



## USB 2.0 OTG-Daten-/Ladekabel mit microSD-Kartensteckplatz



**Bedienungsanleitung**  
31517

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Lesen Sie bitte für optimale Leistung und Sicherheit diese Hinweise vor dem Anschluss, Betrieb oder der Einstellung dieses Produkts sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung sorgfältig auf.

## **USB 2.0 OTG-KABEL MIT DEM SPEICHERMEDIUM UND AUFLADEFUNKTION**

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein intelligentes USB-Kabel, das eine interne Speicherfunktion speziell für den Anschluss an einen PC, mobiles OTG-Gerät, Netzadapter usw. zur USB-Datenübertragung, -Datenspeicherung und -Aufladung unterstützt. Es sind verschiedene Funktionen durch unterschiedliche Anschlussverfahren möglich und das Kabel kann auf Mac OS-, Android- und Windows® Plattformen ohne Treiberinstallation in Betrieb genommen werden.



### **ANSCHLUSS DES USB 2.0 OTG-DATEN-/LADEKABELS MIT MICROSD-KARTENSTECKPLATZ**

Abbildung:



## FUNKTIONSWEISE

### Multifunktionale Nutzung dieses Produkts

1. Stecken die microSD-Karte in den Schlitz des USB 2.0 Typ A-Ports und schließen Sie den Port des Produkts für externe Datenspeicherung an einem PC an
2. Stecken die microSD-Karte in den Schlitz des USB 2.0 Typ A-Ports und verbinden Sie den Micro-USB-Port des Produkts für die externe Datenspeicherung mit dem OTG-Anschluss eines Smartphones oder Tablets
3. Verbinden Sie den USB 2.0 Typ A-Port des Produkts mit einem PC und den Micro-USB-Port für den Datentransfer und zum Aufladen mit einem Smartphone oder Tablett
4. Verbinden Sie den USB 2.0 Typ A-Port des Produkts mit einem Netzadapter und den Micro-USB-Port zum Aufladen mit einem Smartphone oder Tablett



**Achtung:** Das Kabel vorsichtig einstecken und trennen. Unterschiedliche Speicherkapazitäten sind durch Einstecken von verschiedenen microSD-Karten möglich. Der USB 2.0 Typ A-Port braucht beim Anschluss an einen PC oder Netzadapter ca. 6 Sek. zum Reagieren.

**Warnung:** Der durch das Kabel fließende Ladestrom muss kleiner als 2,8 A sein.

### MERKMALE

- Steckbar ausgelegte Schnittstelle mit kleinem Formfaktor
- Automatische Erkennungsfunktion der Anschlussart
- Unterstützt microSD-Karten mit bis zu 128 GB Kapazität
- Unterstützt USB 2.0 Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung
- Unterstützt externes Speichermedium für OTG-Geräte
- Unterstützt externes PC-Speichermedium
- Unterstützt Datenübertragung und Aufladen über USB
- Normale Größe, Multifunktionskabel

<b>Eingangsanschluss</b>	1x USB 2.0 Typ A-Port mit Einsteckmöglichkeit für Speicherkarte 1x Micro-USB-Port
<b>Ausgangsanschluss</b>	1x USB 2.0 Typ A-Port mit Einsteckmöglichkeit für Speicherkarte 1x Micro-USB-Port
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	325 mm x 16 mm x 8 mm
<b>Gewicht (netto)</b>	13,8 g
<b>Eingeschränkte</b>	1 Jahr
<b>Gewährleistung</b>	
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis +70 °C
<b>Betriebluftfeuchtigkeit</b>	10 % bis 85 % RH (keine Kondensation)
<b>Lagertemperatur</b>	-10 °C bis +80 °C
<b>Lagerluftfeuchtigkeit</b>	5% bis 90 % RH (keine Kondensation)
<b>Konvertereinheit</b>	FCC, CE
<b>Betriebsspannung</b>	4,75 V bis 5,25 V (max.)
<b>Max. zulässiger Strom</b>	2,8 A
<b>Bedienungsanleitung</b>	Deutsche Version

## PACKUNGSINHALT:

- 1x Grundgerät
- 1x Bedienungsanleitung



- 1. microSD-Kartensteckplatz**  
Stecken Sie eine Standard microSD-Karte in den USB 2.0 Typ A-Port.
- 2. USB 2.0 Typ A-Port**  
Verbinden Sie den USB 2.0 Typ A-Port mit einem PC/Netzadapter.
- 3. Micro-USB-Port**  
Verbinden Sie den Micro-USB-Port mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

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 5e 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.