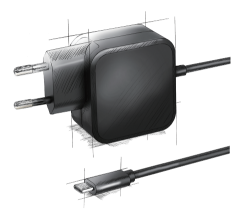


67W/100W USB-C Mini Charger



USB C PD Charger Compatiblility



www.xilence.net

XILENCE USB-C adapter Series:

Model Number	XM018	XM020		
Input	100 -240V~50/60Hz 1.6A Max	100 -240V~50/60Hz 1.8A Max		
USB-C(PD3.0) Output:	5.0V = 3.0A (15.0W) 9.0V = 3.0A (27.0W) 12.0V = 3.0A (36.0W) 15.0V = 3.0A (45.0W) 20.0V = 3.25A (65.0W) 20.3V = 3.3A (67.0W)	5.0V = 3.0A (15.0W) 9.0V = 3.0A (27.0W) 12.0V = 3.0A (36.0W) 15.0V = 3.0A (45.0W) 20.0V = 5.0A (100.0W)		
USB-C(PPS)Output :	3.3 - 21.0V = 3.0A 5.0V - 16.0V = 3.0A 5.0V - 11.0V = 5.0A			
Wattage	67W Max	100W Max		

Over Current Protection (OCP) / Over Votage Protection (OVP) / Over Temperature Protection (OTP) / Over Power Protection (OPP) / Short Circuit Protection (SCP)

XM022: 6pcs Tips Set Optional

The tips are designed for XILENCE USB-C 67W & 100W charger only!

Specification at tips connecting with power adapter

Type	PS-01	PS-02	PS-03
Output Vo l tage	18V-20V	18V-20V	18V-20V
Output Current	67W /3.3A 100W /5.0A	67W /3.3A 100W /5.0A	67W /3.3A 100W /5.0A
Tips Size	4.5 x 3.0mm	4.5 x 3.0mm	5.5 x 1.7 mm
Fits for laptops	For HP	For De ll	Acer/ Universal
Tips	∳ 3.0 mm	\$\displaysquare\$ \displaysquare\$ \displaysquar	∮ 1.7 mm ∮ 5.5 mm
Type	PS-04	PS-05	PS-06
Output Vo l tage	18V-20V	18V-20V	18V-20V
Output Current	67W /3.3A 100W /5.0A	67W /3.3A 100W /5.0A	67W /3.3A 100W /5.0
Tips Size	5.5 x 2.5mm	11 x 5.0mm	4.0 x 1.7mm
Fits for l aptops	Acer/ Universal	Lenovo	Lenovo/Asus/Acer/Toshiba
Tips	1 + 2.5 mm	111s-20V	∭18-20V

Operation Steps for Tips

1. Choose the fitting tip with correct voltage and diameter



2. Connect the fitting tip to the USB-C cable



3. Connect the AC cable to adapter and AC wall socket.



4. Connect the tip to your notebook computer.



$\overline{\mathbb{A}}$

CAUTION:

- * Do not try to open or disassemble the notebook adapter!
- * Keep away from Children!
- * Do not use the unit in rain or a wet environment!
- * Please do not plug into AC wall socket before reading these instruction!
- * Never attempt to use this adapter to power any device that requires more than stated on the adapter!
- * Disposal Instructions

Use electronic equipment may no longer be disposed of in unshorted household waste pursuant to European guidelines.

These must be disposed of separately. Waste electronics and electric equipment must be transferred to a special collection point (e.g. recycling centre). This is usually free.





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr







XILENCE GmbH,
Lavesstrasse 4,
D-31139 Hildesheim, Germany

Anleitung für Tips

1. Wählen Sie den Steckeraufsatz, der der Spanung und Steckergröße Ihres Notebooks entspricht.



2. Verbinden Sie den korrekten Steckeraufsatz mit dem DC-Kabel.



3. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil und der Netzsteckdose.



4. Schließen Sie Ihr Notebook an.





ACHTUNG:

- * Versuchen Sie niemals das Netzteil zu öffnen oder zu zerlegen!
- * Von Kindern fernhalten!
- * Das Netzteil ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert. Benutzen Sie es nicht im Regen oder feuchter Umgebung!
- * Bitte verbinden Sie das Netzteil nicht mit einer Netzsteckdose, bevor Sie diese Anleitung gelesen haben!
- * Versuchen Sie niemals dieses Netzteil mit Geräten zu verwenden, die mehr Leistung benötigen als auf diesem angegeben!
- * Entsorgungshinweise

 Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäisher

 Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Hausmüll gegeben werden.

 Sie müssen getrennt entsorgt werden. Für Informationen zu Ihrer lokalen

 Sammelstelle kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen

 Abfallentsorgungsbetrieb.





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.







XILENCE GmbH,
Lavesstrasse 4,
D-31139 Hildesheim,Germany