

Philips
HDMI-höghastighetskabel
med Ethernet

1,8 m
Hög hastighet

SWV5401H



Upplev HDTV

HDMI™-kabel med hög hastighet m/Ethernet

Använd den här HDMI™-kabeln för överföring av digitala ljud-/videosignaler mellan dina komponenter med upplösningar på upp till 4x 1080p+.

Njut av bra ljudkvalitet

- Signalförsämring minimeras med guldpläterade kontakter

Njut av bra bild- och ljudkvalitet

- Reservkabel av hög kvalitet för grundläggande anslutningsbehov

Enkel installation

- Greppvänlig ergonomisk yta för enkel användning

Utökad hållbarhet

- Flexibelt PVC-hölje

HDMI-funktioner

- 3D-upplevelse
- UHD 2 160p (4K)
- ARC (Audio Return Channel)
- Jämn bild med 30 bilder per sekund, 30 Hz videosignal

PHILIPS

HDMI-höghastighetskabel med Ethernet
1,8 m Hög hastighet

Specifikationer

Förpackningens mått

- Antal produkter som medföljer: 1
- Förpackningstyp: Kartong
- Förpackningens mått (B x H x D):
9,5 x 23,5 x 18,5 cm
- Bruttovikt: 0,085 kg
- Nettovikt: 0,08 kg
- Taravikt: 0,005 kg
- Typ av hyllplacering: Hängande
- EAN: 87 12581 67544 8

Yttre kartong

- Antal konsumentförpackningar: 12
- Bruttovikt: 1,16 kg
- Yttre kartong (L x B x H): 23 x 20 x 12 cm
- Nettovikt: 0,96 kg
- Taravikt: 0,20 kg
- GTIN: 1 87 12581 67544 5

SWV5401H/10

Funktioner

Flexibelt PVC-hölje

Flexibelt PVC-hölje ger skydd för kabelns ömtåliga kärna. Det ger även utökad hållbarhet och enkel installation.

3D-upplevelse

Har funktioner för alla 3D-videoformat, vilket möjliggör verklig 3D-hemmabio och spelprogram.

UHD 2 160p (4K)

Har funktioner för videoupplösningar på upp till 4K eller UHD 2160p. Det gör att din skärm kan jämföras med Digital Cinema-system som används på biografer.

ARC (Audio Return Channel)

Gör så att en HDMI-ansluten TV med inbyggd mottagare kan sända digitala ljuddata till ett surroundljudssystem, vilket eliminerar behovet av en separat ljudkabel.

30 bilder per sekund

Luta dig tillbaka och njut av suverän video med 30 bilder per sekund. Det ger dig en bättre tittarupplevelse.



Publiceringsdatum
2022-04-29

Version: 5.0.11

12 NC: 8670 000 99665
EAN: 87 12581 67544 8

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com