

LVSUN®

— Since 2000 —

Universelles USB-C Laptop Ladegerät

LS-Q3U-PD



Bedienungsanleitung

Produkt Eigenschaften:

1. Unterstützt USB 2.0 sowie die Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technologie und bietet schnelle und effiziente Ladetechnik.
2. Durch den USB-C Port ist das Ladegerät nun auch mit USB-C Geräten wie dem Apple New Macbook 12 Inch (2015), dem Apple New Macbook 13 Inch (2015), mit dem Google ChromeBook, mit Dell, HP, Acer, Xiaomi und vielen anderen Geräten mit einem USB-C Eingang kompatibel.
3. Der USB-A Port mit der Qualcomm® Quick Charge™ 3.0 Technologie lädt Ihr mobiles Gerät schnell und effizient.
4. Ultraflaches und abgerundetes Gehäuse, nur 16 mm stark, leicht und bequem zu tragen.
5. Innovatives Produkt, eigenes Design und produziert mit Hersteller-Patenten.
6. Mehrere eingebaute Sicherheitsfunktionen: Sicher vor Überladung, vor Überspannung, vor Kurzschlüssen und Überhitzung.

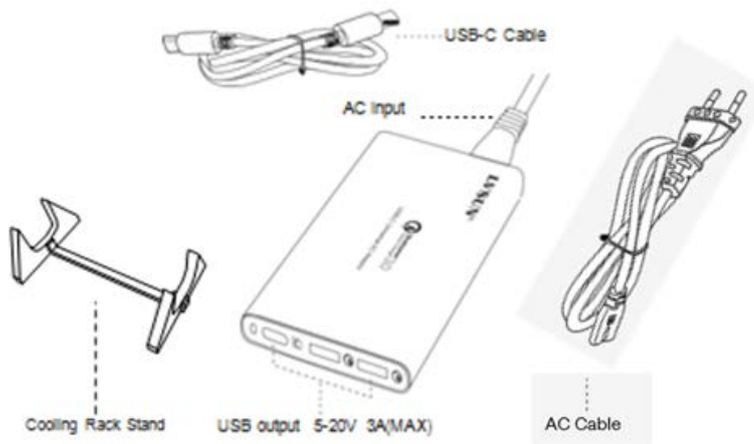
Technische Daten:

Eingangsleistung:	AC 100-240V 50/60Hz 1A
Ausgangsleistung 1:	DC 5-20V 3A (MAX)
Ausgangsleistung 2:	DC 3.6-6.5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, 20V 1A
Leistung:	40W (MAX)
Masse:	109x65x16 mm (BxHxT)
Gewicht:	126 g

Verpackungsinhalt:

- AC Stecker-Adapter Kit
- Netzkabel
- USB-C Kabel
- Bedienungsanleitung
- Geräteständer

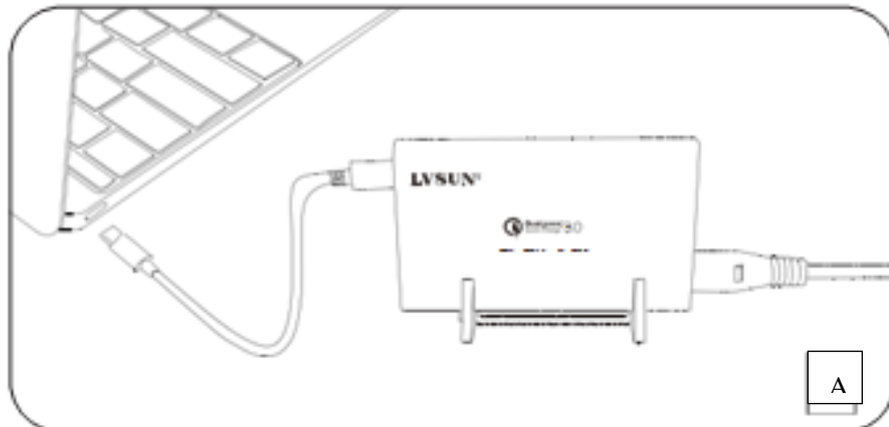
Schematische Darstellung:



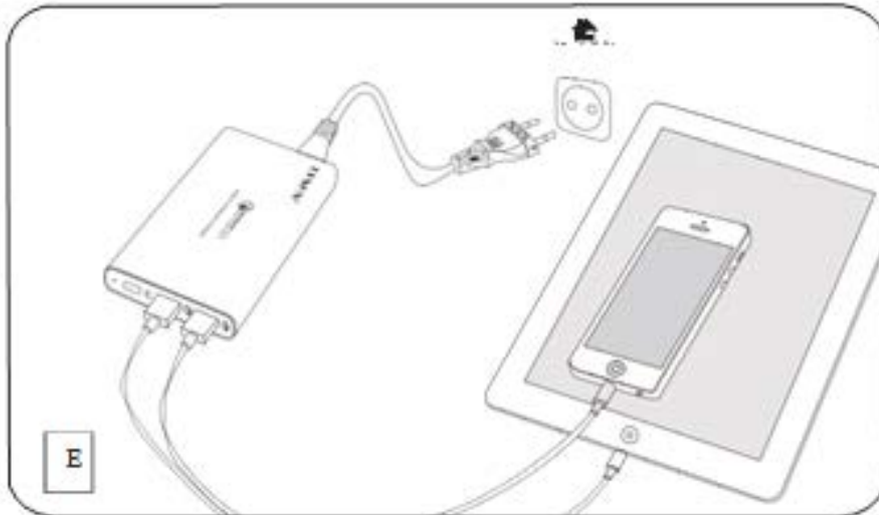
Geräteständer USB-C Kabel Netzkabel
 AC Eingang
 USB Ausgang 5-20V 3A(max)

Anwendung:

1. Wenn Sie Ihren USB-C Laptop oder ein anderes USB-C Gerät entweder aufladen oder mit Strom versorgen möchten, stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose und verbinden das USB-C Kabel mit Ihrem Laptop. (Siehe Abb. A)



2. Möchten Sie ein USB Gerät laden, so verbinden Sie das USB Kabel mit einem QC3.0 Ladeport, welcher für Ihr Smartphone oder Ihr Tablet eine schnelle und effiziente Ladetechnologie bietet (Siehe Abb. B)



Achtung: Dieses Ladegerät bietet eine Leistung von maximal 40W. Wenn mehr als 40W angefordert werden sollten, so schaltet das Gerät in den Überladeschutz. Trennen Sie ggf. Geräte vom Ladegerät. Das Gerät wird nun wieder einwandfrei funktionieren.



Achtung :

Überprüfen Sie bitte, ob die technischen Daten dieses Gerätes mit denen Ihres Laptops oder Ihrer USB Geräte kompatibel sind. Sehen Sie dazu bitte die jeweiligen Bedienungsanleitungen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Wir haften nicht bei unsachgemäßer Bedienung.

Wichtige Sicherheitshinweise:

Diese Sicherheitshinweise dienen Ihrer persönlichen Sicherheit, um das Gerät sicher zu bedienen und vermindern das Risiko von Feuer oder einem Stromschlag.

1. Setzen Sie die Kabel keiner Zugkraft aus.
2. Ziehen Sie den Stecker nicht mit dem Kabel.
3. Wickeln Sie Kabel vor dem Verbinden immer auf.
4. Lagern Sie Kabel oder Gerät nicht in der Nähe von Heizelementen.
5. Verbiegen Sie nicht die Pins des Steckers.
6. Wenn Sie merkwürdige Geräusche hören, wenn Sie Rauch sehen oder etwas riechen, so ziehen Sie bitte sofort den Stecker.
7. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander (kann zu Feuer oder einem Stromschlag führen).
8. Führen Sie keine spitzen oder scharfen Gegenstände in die Belüftungsschlitze des Gerätes ein (kann zu Feuer oder einem Stromschlag führen).
9. Achten Sie auf sicheren und festen Sitz der jeweiligen Stecker.

10. Verwenden Sie auf keinen Fall beschädigte Kabel (kann zu Feuer oder einem Stromschlag führen).
11. Achten Sie beim Betrieb auf ausreichende Belüftung. Besonders auf einem Bett, in einer Tasche oder in einem geschlossenen Schrank kann es zu Problemen kommen.
12. Reinigen Sie das Gerät immer mit einem weichen Tuch, verwenden Sie kein Wasser. (Wasser kann zu einem Stromschlag führen)
13. Halten Sie die Stecker und Eingänge sauber (Schmutz und Staub können zu Kurzschlüssen führen und Feuer verursachen).
14. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
15. Trennen Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen (kann zu einem Stromschlag führen).
16. Trennen Sie das Gerät vom Netz, wenn Sie es länger Zeit nicht verwenden möchten (kann zu Erhitzung, Feuer und Stromschlag führen).

Hiermit erklärt LVSUN ElectronicsTechnology Co., Ltd, dass dieses Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/30 / EU (EMV), der Richtlinie 2014/35 / EU (LVD) und der Richtlinie 2011/65 / EU für RoHS-Konformität entspricht. Die vollständige Konformitätserklärung kann per Post unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

Warnung:

Dieses Gerät ist ein Produkt der Klasse B. Dieses Gerät kann zu Funkstörungen in der Umgebung führen. In diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um Störungen zu vermeiden

www.enlvsun.com

LVSUN ElectronicsTechnology Co., Ltd

E-mail: market@enlvsun.com

