



USB-C – USB-C Kabel mit recyceltem GRS-zertifiziertem Material

SKU: TECABLETCC6015LGGRS



Das leistungsstarke, umweltfreundliche Kabel

Hergestellt aus recyceltem Kunststoff (GRS-zertifiziert)

Dieses 1,5 Meter lange **Kabel** enthält **51 %** zertifizierten recycelten Kunststoff. Die **Global Recycled Standard (GRS)** Zertifizierung ist international anerkannt und garantiert die Rückverfolgbarkeit von recycelten Materialien. Dieses USB-C-Kabel wird unter Einhaltung der höchsten **Umwelt- und Sozialstandards** im Bereich des recycelten Kunststoffs hergestellt.

Ideal zum Aufladen von bis zu 60 W

Es ermöglicht Ihnen die Verwendung von Ladegeräten und Powerbanks, die bei voller Leistung bis zu 60 Watt liefern. Auf diese Weise werden Ihre Geräte immer mit der **höchstmöglichen Geschwindigkeit** geladen.

Auch für die Datenübertragung geeignet

Dieses USB-C - USB-C Kabel eignet sich für den Anschluss Ihres Smartphones, Tablets oder E-Readers an einen Laptop oder PC. Sie können also **Bilder, Dateien, Dokumente** einfach und schnell übertragen.

USB-C-Stecker

Dank dieses Steckertyps ist die Verwendung eines Ladekabels sehr einfach. Der USB-C-Anschluss kann nämlich **aus jeder Richtung** problemlos eingesteckt werden.

Produktmerkmale:

- Aus 51 % GRS-zertifiziertem, recyceltem PVC
- USB-C-Stecker
- Zum Aufladen und zur Datenübertragung
- Maximale Leistung: 60 W
- Länge: 1,5 m



USB-C – USB-C Kabel mit recyceltem GRS-zertifiziertem Material
SKU: TECABLETCC6015LGGRS

Technische Daten

SKU: TECABLETCC6015LGGRS
Nett Tiefe: 0.4000 cm
Nett Breite: 0.8000 cm
Nett Höhe: 15 cm
Gewicht: 20 g
Kabellänge: 1,5 m
Data transfer rate: 480 MB/s
EAN: 8018417488122
GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung
Farbe: cyan_blue
Ausgang: 60W
: 85444290
Material: 51% recyceltes PVC + 39% Kupfer + 10% PP
Stecker: 2xUSB-C
Stecker 1: 2xUSB-C
Stecker 2: USB-C

Logistikdaten

Tiefe Pack: 80 mm
Breite Pack: 30 mm
Tiefe Inner: 190 mm
Höhe Pack: 150 mm
Gewicht Pack: 55 g
Breite Inner: 100 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 400 mm
Höhe Inner: 110 mm
Gewicht Inner: 355 g
Breite Master: 240 mm
Anzahl Master: 48 Pz
Höhe Master: 220 mm
Gewicht Master: 3190 g