



4-PORT USB-REISELADEGERÄT



(EU, US, UK)

Kurzanleitung zur Installation

31809

GRUNDLEGENDE PARAMETER

Gewicht	185 g
Abmessungen	72 x 57 x 28 (mm)
Eingang	110-240V AC, 50/60Hz
Ausgang	5V, 4,8A (pro USB-Port max. 2,4 A)
Verfügbare Steckeradapter	Austauschbare Steckeradapter für EU, US, UK
Zertifizierung	CE, CB, FCC, UL, PSE

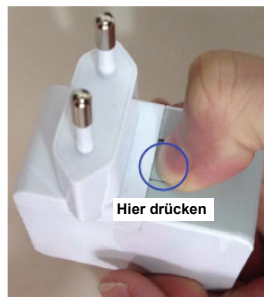
LADEMETHODE

Wählen Sie den in Ihrem Land benötigten Steckeradapter aus.

Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4



Schritt 5

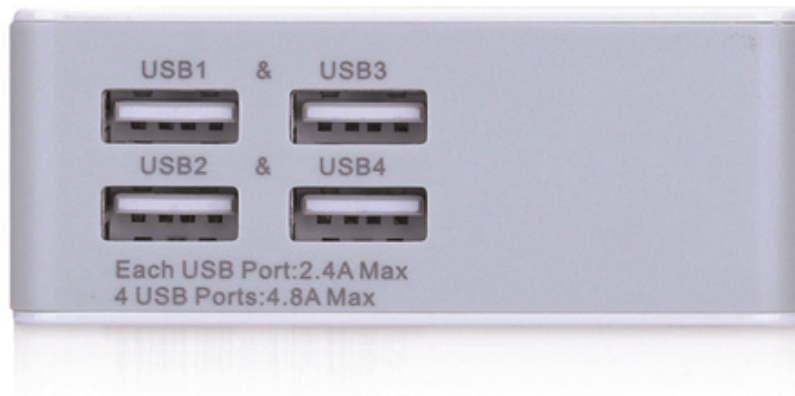


Schritt 6



- 1) Schließen Sie Ihre USB-Ladekabel an den USB-Ausgang des Ladegeräts und die anderen Enden an Ihre Geräte an.
- 2) Stecken Sie das Ladegerät in eine Steckdose mit einer Spannung von 110 bis 240 V. Wenn die Geräte geladen werden, ist das Ladegerät betriebsbereit.
- 3) Es stehen 4 USB-Ports mit einem max. Gesamtstrom von 4,8 A zur Verfügung, wobei jeder Port max. 2,4 A liefern kann. Die Ladedauer wird von dem, von den Geräten benötigten Gesamtstrom beeinflusst. Normalerweise können Sie 4 Geräte gleichzeitig aufladen.

Ein Ausgangsstrom von 2,1 A ist optimal für einen Tablet-PC und ein Ausgangsstrom von 1,0 A ist optimal für ein Smartphone geeignet.



GEEIGNET FÜR

Das Ladegerät ist für iPad[®]/iPhone[®]/iPod[®], Samsung und andere Android-Smartphones, Tablet-PCs, tragbare Lautsprecher, Power Banks, Kameras, GPS usw. geeignet.

Wartung: Bei Ihrem Gerät handelt es sich um ein Qualitätsprodukt.
Zur Verlängerung seiner Lebensdauer beachten Sie folgendes.

1. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort auf und halten Sie feuchte und ätzende Materialien fern.
2. Das Gerät nicht auseinander bauen.
3. Bewahren Sie es nicht an zu heißen oder zu kalten Orten auf.
4. Das Gerät keinen Stößen aussetzen und es nicht fallen lassen.

Alle Geräte wurden getestet und geprüft. Nehmen Sie bei Überhitzung, Verformung, Bruch des Gehäuses oder anderen ungewöhnlichen Fällen das Produkt außer Betrieb und wenden sich an Ihren Händler.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany