



Philips
Câble HDMI avec Ethernet

HDMI 2.0

1,5 m
avec Ethernet
Audio Return Channel (ARC)

SWV5510



Des images en Ultra Haute Définition

La 4K Ultra HD à 60 Hz avec Ethernet

Découvrez la résolution 4K Ultra HD à 60 IPS. La technologie HDMI haute vitesse prend en charge un système audio à 32 canaux avec un taux d'échantillonnage jusqu'à 1 536 KHz.

Fonctionnalités HDMI

- 30 images par seconde pour des images fluides, signal vidéo de 60 Hz
- UHD 2160p (4K)
- Expérience 3D
- Audio Return Channel (ARC)

Bénéficiez d'une excellente qualité d'image et de son

- Connecteurs plaqués or pour une meilleure conductivité

PHILIPS

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P):
10 x 22 x 3 cm
- Poids net: 0,06 kg
- Poids brut: 0,07 kg
- Poids à vide: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 11208 7
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Disposition

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 26,5 x 26 x 22 cm
- Poids brut: 4,66 kg
- Poids à vide: 1,78 kg
- Nombre d'emballages: 48
- GTIN: 1 48 95229 11208 4
- Poids net: 2,88 kg

Points forts

UHD 2160p (4K)

Prise en charge des résolutions jusqu'au 4K ou UHD 2160p : votre écran est ainsi en mesure de rivaliser avec les systèmes numériques utilisés dans les cinémas.

Expérience 3D

Prise en charge de tous les formats vidéo 3D pour être comme au cinéma en 3D ou expérimenter des jeux vidéos plus vrais que nature version 3D.

Audio Return Channel (ARC)

Sur un téléviseur HDMI avec tuner intégré, envoi de données audio numériques à un système audio Surround sans câble supplémentaire.

60 images par seconde - 60 Hz

Installez-vous confortablement pour visionner des vidéos de qualité supérieure de 60 images par seconde, pour une meilleure expérience télévisuelle.



Date de publication
2022-05-09

Version: 1.1.2

12 NC: 8670 001 70088
EAN: 48 95229 11208 7

© 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