



USB-Ladegerät



Bedienungsanleitung 31810

Spezifikationen

Gewicht	40g
Abmessungen	58,6 x 45,5 x 22,65 (mm)
Eingang	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Ausgang	5V 2,1A
Überstromschutz	2,8A Max
Betriebstemperatur	-5 bis 40°C
Behördliche Genehmigungen	CE, ROHS

Lademethode

Schließen Sie den Stecker an einer Steckdose mit 100-240 V an. Das USB-Ladegerät (31810) von ednet ist einsatzbereit.
Schließen Sie ein Ladekabel an den USB-A-Port des Ladegeräts an. Er liefert eine Gleichstromversorgung von bis zu 5 V bei 2,1 A

Kompatibilität

Es ist mit iPad[®]/iPhone[®], Android Smartphones/Tablets oder anderen Smartphones und Tablet-PCs, tragbaren Lautsprechern, Kameras usw. kompatibel.

Instandhaltung

Beachten Sie zur Verlängerung der Lebensdauer des Produkts folgendes:

- Bewahren Sie es an einem trockenen Ort auf und halten Sie feuchte und ätzende Materialien fern.
- Das Produkt nicht auseinander bauen.
- Bewahren Sie es nicht an zu heißen oder zu kalten Orten auf.
- Das Produkt keine Stößen aussetzen und es nicht fallen lassen.

Alle Geräte wurden getestet und geprüft. Nehmen Sie bei Überhitzung, Verformung, Bruch des Gehäuses oder anderen ungewöhnlichen Situationen das Produkt außer Betrieb und wenden sich an unseren Verkaufsmitarbeiter oder unser Unternehmen.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5 und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany



Das Gerät darf nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgt werden.

Es muss recycelt werden



Verwendete Symbole: Nur in Innenräumen verwenden