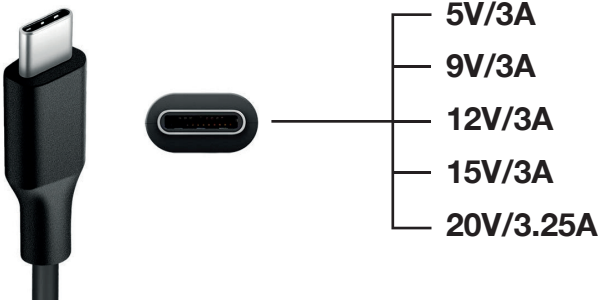


POWER CHARGER

USB-C 65W



Tecnoware Srl - Via Montetreni, 2E - 50065 - Molino del Piano (FI) - Italy
 Phone +39 05588404 - Fax +39 055 8367457 - E-mail:info@tecnaware.com
www.tecnaware.com



Compatible with Notebook, Ultrabook, MacBook Pro, SmartPhone, Tablet and all devices with USB-C.

I SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione d'ingresso: 110-240Vac 50/60Hz
- Lunghezza cavo d'uscita: 210cm
- Potenza: 65W Max
- Efficienza: >92%
- Protezione sovraccarico e cortocircuito
- Protezione sovratensioni
- Controllo temperatura interna

Avvisi di sicurezza

- Non cercare di smontare l'alimentatore, pericolo di shock elettrico. L'alimentatore presenta parti interne sotto tensione che sono potenzialmente pericolose e possono provocare lesioni o morte per shock elettrico.
- Non tenere l'alimentatore in ambienti umidi, polverosi o con elevate temperature.
- Non collegare o scollegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente prima di effettuare operazioni di pulizia.
- Non avvicinare liquidi, gas infiammabili o sostanze corrosive.



Smaltimento del prodotto

 I prodotti recanti il simbolo di rifiuto speciale non possono essere smaltiti come rifiuti urbani, ma devono esserlo tramite raccolta separata; qualsiasi violazione è punita con sanzioni pecuniarie ai sensi delle vigenti norme. Inoltre il corretto smaltimento aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ①  Verificare che la tensione di lavoro del proprio dispositivo sia compatibile con le tensioni erogate dal Power Charger.
- ②  Collegare il Power Charger al tuo dispositivo dotato di porta USB-C
- ③ Connnettere il Power Charger alla rete elettrica ed alimentare il proprio dispositivo.

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- AC input: 110-240Vac 50/60Hz
- Output cable length: 210cm
- Power: 65W Max
- Efficiency: >92%
- Overload and Short circuit protection
- Overvoltage protection
- Temperature control inside



Safety warning

- Do not attempt to disassemble the Power Supply: risk of electric shock. The power supply unit contains internal parts, which are at a high voltage and are potentially dangerous, capable of causing injury or death by electric shock.
- Do not expose the Power Supply to highly moist, dusty or extreme temperature environment.
- Do not plug or unplug the power cord with wet hands.
- Unplugging the unit from the power source before attempting any cleaning.
- Do not keep liquids, flammable gases or corrosive substances near the power supply unit.

Product disposal

 This product cannot be disposed as an urban waste, but must be treated as a separate waste. Any violation is indicable with financial sanctions as per in force regulations. A correct waste disposal of products having the dustbin symbol marked by a cross help to avoid negative consequences to the environment and to human health.

INSTRUCTION FOR USE

- ①  Check that the voltage working of your device is compatible with the voltages supplied by the Power Charger.
- ②  Connect the Power Charger to your device equipped with USB-C port.

③ Connect the Power Charger to the mains supply and power the device.

ES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje de entrada: 110-240Vca 50/60 Hz
- Longitud del cable de salida: 210cm
- Potencia: 65W máx.
- Eficiencia: >92%
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Protección contra sobretensiones
- Control de temperatura interna



Precauciones de seguridad

- No intente desmontar la fuente de alimentación; existe peligro de descarga eléctrica. La fuente de alimentación contiene piezas internas con tensión que son potencialmente peligrosas y pueden causar lesiones o incluso la muerte por descarga eléctrica.
- No mantener la fuente de alimentación en ambientes húmedos, polvorientos o con altas temperaturas.
- No conectar o desconectar el cable de alimentación con las manos mojadas.
- Desconectar la fuente de alimentación de la toma de corriente antes de limpiarla.
- Mantener alejado de líquidos inflamables, gases o sustancias corrosivas.

Eliminación del producto

 Los productos que llevan el símbolo de residuos especiales no pueden desecharse como residuos municipales, sino mediante recogida selectiva. Cualquier violación se sancionará con multas según la normativa vigente. Además la eliminación adecuada ayuda a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

INSTRUCCIONES DE USO

- ①  Controlar que la tensión de trabajo de su dispositivo es compatible con los voltajes suministrados por el Power Charger.
- ②  Conecte el Power Charger a tu dispositivo equipado con puerto USB-C

③ Conectar el Power Charger a la red eléctrica y alimentar el dispositivo.

