

# Cordon de charge Surface<sup>®</sup> Connect vers USB-C

Cordon Surface Connect mâle vers USB-C mâle, 15 V / 3 A, 1,8 m, noir

Part No.: [353632](#)

EAN-13: 0766623353632 | UPC: 766623353632

## Caractéristiques:

- Permet de recharger votre appareil Microsoft<sup>®</sup> Surface<sup>®</sup> Pro, Surface Book, Surface Laptop ou Surface Go depuis une batterie portable ou un chargeur mural PD USB-C
- Remplace la source d'alimentation Microsoft Surface, lourde et encombrante, par une solution de charge plus compacte et polyvalente
- Prend en charge la distribution d'énergie (PD, Power Delivery) USB ; requiert un chargeur PD externe d'au moins 45 W (15 V / 3 A), disponible sur le site Web de Manhattan
- Prend en charge la protection contre les surcharges, les surintensités et les courts-circuits
- Contacts résistants à la corrosion
- Garantie à vie

## Spécifications:

### Normes et certifications

- CE
- RoHS

### Général

- Un USB-C mâle
- Un connecteur mâle Surface<sup>®</sup> Connect
- Contacts plaqués nickel
- 20 AWG
- Diamètre du cordon : 3,5 mm
- Gaine PVC

### Compatibilité

- Surface Pro 3/4/5/6 ou supérieur
- Surface Laptop/Laptop 2 ou supérieur
- Surface Book 1 ou supérieur
- Surface Go/Studio ou supérieur

### Longueur du câble

- 1,8 m

### Lieferumfang

- Cordon de charge Surface<sup>®</sup> Connect vers USB-C

REMARQUE : ce cordon requiert un chargeur de 15 V ; vérifiez si l'inscription 15 V est présente sur votre chargeur actuel.

Exigences de source d'alimentation :

- 1) Vérifiez les exigences de charge sur votre appareil Microsoft® Surface.
- 2) Vérifiez la sortie et la tension de votre chargeur Microsoft Surface.
- 3) Vérifiez la sortie et la tension de la source d'alimentation PD USB-C.

Ce cordon de charge utilise une alimentation de 15 V/3 A (45 W) maximum.  
Une distribution d'énergie (Power Delivery, PD) à 15 V est requise pour la source d'alimentation USB-C.

Vérifiez la sortie d'alimentation de votre chargeur d'origine à titre de référence.  
Si votre chargeur Surface d'origine est de 36 W ou 44 W, vous devrez utiliser une source d'alimentation PD de 45 W (15 V/3 A).

Vous rencontrerez peut-être des problèmes d'alimentation si votre source d'alimentation USB-C n'est ni supérieure ni égale à celle de votre chargeur d'origine.



