

# Surface<sup>®</sup> Connect auf USB-C Ladekabel

Surface Connect-Stecker auf USB-C-Stecker, 15 V/3 A, 1,8 m,  
keine Datenübertragung, schwarz

Part No.: [353632](#)

EAN-13: 0766623353632 | UPC: 766623353632

## Merkmale:

- Lädt Ihr Microsoft<sup>®</sup> Surface<sup>®</sup> Pro, Surface Book, Surface Laptop oder Surface Go von einem USB-C PD-Ladegerät oder einer USB-C PD-Powerbank
- Ersetzt das schwere, sperrige Microsoft Surface-Netzteil mit einer kompakteren, vielseitigen Ladelösung
- Unterstützt USB Power Delivery (PD); benötigt ein externes PD-Ladegerät mit mindestens 45 W (15 V / 3 A) – verfügbar von Manhattan
- Unterstützt den Surface Connect-Portschutz vor Überladung, Überspannung und Kurzschluss
- Korrosionsbeständige Kontakte
- Unterstützt keine Datenübertragung
- 10 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Standards und Zertifikate

- CE
- RoHS
- FCC

### Allgemein

- 1 x USB Typ C-Stecker
- 1 x Surface<sup>®</sup> Connect-Stecker
- Vernickelte Kontakte
- AWG 20
- Äußerer Durchmesser Kabel: 3,5 mm
- PVC-Mantel

### Kompatibilität

- Surface Pro 3/4/5/6 oder höher
- Surface Laptop/Laptop 2 oder höher
- Surface Book 1 oder höher
- Surface Go/Studio oder höher

### Kabellänge

- 1,8 m

#### Lieferumfang

- Surface® Connect auf USB-C Ladekabel

HINWEIS: Dieses Kabel benötigt ein 15 V-Ladegerät; prüfen Sie Ihr aktuelles Ladegerät auf 15 V-Unterstützung.

Ladeanforderungen:

- 1) Prüfen Sie Ihr Microsoft® Surface auf seine Ladeanforderungen.
- 2) Prüfen Sie den Ausgangsstrom und die Spannung Ihres Microsoft Surface-Ladegeräts.
- 3) Prüfen Sie den Ausgangsstrom und die Spannung Ihres USB-C PD-Ladegeräts.

Dieses Kabel lädt mit bis zu 15 V/3 A (45 W).

Power Delivery (PD) bei 15 V wird für die Stromversorgung via USB-C benötigt.

Prüfen Sie als Referenz den Ausgangsstrom Ihres Originalnetzteils. Unterstützt Ihr Original-Surface-Netzteil 36 W oder 44 W, dann benötigen Sie ein Ladegerät mit 45 W PD (15 V/3 A).

Sollte der Ausgangsstrom Ihrer USB-C-Stromquelle nicht dem Ihres Originalnetzteils entsprechen bzw. diese nicht übersteigen, dann wird Ihr Gerät möglicherweise nicht mit ausreichend Leistung geladen.



