



HDMI VIDEOSCHAKELAAR 4 +1 POORTS + GEÏNTEGREERDE PC-AANSLUITING



Gebruikershandleiding

DS-45310

INHOUDSOPGAVE

1.0	Inleiding	2
2.0	Specificaties	3
3.0	Inhoud verpakking	3
4.0	Paneelbeschrijvingen	4
5.0	Aansluiting en bediening	5

GEACHTE KLANT

Dank u voor de aankoop van dit product. Voor optimale prestaties en veiligheid, lees deze instructies zorgvuldig alvorens dit product aan te sluiten, bedienen of af te stellen. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

INLEIDING

Deze USB 2.0 en 4-poorts HDMI-schakelaar heeft niet alleen vier HDMI-ingangen, maar heeft ook één USB 2.0-ingang. U kunt vier HDMI-bronapparaten op de HDMI-ingangen en een computer op de USB 2.0-ingang aansluiten. Met de USB 2.0-poort, kunt u HD-video en audio van de computer op een HDTV delen. U kunt eenvoudig de bron tussen de HDMI-ingangen en de USB 2.0-ingang selecteren met de afstandsbediening en de handmatige knop.

1.2 KENMERKEN

- Vier HDMI-ingangen, één USB 2.0-ingang en één HDMI-uitgang
- HDMI-ingangen ondersteunen een maximale resolutie tot 1920x1080p, 225 MHz/2,25 Gbps per kanaal (6,75 Gbps alle kanalen) bandbreedte, 12-bits per kanaal (36 bit alle kanalen) kleurdiepte, 3D alle formaten, waaronder 1080p bij 23,98/24 Hz, 720p bij 59,94/60 Hz/50 Hz, bandbreedte tot 225 MHz
- USB 2.0 480 Mbps bandbreedte voor aansluiting op computers
- USB 2.0-resolutie van maximaal 1920x1080, inclusief 1600x1200, 1,65 Gbps/165 MHz/24 bits bandbreedte
- Ondersteunde USB-monitormodi: Primair, Uitgebreid, Spiegelen en Roteren
- Ondersteunde besturingssystemen voor computers:
Windows: Windows 7 (64 bit), Windows 7 (32 bit), Windows Vista (64 bit),
Windows Vista (32 bit), Windows XP (32 bit)
Mac: Mac OS X

2.0 SPECIFICATIES

Signaalingang/uitgang	
Ingangspoort	USB 2.0 x1, HDMI x4
Uitgangspoort	HDMI x1
Werkfrequentie	
Verticaal frequentiebereik	50/60 Hz
Videobandbreedte	Max. 2,25 Gbps/225 MHz
Resoluties (HDTV)	
Interlaced (50 & 60 Hz)	480i, 576i, 1080i voor HDMI
Progressief (50 & 60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p voor HDMI; Max 1920X1080, 1600X1200 voor USB
Mechanisch	
Afmetingen (LxBxH)	220×130×25mm
Gewicht (netto)	300 gram
Garantie	
Beperkte garantie	1 jaar op onderdelen en arbeid
Milieu	
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot +70°C
Bedrijfsluchtvochtigheid	10% tot 85% RV (geen condensatie)
Opslagtemperatuur	-10 °C tot +80 °C
Opslagvochtigheid	5% tot 90% RV (geen condensatie)
Vermogenseisen	
Externe voeding	5 V DC bij 2 A
Maximaal energieverbruik	3,25 W
Toebehoren Adapter	
Afstandsbediening	
Gebruikershandleiding	Engels versie

Opmerking: *Specificaties zijn onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving.*

3.0 PAKKETINHOUD

Voordat u dit apparaat gebruikt, controleer de verpakking of de volgende onderdelen in de doos zijn opgenomen:

- Hoofdeenheid x1
- Afstandsbediening x1
- DC 5 V, 2 A-voeding x1
- Gebruikshandleiding x1
- Productondersteuning CD-ROM x1

4.0 PANEELBESCHRIJVINGEN

Voorkant



Voorzijde



5.0 AANSLUITING EN BEDIENING

1) Aansluiten

- 1) Sluit de HDMI-bronapparaten op de HDMI-ingangen van dit product aan. (Ingangkabels zijn optioneel)
- 2) Sluit de computer met behulp van één mannelijk-naar-mannelijk USB-kabel op de USB 2.0-ingang van dit product aan.
- 3) Sluit de HDTV op de HDMI-uitgang van het product aan.
- 4) Steek de DC-zijde van de 5 V voeding in de DC/5V aansluiting en steek vervolgens de stekker van de voeding in het stopcontact.

Opgelet: Kabel voorzichtig insteken en verwijderen.

2) Het stuurprogramma installeren

Op de CD zijn Windows- en Mac-drivers te vinden. De Windows-driver ondersteunt Windows 7 (64 bit), Windows 7 (32 bit), Windows Vista (64 bit), Windows Vista (32 bit) en Windows XP (32 bit). Plaats de CD in de computer en zal automatisch worden geïnstalleerd. De Mac-driver moet u handmatig installeren.

Voor de meest recente driver, opent u de volgende link om te downloaden:

<http://www.displaylink.com/support/downloads.php>

5.1 AANSLUITSCHEMA

- a HDMI-ingang
- b HDMI-uitgang
- c USB 2.0-ingang

- 1 DVD-speler
- 2 Play Station
- 3 Satellietontvanger
- 4 Blue-Ray speler
- 5 PC
- 6 Notebook
- 7 HDTV

