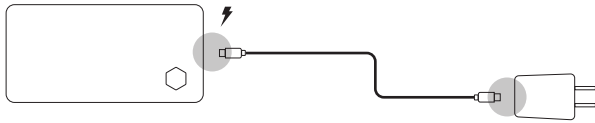
Eingeschränkte Garantie

Besuchen Sie unsere Website für Ihre Produktgarantie: www.einova.com/store/support/download-area

Dieses Produkt ist nur zur Verwendung mit geeigneten Geräten bestimmt. Bitte lesen Sie die Beschreibung Ihres Geräts, um festzustellen, ob dieses Produkt mit Ihrem speziellen Gerät kompatibel ist. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die Ihnen oder Dritten durch die beabsichtigte oder unbeabsichtigte Verwendung oder den Missbrauch dieses Produkts entstehen. Sie stimmen zu, den Hersteller von allen daraus resultierenden Verletzungen oder Schäden freizustellen, wenn das Produkt mit einem nicht dafür vorgesehenen Gerät verwendet wird. Produktnamen, Logos, Marken und andere Marken, auf die bei diesem Produkt Bezug genommen wird, sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber. Diese Markeninhaber sind nicht mit unserem Unternehmen, unseren Produkten oder unserer Website verbunden. Sie sponsern oder unterstützen unsere Produkte nicht.

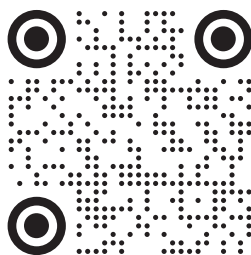
Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Geräts erlischt. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen störende Interferenzen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, störende Interferenzen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät störende Interferenzen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: - Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie. - Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger. - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der, an den der Empfänger angeschlossen ist. - Fragen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Bei der Installation und dem Betrieb dieses Geräts sollte ein Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper eingehalten werden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder in Verbindung mit diesen betrieben werden.







by EGGTRONIC



www.einova.com
support@einova.com