



Philips  
Câble HDMI

**4 K 60 Hz**  
18 Gbits/s  
1,5 m

**SWV5610G**



## 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): 6 x 17 x 10 cm
- Poids net: 0,09 kg
- Poids brut: 0,13 kg
- Poids à vide: 0,04 kg
- EAN: 48 95229 11363 3
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Blister
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 2,4 x 6,7 x 3,9 pouces
- Poids brut: 0,287 lb
- Poids net: 0,198 lb
- Poids à vide: 0,088 lb

## Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 38 x 24 x 38 cm
- Poids brut: 4,12 kg
- Nombre d'emballages: 24

- GTIN: 1 48 95229 11363 0
- Poids à vide: 1,96 kg
- Poids brut: 9,083 lb
- Carton externe (l x l x H): 15,0 x 9,4 x 15,0 pouces
- Poids net: 4,762 lb
- Poids net: 2,16 kg
- Poids à vide: 4,321 lb

## Carton interne

- GTIN: 2 48 95229 11363 7
- Nombre d'emballages: 4
- Poids brut: 1,433 lb
- Poids brut: 0,65 kg
- Carton interne (l x l x H): 7,1 x 4,7 x 5,5 pouces
- Carton interne (l x l x H): 18 x 12 x 14 cm
- Poids net: 0,36 kg
- Poids net: 0,794 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.

## 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.

