

Technaxx® Bedienungsanleitung

4-fach magnetisches USB-Ladegerät TE10

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter: www.technaxx.de/ (untere Leiste "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Universales 4-fach USB-Ladegerät für mobile Geräte (z.B. Smartphones) mit DC 5V-Eingang

Besonderheiten

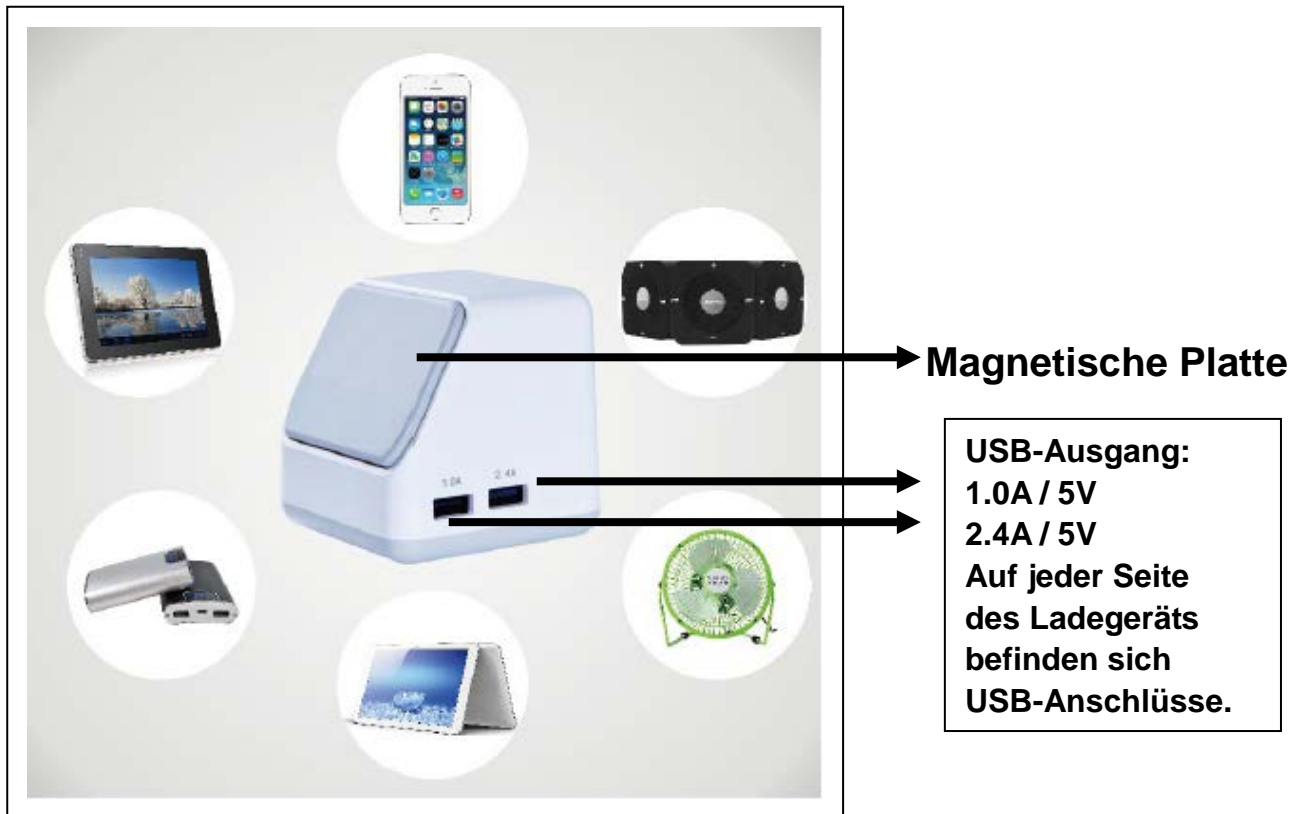
- Gleichzeitiges Laden von 4 USB-Geräten
- Schnelles und effizientes Laden mit 6.8A
- 2-poliges AC-Eingangskabel für Europa
- Intelligenter IC für automatische Spannungserkennung
- Überspannung- und Überladungsschutz
- LED Anzeige
- 35° Neigungswinkel des magnetischen Halters
- Antistatisches und Anti-Interferenzen PCB-Design für eine stabile Ladeleistung
- Solide Neodymium-Magnetplatte für einen sicheren Halt
- Hochwertiges feuer- und hitzebeständiges Material
- Leicht gummierte Oberfläche und rutschfestes Gummipad
- Verschiedene Möglichkeiten zum Anbringen der Metallplatte an dem mobilem Gerät

WICHTIG: Sie sind dafür verantwortlich, die Sicherheitsvorschriften in Ihrem Bereich zu überprüfen, um eine rechtmäßige Verwendung dieses Gerätes sicherzustellen.

Technische Daten

USB-Ladegerät	Ausgangsstrom max. 5 V / 6.8A
Einzelner Ausgangsstrom Ladegerät	2x 1,0A und 2x 2,4A
Stromversorgung (Eingangsleistung)	AC 100V ~ 240V, 50/60Hz
Sicherheit	5V 7A Überspannung- + Überladungsschutz
Material	ABS, Brandschutzklasse A0
Gewicht / Abmessungen	330g / (L) 7,6 x (W) 7,6 x (H) 7,6cm
Verpackungsinhalt	4-fach magnetisches USB-Ladegerät TE10, 2-poliges AC Eingangskabel für Europa, 1 Metallplatte, Bedienungsanleitung

Produktübersicht



Anbringen der

Metallplatte

(1) Befestigen Sie die Metallplatte innen in der Hülle Ihres Mobiltelefons oder in der Batterieabdeckung, an einem robusten Gehäuse oder direkt am Gerät. Reinigen Sie zuerst die Oberfläche, bevor Sie die Magnetplatte aufkleben.



Behind case = Hinter der Hülle

Directly to device = Direkt am Gerät

Directly to rugged cases = Direkt am robusten Gehäuse

Directly battery cover = Direkt an der Batterieabdeckung

HINWEIS: Wenn Sie die Metallplatte nicht am mobilen Gerät oder am Gehäuse anbringen wollen, so lassen Sie die Abdeckung der Klebstoffschicht an ihrem Platz. Legen Sie die Platte mit der Metallseite zum Gehäuse zwischen das mobile Gerät und das Innere des Gehäuses.

Die Klebstoffseite der kleinen Platte **NUR** an der Innenseite des Batteriefachdeckels des mobilen Gerätes anbringen, sofern Platz und Design dies erlauben. Das Blech wird durch den Batteriefachdeckel an der Magnetplatte gehalten.

(2) Legen Sie das Smartphone mit der Metallplatte auf die Magnethalterung. Es wird dank einer starken magnetischen Kraft gehalten. Sie können freihändig mit dem Smartphone spielen.



Ladefunktion

Schließen Sie zuerst das 2-Pin EU-Kabel an den 2-Pin-Anschluss des Ladegeräts an. Stecken Sie dann den Stecker in die Netzbuchse.



Schließen Sie dann das USB-Ladegerät Ihres mobilen Geräts an den entsprechenden USB-Anschluss des Ladegeräts an. Das angeschlossene mobile Gerät wird automatisch aufgeladen. Die maximale Ausgabe des USB-Ladegeräts liegt bei 5V 6.8A. Die Magnetplatte hält das mobile Gerät konstant auf der Oberfläche des Ladegeräts (siehe Abbildung).

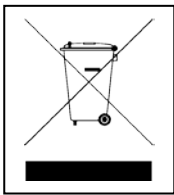


Warnungen

- Das Ladegerät nicht demontieren, fallen lassen, schütteln oder zerlegen. Dies könnte zu Kurzschlüssen oder Schäden an der internen Schalttafel oder der Mechanik führen.
- Das Ladegerät nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Temperatur, übermäßiger Wärme oder direktem Sonnenlicht, bei Feuchtigkeit oder unter Wasser aufbewahren.
- Oberfläche des Ladegerät sauber halten, keine organischen Lösungsmittel verwenden.
- Halten Sie das Ladegerät außerhalb der Reichweite kleiner Kinder.



Sicherheits- und Entsorgungshinweise für Batterien: Kinder von Batterien fernhalten. Wenn ein Kind eine Batterie verschluckt, zum Arzt oder direkt in ein Krankenhaus gehen! Auf korrekte Polarität (+) und (-) der Batterien achten! Nie alte und neue Batterien oder verschiedene Typen zusammen verwenden. Batterien nie kurzschließen, öffnen, verformen, aufladen! **Verletzungsrisiko!** Batterien niemals ins Feuer werfen! **Explosionsgefahr!**



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland