



Philips
Câble HDMI

4K 60 Hz
18 Gbits/s
3 m

SWV5531



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

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

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

- Connecteurs plaqués or pour une meilleure conductivité

PHILIPS

Caractéristiques

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 17 x 22 x 2,5 cm
- Poids net: 0,12 kg
- Poids brut: 0,14 kg
- Poids à vide: 0,02 kg
- EAN: 48 95229 11779 2
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 6,7 x 8,7 x 1,0 pouces
- Poids brut: 0,309 lb
- Poids net: 0,265 lb
- Poids à vide: 0,044 lb

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 57 x 34 x 26 cm
- Poids brut: 7,49 kg
- Nombre de produits emballés: 48
- GTIN: 1 48 95229 11779 9

- Poids à vide: 1,73 kg
- Poids brut: 16,512 lb
- Carton externe (l x l x H): 22,4 x 13,4 x 10,2 pouces
- Poids net: 12,698 lb
- Poids à vide: 5,76 kg
- Poids à vide: 3,814 lb

Carton interne

- GTIN: 2 48 95229 11779 6
- Nombre de produits emballés: 12
- Poids brut: 3,814 lb
- Poids brut: 1,73 kg
- Carton interne (l x l x H): 10,6 x 6,1 x 9,4 pouces
- Carton interne (l x l x H): 27 x 15,5 x 24 cm
- Poids net: 1,44 kg
- Poids net: 3,175 lb
- Poids à vide: 0,639 lb
- Poids à vide: 0,29 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.

60 Hz ou images par seconde

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

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.

