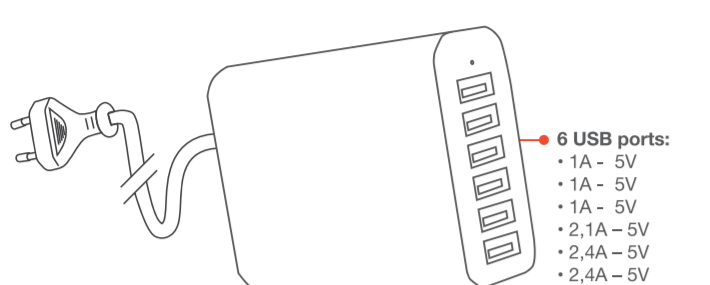




CS100UW001WH \ CS100UW001WHUK

## 6-Port USB Charger



## English

## Product description

Charge your devices simultaneously and save valuable time. Smartphones, tablets, power banks, digital cameras, navigation systems: they are all compatible with this König multiport USB wall charger. This highly convenient charger incorporates SmartID technology, it automatically detects the required current of the connected device.

Additionally, it has over current, short circuit and over voltage protection to protect equipment.

## SmartID technology

The charging speed of a device not only depends on the power capacity of the wall charger. It also involves the compatibility of the charger. If the capacity is not enough, the power requirement of the device, it takes longer to charge the device. This multiport USB wall charger incorporates SmartID technology which solves this issue. Each port automatically identifies the connected device and its current requirement. This results in full-speed charging after the device is connected, without the risk of over-current damage.

## Specifications

Model no.	CS100UW001WH, CS100UW001WHUK
No. of ports	6
Input	AC 100 - 240V 1.2 A (max.) 50/60 Hz
Output per port	DC 5V 0 - 2.4 A max.
Total output 6 ports	DC 5V 10 A max.
Net weight	178 g
Dimensions	100 x 65 x 27 mm

## Frequently asked questions

1. Which charging port should I use to charge my device?  
Connect your device to any port. The SmartID technology identifies the device and ensures maximum charging efficiency.

2. What if the multiport USB wall charger does not charge the connected device?  
1. Check if the current and voltage specifications of the charger are compatible with the connected device.  
2. Check if the charger and the device are properly connected.

3. How can I check the input current and voltage of electronic equipment?  
Refer to the user manual, the original charging adapter or contact the manufacturer.

4. If I charge a device with a 1-A current requirement, would this 10-A charger damage it?  
No. It does not. This wall charger only supplies the maximum charging current allowed by the connected device, up to 2.4 A.

## Nederlands

## Productbeschrijving

Lad voor heel veel USB-apparaten tegelijkertijd op en bespaar zo kostbare tijd. Smartphones, tablets, powerbanks, digitale camera's, navigatiesysteem: ze zijn allemaal geschikt voor deze König multiport USB-lader. In deze handige lader zit SmartID-technologie ingebouwd. Die detecteert automatisch de stroomvereisten van het aangesloten apparaat. De lader is tevens beveiligd tegen overbelasting en kortsluiting om apparatuur te beschermen."

## SmartID-technologie

De laadcapaciteit hervindt niet alleen afhankelijk van de stroomcapaciteit van de lader. Ook de compatibiliteit van de lader is belangrijk. Als de capaciteit lager is dan de stroomvereisten van het apparaat, duurt het langer om het apparaat te laden.

Dit multiport USB-lader maakt gebruik van SmartID-technologie, die een oplading biedt voor dit probleem. Elk USB-poort identificeert automatisch het verbonden apparaat en de stroomvereisten. Dit resulteert in een optimale laadsnelheid zonder het risico op overspanningschade.

## Specificaties

Artikel-Nr.	CS100UW001WH, CS100UW001WHUK
Aantal poorten	6
Ingang	AC 100 - 240V 1.2 A (max.) 50/60 Hz
Uitgang per poort	DC 5V 0 - 2.4 A max.
Totale uitgang 6 poorten	DC 5V 10 A max.
Netto gewicht	178 g
Afmetingen	100 x 65 x 27 mm

## Veelgestelde vragen

1. Welke laadpoort moet ik gebruiken om mijn apparaat op te laden?  
Verbind uw apparaat met een welkogende poort. De SmartID-technologie identificeert het apparaat en zorgt voor maximale laadefficiëntie.

2. Wat als de multiport USB-lader het aangesloten apparaat niet oplaat?  
1) Controleer of de spanningen - en stoombepreparaties van de lader geschikt zijn voor het aangesloten apparaat.  
2) Controleer of de lader in het apparaat goed verbonden is.

3. Hoe kan ik de ingangs- en uitgangsstroom van elektronische apparaten controleren?  
Lees de handleiding, kijk op de originele laadadapter of neem contact op met de fabrikant.

4. Als ik een apparaat oplaat met een stroomvereiste van 1 A, wordt het apparaat beschadigd door deze lader van 10 A?  
Ne, dat is niet het geval. Deze lader levert enkel de maximale hoeveelheid stroom die het aangesloten apparaat aan kan, tot 2.4 A.

## Deutsch

Produktbeschreibung  
Laden Sie Ihre Geräte gleichzeitig auf um kostbare Zeit zu sparen. Smartphones, Tablets, Powerbanks, Digitalkameras, Navigationsysteme: alle kompatibel mit dem König Mehrfach-USB-Ladegerät. Dieses praktische Ladegerät nutzt die SmartID-Technologie. Es erkennt automatisch den benötigten Ladestrom für das angeschlossene Gerät. Dadurch ist es mit einem Überstrom-, Kurzschluss- und Überspannungsschutz ausgestattet.

## SmartID-Technologie

Die Ladegeschwindigkeit eines Geräts ist nicht nur von der Kapazität des Ladegeräts abhängig. Die Kompatibilität des Ladegeräts spielt auch eine wichtige Rolle. Ist die Kapazität geringer als die Leistungsanforderung des Geräts, dauert das Aufladen länger.

Das Mehrfach-USB-Ladegerät löst dieses Problem mithilfe der SmartID-Technologie. Das angeschlossene Gerät wird der benötigte Ladestrom wiederum vom USB-Anschluss automatisch erkannt. Dadurch wird das Gerät mit der maximalen Geschwindigkeit ohne Gefahr von Überstrom aufgeladen.

## Spezifikationen

Modell-Nr.	CS100UW001WH, CS100UW001WHUK
Anzahl d. Anschlüsse	6
Eingang	100 - 240 V (AC), 1.2 A (max.), 50/60 Hz
Ausgangsspannung pro Anschluss	5V (DC), 0 - 2.4 A max.
Ausgangsspannung der 6 Anschlüsse (Insg.)	5V (DC), 10 A max.
Net. Gewicht	178 g
Abmessungen	100 x 65 x 27 mm

## Häufig gestellte Fragen

1. Welcher Anschluss wird zum Aufladen meines Geräts empfohlen?  
Schließen Sie das an einen beliebigen Anschluss an. Dank der SmartID-Technologie wird das Gerät erkannt und die Leistung für maximale Effizienz angepasst.

2. Was kann unternommen werden, wenn das Mehrfach-USB-Ladegerät das angeschlossene Gerät nicht auflädt?  
1) Überprüfen Sie, ob die Strom- und Spannungspezifikationen des Ladegeräts mit den angeschlossenen Gerät kompatibel sind.  
2) Überprüfen Sie, ob das Ladegerät und das aufzuladende Gerät richtig angeschlossen sind.

3. Wie erfahre ich den Eingangsstrom und die Eingangsspannung elektronischer Geräte?  
Sehen Sie in der Betriebsanleitung bzw. auf dem Original-Ladegerät nach oder wenden Sie sich an den Hersteller.

4. Würde ein Gerät mit einem Eingangsstrom von 1 A durch dieses 10-A-Ladegerät beschädigt werden?  
Nein, es besteht keine Gefahr. Dieses Netzladegerät versorgt das angeschlossene Gerät nur mit dem maximalen Ladestrom von bis zu 2.4 A.

5. Wie funktioniert die SmartID-Technologie?  
Die SmartID-Technologie erkennt die Anzahl der angeschlossenen Geräte und bestimmt die benötigte Ladezeit. Das Gerät erkennt automatisch die benötigte Ladezeit und passt die Leistung an.

6. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

7. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

8. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

9. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

10. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

11. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

12. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

13. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

14. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

15. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

16. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

17. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

18. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

19. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

20. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

21. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

22. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

23. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

24. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

25. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

26. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

27. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

28. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

29. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

30. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

31. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

32. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

33. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

34. Wie kann ich die Laufzeit meines Ladegeräts verlängern?  
1) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.  
2) Verwenden Sie einen geeigneten Ladegerät und schließen Sie es an einen geeigneten Anschluss an.

&lt;p