



Philips
Câble HDMI

4 K 60 Hz
18 Gbits/s
3 m

SWV5630G

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.

Pour une image et un son de qualité optimale

- Fil de cuivre pur 30 AWG pour une qualité d'image et de son optimale.
- Connecteurs plaqués or pour une connexion fiable.

Fonctionnalités HDMI

- UHD 2160p (4K)
- Expérience 3D
- Audio Return Channel (ARC)
- Transfert de données ultra-rapide à 18 Gbits/s
- 60 Hz ou images par seconde

PHILIPS

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 28,5 x 19,5 x 4 cm
- Poids net: 0,13 kg
- Poids brut: 0,18 kg
- Poids à vide: 0,05 kg
- EAN: 48 95229 11781 5
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 11,2 x 7,7 x 1,6 pouces
- Poids brut: 0,397 lb
- Poids net: 0,287 lb
- Poids à vide: 0,110 lb

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 42 x 32 x 22 cm
- Poids brut: 2,85 kg
- Nombre d'emballages: 12

- GTIN: 1 48 95229 11781 2
- Poids à vide: 1,29 kg
- Poids brut: 6,283 lb
- Carton externe (l x l x H): 16,5 x 12,6 x 8,7 pouces
- Poids net: 3,439 lb
- Poids brut: 1,56 kg
- Poids à vide: 2,844 lb

Carton interne

- GTIN: 2 48 95229 11781 9
- Nombre d'emballages: 4
- Poids brut: 1,698 lb
- Poids brut: 0,77 kg
- Carton interne (l x l x H): 11,8 x 7,9 x 5,1 pouces
- Carton interne (l x l x H): 30 x 20 x 13 cm
- Poids net: 1,146 lb
- Poids net: 0,52 kg
- Poids à vide: 0,25 kg
- Poids à vide: 0,551 lb

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.

60 Hz ou images par seconde

Une expérience visuelle et de jeu supérieure avec un maximum de 60 images par seconde.

Fil de cuivre pur 30 AWG

Utilisation de matériaux de qualité : fil de cuivre pur 30 AWG pour assurer une connexion optimale avec un minimum de perte de données.

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.

