

USB-Ladegerät

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise



Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf.

Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

- Dieser Artikel ermöglicht über ein anzuschließendes USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) die Stromversorgung und das Aufladen von Akkus in mobilen Geräten mit einer Ausgangsspannung bis max. 5 V, 2400 mA, die dafür vorgesehen sind und über eine entsprechende USB-Schnittstelle verfügen, (z.B. Tablet, Mobiltelefone).
- Der Artikel ist zum Anschluss an Stromnetze mit einer Netzspannung von 100-240 V, 50/60 Hz vorgesehen. Auf Reisen benötigen Sie ggf. einen Adapter auf die landestypische Steckdosenform.
- Halten Sie Kinder fern von dem Artikel.

- Der Artikel ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

GEFAHR durch Elektrizität

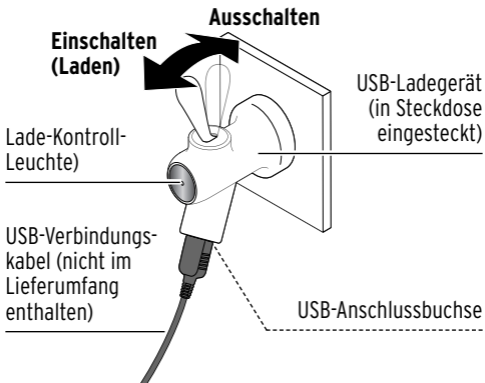
- Nehmen Sie den Artikel nicht in Betrieb, wenn er sichtbare Schäden aufweist. Nehmen Sie auch keine Veränderungen oder Reparaturen am Artikel vor. Öffnen Sie ihn nicht.
- Trennen Sie den Artikel bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung. Ziehen Sie den Artikel auch vor dem Reinigen aus der Steckdose.
- Der Akku des zum Laden angeschlossenen Gerätes und das USB-Ladegerät erwärmen sich beim Ladevorgang. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und decken Sie die Geräte nicht ab durch z.B. Zeitungen oder Kleidung.
- Schließen Sie den Artikel nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten dieses Artikels übereinstimmt.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall das Gerät schnell aus der Steckdose ziehen können.

- Der maximale Ausgangsstrom (siehe „Technische Daten“) darf nicht überschritten werden. Beachten Sie die Bedienungsanleitung des zu ladenden Gerätes.
- Tauchen Sie den Artikel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
-  Betreiben Sie den Artikel nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Berühren Sie das USB-Ladegerät nicht mit feuchten Händen.
- Schalten Sie das zu ladende Gerät aus, bevor Sie es anschließen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Geräte, die Sie mit dem USB-Ladegerät aufladen wollen sowie die max. Ladezeiten der Akkus.

VORSICHT - Sachschäden

- Setzen Sie das USB-Ladegerät keinen extremen Temperaturen (unter +10 °C oder über +40 °C) aus. Schützen Sie es auch vor direkter Sonneneinstrahlung, Stößen, Stürzen, Feuchtigkeit und Staub.

Gebrauch



1. Stecken Sie das USB-Ladegerät in eine gut erreichbare Steckdose.
2. Schalten Sie das Gerät das Sie laden möchten aus und schließen es dann an das USB-Ladegerät an.
3. Kippen Sie den „Zapfhahn“ nach vorne, um das USB-Ladegerät einzuschalten. Die Kontroll-Leuchte leuchtet auf.

Die meisten Endgeräte laden jetzt ohne dass Sie sie extra einschalten müssen.

Die Ladedauer richtet sich danach wieviel Strom das jeweilige Endgerät zum Aufladen benötigt.

4. Wenn das angeschlossene Gerät geladen ist, kippen Sie den „Zapfhahn“ wieder nach hinten, um das USB-Ladegerät auszuschalten. Die Kontroll-Leuchte erlischt.
5. Wenn Sie kein weiteres Gerät mehr aufladen möchten, ziehen Sie das USB-Ladegerät aus der Steckdose.



Manche Endgerät schalten sich automatisch ein, sobald sie aufgeladen werden. Sie verbrauchen Strom, auch wenn sie vollständig aufgeladen sind. Deshalb empfehlen wir das USB-Ladegerät nach dem Aufladen immer auszuschalten bzw. aus der Steckdose zu ziehen.

Störung / Abhilfe

Angeschlossenes Gerät wird nicht geladen

- USB-Ladegerät korrekt in die Steckdose gesteckt?

- Steckdose wird mit Strom versorgt? In einigen Ländern müssen Steckdosen zusätzlich durch einen Schalter eingeschaltet werden.
 - USB-Verbindungskabel korrekt an der USB-Anschlussbuchse angeschlossen?
 - Muss das zu ladende Gerät für den Ladevorgang eingeschaltet werden? Beachten Sie die Bedienungsanleitung des Endgerätes.
-

Technische Daten

Modell: 333 071 / 333 072
Netzspannung: Eingang: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,3 A
Ausgang: 5 V $\overline{\text{---}}$ 2,4 A

Umgebungs-
temperatur: +10 bis +40 °C

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen
behalten wir uns technische und optische
Veränderungen am Artikel vor.



Entsorgen



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.