



Philips
HDMI-kabel med Ethernet

HDMI 2.0

18 Gbps
1,5 m
Audio Return Channel (ARC)

SWV5510



Opplev Ultra HD-bilder

4K 60 Hz Ultra HD med Ethernet

Opplev Ultra HD 4K-oppløsning ved 60 bps. Høyhastighets-HDMI støtter 32-kanals lydssystem med samplingsfrekvens på opptil 1536 KHz

HDMI-funksjoner

- UHD 2160p (4K)
- 3D-opplevelse
- Audio Return Channel (ARC)
- 18 Gbps ultrahøy dataoverføringshastighet
- 60 Hz bilder per sekund

Nyt god bilde- og lyd kvalitet

- Gullbelagte kontakter for bedre ledeevne

PHILIPS

HDMI-kabel med Ethernet
HDMI 2.0 18 Gbps, 1,5 m, Audio Return Channel (ARC)

Spesifikasjoner

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 10 x 22 x 3 cm
- Nettovekt: 0,06 kg
- Bruttovekt: 0,07 kg
- Taravekt: 0,01 kg
- EAN: 48 95229 11208 7
- Antallet produkter som følger med: 1
- Emballasjetype: Blister
- Type hylleplassering: Henging

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 26,5 x 26 x 22 cm
- Bruttovekt: 4,66 kg
- Taravekt: 1,78 kg
- Antall kundepakker: 48
- GTIN: 1 48 95229 11208 4
- Nettovekt: 2,88 kg

SWV5510/10

Høydepunkter

UHD 2160p (4K)

Støtter videooppløsninger opptil 4K eller UHD 2160p. Dette gjør at skjermen din kan konkurrere med digitale kinoanlegg, som brukes i store kinosaler.

60 Hz bilder per sekund

Overlegen visnings- og spillopplevelse med maksimalt 60 bilder per sekund.

Gullbelagte kontakter

Gullbelagte kontakter gir bedre ledeevne ved å redusere kontaktmotstanden. De forhindrer også forringelse av kontakten gjennom oksidering.

3D-opplevelse

Støtter alle 3D-videoformater, noe som gir deg ekte 3D-hjemmekino og -spilling.

Audio Return Channel (ARC)

Gjør at en HDMI-tilkoblet TV med innebygd tuner kan sende digitale lyddata til et surroundlydsystem. Du trenger dermed ikke noen egen lyd-kabel.



Utgivelsesdato
2022-07-14

Versjon: 2.1.3

12 NC: 8670 001 70088
EAN: 48 95229 11208 7

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com