



Philips  
Câble répartiteur USB-  
C > USB-C/A

USB 3.1 Gen 2  
1 m

SWV6011



## Câble répartiteur USB-C > USB-C/A

Puissance maximale de 100 W

Optimisez les performances de vos composants. Ce câble haut de gamme offre le meilleur raccordement qui soit pour le transfert des signaux vidéo et du courant entre les composants.

**Pour une image et un son de qualité optimale**

- Prend en charge le transfert de données USB 3.1 Gen 2
- Câble USB-C polyvalent pour moniteurs USB-C

**PHILIPS**

Câble répartiteur USB-C > USB-C/A  
USB 3.1 Gen 2 1 m

# Caractéristiques

## Dimensions du produit emballé

- EAN: 48 95229 11223 0
- Dimensions de l'emballage (l x H x P):  
5 x 19,5 x 3,5 cm
- Poids brut: 0,055 kg
- Poids net: 0,05 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Poids à vide: 0,005 kg

## Carton interne

- GTIN: 2 48 95229 11223 4
- Nombre de produits emballés: 12

- Poids brut: 0,91 kg
- Carton interne (l x l x H): 21 x 11,5 x 11,5 cm
- Poids net: 0,6 kg
- Poids à vide: 0,31 kg

## Carton externe

- GTIN: 1 48 95229 11223 7
- Nombre de produits emballés: 36
- Poids brut: 3,23 kg
- Carton externe (l x l x H): 37 x 23 x 25 cm
- Poids net: 1,8 kg
- Poids à vide: 1,43 kg



SWV6011/12

# Points forts

## Prend en charge la technologie USB 3.1 Gen 2

Prend en charge la vitesse de transfert haut débit à 10 Gbits/s de l'USB 3.1 Gen 2.

## Câble USB-C polyvalent

Une solution à câble unique pour votre moniteur USB-C qui permet un transfert de données ultra-rapide pour vos vidéos, tout en chargeant votre ordinateur portable.



Date de publication  
2022-05-12

Version: 1.2.3

12 NC: 8670 001 70603  
EAN: 48 95229 11223 0

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)