



À une extrémité : HDMI – se branche sur un périphérique d'affichage

À l'autre extrémité : USB type C – la nouvelle fiche USB plus petite et réversible, prenant en charge le signal USB 3.1.

### 2 m (6,5 pi)

TC 2MUSBCHDMI EU SAP: 4322266 US SAP: 12939454

### 3 m (9,8 pi) **FIN DE VIE**

TC 3MUSBCHDMI EU SAP: 4322274 US SAP: 12939455

## CARACTÉRISTIQUES

### TC 2MUSBCHDMI blanc USB-C vers HDMI 2 m (6,5 pi)

#### RÉSOLUTION MAXIMALE

3840 x 2160 (4K) à 60 Hz

#### GAINE : PVC, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

4,7 mm (0,19 po)

#### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

AWG 32

#### DÉBIT BINAIRE

480Mbit/s

#### CONFORMITÉ

RoHS, RoHS, CE, FCC

#### POIDS BRUT

0,10 kg (0,22 lb)

#### POIDS DU PRODUIT

0,088 kg (0,19 lb)

#### DIMENSIONS BRUTES

270 x 220 mm (10,6 x 8,7 po)

#### CÂBLE USB 3.1

#### CONNECTEURS PLAQUÉ OR

**PREND EN CHARGE LA VERSION OÙ LE CÂBLE EST UTILISÉ  
POUR UN SIGNAL DISPLAYPORT OU HDMI À LA PLACE DE L'USB**

**FONCTIONNE AVEC LES IPAD**

## TC 3MUSBCHDMI Câble blanc USB-C vers HDMI 3 m (9,8 pi)

---

### RÉSOLUTION MAXIMALE

3840 x 2160 (4K) à 60 Hz

### GAINÉ : PVC, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

4,7 mm (0,19 po)

### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

AWG 32

### DÉBIT BINAIRE

480Mbit/s

### CONFORMITÉ

RoHS, RoHS, CE, FCC

### POIDS BRUT

0,13 kg (0,29 lb)

### POIDS DU PRODUIT

0,118 kg (0,26 lb)

### DIMENSIONS BRUTES

270 x 220 mm (10,6 x 8,7 po)

### CÂBLE USB 3.1

### CONNECTEURS PLAQUÉ OR

**PREND EN CHARGE LA VERSION OÙ LE CÂBLE EST UTILISÉ  
POUR UN SIGNAL DISPLAYPORT OU HDMI À LA PLACE DE L'USB**

**FONCTIONNE AVEC LES IPAD**