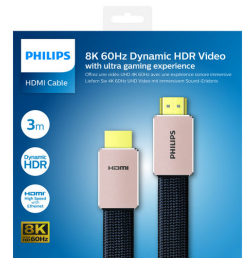




Philips
Câble HDMI

8 K 60 Hz
48 Gbits/s
1,5 m

SWV9015



8K 60 Hz / 4K 120 Hz avec Dynamic HDR

Des conditions de jeu optimales

Câble HDMI 2.1. Découvrez la résolution 8K Ultra HD à 60 IPS avec une gamme dynamique de couleurs 12 bits. La technologie Dynamic HDR permet d'afficher une image parfaitement nette, au contraste optimal et aux mouvements ultra-rapides. La technologie eARC (enhanced Audio Return Channel) prend en charge jusqu'à 192 kHz en résolution 24 bits.

Pour une image et un son de qualité optimale

- UHD 4320p (8 K)
- Fil de cuivre pur 28 AWG pour une qualité d'image et de son optimale.
- Transfert de données ultra-rapide à 48 Gbits/s
- 60 Hz avec Dynamic HDR
- enhanced Audio Return Channel (eARC)
- Connecteurs plaqués or pour une connexion fiable.

Fonctionnalités HDMI

- Compatible avec la fréquence de rafraîchissement variable (VRR)
- Compatible avec le mode de faible latence automatique (ALLM)
- Expérience 3D
- 60 Hz ou images par seconde

PHILIPS

Câble HDMI
8 K 60 Hz 48 Gbits/s, 1,5 m

Caractéristiques

Dimensions du produit emballé

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 23 x 5 x 23 cm
- Poids net: 0,4 kg
- Poids brut: 0,475 kg
- Poids à vide: 0,075 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Boîte
- Type d'installation en rayon: Disposition
- EAN: 48 95229 12144 7

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 65 x 26 x 25 cm

- Poids brut: 7,1 kg
- Nombre de produits emballés: 12
- GTIN: 1 48 95229 12144 4
- Poids à vide: 2,3 kg
- Poids net: 4,8 kg

Carton interne

- GTIN: 2 48 95229 12144 1
- Nombre de produits emballés: 4
- Poids brut: 2,1 kg
- Carton interne (l x l x H): 24 x 24 x 21 cm
- Poids net: 1,6 kg
- Poids à vide: 0,5 kg

SWV9015/10

Points forts

UHD 4320p (8 K)

Prend en charge une résolution vidéo jusqu'à 8K UHD 4320p pour offrir une qualité d'image et des expériences de jeu optimales.

Connecteurs plaqués or

Connecteurs plaqués or pour une connexion fiable.

Fil de cuivre pur 28 AWG

Utilisation de matériaux de qualité : fil de cuivre pur 28 AWG pour assurer une connexion optimale avec un minimum de perte de données.

Ultra-haute vitesse de 48 Gbits/s

Capacité de bande passante élevée de 48 Gbits/s pour un transfert de données ultra-rapide permettant d'améliorer l'image et l'expérience de jeu.

Mode de faible latence automatique (ALLM)

Compatible avec le mode de faible latence automatique (ALLM) : permet à votre téléviseur de passer automatiquement à un mode de jeu spécifique lorsqu'il détecte un jeu.

Fréquence de rafraîchissement variable (VRR)

Compatible avec la fréquence de rafraîchissement variable (VRR) : permet à votre écran de régler la fréquence à laquelle il actualise l'image pour qu'elle corresponde à la fréquence d'image de votre console ou de votre PC. Pour une expérience visuelle fluide.

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.



Date de publication
2022-11-08

Version: 5.2.5

12 NC: 8670 001 76554
EAN: 48 95229 12144 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