



## Netzteil

Model: **AK-CH-14**



Produktcode	AK-CH-14
Produkttyp	Netzteil
Serie	Universell
Versorgungsspannung	110-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	< 1.2 A
Annahme im Wachmodus	0.15 W
Leistungsfähigkeit	> 86 %
Stromausgang	5 - 20 V
Ausgangsstromstärke	2.25 - 3.0 A
Versorgungsparameter von USB	USB C - 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 3A, 15V / 3A, 20V / 2.25A, USB A - 5V / 2.4A
Ausgangsleitung	USB typ A, USB typ C
Ladetechnik	Quick Charge 3.0, Power Delivery 3.0, Samsung AFC, Huawei FCP, Apple 2.4A, PPS
Maximale Kraft	45 W
Mechanischer Ausschalter	Ohne
Erdung	Ohne (II Schutzklasse)
OVP-Sicherung	Ja
OCP-Sicherung	Ja
OPP-Sicherung	Ja
OTP-Sicherung	Ja
SCP-Sicherung	Ja
Versorgungsleitung	CEE 7/16 (Europlug)
Übereinstimmung mit DCP (Dedicated Charging Port)	Ja
Herstellungsmaterial	ABS
Produktfarbe	Weiß
Display	Ohne
MTBF	100000 h
Arbeitstemperatur	5 - 50 °C
Verpackung	EcoBox
Produktabmessungen (L x B x H)	28 x 55 x 89 mm
Verpackungsabmessungen (L x B x H)	150 x 86 x 37 mm
Nettogewicht	206 g
Bruttogewicht	291 g
Übereinstimmung mit CE	Ja
Übereinstimmung mit FCC	Ja
Übereinstimmung mit RoHS	Ja
Übereinstimmung mit REACH	Ja
EAN-Code	5901720137135
Garantie	24 Monate



## Bezeichnung

Das **Akyga® AK-CH-14 USB-Ladegerät** ist eine hervorragende Lösung für alle, die viel unterwegs sind. Dank der angewandten **QC 3.0-** und **USB PD-**Schnellladetechnologien können Sie jedes mobile Gerät schnell aufladen. Das kann ein Telefon, ein Tablet oder ein Laptop sein. Darüber hinaus bietet das Ladegerät **zwei USB-Anschlüsse** ohne fest angebrachte Stromkabel. So können wir selbst entscheiden, welche Kabellänge und welchen Stecker wir verwenden möchten. Gleichzeitig kann das zweite Kabel entfernt werden, wenn wir nur einen Anschluss verwenden. Auf diese Weise wird es uns nicht stören. Auf der Oberseite des Netzteils befinden sich zwei Arten von Anschlüssen. Der erste ist ein **USB-A-Anschluss**, der eine konstante Versorgung von **5 V / 2,4 A** liefert. Der zweite ist der **USB-C-Anschluss**, der dank Quick Charge 3.0 und Power Delivery seine Leistungsparameter an das aktuell angeschlossene Gerät anpasst. Auf diese Weise ändern sich Spannung und Stromstärke des Netzteils im Bereich von **5-20 V / 2,25-3 A**, was eine Leistung von bis zu **45 W** ergibt. Dies ist eine äußerst nützliche Funktion, wenn Sie Ihren Akku schnell aufladen möchten. Dank dieser Funktion dauert das Aufladen Ihres Geräts bis zu 4-mal kürzer als mit einem normalen Ladegerät.