

POWER ADAPTER MICRO USB 5V 2.1A



EN

POWER ADAPTER MICRO USB 5V 2.1A

Dear Customer

Thank you for purchasing this product. For optimum performance and safety, please read these instructions carefully before connecting, operating or adjusting this product. Please keep this manual for future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION

INTENDED USE



We do not permit using the device in other ways like described in this user's manual. Use the product only in dry interior rooms. Not attending to these regulations and safety instruction might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property. The manufacturer/supplier assumes no liability for damages caused by failure to comply with the intended use.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

- Do not open the device.
- Do not hold the device under water.
- Keep the device away from children.
- The socket which the charger is operated must be freely accessible.
- Disconnect electronic devices from the power when not using them for longer time.
- Do not use the device when it has visible defects.
- No commitment for any damage at misuse.

CHARGING DEVICE

- Connect your device to the charger.
- Plug the charger into a properly installed and easily accessible main socket.
- Disconnect the device from the charger when you want to interrupt charging or when the device is fully charged.
- Then disconnect the charger from the mains connection.

*Always disconnect the charger from the mains before cleaning and when not in use for long time.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input	110-240 V 0.3A 50/60Hz	Level Efficiency	VI
Output	5V 2.1A	Operating Temperature	25°C
Protections	overcurrent, overvoltage, overtemperature, short circuit	Relative Humidity	20% ~ 95%
Compatibility	Smartphone / Tablet / Tablet PC / Power banks and other devices with Micro USB port	Cable Length	1.5 m

Maintenance: clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty: no guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.



With the CE sign, Techly® ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.



In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.

WWW.TECHLY.COM

ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE MICRO USB 5V 2.1A
Gentile Cliente

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per ottenere il massimo delle prestazioni nella salvaguardia della sua sicurezza, le consigliamo di leggere con attenzione il presente manuale prima di collegare e mettere in funzione il prodotto. Tenga sempre a disposizione il presente manuale per ulteriori esigenze future.

IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA
USO PREVISTO


Non è consentito l'uso dell'apparecchio in modi diversi da quello indicato nel presente manuale. Utilizzare il prodotto solo in luoghi interni asciutti. Non rispettare le istruzioni e le precauzioni di sicurezza riportate nel presente manuale potrebbe causare incidenti mortali, lesioni e danni a persone e cose. Il costruttore/fornitore non risponde dei danni risultanti da un utilizzo non conforme all'uso previsto.



ATTENZIONE
 RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE
 NON APRIRE



Per ridurre il rischio di shock elettrico, questo prodotto dovrebbe essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato quando è necessario ripararlo. Scollegare il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema. Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

- Non aprire il dispositivo.
- Non tenere il dispositivo sott'acqua.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- La presa da cui viene azionato il caricabatterie deve essere liberamente accessibile.
- Scollegare i dispositivi elettronici dall'alimentazione quando non vengono utilizzati per un periodo più lungo.
- Non utilizzare il dispositivo se presenta difetti visibili.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di danni provocati da un uso improprio del prodotto.

DISPOSITIVO DI RICARICA

- Collega il tuo dispositivo al caricatore.
- Collegare il caricatore a una presa principale correttamente installata e facilmente accessibile.
- Scollegare il dispositivo dal caricabatterie quando si desidera interrompere la carica o quando il dispositivo è completamente carico.
- Quindi scollegare il caricabatterie dalla connessione di rete.

*Scollegare sempre il caricabatterie dalla rete prima della pulizia e quando non viene utilizzato per un lungo periodo.

SPECIFICHE TECNICHE

Ingresso	110-240 V 0.3A 50/60Hz	Livello di Efficienza	VI
Uscita	5V 2.1A	Temperatura Operativa	25°C
Protezioni	Sovracorrente, sovratensione, sovratemperatura, cortocircuito	Umidità Relativa	20% ~ 95%
Compatibilità	Smartphone / Tablet / Tablet PC / Power bank e altri dispositivi con porta Micro USB	Lunghezza del Cavo	1,5 m

Manutenzione: pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

Garanzia: non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso improprio del prodotto stesso.

CE Con il marchio CE, Techly[®] garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.



In conformità alla normativa RAEE le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.