

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
Câble HDMI avec Ethernet

**HDMI 2.0** 

18 Gbits/s 1,5 m Audio Return Channel (ARC)

## SWV5510





## SWV5510/10

# Caractéristiques

### Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage ( $I \times H \times P$ ):  $10 \times 22 \times 3$  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: Suspension

#### **Carton externe**

- Carton externe (I  $\times$  I  $\times$  H): 26,5  $\times$  26  $\times$  22 cm
- · Poids brut: 4,66 kg
- Poids à vide: 1,78 kg
- Nombre de produits emballés: 48GTIN: 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

#### 60 Hz ou images par seconde

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

### Connecteurs plaqués or

Les connecteurs plaqués or offrent une meilleure conductivité en réduisant la résistance de contact, et ils ne se détériorent pas par oxydation.

### 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.



Date de publication 2022-07-08

Version: 2.1.3

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

www.philips.com