



RidgeMonkey®



C-SMART WIRELESS 26950mAh



Vault C-Smart Wireless 26950mAh

Banish the cables with Qi compatible wireless technology: simply set down your Qi enabled device on the Vault C-Smart Wireless pad, press the power button and watch the magic happen – up to 10W of wireless power delivered straight to your device. Combine this with ultra-intelligent, super-fast USB-C Power Delivery, dual 2.4A USB-A ports and a 12V DC output to provide a truly remarkable piece of technology. Cabin hand luggage friendly 99.7Wh capacity.

PACKAGE CONTENTS:

- » RidgeMonkey Vault C-Smart Wireless 26950mAh Powerbank
- » 12V DC to Cigarette Lighter Socket Adaptor
- » USB-A to Multi Out cable
- » Protective neoprene case
- » Instruction manual

NB: Due to constant development, enclosed accessories may differ

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- » Capacity: 26950mAh @ 3.7V / 8.3Ah @ 12V / 99.7Wh
- » Dimensions: 182mm x 103mm x 30mm
- » Weight (excluding accessories): 650g

INPUT:

- » 1x C-Smart USB-C Power Delivery, 30W max

OUTPUT:

- » 1x Qi compatible wireless pad, 10W max
- » 1x C-Smart USB-C Power Delivery, 30W max
- » 1x 12v DC with cigarette lighter socket adaptor, 60W max
- » 2x USB-A: DC 5V 2.4A (max), 3.2A total

IDENTIFICATION OF PARTS:

1. 10W Qi compatible wireless charging pad
2. Power button
3. LED power capacity meter
4. LED wireless charging indicator
5. 30W USB-C with Power Delivery technology
6. Dual 5V / 2.4A USB-A ports
7. 60W 12V DC output jack
8. 12v DC cigarette lighter socket adaptor



CHARGING YOUR RIDGEMONKEY VAULT C-SMART WIRELESS 26950mAh

1. Connect the USB-C port of the Vault C-Smart Wireless to any USB power source using the included USB-A to Multi Out cable. Alternatively and for optimum results, charge with a USB-C Power Delivery adaptor and USB-C Power Delivery compatible cable (both available separately).
2. The Vault C-Smart Wireless will automatically begin to charge at the appropriate rate. During the charge cycle one or more of the power display LEDs will flash. The Vault C-Smart Wireless is fully charged when all four power display LEDs are constantly illuminated. Although the Vault C-Smart Wireless will automatically cease to accept current from the adaptor when fully charged, prompt disconnection of all power sources is always recommended upon displaying a full charge.

Note: do not attempt to charge the Vault C-Smart Wireless with another USB-C PD enabled powerbank.

NEVER connect the other output ports of the Vault C-Smart Wireless to the USB-C port, not even momentarily. Doing so may void your warranty, permanently damage your device and may lead to fire and/or explosion.

APPROXIMATE CHARGING TIMES:

With 5V 2.1A USB Adaptor: 12-13 hours

With 30W USB-C Power Delivery Adaptor: 5.5 hours

USING THE VAULT C-SMART WIRELESS TO CHARGE /POWER A QI WIRELESS CHARGING COMPATIBLE DEVICE

1. Double-tap the power button on the Vault C-Smart Wireless to activate the wireless charging pad.
2. Within 10 seconds, place the Qi wireless charging compatible device onto the Vault C-Smart Wireless charging pad as per the device manufacturers instructions. For optimum results, remove any protective case and ensure central positioning on the charging pad.
- Note:** DO NOT place any metallic or magnetic items on the charging pad. Always remove any metallic or magnetic case before attempting to use the wireless pad.
3. The Vault C-Smart Wireless will detect the attached device and automatically supply the appropriate current for optimum performance.
4. Your device is now charging. The Vault C-Smart Wireless will automatically turn off when a) the device is removed from the charging pad or b) when the device is fully charged and no longer draws a current.

Note: some devices, notably mobile phones, continue to draw a small current when displaying a full charge. In this instance the C-Smart Wireless may not automatically turn off. It is recommended that the device to be charged is disconnected promptly upon displaying a full charge.



USING THE VAULT C-SMART WIRELESS TO CHARGE/POWER A USB-C COMPATIBLE DEVICE

1. Connect your device to an appropriate USB-C cable*
2. Attach the remaining end of the USB-C cable to your Vault C-Smart Wireless.
3. The Vault C-Smart Power Delivery technology will communicate with the attached device and negotiate the appropriate voltage and current for optimum performance.
4. Your device is now charging. Upon full charge and depending on the device connected, the Vault C-Smart will a) automatically turn off OR b) continue to negotiate with the connected device and supply appropriate power on demand. It is recommended that the device to be charged is disconnected promptly upon displaying a full charge.

* **Note 1:** to use the USB Power Delivery functionality, a dedicated USB-C Power Delivery compatible cable is required (available separately).

Note 2: do not attempt to charge another USB-C PD enabled powerbank with the Vault C-Smart Wireless.

Note 3: when using a standard 5V USB-C cable that is not Power Delivery enabled, if charging fails to commence please disconnect and reconnect the cable from the USB-C port of the Vault C-Smart Wireless.

USING THE VAULT C-SMART WIRELESS TO CHARGE /POWER A 5V USB-A COMPATIBLE DEVICE

1. Connect your device to an appropriate USB cable
2. Attach the remaining end of the USB cable to your Vault C-Smart Wireless.
3. The Vault C-Smart Wireless will detect the attached device and automatically supply the appropriate 5V current for optimum performance.
4. Your device is now charging. The Vault C-Smart Wireless will automatically turn off when a) the device is unplugged or b) when the device is fully charged and no longer draws a current.
Note: some devices, notably mobile phones, continue to draw a small current when displaying a full charge. In this instance the C-Smart Wireless will not automatically turn off. It is recommended that the device to be charged is disconnected promptly upon displaying a full charge.

NEVER connect the other output ports of the Vault C-Smart Wireless to the USB-C port, not even momentarily. Doing so may void your warranty, permanently damage your device and may lead to fire and/or explosion.



USING THE VAULT C-SMART WIRELESS TO CHARGE/POWER A 12V DEVICE

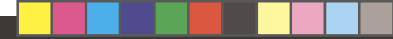
1. Connect your device to the 12v DC port or cigarette adaptor socket of the Vault C-Smart Wireless, ensuring a secure fit.
2. The socket will automatically power the connected device.
3. To turn off the device, unplug it from the Vault C-Smart Wireless.

NEVER connect the other output ports of the Vault C-Smart Wireless to the USB-C port, not even momentarily. Doing so may void your warranty, permanently damage your device and may lead to fire and/or explosion

The Vault C-Smart Wireless is fitted with an automatic over-current trip switch. If a single 12V device attempts to draw more than 60W at any time OR if multiple devices attempt to draw a total of more than 80W at any time OR if the Vault C-Smart Wireless detects a short circuit in a connected device, the internal protection circuit will activate. To reset, unplug all devices and connect the Vault to a USB power source, as per the charging instruction section.

USAGE NOTES

1. To protect the long-term capacity of your Vault C-Smart Wireless, please unplug the power cable promptly upon display of a full charge.
2. Keep the product away from extreme heat or cold, as well as any flammable items or damp places. Also avoid sudden acceleration/deceleration and impact on hard surfaces.
3. THIS DEVICE IS NOT WATERPROOF. Please keep it well away from sources of moisture.
4. Run a full charge/discharge cycle at least once every four months to avoid shortening the lifespan of the internal battery.
5. If long term storage is likely to occur between uses, we recommend to store at approximately 50% of full charge. Never store the device for long periods when empty as this may cause irreversible damage – always apply a small top up charge as soon as possible.
6. Although this device is capable of passthrough charging, avoid charging and discharging the Vault C-Smart Wireless at the same time as this may reduce the battery's lifespan.
7. Using your RidgeMonkey Vault C-Smart Wireless in temperatures below 0C or above 40C is highly inadvisable and will likely cause irreparable damage to the internal battery of either the Vault C-Smart Wireless or the device being charged.

- 
- 
8. If the Vault C-Smart Wireless does not automatically start charging a connected device when using the USB-A or USB-C port, press the power button once to manually activate the USB circuitboard. If charging still does not start, disconnect and reconnect the USB cable. If charging still does not start, proceed to FAQ #4 of this instruction manual.
 9. Many premium electronic devices will refuse to accept a charge in extreme temperatures which will, in turn, trigger the Vault C-Smart's automatic power-saving shut off due to no current being drawn by the connected device. This situation will be resolved upon return to acceptable operating temperature.
 10. To ensure optimum results when using the wireless charging pad, ensure that the LED power capacity meter of the Vault C-Smart Wireless shows at least 1 full bar. Attempting to use the wireless pad with a very low internal battery may result in unsatisfactory performance.
 11. Do not attempt to use wired and wireless connections to charge the same device simultaneously. Always follow your device manufacturer's charging instructions for optimum performance.

FAQ

Which port should I use to power my device?

If your device features a USB-C input port, use of the Vault C-Smart's USB-C PD port with a USB-C to USB-C PD enabled cable will provide optimum results.

Both USB-A ports can charge at speeds of up to 2.4 amps (3.2A total if used simultaneously) — there is no need to decide between them.

The 12V DC port is used for high-drain products that feature a 12V DC cigar type input, such as portable TV's, DVD players, refrigerators and kettles.

Note: a very small number of USB-C devices use a proprietary charging protocol that is incompatible with USB-C Power Delivery. If you experience issues when using the USB-C PD output, please check USB-C PD compatibility with the manufacturer of your device.

Can I use the Vault C-Smart Wireless to charge multiple devices at the same time?

Yes: up to four outputs can be used at any one time, to a maximum total load of 80W. Do not attempt to use wired and wireless connections to charge the same device simultaneously. Always follow your device manufacturer's charging instructions for optimum performance.

What if the Vault C-Smart Wireless fails to charge?

Check that the USB power source connection is secure, turned on and supplying power. Check that the USB cable being used is known to be good and performs with other devices. If problems persist, contact RidgeMonkey Customer Services for further advice.



What if the Vault C-Smart Wireless fails to charge other devices?

Ensure that the power cable is securely in place and check that the Vault C-Smart's output is compatible with the required voltage of the device to be charged. If using one or more of the USB ports, ensure they have been activated by pressing the power button. Finally, check the operating temperature: as per usage note 8, many premium electronic devices will refuse to accept charge in extreme temperatures to limit damage to their internal battery.

Please refer to your device's instruction manual for further information.

WARRANTY

RidgeMonkey provides customers with a comprehensive warranty of 18 months from the date of purchase. Please keep your receipt in a safe place as it may be needed in the event of a claim.

CONTACT US

For any enquiries or comments concerning our products, please use the contact form on www.ridgemonkey.co.uk or call our dedicated Customer Services team on +44 151 486 7070, and we will respond to you as soon as possible.

STATEMENT

- » In the first instance, we're only able to provide after-sales service for purchases made directly from RidgeMonkey. If you purchased your product through an authorised retailer, please contact them for any warranty issues and they will manage the claim on your behalf. Your statutory rights are unaffected.
- » Please note that unauthorised trade reselling of RidgeMonkey products is prohibited.
- » All brand names and trademarks used in this instruction manual are property of their respective owners and in no way endorse (or imply endorsement) of any product described in this instruction manual.
- » This instruction manual and all literature contained within remains copyright of RidgeMonkey®. Any unauthorised copying, lending or reproduction without prior written permission is strictly prohibited.

Vault C-Smart Wireless 26950mAh

Verbinden Sie die Kabel mit Qi-kompatibler Funktechnologie: Richten Sie Ihr Qi-fähiges Gerät einfach auf dem Vault C-Smart Wireless-Pad ein, drücken Sie den Ein-/Ausschalter und beobachten Sie die Magie - bis zu 10 W Wireless-Leistung werden direkt an Ihr Gerät geliefert. Kombinieren Sie dies mit einer ultraintelligenten, superschnellen USB-C-Stromversorgung, zwei 2,4-A-USB-Anschlüssen und einem 12-V-Gleichstromausgang. Handgepäckfreundlich und mit einer Kapazität von 99,7 Wh.

PACKUNGSHALT:

- » RidgeMonkey Vault C-Smart Wireless 26950mAh Powerbank
- » 12V DC Zigarettenanzünder-Adapter
- » USB-A zu Multi Out Kabel
- » Schutzhülle aus Neopren
- » Bedienungsanleitung

Hinweis: Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung kann das beiliegende Zubehör abweichen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

- » **Kapazität:** 26950mAh @ 3.7V / 8.3Ah @ 12V / 99.7Wh
- » **Abmessungen:** 182mm x 103mm x 30mm
- » **Gewicht (ohne Zubehör):** 650g

EINGANG:

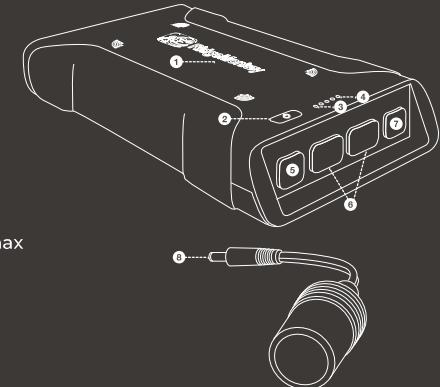
- » 1x C-Smart USB-C Power Delivery, 30W max

AUSGANG:

- » 1x Qi-kompatibles Drahtlos-Pad, 10W max
- » 1x C-Smart USB-C Power Delivery, 30W max
- » 1x 12v DC mit Zigarettenanzünder-Adapter, 60W max
- » 2x USB-A: DC 5V 2.4A (max), 3.2A total

IDENTIFIKATION DER TEILE:

1. 10W Qi-kompatibles Drahtlos-Ladepad
2. Power-Taste
3. LED Ladekapazitätsanzeige
4. LED Drahtlos-Ladeanzeige
5. 30W USB-C mit Power Delivery Technologie
6. Dual 5V / 2.4A USB-A Anschlüsse
7. 60W 12V Gleichstrom-Ausgang
8. 12V Gleichstrom mit Zigarettenanzünder-Adapter



LADEN IHRES RIDGEMONKEY VAULT C-SMART WIRELESS 26950mAh

1. Schließen Sie den USB-C-Anschluss des Vault C-Smart Wireless mit dem mitgelieferten USB-A-zu-Multi-Out-Kabel an eine beliebige USB-Stromquelle an. Laden Sie alternativ und für optimale Ergebnisse mit einem USB-C Power Delivery-Adapter und einem USB-C Power Delivery-kompatiblen Kabel (beide separat erhältlich).

2. Der Vault C-Smart Wireless wird automatisch mit der entsprechenden Rate aufgeladen. Während des Ladezyklus blinken eine oder mehrere LEDs der Leistungsanzeige. Der Vault C-Smart Wireless ist vollständig aufgeladen, wenn alle vier LEDs der Leistungsanzeige konstant leuchten. Obwohl der Vault C-Smart Wireless bei voller Aufladung automatisch keinen Strom mehr vom Adapter empfängt, wird bei Anzeige einer vollständigen Aufladung immer ein sofortiges Trennen aller Stromquellen empfohlen.

Hinweis: Versuchen Sie nicht, den Vault C-Smart Wireless mit einer anderen USB-C PD-fähigen Powerbank aufzuladen.

Verbinden Sie die anderen Ausgangsanschlüsse des Vault C-Smart Wireless NIEMALS mit dem USB-C-Anschluss, auch nicht vorübergehend. Andernfalls kann die Garantie erlöschen, das Gerät dauerhaft beschädigen und zu Feuer und / oder Explosion führen.

UNGEFÄHRE LADEZEITEN:

Mit 5V 2.1A USB Adapter: 12-13 Stunden

Mit 30 W USB-C-Netzteil: 5,5 Stunden

VERWENDEN DES VAULT C-SMART WIRELESS ZUM LADEN / BETREIBEN EINES QI WIRELESS-LADEGERÄTS

1. Tippen Sie zweimal auf die Einschalttaste am Vault C-Smart Wireless, um das drahtlose Ladepad zu aktivieren.

2. Setzen Sie innerhalb von 10 Sekunden das Qi-kompatible kabellose Ladegerät gemäß den Angaben des Geräteherstellers auf das kabellose Vault C-Smart-Ladepad. Entfernen Sie für optimale Ergebnisse alle Schutzhüllen und achten Sie auf die zentrale Position auf dem Ladekissen.

Hinweis: Legen Sie KEINE metallischen oder magnetischen Gegenstände auf das Ladegerät, da dies zu inneren Schäden führen kann. Entfernen Sie immer alle Metall- oder Magnetgehäuse, bevor Sie versuchen, das Wireless-Pad zu verwenden.

3. Der Vault C-Smart Wireless erkennt das angeschlossene Gerät und liefert automatisch den entsprechenden Strom für eine optimale Leistung.

4. Ihr Gerät wird jetzt aufgeladen. Der Vault C-Smart Wireless schaltet sich automatisch aus, wenn a) das Gerät vom Ladegerät entfernt wird oder b) wenn das Gerät voll aufgeladen ist und keinen Strom mehr zieht.

Hinweis: Einige Geräte, insbesondere Mobiltelefone, ziehen weiterhin einen geringen Strom, wenn eine vollständige Ladung angezeigt wird. In diesem Fall wird der C-Smart Wireless möglicherweise nicht automatisch ausgeschaltet. Es wird empfohlen, das zu ladende Gerät sofort zu trennen, wenn eine vollständige Ladung angezeigt wird.

USING THE VAULT C-SMART WIRELESS TO CHARGE/POWER A USB-C COMPATIBLE DEVICE

1. Schließen Sie Ihr Gerät an ein geeignetes USB-C-Kabel an*
2. Schließen Sie das verbleibende Ende des USB-C-Kabels an Ihren Vault C-Smart Wireless an.
3. Die Vault C-Smart Power Delivery-Technologie kommuniziert mit dem angeschlossenen Gerät und handelt die entsprechende Spannung und den entsprechenden Strom aus, um eine optimale Leistung zu erzielen.
4. Ihr Gerät wird jetzt aufgeladen. Bei voller Aufladung und je nach angeschlossenem Gerät schaltet sich der Vault C-Smart a) automatisch aus ODER b) verhandelt weiter mit dem angeschlossenen Gerät und liefert bei Bedarf die entsprechende Stromversorgung. Es wird empfohlen, das zu ladende Gerät sofort zu trennen, wenn eine vollständige Ladung angezeigt wird.

* **Hinweis 1:** Um die USB Power Delivery-Funktion nutzen zu können, ist ein spezielles USB-C Power Delivery-kompatibles Kabel erforderlich (separat erhältlich).

Hinweis 2: Versuchen Sie nicht, eine andere USB-C PD-fähige Powerbank mit dem Vault C-Smart Wireless aufzuladen.

Hinweis 3: Wenn Sie ein Standard-5-V-USB-C-Kabel verwenden, das nicht für die Stromversorgung aktiviert ist, trennen Sie das Kabel vom USB-C-Anschluss des Vault C-Smart Wireless, und schließen Sie es erneut an, wenn der Ladevorgang nicht beginnt.

VERWENDEN DES VAULT C-SMART WIRELESS ZUM LADEN /BETREIBEN EINES 5-V-USB-A-KOMPATIBLEN GERÄTS

1. Schließen Sie Ihr Gerät an ein geeignetes USB-Kabel an.
2. Schließen Sie das verbleibende Ende des USB-Kabels an Ihren Vault C-Smart Wireless an.
3. Der Vault C-Smart Wireless erkennt das angeschlossene Gerät und liefert automatisch den entsprechenden 5-V-Strom für eine optimale Leistung.
4. Ihr Gerät wird jetzt aufgeladen. Der Vault C-Smart Wireless wird automatisch ausgeschaltet, wenn a) das Gerät vom Stromnetz getrennt wird oder b) das Gerät voll aufgeladen ist und keinen Strom mehr bezieht.

Hinweis: Einige Geräte, insbesondere Mobiltelefone, ziehen weiterhin einen geringen Strom, wenn eine vollständige Ladung angezeigt wird. In diesem Fall schaltet sich der C-Smart Wireless nicht automatisch aus. Es wird empfohlen, das zu ladende Gerät sofort zu trennen, wenn eine vollständige Ladung angezeigt wird

Verbinden Sie die anderen Ausgangsanschlüsse des Vault C-Smart Wireless NIEMALS mit dem USB-C-Anschluss, auch nicht vorübergehend. Andernfalls kann die Garantie erlöschen, das Gerät dauerhaft beschädigt werden und zu Feuer und / oder Explosion führen.



VERWENDEN DES VAULT C-SMART WIRELESS ZUM LADEN / BETREIBEN EINES 12-V-GERÄTS

1. Schließen Sie Ihr Gerät an den 12-V-Gleichstromanschluss oder die Zigarettenadapterbuchse des Vault C-Smart Wireless an, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.
2. Die Steckdose versorgt das angeschlossene Gerät automatisch mit Strom.
3. Um das Gerät auszuschalten, trennen Sie es vom Vault C-Smart Wireless.

Verbinden Sie die anderen Ausgangsanschlüsse des Vault C-Smart Wireless **NIEMALS** mit dem USB-C-Anschluss, auch nicht vorübergehend. Dies kann die Garantie erlöschen lassen, das Gerät dauerhaft beschädigen und zu Bränden und / oder Explosionen führen

Der Vault C-Smart Wireless ist mit einem automatischen Überstromauslöseschalter ausgestattet. Wenn ein einzelnes 12-V-Gerät zu einem beliebigen Zeitpunkt versucht, mehr als 60 W zu verbrauchen, ODER wenn mehrere Geräte zu einem beliebigen Zeitpunkt versuchen, insgesamt mehr als 80 W zu verbrauchen, ODER wenn der Vault C-Smart Wireless einen Kurzschluss in einem angeschlossenen Gerät feststellt, wird der interne Schutz aktiviert. Schaltung wird aktiviert. Ziehen Sie zum Zurücksetzen alle Geräte aus der Steckdose und schließen Sie den Vault an eine USB-Stromquelle an.

ANWENDUNGSHINWEISE

1. Um die Langzeitkapazität Ihres Vault C-Smart Wireless zu schützen, ziehen Sie das Netzkabel sofort ab, wenn eine vollständige Ladung angezeigt wird.
2. Halten Sie das Produkt von extremer Hitze oder Kälte sowie von entflammbarer Gegenständen und feuchten Orten fern. Vermeiden Sie auch plötzliche Beschleunigungen / Verzögerungen und Stöße auf harte Oberflächen.
3. **DIESES GERÄT IST NICHT WASSERDICHT.** Bitte halten Sie es von Feuchtigkeitsquellen fern.
4. Führen Sie mindestens alle vier Monate einen vollständigen Lade- / Entladezyklus durch, um die Lebensdauer des internen Akkus nicht zu verkürzen.
5. Wenn eine Langzeitlagerung zwischen den Verwendungen wahrscheinlich ist, empfehlen wir eine Lagerung bei ca. 50% der vollen Ladung. Lagern Sie das Gerät niemals für längere Zeit, wenn es leer ist, da dies zu irreversiblen Schäden führen kann. Laden Sie das Gerät so bald wie möglich mit einer kleinen Aufladung auf.
6. Obwohl dieses Gerät das Passthrough-Laden durchführen kann, vermeiden Sie das gleichzeitige Laden und Entladen des Vault C-Smart Wireless, da dies die Lebensdauer des Akkus verkürzen kann.

7. Die Verwendung Ihres RidgeMonkey Vault C-Smart Wireless bei Temperaturen unter 0 °C oder über 40 °C wird nicht empfohlen und führt wahrscheinlich zu irreparablen Schäden an der internen Batterie des Vault C-Smart Wireless oder am aufgeladenen Gerät.

8. Wenn der Vault C-Smart Wireless ein angeschlossenes Gerät bei Verwendung des USB-A- oder USB-C-Anschlusses nicht automatisch auflädt, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste einmal, um die USB-Platine manuell zu aktivieren. Wenn der Ladevorgang immer noch nicht startet, trennen Sie das USB-Kabel und schließen Sie es wieder an. Wenn der Ladevorgang immer noch nicht startet, fahren Sie mit FAQ Nr. 4 dieser Bedienungsanleitung fort.

9. Viele erstklassige elektronische Geräte lehnen bei extremen Temperaturen eine Aufladung ab, was wiederum die automatische Stromsparfunktion des Vault C-Smart auslöst, da das angeschlossene Gerät keinen Strom verbraucht. Diese Situation wird behoben, wenn die Betriebstemperatur wieder annehmbar ist.

10. Um optimale Ergebnisse bei der Verwendung des drahtlosen Ladekissens zu erzielen, stellen Sie sicher, dass die LED-Leistungsanzeige des Vault C-Smart Wireless mindestens 1 vollen Balken anzeigt. Der Versuch, das Wireless Pad mit einer sehr schwachen internen Batterie zu verwenden, kann zu einer unbefriedigenden Leistung führen.

11. Versuchen Sie nicht, dasselbe Gerät über Kabel und Funk gleichzeitig aufzuladen. Befolgen Sie immer die Ladeanweisungen des Geräteherstellers, um eine optimale Leistung zu erzielen.

FAQ

Welchen Anschluss soll ich für die Stromversorgung meines Geräts verwenden?

Wenn Ihr Gerät über einen USB-C-Eingangsanschluss verfügt, erzielen Sie optimale Ergebnisse, wenn Sie den USB-C-PD-Anschluss des Vault C-Smart mit einem USB-C-zu-USB-C-PD-fähigen Kabel verwenden. Beide USB-A-Ports können mit einer Geschwindigkeit von bis zu 2,4 A aufgeladen werden (insgesamt 3 A, wenn sie gleichzeitig verwendet werden) - Sie müssen sich nicht zwischen ihnen entscheiden.

Der 12-V-Gleichstromanschluss wird für Produkte mit hohem Stromverbrauch verwendet, die über einen 12-V-Gleichstromeingang für Zigarren verfügen, z. B. tragbare Fernseher, DVD-Player, Kühlchränke und Wasserkocher.

Hinweis: Eine sehr kleine Anzahl von USB-C-Geräten verwendet ein proprietäres Ladeprotokoll, das nicht mit USB-C Power Delivery kompatibel ist. Wenn bei der Verwendung des USB-C PD-Ausgangs Probleme auftreten, überprüfen Sie die USB-C PD-Kompatibilität mit dem Hersteller Ihres Geräts.

Kann ich mit dem Vault C-Smart Wireless mehrere Geräte gleichzeitig aufladen?

Ja: Es können bis zu vier Ausgänge gleichzeitig verwendet werden, bis zu einer maximalen Gesamtlast von 80W. Versuchen Sie nicht, dasselbe Gerät über Kabel und Funk gleichzeitig aufzuladen. Befolgen Sie immer die Ladeanweisungen des Geräteherstellers, um eine optimale Leistung zu erzielen.



Was ist, wenn der Vault C-Smart Wireless nicht aufgeladen werden kann?

Überprüfen Sie, ob die USB-Stromquelle sicher angeschlossen, eingeschaltet und mit Strom versorgt ist. Vergewissern Sie sich, dass das verwendete USB-Kabel einwandfrei ist und mit anderen Geräten funktioniert. Wenn die Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich an den RidgeMonkey-Kundendienst, um weitere Informationen zu erhalten.

Was ist, wenn der Vault C-Smart Wireless andere Geräte nicht auflädt?

Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest angeschlossen ist, und überprüfen Sie, ob der Ausgang des Vault C-Smart mit der erforderlichen Spannung des zu ladenden Geräts kompatibel ist. Wenn Sie einen oder mehrere USB-Anschlüsse verwenden, stellen Sie sicher, dass diese aktiviert wurden, indem Sie den Ein-/ Ausschalter drücken. Überprüfen Sie abschließend die Betriebstemperatur: Gemäß Verwendungshinweis 8 lehnen viele hochwertige elektronische Geräte das Laden bei extremen Temperaturen ab, um Schäden an der internen Batterie zu vermeiden.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

GARANTIE

RidgeMonkey gewährt Kunden eine umfassende Garantie von 18 Monaten ab Kaufdatum. Bitte bewahren Sie Ihre Quittung an einem sicheren Ort auf, da diese im Schadensfall benötigt wird.

KONTAKTIERE UNS

Wenn Sie Fragen oder Kommentare zu unseren Produkten haben, verwenden Sie bitte das Kontaktformular auf www.ridgemonkey.co.uk oder rufen Sie unser spezielles Kundenservice-Team unter +44 151 486 7070 an. Wir werden Ihnen so schnell wie möglich antworten.

AUSSAGE

- » In erster Linie können wir den Kundendienst nur für Einkäufe direkt bei RidgeMonkey anbieten. Wenn Sie Ihr Produkt über einen autorisierten Einzelhändler gekauft haben, wenden Sie sich bei Gewährleistungsproblemen an diesen. Dieser wird den Anspruch in Ihrem Namen bearbeiten. Ihre gesetzlichen Rechte bleiben unberührt.
- » Bitte beachten Sie, dass ein nicht autorisierter Weiterverkauf von RidgeMonkey-Produkten nicht gestattet ist.
- » Alle in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und unterstützen (oder implizieren) in keiner Weise Produkte, die in dieser Bedienungsanleitung beschrieben werden.
- » Diese Bedienungsanleitung und die gesamte darin enthaltene Literatur unterliegen dem Copyright von RidgeMonkey®. Jede unerlaubte Vervielfältigung, Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Genehmigung ist strengstens untersagt.

Vault C-Smart Wireless 26950mAh

Verban de kabels met Qi-compatibele draadloze technologie: stel simpelweg uw Qi-apparaat in op het Vault C-Smart Wireless-pad, druk op de aan / uit-knop en zie de magie gebeuren - maximaal 10 W draadloos vermogen rechtstreeks op uw apparaat. Combineer dit met ultra intelligente, supersnelle USB-C Power Delivery, dubbele 2.4A USB-A-poorten en een 12V DC-uitgang voor een werkelijk opmerkelijk stukje technologie. Handbagage vriendelijke 99.7Wh capaciteit.

PACKAGE CONTENTS:

- » RidgeMonkey Vault C-Smart Wireless 26950mAh Powerbank
- » 12V DC sigarettenaansteker adapter
- » USB-A naar Multi Out-kabel
- » Beschermdende neopreen hoes
- » Handleiding

NB: wegens constante ontwikkeling kunnen de meegeleverde accessoires verschillen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES:

- » Capaciteit: 26950mAh @ 3.7V / 8.3Ah @ 12V / 99.7Wh
- » Afmetingen: 182mm x 103mm x 30mm
- » Gewicht (exclusief accessoires): 650g

INPUT:

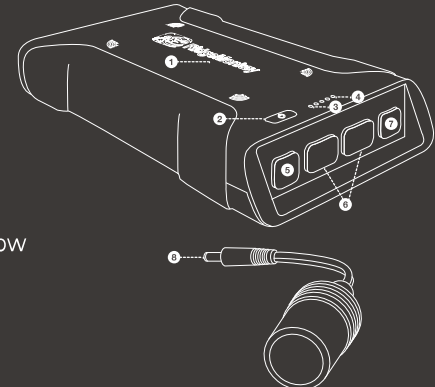
- 1x C-Smart USB-C stroomvoorziening, max. 30W

OUTPUT:

- » 1x Qi-compatibele draadloze pad, max. 10 W
- » 1x C-Smart USB-C stroomvoorziening, max. 30W
- » 1x 12v DC adapter voor sigarettenaansteker, max. 60W
- » 2x USB-A: DC 5V 2.4A (max), 3.2A totaal

IDENTIFICATIE VAN ONDERDELEN:

1. 10W Qi-compatibel draadloos oplaadstation
2. Aan / uit-knop
3. LED-vermogen spanningsmeter
4. LED draadloze oplaadindicator
5. 30 W USB-C met Power Delivery-technologie
6. Dubbele 5V / 2.4A USB-A-poorten
7. 60 W 12V DC-uitgang stekker
8. 12V-sigarettenaanstecker-adapter



UW RIDGEMONKEY VAULT C-SMART WIRELESS 26950mAh OPLADEN:

1. Sluit de USB-C-poort van de Vault C-Smart Wireless aan op een USB-voedingsbron met behulp van de meegeleverde USB-A naar Multi Out-kabel. Als alternatief, en voor optimale resultaten, laadt met een USB-C Power Delivery-adapter en USB-C Power Delivery compatibele kabel (beide afzonderlijk verkrijgbaar).
2. De Vault C-Smart Wireless begint automatisch op te laden met de juiste spanning. Tijdens de oplaadcyclus knipperen een of meer van de power-display-LED's. De Vault C-Smart Wireless is volledig opgeladen wanneer alle vier de LED's van het stroomdisplay constant worden verlicht. Hoewel de Vault C-Smart Wireless automatisch stopt met het accepteren van de stroom van de adapter wanneer deze volledig is opgeladen, wordt geadviseerd dat alle stroombronnen worden ontkoppeld bij het weergeven van de volledige lading.
Opmerking: probeer de Vault C-Smart Wireless niet op te laden met een andere USB-C PD-ingeschakelde powerbank.

Verbind NOOIT de andere uitgangspoorten van de Vault C-Smart Wireless met de USB-C-poort, zelfs niet voor even. Als u dit wel doet, kan uw garantie komen te vervallen, uw apparaat permanent worden beschadigd, welke kan leiden tot brand en / of ontploffingsgevaar.

GESCHATTE OPLAADTIJDEN:

Met 5V 2.1A USB-adapter: 12-13 uur
Met 30W USB-C voedingsadapter: 5,5 uur

DE VAULT C-SMART WIRELESS GEBRUIKEN OM EEN QI DRAADLOOS OPLAADBAAR APPARAAT OP TE LADEN / VOEDEN.

1. Dubbel tik op de aan / uit-knop op de Vault C-Smart Wireless om de draadloze oplaadpad te activeren.
2. Plaats binnen 10 seconden het met Qi draadloos opladen geschikte apparaat op het Vault C-Smart Wireless oplaadstation volgens de instructies van de apparaat fabrikant. Verwijder voor optimale resultaten elke beschermhoes en zorg voor centrale plaatsing op het oplaadstation.
Opmerking: PLAATS GEEN metalen of magnetische voorwerpen op de oplaadpad, omdat deze interne schade kunnen veroorzaken. Verwijder altijd een metalen of magnetische behuizing voordat u de draadloze pad gaat gebruiken.
3. De Vault C-Smart Wireless zal het aangesloten apparaat detecteren en automatisch de juiste stroom leveren voor optimale prestaties.
4. Uw apparaat laadt nu op. De Vault C-Smart Wireless wordt automatisch uitgeschakeld wanneer a) het apparaat uit de oplaadpad wordt verwijderd of b) wanneer het apparaat volledig is opgeladen en geen stroom meer trekt.
Opmerking: sommige apparaten, met name mobiele telefoons, blijven een kleine hoeveelheid stroom gebruiken wanneer ze volledig zijn opgeladen. In dit geval wordt de C-Smart Wireless mogelijk niet automatisch uitgeschakeld. Het wordt aanbevolen dat het te laden apparaat onmiddellijk wordt ontkoppeld nadat de batterij volledig is opgeladen.

DE VAULT C-SMART WIRELESS GEBRUIKEN OM EEN USB-C-COMPATIBEL APPARAAT OP TE LADEN / AAN TE SLUITEN:

1. Sluit uw apparaat aan op een geschikte USB-C-kabel *
2. Sluit het andere uiteinde van de USB-C-kabel aan op uw Vault C-Smart Wireless.
3. De Vault C-Smart Power Delivery-technologie communiceert met het aangesloten apparaat en onderhandelt de juiste spanning en stroom voor optimale prestaties.
4. Uw apparaat laadt nu op. Na volledig opladen en afhankelijk van het aangesloten apparaat, zal de Vault C-Smart a) automatisch uitschakelen OF b) blijven onderhandelen met het aangesloten apparaat en het juiste vermogen op aanvraag leveren. Het wordt aanbevolen dat het te laden apparaat onmiddellijk wordt ontkoppeld nadat de batterij volledig is opgeladen.

* *Opmerking 1: om de USB Power Delivery-functionaliteit te gebruiken, is een speciale USB-C Power Delivery compatibele kabel vereist (apart verkrijgbaar).*

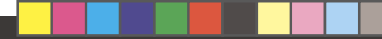
Opmerking 2: probeer geen andere USB-C PD-powerbank met de Vault C-Smart Wireless op te laden.

Opmerking 3: wanneer u een standaard 5V USB-C-kabel gebruikt die niet op Power Delivery is ingesteld, koppelt u de kabel los van de USB-C-poort van de Vault C-Smart Wireless en sluit u deze opnieuw aan.

GEBRUIK DE VAULT C-SMART WIRELESS OM EEN 5V USB-A COMPATIBEL APPARAAT OP TE LADEN / AAN TE SLUITEN:

1. Sluit uw apparaat aan op een geschikte USB-kabel
2. Sluit het andere uiteinde van de USB-kabel aan op uw Vault C-Smart Wireless.
3. De Vault C-Smart Wireless zal het aangesloten apparaat detecteren en automatisch de juiste 5V-stroom leveren voor optimale prestaties.
4. Uw apparaat laadt nu op. De Vault C-Smart Wireless wordt automatisch uitgeschakeld wanneer a) het apparaat niet is aangesloten of b) wanneer het apparaat volledig is opgeladen en geen stroom meer trekt.
Opmerking: sommige apparaten, met name mobiele telefoons, blijven een kleine hoeveelheid stroom gebruiken wanneer ze volledig worden opgeladen. In dit geval wordt de C-Smart Wireless niet automatisch uitgeschakeld. Het wordt aanbevolen dat het te laden apparaat onmiddellijk wordt ontkoppeld nadat de batterij volledig is opgeladen

Verbind NOOIT de andere uitgangspoorten van de Vault C-Smart Wireless met de USB-C-poort, zelfs niet even. Als u dit wel doet, kan uw garantie komen te vervallen, uw apparaat permanent worden beschadigd en dit kan leiden tot brand en / of ontstekingsgevaar.



DE VAULT C-SMART WIRELESS GEBRUIKEN OM EEN 12V-APPARAAT OP TE LADEN / VAN STROOM TE VOORZIEN

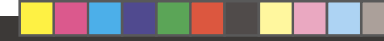
1. Sluit uw apparaat aan op de 12v DC-poort of sigarettenadapter aansluiting van de Vault C-Smart Wireless, zodat u verzekerd bent dat deze goed past.
2. De adapter zal het aangesloten apparaat automatisch van stroom voorzien.
3. Om het apparaat uit te schakelen, ontkoppelt u deze van de Vault C-Smart Wireless.

Verbind **NOOIT** de andere uitgangspoorten van de Vault C-Smart Wireless met de USB-C-poort, zelfs niet voor even. Als u dit wel doet, kan uw garantie komen te vervallen, uw apparaat permanent worden beschadigd en dit kan leiden tot brand en / of ontploffingsgevaar

De Vault C-Smart Wireless is uitgerust met een automatische overstroomschakelaar. Als een enkel 12V-apparaat op enig moment meer dan 60W probeert te vragen OF als meerdere apparaten op enig moment in totaal meer dan 80W proberen te vragen OF als de Vault C-Smart Wireless een kortsluiting in een aangesloten apparaat detecteert, dan zal het interne bescherming circuit activeren. Als u wilt resetten, koppelt u alle apparaten los en sluit u de Vault aan op een USB-voedingsbron, volgens de instructies in de oplaadinstructie.

GEBRUIKSNOTITIES

1. Om de lange termijn capaciteit van uw Vault C-Smart Wireless te beschermen, moet u de voedingskabel onmiddellijk ontkoppelen nadat de batterij volledig is opgeladen.
2. Houd het product uit de buurt van extreme hitte of kou, evenals ontvlambare items of vochtige plaatsen. Vermijd ook een plotselinge versnelling / vertraging en impact op harde oppervlakken.
3. **DIT APPARAAT IS NIET WATERDICH**. Houd het goed uit de buurt van vochtbronnen.
4. Voer ten minste eenmaal per vier maanden een volledige laad- / ontladcyclus uit om verkorting van de levensduur van de interne batterij te voorkomen.
5. Als er waarschijnlijk langdurige opslag tussen het gebruik plaatsvindt, raden we aan om het apparaat op te slaan bij ongeveer 50% van de volledige lading. Bewaar het apparaat nooit gedurende lange tijd als het leeg is, omdat dit onherstelbare schade kan veroorzaken. Geef het apparaat daarom altijd zo snel mogelijk een kleine opladbeurt.
6. Hoewel dit apparaat geschikt is om door te laden, moet u voorkomen dat de Vault C-Smart Wireless wordt opgeladen en ontladen hierdoor kan de levensduur van de batterij mogelijk worden verminderd.



7. Gebruik van uw RidgeMonkey Vault C-Smart Wireless bij temperaturen onder 0C of boven 40C is ten zeerste af te raden, en zal waarschijnlijk onherstelbare schade aan de interne batterij van de Vault C-Smart Wireless of het op te laden apparaat veroorzaken.

8. Als de Vault C-Smart Wireless niet automatisch begint met het opladen van een aangesloten apparaat bij gebruik van de USB-A of USB-C-poort, drukt u éénmaal op de aan / uit knop om de USB-printplaat handmatig te activeren. Als het opladen nog steeds niet start, koppelt u de USB-kabel los en sluit u deze opnieuw aan. Als het opladen nog steeds niet start, ga dan naar FAQ # 4 van deze handleiding.

9. Veel premium elektronische apparaten weigeren een lading te accepteren bij extreme temperaturen, wat op zijn beurt de Vault C-Smart automatisch energiebesparend uitschakelt omdat er geen stroom door het aangesloten apparaat wordt getrokken. Deze situatie zal worden opgelost bij terugkeer naar aanvaardbare bedrijfstemperatuur.

10. Zorg bij het gebruik van de draadloze oplaadpad voor optimale resultaten, door ervoor te zorgen dat de LED-stroom capaciteitsmeter van de Vault C-Smart Wireless ten minste 1 volledige balk weergeeft. Als u probeert de draadloze pad te gebruiken met een zeer lage interne batterij, kan dit leiden tot onbevredigende prestaties.

11. Probeer geen bekabelde en draadloze verbindingen te gebruiken om hetzelfde apparaat tegelijkertijd op te laden. Volg altijd de oplaadinstructies van uw apparaat fabrikant voor optimale prestaties.

FAQ

Welke poort moet ik gebruiken om mijn apparaat van stroom te voorzien?

Als uw apparaat een USB-C-ingangs poort heeft, biedt het gebruik van de USB-C PD-poort van de Vault C-Smart met een USB-C naar USB-C PD-kabel optimale resultaten.

Beide USB-A-poorten kunnen opladen met snelheden tot 2,4 ampère (3A-totaal als ze tegelijkertijd worden gebruikt) - het is niet nodig om tussen hen te kiezen.

De 12V DC-poort wordt gebruikt voor producten met een hoog energieverbruik en zijn voorzien van een sigaretten aansluiting 12V DC plug, zoals draagbare tv's, dvd-spelers, koelkasten en waterkokers.

Opmerking: een zeer klein aantal USB-C-apparaten gebruikt een eigen laadprotocol dat niet compatibel is met USB-C Power Delivery. Als u problemen ondervindt bij het gebruik van de USB-C PD-uitgang, controleert u de USB-C PD-compatibiliteit met de fabrikant van uw apparaat.

Kan ik de Vault C-Smart Wireless gebruiken om meerdere apparaten tegelijkertijd op te laden?

Ja: er kunnen maximaal vier uitgangen tegelijkertijd worden gebruikt, tot een maximale totale belasting van 80W. Probeer geen bekabelde en draadloze verbindingen te gebruiken om hetzelfde apparaat tegelijkertijd op te laden. Volg altijd de oplaadinstructies van uw apparaat fabrikant voor optimale prestaties.



Wat als de Vault C-Smart Wireless niet oplaadt?

Controleer of de USB-voedingsbron veilig is aangesloten, is ingeschakeld en stroom wordt geleverd. Controleer of de gebruikte USB-kabel goed is en presteert met andere apparaten. Als de problemen aanhouden, neem dan contact op met RidgeMonkey Customer Services voor verder advies.

Wat als de Vault C-Smart Wireless andere apparaten niet oplaadt?

Controleer of de voedingskabel stevig op zijn plaats zit en controleer of de uitgang van de Vault C-Smart compatibel is met de vereiste spanning van het op te laden apparaat. Als u een of meer USB-poorten gebruikt, moet u ervoor zorgen dat ze zijn geactiveerd door op de aan / uit knop te drukken. Controleer tenslotte de bedrijfstemperatuur: volgens gebruiksnootje 8 zullen veel hoogwaardige elektronische apparaten weigeren om lading te accepteren bij extreme temperaturen om schade aan hun interne batterij te beperken.

Raadpleeg de handleiding van uw apparaat voor meer informatie.

GARANTIE

RidgeMonkey biedt klanten een uitgebreide garantie van 18 maanden vanaf de datum van aankoop. Bewaar uw kassabon op een veilige plaats, want dit kan nodig zijn in het geval van een claim.

NEEM CONTACT MET ONS OP

Voor vragen of opmerkingen over onze producten, gebruikt u het contactformulier op www.ridgemonkey.co.uk of belt u met ons klantenserviceteam op +44 151 486 7070 en wij zullen zo spoedig mogelijk reageren.

STATEMENT

- » In eerste instantie kunnen we alleen een after-saleservice bieden voor aankopen die rechtstreeks bij RidgeMonkey zijn gedaan. Als u uw product bij een erkende retailer hebt gekocht, neemt u contact op met hen voor garantieproblemen en zij zullen de claim voor u beheren. Uw wettelijke rechten worden niet beïnvloed.
- » Houd er rekening mee dat ongeoorloofde handel in producten van RidgeMonkey verboden is.
- » Alle merknamen en handelsmerken die in deze handleiding worden gebruikt, zijn eigendom van hun respectieve eigenaren en onder geen beding (of implicieren goedkeuring) van elk product dat in deze handleiding wordt beschreven.
- » Deze handleiding en alle literatuur hierin bevat copyright van RidgeMonkey®. Elk ongeoorloofd kopiëren, uitlenen of reproduceren zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is ten strengste verboden.



■ Vault C-Smart Wireless 26950mAh

Supprimez à jamais tous les câbles grâce à la technologie Qi à induction électro-magnétique : posez simplement votre appareil compatible Qi sur le socle de chargement du powerpack Vault C-Smart Sans Fil, allumez celui-ci et regardez la magie opérer : jusqu'à 10W de courant électrique envoyés sans fil vers votre appareil. Ajoutez à cela l'intelligence et la vitesse d'exécution de la technologie "Power Delivery", les deux ports USB-A 2.4A, une sortie 12V DC, et vous obtenez un superbe concentré de technologie. Puissance de 99,7Wh compatible avec les voyages en avion en bagage cabine.

CONTENU DU PACK :

- » Powerbank RidgeMonkey Vault C-Smart Sans Fil 26950mAh
- » Adaptateur pour prise allume-cigare 12V DC
- » Câble USB-A vers Multi
- » Housse néoprène de protection
- » Mode d'emploi

NB: les accessoires fournis peuvent varier avec les mises à jour et les améliorations apportées au produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- » Capacité : 26950mAh @ 3.7V / 8.3Ah @ 12V / 99.7Wh
- » Dimensions : 182mm x 103mm x 30mm
- » Poids (hors accessoires) : 650g

ENTRÉE :

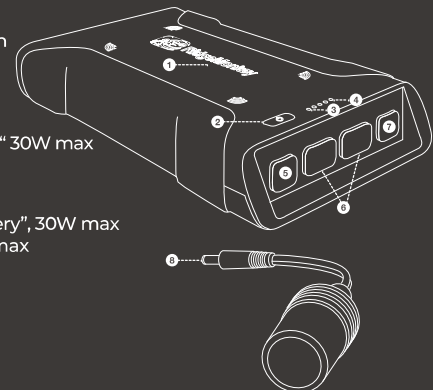
- » port C-Smart USB-C avec technologie "Power Delivery" 30W max

SORTIE :

- » 1x socle de chargement compatible Qi, 10W max
- » 1x port C-Smart USB-C avec technologie "Power Delivery", 30W max
- » 1x adaptateur pour prise allume-cigare 12v DC, 60W max
- » 2x ports USB-A DC 5V/2,4A (max), 3,2A total

IDENTIFICATION OF PARTS:

1. Socle de chargement 10W compatible Qi
2. Bouton marche/arrêt
3. Témoin de niveau de charge à LED
4. Indicateur de niveau de charge sans fil à LED
5. Port USB-C 30W avec technologie "Power Delivery"
6. Deux ports USB-A 5V/2,4A
7. Prise jack de sortie 60W 12V DC
8. Adaptateur pour prise allume-cigare 12V DC



CHARGEMENT DE VOTRE POWERPACK RIDGEMONKEY VAULT C-SMART SANS FIL 26950mAh

1. Connectez le port USB-C du powerpack Vault C-Smart Sans Fil à n'importe quelle source d'énergie ayant un port USB à l'aide du câble USB-A vers Multi fourni. Pour des résultats optimisés, vous pouvez aussi charger votre powerpack à l'aide d'un adaptateur USB-C "Power Delivery" ou d'un câble USB-C compatible "Power Delivery", vendus séparément.
2. Le powerpack Vault C-Smart 26950mAh sans fil commencera à charger automatiquement à la bonne vitesse. Pendant le cycle de chargement, une ou plusieurs LED du témoin de niveau de charge peuvent clignoter. La charge est terminée lorsque toutes les diodes à LED sont allumées en permanence. Bien que le powerpack soit programmé pour ne plus accepter de courant lorsque il est entièrement chargé, il est conseillé de le débrancher une fois la charge terminée.
Attention : n'essayez pas de charger le powerpack Vault C-Smart Sans Fil à l'aide d'un autre powerbank USB-C.

NE JAMAIS relier les autres ports du powerpack Vault C-Smart au port USB-C, même momentanément. Cela peut ENDOMMAGER VOTRE POWERPACK, engendrer un RISQUE DE FEU OU D'EXPLOSION, et annuler tout recours en garantie.

TEMPS DE CHARGE APPROXIMATIFS:

Avec adaptateur USB 5V 2.1A: 12-13 heures
Avec adaptateur secteur USB 30W: 5,5 heures

UTILISATION DU POWERPACK VAULT C-SMART SANS FIL POUR CHARGER /ALIMENTER UN APPAREIL COMPATIBLE CHARGE QI

1. Appuyez deux fois sur le bouton marche/arrêt pour activer le socle de chargement
2. Placez l'appareil compatible Qi sur le socle de chargement du Vault C-Smart Sans Fil (en moins de 10 secondes) en suivant les instructions du fabricant de l'appareil. Afin d'optimiser la charge, enlevez toute housse de protection, et centrez l'appareil sur le socle.
Attention : ne placez aucun objet métallique ou aimanté sur le socle de chargement, cela pourrait endommager le powerpack. Enlevez toujours toute boîte ou emballage métallique ou aimanté avant d'utiliser le powerpack Vault C-Smart Sans Fil.
3. Le powerpack Vault C-Smart Sans Fil détectera automatiquement l'appareil à charger et lui fournira le courant approprié pour un chargement optimal.
4. Votre appareil est maintenant en charge. Le powerpack Vault C-Smart Sans Fil s'éteindra automatiquement lorsque a/ l'appareil en charge est ôté du socle de chargement, b/l'appareil est entièrement chargé.
Note : certains appareils, notamment les téléphones portables, continuent à générer un faible transfert de courant, même s'ils affichent une pleine charge. Dans ce cas le powerpack Vault C-Smart Sans Fil peut ne pas s'arrêter automatiquement. Il est alors recommandé d'enlever rapidement l'appareil une fois que celui-ci atteint la pleine charge.



UTILISATION DU POWERPACK VAULT C-SMART SANS FIL POUR CHARGER /ALIMENTER UN APPAREIL COMPATIBLE USB-C

1. Connectez votre appareil à un câble USB-C compatible*
2. Branchez le câble USB-C à votre powerpack Vault C-Smart Sans Fil,
3. Grâce à la technologie "Power Delivery" du Vault C-Smart Sans Fil, votre powerpack fournira automatiquement à l'appareil en charge le courant approprié pour une performance optimisée.
4. Votre appareil est maintenant en charge. Une fois chargé, selon le type d'appareil connecté, le powerpack Vault C-Smart a/s'éteindra automatiquement, OU b/continuera à communiquer avec l'appareil en charge et à lui fournir du courant à la demande. Il est vivement recommandé d'ôter l'appareil du socle de chargement dès qu'il est chargé à 100%.

* *Note 1: pour pouvoir utiliser la technologie "Power Delivery", un câble USB-C adapté est nécessaire (vendu séparément),*

Note 2: n'essayez jamais de charger un autre powerbank USB-C à l'aide du powerpack Vault C-Smart Sans Fil.

Note 3: lorsque vous utilisez pour charger un câble standard 5V USB-C qui n'est pas compatible avec la technologie "Power Delivery", si le chargement ne démarre pas, vous pouvez débrancher puis rebrancher le câble côté port USB-C du powerpack Vault C-Smart Sans Fil.

UTILISATION DU POWERPACK VAULT C-SMART SANS FIL POUR CHARGER /ALIMENTER UN APPAREIL COMPATIBLE AVEC UN PORT USB-A 5V

1. Connectez votre appareil à un câble USB adapté,
2. Branchez le câble à votre powerpack Vault C-Smart Sans Fil,
3. Le powerpack détectera automatiquement l'appareil relié, et lui fournira le courant 5V adapté pour une charge optimale.
4. Votre appareil est maintenant en charge. Une fois chargé, selon le type d'appareil connecté, le powerpack Vault C-Smart a/s'éteindra automatiquement, lorsque l'appareil est ôté du socle de chargement, OU b/ lorsque l'appareil est à pleine charge et que plus aucun courant ne circule. *Note : certains appareils, notamment les téléphones portables, continuent à générer un faible transfert de courant, même s'ils affichent une pleine charge. Dans ce cas le powerpack Vault C-Smart Sans Fil peut ne pas s'arrêter automatiquement. Il est recommandé dans ce cas d'enlever rapidement l'appareil une fois que celui-ci est chargé à 100%.*

NE JAMAIS relier les autres ports du powerpack Vault C-Smart au port USB-C, même momentanément. Cela peut ENDOMMAGER VOTRE POWERPACK, engendrer un RISQUE DE FEU OU D'EXPLOSION, et annuler tout recours en garantie.



UTILISATION DU POWERPACK VAULT C-SMART WIRELESS POUR CHARGER /ALIMENTER UN APPAREIL 12V

1. Connectez votre appareil de manière sécurisée au port DC 12v par l'intermédiaire de l'adaptateur pour prise allume-cigare
2. l'adaptateur alimentera automatiquement l'appareil connecté,
3. Pour arrêter la charge, débranchez l'appareil du powerpack Vault C-Smart Sans Fil.

NE JAMAIS relier les autres ports du powerpack Vault C-Smart au port USB-C, même momentanément. Cela peut ENDOMMAGER VOTRE POWERPACK, engendrer un RISQUE DE FEU OU D'EXPLOSION, et annuler tout recours en garantie.

Le powerpack Vault C-Smart Sans Fil est équipé d'un interrupteur automatique de suralimentation en courant. Si un appareil 12V seul tente de charger plus de 60w, OU si plusieurs appareils en charge tentent de charger plus de 80w d'un coup, OU si le powerpack détecte un court-circuit dans un appareil en charge, le dispositif de protection interne s'activera. Pour remettre le powerpack en marche, débranchez tous les appareils reliés, et mettez-le en charge en suivant les indications de chargement de ce mode d'emploi.

INFORMATIONS D'UTILISATION

1. Afin de protéger la capacité de charge de votre powerpack Vault C-Smart Sans Fil à long terme, débranchez-le dès qu'il indique une pleine charge,
2. Tenez le powerpack éloigné de la chaleur et du froid, de toute flamme et de l'humidité. Evitez également toute forte accélération ou décélération, et les chocs sur des surfaces dures,
3. CET APPAREIL N'EST PAS ETANCHE. Tenez-le éloigné des sources d'humidité,
4. Déchargez-le complètement, puis rechargez-le au moins 3 fois par an, pour préserver la durée de vie de la batterie,
5. Si vous prévoyez de stocker l'appareil longtemps entre deux utilisations, nous recommandons de le stocker à 50% de charge environ. NE JAMAIS stocker le powerpack vide sur de longues périodes, cela pourrait causer des dommages irréversibles à la batterie. Rechargez-le au minimum préalablement et régulièrement pendant l'hivernage.
6. Bien que le powerpack puisse charger et être chargé en même temps, évitez de le faire, cela pourrait réduire la durée de vie de la batterie.
7. Utiliser le powerpack Vault C-Smart Sans Fil en dessous de 0° et au dessus de 40° degrés Celsius est vivement déconseillé, et peut causer des dommages irréversibles à la batterie, et à l'appareil en charge.

8. Si le powerpack ne charge pas automatiquement un appareil connecté à un port USB-C ou A, appuyez sur le bouton marche/arrêt une fois pour activer le circuit de charge. Si la charge ne démarre toujours pas, débranchez puis rebranchez le câble USB. Si le powerpack ne charge toujours pas, voir le point 4 de la FAQ de ce mode d'emploi.

9. De nombreux appareils électriques et électroniques haut de gamme ne prennent pas la charge sous des températures extrêmes, ce qui provoquera la mise hors tension automatique du powerpack. Un retour à des températures normales permettra une mise en charge normale.

10. Afin d'obtenir une charge optimale lorsque vous utilisez le socle de chargement, assurez-vous que le témoin de charge du powerpack affiche au moins une barre de niveau de charge.

11. N'essayez jamais de charger un appareil en utilisant à la fois un chargement sans fil et à l'aide d'un câble USB. Reportez-vous aux instructions de chargement du constructeur de l'appareil que vous voulez charger.

FOIRE AUX QUESTIONS

Quel port dois-je utiliser pour charger mon appareil?

Si votre appareil dispose d'un port d'entrée USB-C, l'utilisation du port USB-C PD du powerpack Vault C-Smart Sans Fil et d'un câble USB-C vers USB-C PD adapté fournira les meilleurs résultats.

Les deux ports USB-A peuvent charger jusqu'à 2,4 Ampères (3A au total si les deux sont utilisés simultanément). Vous pouvez utiliser l'un ou l'autre indifféremment.

Le port 12V DC est à utiliser pour les appareils exigeant beaucoup de courant, et munis d'une entrée type prise allume-cigare, tels que les bouilloires, les lecteurs DVD, les télévisions portables et les réfrigérateurs ou glacières.

Note : très peu d'appareils compatibles USB-C ont un protocole de chargement spécifique incompatible avec la technologie USB-C "Power Delivery". Si vous rencontrez des difficultés en utilisant la sortie USB-C PD, vérifiez la compatibilité de votre appareil.

Puis-je utiliser le powerpack Vault C-Smart Sans Fil pour charger plusieurs appareils ?

Oui, jusqu'à 4 ports peuvent être utilisés simultanément, pour une fourniture de courant totale de 80W. N'essayez pas d'utiliser des modes de charge avec et sans fil en même temps, reportez-vous à la notice de l'appareil que vous voulez charger.

Et si le powerpack Vault C-Smart Sans Fil ne se met pas en charge ?

Vérifiez la connection USB, vérifiez le bon fonctionnement du câble USB avec d'autres appareils. Si le problème persiste, contactez le Service-Après-Vente RidgeMonkey.



Et si le powerpack Vault C-Smart Sans Fil ne charge pas les appareils connectés ?

Assurez-vous que le câble de connection du powerpack Vault C-Smart Sans Fil soit bien en place, et que le courant de sortie soit compatible avec le voltage demandé par l'appareil à charger. Si vous utilisez un ou plusieurs ports, assurez-vous qu'ils aient été activés à l'aide du bouton marche/arrêt. Pour terminer, assurez-vous que la température ambiante soit compatible avec le chargement (point 9 des Informations d'Utilisation). Référez-vous à la notice d'utilisation de l'appareil que vous voulez charger.

GARANTIE

RidgeMonkey garantit ses produits pendant 18 mois à compter de la date d'achat. Gardez votre ticket de caisse ou facture en lieu sûr comme preuve d'achat.

CONTACTEZ-NOUS

Pour toute demande ou commentaire concernant nos produits, merci d'utiliser le formulaire de contact sur www.ridgemonkey.uk, ou contactez notre Service Clients au +44 151 486 7070. Nous vous répondrons dans les plus brefs délais.

INFORMATIONS IMPORTANTES

- » En cas de problème avec l'un de nos produits, merci de bien vouloir contacter votre détaillant, qui prendra en charge votre réclamation.
- » Merci de noter que la revente non autorisée de produits RidgeMonkey est interdite.
- » Tous les noms et marques utilisés dans ce mode d'emploi appartiennent à leurs propriétaires respectifs, et ne viennent en aucun cas en soutien à des fins commerciales de tout produit décrit dans cette notice.
- » Ce mode d'emploi et son contenu restent la propriété intellectuelle de RidgeMonkey®.

Vault C-Smart Wireless 26950mAh

Dimenticatevi dei cavi con la tecnologia wireless compatibile Qi: è sufficiente appoggiare il dispositivo abilitato Qi sul pad del Vault C-Smart Wireless, premere il pulsante di accensione ed assistere alla magia: fino a 10W di potenza wireless direttamente trasferiti al dispositivo. Abbinatelo a una porta USB-C ultra-intelligente e superveloce abilitata a Power Delivery, due porte USB-A da 2,4 A e un'uscita 12V DC per trovarvi tra le mani un pezzo di alta tecnologia. Può essere trasportato anche in cabina nel bagaglio a mano data la capacità di 99,7Wh.

CONTENUTO:

- » Powerbank RidgeMonkey Vault C-Smart Wireless 26950mAh
- » Adattatore da 12V Dc a presa accendisigari
- » Cavo USB-A a multi out
- » Custodia protettiva in neoprene
- » Istruzioni

NB: Dato il costante sviluppo gli accessori potrebbero cambiare

SPECIFICHE TECNICHE:

- » Capacità : 26950mAh @ 3.7V / 8.3Ah @ 12V / 99.7Wh
- » Dimensioni : 182mm x 103mm x 30mm
- » Peso (accessori esclusi) : 650g

INGRESSO:

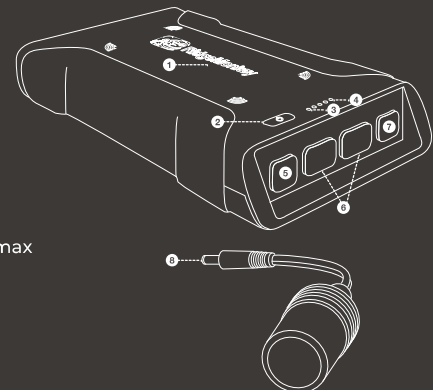
- » 1x C-Smart USB-C Power Delivery, 30W max

USCITE:

- » 1x Pad wireless Qi compatibile, 10W max
- » 1x C-Smart USB-C Power Delivery, 30W max
- » 1x 12v DC con adattatore presa accendisigari, 60W max
- » 2x USB-A: DC 5V 2.4A (max), 3.2A totali

IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI:

1. Pad 10W wireless compatibile Qi
2. Pulsante di accensione
3. LED Indicatore dello stato di carica
4. LED indicatore della ricarica wireless
5. Porta USB-C da 30w con tecnologia Power Delivery
6. Due porte 5V / 2.4A USB-A
7. Jack di uscita 12V a 60W
8. Adattatore presa 12V Dc a presa accendisigari





CARICARE IL VOSTRO RIDGEMONKEY VAULT C-SMART WIRELESS 26950mAh

1. Collegare la porta USB-C del Vault C-Smart Wireless a qualsiasi fonte di alimentazione USB utilizzando il cavo da USB-A a Multi Out incluso. In alternativa e per risultati ottimali, caricare con un adattatore USB-C Power Delivery e un cavo compatibile USB-C Power Delivery (entrambi disponibili separatamente).
2. Il Vault C-Smart Wireless inizierà automaticamente a caricarsi alla velocità appropriata. Durante il ciclo di carica uno o più LED del display di alimentazione lampeggeranno. Il Vault C-Smart Wireless è completamente carico quando tutti e quattro i LED del display di alimentazione sono costantemente illuminati. Sebbene Vault C-Smart Wireless smetta automaticamente di accettare corrente dall'adattatore quando è completamente carico, si consiglia sempre di scollegare rapidamente tutte le fonti di alimentazione quando si raggiunge la carica completa.

Nota: non provare a caricare il Vault C-Smart Wireless con un altro powerbank abilitato USB-C PD

Non collegare MAI le altre porte di uscita di Vault C-Smart Wireless alla porta USB-C, nemmeno momentaneamente. Ciò potrebbe invalidare la garanzia, danneggiare permanentemente il dispositivo e causare incendi e/o esplosioni.

TEMPI DI RICARICA APPROXIMATIVI:

Con adattatore USB 5V 2.1A: 12-13 ore

Con adattatore di alimentazione USB-C da 30 W: 5,5 ore

UTILIZZO DI VAULT C-SMART WIRELESS PER CARICARE / ALIMENTARE UN DISPOSITIVO COMPATIBILE CON LA RICARICA WIRELESS QI

1. Premere due volte il pulsante di accensione sul Vault C-Smart Wireless per attivare il pad di ricarica wireless.
2. Entro 10 secondi, posizionare il dispositivo compatibile con la ricarica wireless Qi sul tappetino di ricarica Vault C-Smart Wireless secondo le istruzioni del produttore del dispositivo. Per risultati ottimali, rimuovere qualsiasi custodia protettiva e garantire il posizionamento centrale sul pad di ricarica.
Nota: NON posizionare oggetti metallici o magnetici sul tappetino perché potrebbero causare danni interni. Rimuovere sempre eventuali custodie metalliche o magnetiche prima di tentare di utilizzare il pad wireless.
3. Vault C-Smart Wireless rileverà il dispositivo collegato e fornirà automaticamente la corrente appropriata per prestazioni ottimali.
4. Il dispositivo è ora in carica. Il Vault C-Smart Wireless si spegne automaticamente quando a) il dispositivo viene rimosso dal pad di ricarica o b) quando il dispositivo è completamente carico e non assorbe più corrente.
Nota: alcuni dispositivi, in particolare i telefoni cellulari, continuano ad assorbire una piccola quantità di corrente anche se hanno raggiunto la carica completa. In questo caso, C-Smart Wireless potrebbe non spegnersi automaticamente. Si consiglia di disconnettere prontamente il dispositivo da caricare dopo aver raggiunto la carica completa.



UTILIZZO DI VAULT C-SMART WIRELESS PER CARICARE / ALIMENTARE UN DISPOSITIVO COMPATIBILE USB-C

1. Collegare il dispositivo ad un cavo USB-C appropriato *
2. Collegare l'estremità rimanente del cavo USB-C al Vault C-Smart Wireless.
3. La tecnologia Vault C-Smart Power Delivery comunica con il dispositivo collegato e negoziare la tensione e la corrente appropriate per prestazioni ottimali.
4. Il dispositivo è ora in carica. A carica completa ed in base al dispositivo collegato, Vault C-Smart si spegne automaticamente OPPURE b) continua a negoziare con il dispositivo collegato e fornisce una potenza adeguata su richiesta. Si consiglia di disconnettere prontamente il dispositivo da caricare dopo aver raggiunto la carica completa.

* **Nota 1:** per utilizzare la funzionalità USB Power Delivery, è necessario un cavo compatibile USB-C Power Delivery disponibile separatamente.

Nota 2: non tentare di caricare un altro powerbank USB-C abilitato PD con Vault C-Smart Wireless.

Nota 3: quando si utilizza un cavo USB-C standard da 5 V che non è abilitato Power Delivery, se la ricarica non inizia, scollegare e ricollegare il cavo dalla porta USB-C del Vault C-Smart Wireless.

UTILIZZO DI VAULT C-SMART WIRELESS PER CARICARE / ALIMENTARE UN DISPOSITIVO 5V USB-A COMPATIBILE

1. Collegare il dispositivo a un cavo USB appropriato
2. Collegare l'estremità rimanente del cavo USB al Vault C-Smart Wireless.
3. Vault C-Smart Wireless rileverà il dispositivo collegato e fornirà automaticamente la corrente a 5 V appropriata per prestazioni ottimali.
4. Il dispositivo è ora in carica. Vault C-Smart Wireless si spegne automaticamente quando a) il dispositivo è scollegato o b) quando il dispositivo è completamente carico e non assorbe più corrente. **Nota:** alcuni dispositivi, in particolare i telefoni cellulari, continuano ad assorbire una piccola quantità di corrente anche se hanno raggiunto la carica completa. In questo caso, C-Smart Wireless potrebbe non spegnersi automaticamente. Si consiglia di disconnettere prontamente il dispositivo da caricare dopo aver raggiunto la carica completa.

Non collegare MAI le altre porte di uscita di Vault C-Smart Wireless alla porta USB-C, nemmeno momentaneamente. Ciò potrebbe invalidare la garanzia, danneggiare permanentemente il dispositivo e causare incendi e / o esplosioni.



UTILIZZO DI VAULT C-SMART WIRELESS PER CARICARE / ALIMENTARE UN DISPOSITIVO 12V

1. Collega il tuo dispositivo alla porta 12v DC o alla presa dell'adattatore per sigarette di Vault C-Smart Wireless, assicurandosi di un collegamento sicuro.
2. La presa alimenterà automaticamente il dispositivo collegato.
3. Per spegnere il dispositivo, scollegarlo dal Vault C-Smart Wireless.

Non collegare MAI le altre porte di uscita di Vault C-Smart Wireless alla porta USB-C, nemmeno momentaneamente. Ciò potrebbe invalidare la garanzia, danneggiare permanentemente il dispositivo e causare incendi e / o esplosioni.

Vault C-Smart Wireless è dotato di un interruttore automatico di sovraccorrente. Se un singolo dispositivo a 12 V tenta di assorbire più di 60 W in qualsiasi momento O se più dispositivi tentano di assorbire un totale di più di 80 W in qualsiasi momento O se Vault C-Smart Wireless rileva un corto circuito in un dispositivo collegato, la protezione interna il circuito si attiverà. Per ripristinare, scollegare tutti i dispositivi e collegare il Vault a una fonte di alimentazione USB, secondo la sezione delle istruzioni di ricarica.

NOTE SULL'UTILIZZO

1. Per proteggere la capacità a lungo termine di Vault C-Smart Wireless, scollegare prontamente il cavo di alimentazione quando viene visualizzata la carica completa.
2. Tenere il prodotto lontano da fonti di calore o freddo estremi, nonché da oggetti infiammabili o luoghi umidi. Inoltre, evitare accelerazioni / decelerazioni improvvise e impatto su superfici dure.
3. QUESTO DISPOSITIVO NON È IMPERMEABILE. Si prega di tenerlo lontano da fonti di umidità.
4. Eseguire un ciclo di carica / scarica completo almeno una volta ogni quattro mesi per evitare di ridurre la durata della batteria interna.
5. Se è probabile che si verifichi una conservazione a lungo termine tra gli usi, si consiglia di conservare a circa il 50% della carica completa. Non riporre il dispositivo per lunghi periodi quando è vuoto poiché ciò potrebbe causare danni irreversibili - applicare sempre una piccola carica di rabbocco il prima possibile.
6. Sebbene questo dispositivo sia in grado di caricare passthrough, evitare di caricare e scaricare Vault C-Smart Wireless contemporaneamente, poiché ciò potrebbe ridurre la durata della batteria.
7. L'uso di RidgeMonkey Vault C-Smart Wireless a temperature inferiori a 0 ° C o superiori a 40 ° C è altamente sconsigliabile e probabilmente causerà danni irreparabili alla batteria interna del Vault C-Smart Wireless o del dispositivo in carica.



8. Se Vault C-Smart Wireless non avvia automaticamente la ricarica di un dispositivo collegato quando si utilizza la porta USB-A o USB-C, premere il pulsante di alimentazione una volta per attivare manualmente la scheda USB. Se la ricarica continua a non iniziare, scollegare e ricollegare il cavo USB. Se la ricarica lo stesso non inizia, passare alla domanda frequente n. 4 di questo manuale di istruzioni.

9. Molti dispositivi elettronici premium si rifiuteranno di accettare una carica a temperature estreme che, a sua volta, provocherà l'arresto automatico del risparmio energetico del Vault C-Smart a causa dell'assenza di corrente proveniente dal dispositivo collegato. Questa situazione verrà risolta al ritorno a una temperatura operativa accettabile.

10. Per garantire risultati ottimali quando si utilizza il pad di ricarica wireless, assicurarsi che il misuratore di capacità di potenza LED del Vault C-Smart Wireless mostri almeno 1 barra piena. Il tentativo di utilizzare il pad wireless con una batteria interna molto bassa può provocare prestazioni insoddisfacenti.

11. Non tentare di utilizzare connessioni cablate e wireless per caricare contemporaneamente lo stesso dispositivo. Seguire sempre le istruzioni di ricarica del produttore del dispositivo per prestazioni ottimali.

FAQ

Quale porta devo usare per alimentare il mio dispositivo?

Se il tuo dispositivo è dotato di una porta di ingresso USB-C, l'utilizzo della porta PD USB-C del Vault C-Smart con un cavo abilitato PD da USB-C a USB-C fornirà risultati ottimali.

Entrambe le porte USB-A possono caricare a velocità fino a 2,4 A (3 A totali se usate contemporaneamente) - non è necessario decidere tra di esse.

La porta 12V DC viene utilizzata per prodotti ad alto consumo che dispongono di un ingresso di tipo sigaro 12V DC, come TV portatili, lettori DVD, frigoriferi e bollitori.

Nota: un numero molto limitato di dispositivi USB-C utilizza un protocollo di ricarica proprietario incompatibile con l'erogazione di energia USB-C. In caso di problemi durante l'utilizzo dell'uscita USB-C PD, verificare la compatibilità USB-C PD con il produttore del dispositivo.

Posso utilizzare Vault C-Smart Wireless per caricare più dispositivi contemporaneamente?

Sì: è possibile utilizzare fino a quattro uscite contemporaneamente, per un carico totale massimo di 80 W. Non tentare di utilizzare connessioni cablate e wireless per caricare contemporaneamente lo stesso dispositivo. Seguire sempre le istruzioni di ricarica del produttore del dispositivo per prestazioni ottimali.

Cosa succede se il Vault C-Smart Wireless non si carica?

Verificare che la connessione dell'alimentazione USB sia sicura, accesa e alimentata. Verificare che il cavo USB in uso sia riconosciuto e funzionante con altri dispositivi. Se i problemi persistono, contattare il servizio clienti RidgeMonkey per ulteriori consigli.



Cosa succede se il Vault C-Smart Wireless non carica altri dispositivi?

Assicurati che il cavo di alimentazione sia saldamente in posizione e controlla che l'uscita del Vault C-Smart sia compatibile con la tensione richiesta del dispositivo da caricare. Se si utilizza una o più porte USB, assicurarsi che siano state attivate premendo il pulsante di accensione. Infine, controlla la temperatura di funzionamento: come da nota di utilizzo 8, molti dispositivi elettronici premium si rifiuteranno di accettare la carica a temperature estreme per limitare i danni alla batteria interna. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del dispositivo.

GARANZIA

RidgeMonkey offre ai clienti una garanzia completa di 18 mesi dalla data di acquisto. Si prega di conservare la ricevuta in un luogo sicuro in quanto potrebbe essere necessario in caso di reclamo.

CONTATTACI

Per eventuali domande o commenti sui nostri prodotti, si prega di utilizzare il modulo di contatto su www.ridgemonkey.co.uk o chiamare il nostro servizio clienti dedicato al numero +44 151 486 7070 e risponderemo al più presto possibile.

DICHIARAZIONE

- » In primo luogo, siamo in grado di fornire assistenza post-vendita solo per gli acquisti effettuati direttamente da RidgeMonkey. Se hai acquistato il tuo prodotto tramite un rivenditore autorizzato, ti preghiamo di contattarli per eventuali problemi di garanzia e gestiranno il reclamo per tuo conto. I tuoi diritti legali non sono interessati.
- » Si prega di notare che è vietata la rivendita commerciale non autorizzata dei prodotti RidgeMonkey.
- » Tutti i nomi di marchi e marchi utilizzati in questo manuale di istruzioni sono di proprietà dei rispettivi proprietari e non approvano in alcun modo (o implicano l'approvazione) di alcun prodotto descritto in questo manuale di istruzioni.
- » Il presente manuale di istruzioni e tutta la documentazione contenuta all'interno rimangono copyright di RidgeMonkey®. Qualsiasi copia, prestito o riproduzione non autorizzata senza previa autorizzazione scritta è severamente vietata.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into and outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

The distance between user and products should be no less than 20cm



WWW.RIDGEMONKEY.CO.UK



PACKAGING

