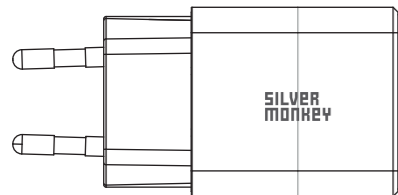


20 W PD charger user guide



Model: QC-AC20W-SM

EN

Before using the product, please read the user manual carefully. Keep it for future reference.

SAFETY INFORMATION

- Use the charger only for its intended purpose. Incorrect use may involve risks, for example: explosion, fire or other hazard.
- Avoid direct contact of the product with a heat source, sunlight, corrosive substances, dust and moisture.
- The charger case may become warm during use. This is normal and not a product defect.
- Do not try to open and repair this product yourself.
- Do not drop or subject the charger to physical shock. Do not place any heavy objects on it.
- Clean the product with a soft, clean and dry cloth.
- If the product stops working properly - please contact us.

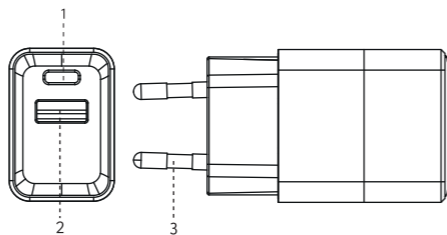
WHAT YOU'LL FIND IN THE PACKAGE

- 20 W charger with Power Delivery function
- User's guide

PURPOSE AND CONSTRUCTION OF THE CHARGER

This charger is designed to charge electronic devices with a maximum power of 20 W. Thanks to it, you can charge two devices at the same time.

- USB-C* output
- USB-A port
- Plug



HOW TO USE THE CHARGER

- Connect the cable that fits your charger.
- Plug the charger into a wall socket.
- Connect the device you want to charge with the cable to the charger.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input	AC 100 - 240 V ~ 0.6 A; 50-60 Hz
USB-C output	5 V = 3 A 9 V = 2.22 A 12 V = 1.5 A
USB-A output	3.6 - 6.5 V = 3 A 6.5 - 9 V = 2 A 9 - 12 V = 1.5 A
USB-C + USB-A output	5 V = 3 A (max 2.4 A output)
Total power	max 20 W
Security mechanisms	Short circuit protection and overvoltage at the output.

WARRANTY AND TECHNICAL SUPPORT

Your charger has 24 months of manufacturer's warranty. You can find more information on our website www.silvermonkey.com/support.

If you have questions about using the product - contact us at kontakt@silvermonkey.com.

Manufacturer:
Silver Monkey sp. z o.o.
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa
Poland

DISPOSAL AND THE EU COMPLIANCE STATEMENT

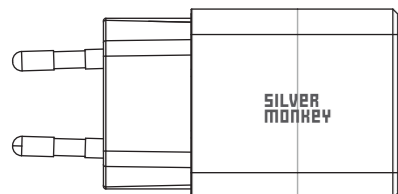
As a manufacturer of this equipment, we declare that it meets the requirements of the relevant EU directives. If you need a copy of the declaration of conformity, please contact us.

Do not dispose of this equipment with other waste. The materials from which the equipment is made can have a negative impact on the environment and human health if the product is not disposed of properly. Dispose of the used equipment to an appropriate collection point for electronic waste.

USB Type-C* and USB-C* trademarks are registered by USB Implementers Forum.

V. 210818

Instrukcja obsługi ładowarki 20 W PD



Model: QC-AC20W-SM

PL

Zanim użyjesz produktu, dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi. Zachowaj ją na przyszłość.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

- Używaj ładowarki tylko zgodnie z jej przeznaczeniem. Nieprawidłowe używanie może powodować ryzyko, na przykład: wybuchu, pożaru lub innego zagrożenia.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu produktu ze źródłem ciepła, promieniami słonecznymi, żrącymi substancjami, kurzem i wilgocią.
- Obudowa ładowarki może nagrzewać się w trakcie używania. To normalny objaw, nie jest to wada produktu.
- Nie próbuj otwierać i samodzielnie naprawiać tego produktu.
- Nie upuszczaj i nie narażaj ładowarki na wstrząsy. Nie stawiaj na niej żadnych ciężkich przedmiotów.
- Produkt czyść miękką, czystą i suchą szmatką.
- Jeśli produkt przestanie działać prawidłowo - skontaktuj się z nami.

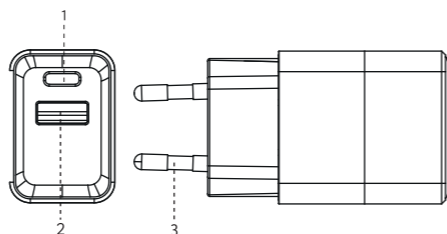
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Ładowarka 20 W z funkcją Power Delivery
- Instrukcja

PRZEZNACZENIE I BUDOWA ŁADOWARKI

Ta ładowarka przeznaczona jest do urządzeń elektronicznych z maksymalną mocą do 20 W. Dzięki niej możesz ładować dwa urządzenia jednocześnie.

- Wyjście USB-C*
- Port USB-A
- Wtyczka



JAK UŻYWAĆ ŁADOWARKI

- Podłącz do ładowarki kabel, który pasuje do Twojego urządzenia.
- Podłącz ładowarkę do gniazdka sieciowego.
- Podłącz kablem do ładowarki urządzenie, które chcesz naładować.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wejście	AC 100 - 240 V ~ 0,6 A; 50-60 Hz
Wyjście USB-C	5 V = 3 A 9 V = 2,22 A 12 V = 1,5 A
Wyjście USB-A	3,6 - 6,5 V = 3 A 6,5 - 9 V = 2 A 9 - 12 V = 1,5 A
Wyjście USB-C + USB-A	5 V = 3 A (maks. 2,4 A na wyjściu)
Moc całkowita	maks. 20 W
Mechanizmy zabezpieczające	Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przepięciem na wyjściu.

GWARANCJA I WSPARCIE TECHNICZNE

Twoja ładowarka jest objęta 24-miesięczną gwarancją producenta. Więcej informacji znajdziesz na stronie internetowej www.silvermonkey.com/support.

Jeśli chcesz uzyskać wsparcie dotyczące używania produktu - skontaktuj się z nami pod adresem kontakt@silvermonkey.com.

Producent:
Silver Monkey sp. z o.o.
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa
Polska

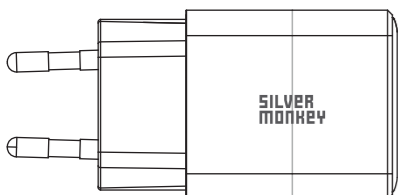
OCHRONA ŚRODOWISKA I ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Jako producent tego sprzętu oświadczamy, że spełnia on wymagania odpowiednich dyrektyw Unii Europejskiej. Jeśli potrzebujesz kopii deklaracji zgodności - skontaktuj się z nami.

Nie wyrzucaj tego sprzętu razem z innymi odpadami. Materiały, z których zrobiony jest sprzęt, mogą mieć zły wpływ na środowisko i zdrowie ludzi, jeżeli produkt będzie niewłaściwie zutylizowany. Zużyty sprzęt przekaż do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów elektronicznych.

Znaki towarowe USB Type-C* i USB-C* są zastrzeżone przez firmę USB Implementers Forum.

Bedienungsanleitung des Ladegeräts 20 W PD



Modell: QC-AC20W-SM

DE

Vor der Verwendung des Produkts bitte diese Bedienungsanleitung genau studieren. Heben Sie sie für künftigen Gebrauch auf.

SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie das Ladegerät nur gemäß seiner Bestimmung. Bei unsachgemäßer Verwendung können Risiken entstehen, z. B. Explosionen, Brände oder andere Gefahren.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt des Produkts mit Wärmequellen, Sonnenstrahlen, ätzenden Stoffen, Staub und Feuchtigkeit.
- Das Gehäuse des Ladegeräts kann während des Gebrauchs heiß werden. Dies ist eine normale Erscheinung - es handelt sich nicht um einen Produktfehler.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen und selbständig zu reparieren.
- Lassen Sie das Ladegerät nicht fallen und setzen Sie es keinen Stößen aus. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem weichen, sauberen und trockenen Tuch.
- Wenn das Produkt nicht richtig funktioniert - kontaktieren Sie uns.

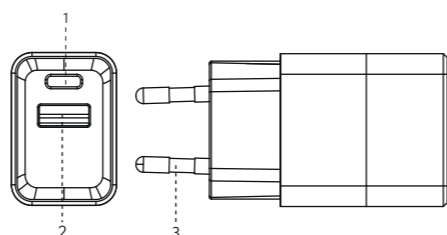
INHALT DER VERPACKUNG

- Ladegerät 20 W mit der Funktion Power Delivery
- Bedienungsanleitung

BESTIMMUNG UND AUFBAU DES LADEGERÄTS

Dieses Ladegerät ist für das kabellose Laden elektronischer Geräte mit einer maximalen Leistung von bis zu 20 Watt ausgelegt. Mit ihm können Sie zwei Geräte gleichzeitig laden.

- Ausgang USB-C*
- Port USB-A
- Stecker



VERWENDUNG DES LADEGERÄTS

- Schließen Sie das zu Ihrem Gerät passende Kabel an das Ladegerät an.
- Schließen Sie das Ladegerät an eine Netzsteckdose an.
- Verbinden Sie das zu ladende Gerät mit einem Kabel mit dem Ladegerät.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Eingang	AC 100 - 240 V ~ 0,6 A; 50-60 Hz
Ausgang USB-C	5 V = 3 A 9 V = 2,22 A 12 V = 1,5 A
Ausgang USB-A	3,6 - 6,5 V = 3 A 6,5 - 9 V = 2 A 9 - 12 V = 1,5 A
Ausgang USB-C + USB-A	5 V = 3 A (max. 2,4 A am Ausgang)
Gesamtleistung	20 W (maks.)
Schutzmechanismen	Kurzschluss und Überspannungssicherung am Ausgang.

GARANTIE UND TECHNISCHER SUPPORT

Auf Ihr Ladegerät erhalten Sie eine 24-monatige Herstellergarantie. Weitere Informationen finden Sie auf der Website www.silvermonkey.com/support.

Wenn Sie Unterstützung bei der Verwendung des Produkts wünschen - kontaktieren Sie uns unter kontakt@silvermonkey.com.

Hersteller:
Silver Monkey sp. z o.o.
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa
Polen

UMWELTSCHUTZ UND EINHALTUNG DER RECHTSVORSCHRIFTEN

Als Hersteller dieses Gerätes erklären wir, dass es den Anforderungen der entsprechenden Richtlinien der Europäischen Union entspricht. Wenn Sie eine Kopie der Konformitätserklärung benötigen - bitte kontaktieren Sie uns.

Entsorgen Sie dieses Gerät nicht zusammen mit anderen Abfällen. Die Materialien, aus denen das Gerät besteht, können bei unsachgemäßer Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Geben Sie Altgeräte bei einer geeigneten Sammelstelle für Elektronikschrott ab.

Die Marken USB Type-C* und USB-C* wurden vom USB Implementers Forum geschützt.