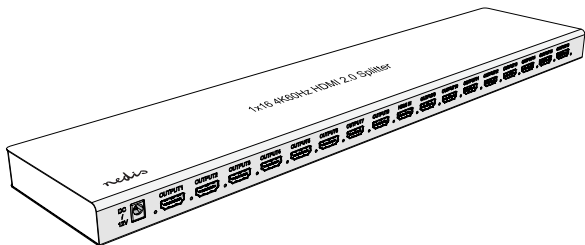


nedis

HDMI Splitter

HDMI™ input → 16x HDMI™ output

VSPL34716AT

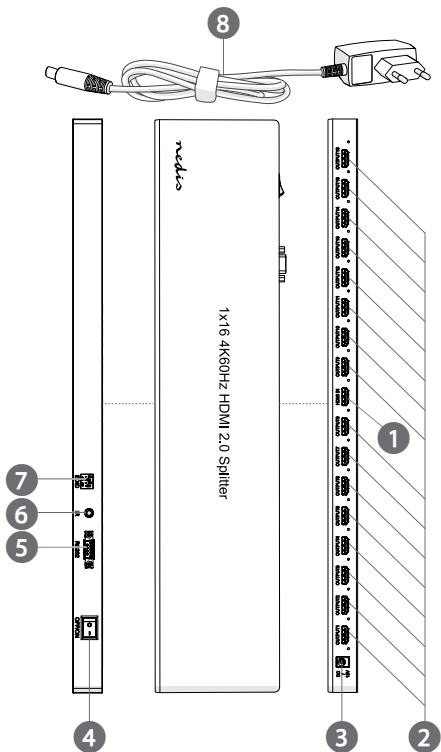


ned.is/vspl34716at



EN	Quick start guide	4
DE	Kurzanleitung	6
FR	Guide de démarrage rapide	9
NL	Verkorte handleiding	12
IT	Guida rapida all'avvio	14
ES	Guía de inicio rápido	17
PT	Guia de iniciação rápida	19
SV	Snabbstartsguide	22
FI	Pika-aloitusopas	24
NO	Hurtigguide	27
DA	Vejledning til hurtig start	30
HU	Gyors beüzemelési útmutató	32
PL	Przewodnik Szybki start	35
EL	Οδηγός γρήγορης εκκίνησης	37
SK	Rýchly návod	40
CS	Rychlý návod	43
RO	Ghid rapid de inițiere	45

A



HDMI Splitter

VSPL34716AT



For more information see the extended manual online:
ned.is/vspl34716at

Intended use

The VSPL34716AT is a splitter that splits 1 HDMI input to 16 HDMI outputs. The product is intended for indoor use only.

The product is not intended for professional use.

Any modification of the product may have consequences for safety, warranty and proper functioning.

Main parts (image A)

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1 HDMI input ¹ | 5 RS-232 communication port ¹ |
| 2 HDMI output ¹ | 6 Infrared light ¹ |
| 3 Power supply port ¹ | 7 EDID ¹ |
| 4 Power switch ¹ | 8 Power cable ¹ |

Safety instructions

WARNING

- Only use the product as described in this manual.
- Do not use a damaged product.
- Do not expose the product to direct sunlight, naked flames or heat.
- Do not expose the product to water or moisture.
- Place the product on a stable and flat surface.
- Do not drop the product and avoid bumping.
- Do not open the product.
- Keep the product out of reach from children.

Connecting the splitter

 Make sure all the devices you want to connect have been switched off.

1. Plug an HDMI cable (not included) from your source device into **A** ①.
2. Plug up to 16 HDMI cables (not included) from your displays into **A** ②.

- Plug **A** (8) into **A** (3).
- Plug the other end of **A** (8) into a power outlet.

Using the splitter

Use **A** (4) to switch the product on or off.

EDID settings

1 2 3 4	
X 0 0 0	Copy EDID from Output 1
X 0 0 1	EDID Mixed Output (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. 7.1Channel audio, 324-bit, 192 Khz, DTS audio and Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Channel, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Channel, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Channel, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Channel, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5.1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6Channel, 24-bit, 48 Khz

Specifications

Product	HDMI Splitter
Article number	VSPL34716AT
Dimensions (l x w x h)	482 x 105 x 25 mm
Weight	1.54 kg
Input	1 x HDMI 19 pin female
Output	16 x HDMI 19 pin female
Output resolution	4K2K @ 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA
HDMI version	HDMI 2.0

Max. input cable length	1080p 4K	Up to 10 m Up to 5 m
Max. output cable length	1080p 4K	Up to 15 m Up to 10 m
Supported video format	deep colour 8 / 10 / 12 bit	
Supported audio format	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Video Bandwidth	600 MHz	
Max. transfer rate	6 Gb/s	
Operating temperature	-15°C - 55°C	
Operating humidity	5 - 90% RH (no condensation)	
Max. working current	1.15 A	
Power Adapter Input	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz	
Power Adapter Output	12 V DC / 3 A	

DE

Kurzanleitung

HDMI-Splitter

VSPL34716AT



Weitere Informationen finden Sie in der erweiterten Anleitung online: ned.is/vspl34716at

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der VSPL34716AT ist ein Splitter, der 1 HDMI-Eingänge auf 16 HDMI-Ausgänge aufteilt.

Das Produkt ist nur zur Verwendung innerhalb von Gebäuden gedacht.

Das Produkt ist nicht für den professionellen Einsatz gedacht.

Jegliche Modifikation des Produkts kann Folgen für die Sicherheit, Garantie und ordnungsgemäße Funktionalität haben.

Hauptbestandteile (Abbildung A)


- | | |
|--|---|
| 1 HDMI-Eingang ¹ | 5 RS-232-Kommunikationsanschluss ¹ |
| 2 HDMI-Ausgang ¹ | 6 Infrarotlicht ¹ |
| 3 Stromversorgungsanschluss ¹ | 7 EDID ¹ |
| 4 Ein/Aus-Schalter ¹ | 8 Stromkabel ¹ |

Sicherheitshinweise

WARNUNG

- Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben.
- Verwenden Sie keinesfalls ein beschädigtes Produkt.
- Setzen Sie das Produkte keiner direkten Sonneneinstrahlung, offenen Flammen oder Hitze aus.
- Setzen Sie das Produkt keinem Wasser oder Feuchtigkeit aus.
- Stellen Sie das Produkt auf eine stabile, ebene Oberfläche.
- Lassen Sie das Produkt nicht herunterfallen und vermeiden Sie Kollisionen.
- Öffnen Sie das Produkt nicht.
- Halten Sie das Produkt stets von Kindern fern.

Anschließen des Splitters

 Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie verbinden wollen, ausgeschaltet sind.

1. Schließen Sie ein HDMI-Kabel (nicht mitgeliefert) von Ihrem Quellgerät an **A** ① an.
2. Schließen Sie bis zu 16 HDMI-Kabel (nicht mitgeliefert) von Ihren Anzeigen an **A** ② an.
3. Schließen Sie **A** ⑧ an **A** ③ an.
4. Verbinden Sie das andere Ende von **A** ⑧ mit einer Steckdose.

Verwenden des Splitters

Verwenden Sie **A** ④, um das Produkt ein- oder auszuschalten.

EDID-Einstellungen

1 2 3 4	
X 0 0 0	EDID von Ausgang 1 kopieren
X 0 0 1	EDID Mixed Ausgang (1-8)

X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. 7,1 Kanal-Audio, 324-bit, 192 Khz, DTS Audio und Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 Kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 Kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 Kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 Kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6 Kanal, 24-bit, 48 Khz

Spezifikationen

Produkt	HDMI-Splitter	
Artikelnummer	VSPL34716AT	
Größe (L x B x H)	482 x 105 x 25 mm	
Gewicht	1,54 kg	
Eingang	1 x HDMI 19-Pin-Buchse	
Ausgang	16 x HDMI 19-Pin-Buchse	
Ausgabeauflösung	4K2K @ 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA	
HDMI-Version	HDMI 2.0	
Max. Eingangskabellänge	1080p 4K	Bis zu 10 M Bis zu 5 M
Max. Ausgangskabellänge	1080p 4K	Bis zu 15 M Bis zu 10 M
Unterstütztes Videoformat	Farbtiefe 8 / 10 / 12 bit	
Unterstütztes Audioformat	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Videobandbreite	600 MHz	
Max. Übertragungsrate	6 Gb/s	
Betriebstemperatur	-15°C - 55°C	

Betriebsfeuchtigkeit	5 - 90% rel. Feuchte (keine Kondensation)
Max. Betriebsstrom	1,15 A
Netzteil Eingang	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz
Netzteil Ausgang	12 V DC / 3 A

FR

Guide de démarrage rapide

Répartiteur HDMI

VSPL34716AT



Pour plus d'informations, consultez le manuel détaillé en ligne : ned.is/vspl34716at

Utilisation prévue

Le VSPL34716AT est un répartiteur qui répartit 1 entrée HDMI vers 16 sorties HDMI.

Le produit est prévu pour un usage intérieur uniquement.

Le produit n'est pas destiné à un usage professionnel.

Toute modification du produit peut avoir des conséquences sur la sécurité, la garantie et le bon fonctionnement.

Pièces principales (image A)

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Entrée HDMI | 5 Port de communication RS-232 |
| 2 Sortie HDMI | 6 Lampe infrarouge ¹ |
| 3 Port d'alimentation ¹ | 7 EDID ¹ |
| 4 Interrupteur ¹ | 8 Câble d'alimentation ¹ |

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

- Utilisez le produit uniquement comme décrit dans le présent manuel.
- Ne pas installer ou utiliser un appareil endommagé.
- N'exposez pas le produit aux rayons directs du soleil, aux flammes ou à la chaleur.

- Ne pas exposer le produit à l'eau ou à l'humidité.
- Placez le produit sur une surface stable et plane.
- Ne pas laisser tomber le produit et éviter de le cogner.
- Ne pas ouvrir le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.

Connecter le répartiteur

A Assurez-vous que tous les appareils que vous souhaitez connecter soient hors tension.

1. Branchez un câble HDMI (non inclus) de votre appareil source sur **A** ①.
2. Branchez jusqu'à 16 câbles HDMI (non inclus) de vos écrans sur **A** ②.
3. Branchez **A** ⑧ dans **A** ③.
4. Branchez l'autre extrémité de **A** ⑧ sur une prise de courant.

Utiliser le répartiteur

Utilisez **A** ④ pour mettre le produit sous ou hors tension.

Paramètres EDID

1	2	3	4
X 0 0 0	Copiez EDID de la sortie 1		
X 0 0 1	EDID sortie mixte (1-8)		
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RVB, 8bits. 7,1canaux audio, 324 bits, 192 KHz, DTS audio et Dolby Digital		
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bits. 2canaux, 24 bits, 48 KHz		
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bits. 2canaux, 24 bits, 48 KHz		
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bits. 2canaux, 24 bits, 48 KHz		
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bits. 2canaux, 24 bits, 48 KHz		
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bits. 6canaux, 24 bits, 48 KHz		

Spécifications

Produit	Répartiteur HDMI	
Article numéro	VSPL34716AT	
Dimensions (L x l x H)	482 x 105 x 25 mm	
Poids	1,54 kg	
Entrée	1 x HDMI 19 broches femelle	
Sortie	16 x HDMI 19 broches femelle	
Résolution de sortie	4K2K à 60 Hz 1080p à 60 Hz 480i ~ 1080p à 60 Hz VGA ~ UXGA	
Version HDMI	HDMI 2.0	
Longueur maxi du câble d'entrée	1080p 4K	Jusqu'à 10 m Jusqu'à 5 m
Longueur maxi du câble de sortie	1080p 4K	Jusqu'à 15 m Jusqu'à 10 m
Format vidéo pris en charge	couleur intense 8 / 10 / 12 bits	
Format audio pris en charge	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Bande passante vidéo	600 MHz	
Taux de transfert maxi	6 Gb/s	
Température fonctionnement	-15°C - 55°C	
Humidité en fonctionnement	5 - 90 % HR (sans condensation)	
Courant de fonctionnement maxi	1,15 A	
Entrée adaptateur secteur	100 V – 240 V CA – 50 Hz, 60 Hz	
Sortie adaptateur secteur	12 V DC / 3 A	

HDMI-splitter

VSPL34716AT



Zie voor meer informatie de uitgebreide handleiding online: ned.is/vspl34716at

Bedoeld gebruik

De VSPL34716AT is een splitter die 1 HDMI-uitgang in 16 HDMI-uitgangen splitst. Het product is enkel bedoeld voor gebruik binnenshuis.

Het product is niet bedoeld voor professioneel gebruik.

Elke wijziging van het product kan gevolgen hebben voor veiligheid, garantie en correcte werking.

Belangrijkste onderdelen (afbeelding A)


- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1 HDMI ingang | 5 RS-232 communicatiepoort |
| 2 HDMI uitgang | 6 Infraroodlamp |
| 3 Voedingspoort | 7 EDID |
| 4 Aan-/ uitschakelaar | 8 Stroomkabel |

Veiligheidsvoorschriften

WAARSCHUWING

- Gebruik het product alleen zoals beschreven in deze handleiding.
- Neem een beschadigd product niet in gebruik.
- Stel het product niet bloot aan direct zonlicht, open vuur of hitte.
- Stel het product niet bloot aan water of vocht.
- Plaats het product op een stabiele en vlakke ondergrond.
- Laat het product niet vallen en voorkom stoten.
- Open het product niet.
- Houd het product buiten bereik van kinderen.

De splitter aansluiten

 Controleer of alle apparaten die u wilt aansluiten uitgeschakeld zijn.

1. Sluit een HDMI-kabel (niet meegeleverd) van uw bron-apparaat aan op **A** ①.
2. Sluit maximaal 16 HDMI-kabels (niet meegeleverd) van uw displays aan op **A** ②.

- Steek **A** 8 in **A** 3.
- Steek het andere uiteinde van **A** 8 in een stopcontact.

De splitter gebruiken

Gebruik **A** 4 om het product aan of uit te zetten.

EDID-instellingen

1 2 3 4	
X 0 0 0	Kopieer EDID vanuit Output 1
X 0 0 1	EDID Gemengde uitgang (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. 7,1Kanaal audio, 324-bit, 192 Khz, DTS-audio en Dolby Digitaal
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Kanaal, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Kanaal, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 kanaal, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Kanaal, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 kanaal, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Kanaal, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 kanaal, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6Kanaal, 24-bit, 48 Khz

Specificaties

Product	HDMI-splitter
Artikelnummer	VSPL34716AT
Afmetingen (l x b x h)	482 x 105 x 25 mm
Gewicht	1,54 kg
Ingang	1 x HDMI 19-pins vrouwelijk
Uitgang	16 x HDMI 19-pins vrouwelijk
Uitgangsresolutie	4K2K @ 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA
HDMI versie	HDMI 2.0

Max. lengte van de ingangskabel	1080p 4K	Maximaal 10 m Maximaal 5 m
Max. lengte van de uitgangskabel	1080p 4K	Maximaal 15 m Maximaal 10 m
Ondersteund videoformaat	diepe kleur 8 / 10 / 12 bit	
Ondersteunde videoformaten	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Videobandbreedte	600 MHz	
Max. overdrachtssnelheid	6 Gb/s	
Bedrijfstemperatuur	-15°C - 55°C	
Operationele vochtigheid	5 - 90% RH (geen condensatie)	
Max. werkstroom	1,15 A	
Voedingsadapter ingang	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz	
Voedingsadapter uitgang	12 V DC / 3 A	

IT

Guida rapida all'avvio

Splitter HDMI

VSPL34716AT



Per maggiori informazioni vedere il manuale esteso online: ned.is/vspl34716at

Uso previsto

VSPL34716AT è uno splitter che divide 1 ingresso HDMI in 16 uscite HDMI.

Il prodotto è inteso solo per utilizzo in interni.

Il prodotto non è inteso per utilizzi professionali.

Eventuali modifiche al prodotto possono comportare conseguenze per la sicurezza, la garanzia e il corretto funzionamento.

Parti principali (immagine A)

- 1 Ingresso HDMI
- 2 Uscita HDMI
- 3 Porta di alimentazione
- 4 Interruttore di alimentazione

5 Porta di comunicazione RS-232

7 EDID

6 Luce infrarossa

8 Cavo di alimentazione

Istruzioni di sicurezza

A ATTENZIONE

- Utilizzare il prodotto solo come descritto nel presente manuale.
- Non utilizzare un prodotto danneggiato.
- Non esporre il prodotto alla luce diretta del sole, a fiamme libere o al calore.
- Non esporre il prodotto all'acqua o all'umidità.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile.
- Non far cadere il prodotto ed evitare impatti.
- Non aprire il prodotto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Collegamento dello splitter

A Assicurarsi che tutti i dispositivi che si desidera collegare siano stati spenti.

1. Inserire un cavo HDMI (non incluso) dal dispositivo sorgente a **A** ①.
2. Inserire un massimo di 16 cavi HDMI (non inclusi) dai propri display in **A** ②.
3. Collegare **A** ⑧ a **A** ③.
4. Collegare l'altra estremità di **A** ⑧ a una presa elettrica.

Utilizzo dello splitter

Utilizzare **A** ④ per accendere o spegnere il prodotto.

Impostazioni EDID

1	2	3	4	
X	0	0	0	Copiare EDID da uscita 1
X	0	0	1	EDID Uscita mista (1-8)
X	0	1	0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. 7,1 audio canale, 324-bit, 192 Khz, Audio DTS e Dolby Digital
X	0	1	1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Canale, 24-bit, 48 Khz
X	1	0	0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Canale, 24-bit, 48 Khz
X	1	0	1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2canale, 24-bit, 48 Khz
X	1	1	0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2canale, 24-bit, 48 Khz
X	1	1	1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6canale, 24-bit, 48 Khz

Specifiche

Prodotto	Splitter HDMI	
Numero articolo	VSPL34716AT	
Dimensioni (p x l x a)	482 x 105 x 25 mm	
Peso	1,54 kg	
Ingresso	1 x HDMI femmina 19 poli	
Uscita	16 x HDMI femmina 19 poli	
Risoluzione in uscita	4K2K a 60 Hz 1080p a 60 Hz 480i ~ 1080p a 60 Hz VGA ~ UXGA	
Versione HDMI	HDMI 2.0	
Lunghezza massima del cavo di ingresso	1080p 4K	Fino a 10 m Fino a 5 m
Lunghezza massima del cavo di uscita	1080p 4K	Fino a 15 m Fino a 10 m
Formato video supportato	profondità di colore 8 / 10 / 12 bit	
Formato audio supportato	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Larghezza di banda video	600 MHz	
Velocità di trasferimento max.	6 Gb/s	
Temperatura di funzionamento	-15°C - 55°C	
Umidità d'esercizio	5 - 90% RH (senza condensa)	
Corrente max. d'esercizio	1,15 A	
Ingresso alimentatore	100 V – 240 V CA – 50 Hz, 60 Hz	
Uscita alimentatore	12 V DC / 3 A	

Divisor HDMI

VSPL34716AT



Para más información, consulte el manual ampliado en línea: ned.is/vspl34716at

Uso previsto por el fabricante

VSPL34716AT es un divisor que divide 1 entrada HDMI en 16 salidas HDMI.

El producto está diseñado únicamente para uso en interiores.

El producto no está diseñado para un uso profesional.

Cualquier modificación del producto puede tener consecuencias para la seguridad, la garantía y el funcionamiento adecuado.

Partes principales (imagen A)


- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | Entrada HDMI | 5 | Puerto de comunicaciones RS-232 |
| 2 | Salida HDMI | 6 | Luz infrarroja |
| 3 | Puerto del suministro de corriente | 7 | EDID |
| 4 | Interruptor de alimentación | 8 | Cable de alimentación |

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA

- Utilice el producto únicamente tal como se describe en este manual.
- Nunca utilice un producto dañado.
- No exponga el producto a la luz solar directa, a llamas abiertas ni al calor.
- No exponga el producto al agua o a la humedad.
- Coloque el producto en una superficie estable y plana.
- No deje caer el producto y evite que sufra golpes.
- No abra el producto.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Cómo conectar el divisor

 Asegúrese de que todos los dispositivos que quiere conectar se hayan apagado.

1. Enchufe un cable HDMI (no incluido) desde su dispositivo fuente a **A** ①.
2. Enchufe hasta 16 cables HDMI (no incluidos) desde sus pantallas a **A** ②.

3. Enchufe **A** ⑧ en **A** ③.
4. Enchufe el otro extremo de **A** ⑧ a una toma de corriente.

Cómo usar el divisor

Utilice **A** ④ para encender o apagar el producto.

Ajustes EDID

1 2 3 4	
X 0 0 0	Copie EDID de la salida 1
X 0 0 1	Salida mezclada EDID (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. Audio de 7,1 canales, 324-bit, 192 Khz, Audio DTS y Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 canales, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 canales, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 canales, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 canales, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6 canales, 24-bit, 48 Khz

Especificaciones

Producto	Divisor HDMI
Número de artículo	VSPL34716AT
Dimensiones (L x An x Al)	482 x 105 x 25 mm
Peso	1,54 kg
Entrada	1 x HDMI de 19 pines hembra
Salida	16 x HDMI de 19 pines hembra
Resolución de salida	4K2K a 60 Hz 1080p a 60 Hz 480i ~ 1080p a 60 Hz VGA ~ UXGA
Versión HDMI	HDMI 2.0

Longitud máx. del cable de entrada	1080p 4K	Hasta 10 m Hasta 5 m
Longitud máx. del cable de salida	1080p 4K	Hasta 15 m Hasta 10 m
Formato de vídeo compatible	color profundo 8 / 10 / 12 bit	
Formato de audio soportado	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Ancho de banda de vídeo	600 MHz	
Tasa de transferencia máx.	6 Gb/s	
Temperatura de funcionamiento	-15°C - 55°C	
Humedad de funcionamiento	5 - 90% HR (sin condensación)	
Corriente de trabajo máxima	1,15 A	
Entrada del adaptador de corriente	100 V – 240 V CA – 50 Hz, 60 Hz	
Salida del adaptador de corriente	12 V DC / 3 A	

PT

Guia de iniciação rápida

Repartidor HDMI

VSPL34716AT



Para mais informações, consulte a versão alargada do manual on-line: ned.is/vspl34716at

Utilização prevista

O VSPL34716AT é um repartidor que divide uma entrada 1 HDMI em 16 saídas HDMI.

O produto destina-se apenas a utilização em interiores.

O produto não se destina a utilização profissional.

Qualquer alteração do produto pode ter consequências em termos de segurança, garantia e funcionamento adequado.

Peças principais (imagem A)


- | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Entrada HDMI | 5 | Porta de comunicação RS-232 |
| 2 | Saída HDMI | 6 | Luz infravermelhos |
| 3 | Porta de alimentação | 7 | EDID |
| 4 | Interruptor de alimentação | 8 | Cabo de alimentação |

Instruções de segurança

AVISO

- Utilize o produto apenas conforme descrito neste manual.
- Não utilize um produto danificado.
- Não exponha o produto à luz solar direta, chamas expostas ou calor.
- Não exponha o produto à água ou humidade.
- Coloque o produto sobre uma superfície estável e plana.
- Não deixe cair o produto e evite impactos.
- Não abra o produto.
- Mantenha o produto fora do alcance das crianças.

Ligar o repartidor

 Certifique-se de que todos os dispositivos que pretende ligar estão desligados.

1. Ligue um cabo HDMI (não incluído) do seu aparelho de origem a **A** ①.
2. Ligue até 16 cabos HDMI (não incluídos) dos seus monitores a **A** ②.
3. Insira **A** ⑧ no **A** ③.
4. Ligue a outra extremidade de **A** ⑧ a uma tomada elétrica.

Utilizar o repartidor

Utilize **A** ④ para ligar ou desligar o produto.

Definições EDID

1 2 3 4	
X 0 0 0	Copie EDID da saída 1
X 0 0 1	EDID Saída mista (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. Áudio 7,1 canais, 324-bit, 192 Khz, Áudio DTS e Dolby Digital

X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 canais, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 canais, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 can., 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 canais, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 can., 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 canais, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 can., 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6 canais, 24-bit, 48 Khz

Especificações

Produto	Repartidor HDMI	
Número de artigo	VSPL34716AT	
Dimensões (c x l x a)	482 x 105 x 25 mm	
Peso	1,54 kg	
Entrada	1 x HDMI 19 pinos fêmea	
Saída	16 x HDMI 19 pinos fêmea	
Resolução de saída	4K2K a 60 Hz 1080p a 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA	
Versão HDMI	HDMI 2.0	
Comprimento máx. do cabo de entrada	1080p 4K	Até 10 m Até 5 m
Comprimento máx. do cabo de saída	1080p 4K	Até 15 m Até 10 m
Formato de vídeo suportado	cor profunda 8 / 10 / 12 bit	
Formato de áudio suportado	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Largura de banda do vídeo	600 MHz	
Velocidade de transferência máx.	6 Gb/s	
Temperatura de funcionamento	-15°C - 55°C	

Humididade de funcionamento	5 - 90% HR (sem condensação)
Corrente de funcionamento máx.	1,15 A
Entrada do adaptador de alimentação	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz
Saída do adaptador de alimentação	12 V DC / 3 A

SV

Snabbstartsguide

HDMI-splitter

VSPL34716AT



För ytterligare information, se den utökade manualen online: ned.is/vspl34716at

Avsedd användning

VSPL34716AT är en splitter som delar 1 HDMI-ingång till 16 HDMI-utgångar.

Denna produkt är endast avsedd för användning inomhus.

Produkten är inte avsedd för yrkesmässig användning.

Modifiering av produkten kan medföra konsekvenser för säkerhet, garanti och korrekt funktion.

Huvuddelar (bild A)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 HDMI-ingång ¹ | 5 RS-232 kommunikationsport ¹ |
| 2 HDMI-utgång ¹ | 6 Infraröd lamp ¹ |
| 3 Strömförsörjningsuttag ¹ | 7 EDID ¹ |
| 4 Strömbrytare ¹ | 8 Strömkabel ¹ |

Säkerhetsanvisningar

VARNING

- Använd produkten endast enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
- Använd inte en skadad produkt.
- Utsätt inte produkten för direkt solljus, öppen eld eller värme.

- Exponera inte produkten till vatten eller fukt.
- Placera produkten på en stabil och plan yta.
- Tappa inte produkten och skydda den mot slag.
- Öppna inte produkten.
- Förvara produkten utom räckhåll för barn.

Att ansluta splittern

A Se till att alla enheter som du vill ansluta är avstängda.

1. Anslut en HDMI-kabel (medföljer ej) från din källenheter till **A** ①.
2. Anslut upp till 16 HDMI-kablar (medföljer ej) från din monitor till **A** ②.
3. Anslut **A** ⑧ till **A** ③.
4. Anslut **A** ⑧ andra ända till ett eluttag.

Att använda splittern

Använd **A** ④ för att slå på eller stänga av produkten.

EDID-inställningar

1 2 3 4	
X 0 0 0	Kopiera EDID från utgång 1
X 0 0 1	EDID Blandad utgång (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bitar. 7,1Ljudkanal, 324-bit, 192 kHz, DTS-audio och Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bitar. 2Kanal, 24-bit, 48 kHz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bitar. 2Kanal, 24-bit, 48 kHz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bitar. 2Kanal, 24-bit, 48 kHz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bitar. 2Kanal, 24-bit, 48 kHz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bitar. 6Kanal, 24-bit, 48 kHz

Specifikationer

Produkt	HDMI-splitter
Artikelnummer	VSPL34716AT
Dimensioner (l x b x h)	482 x 105 x 25 mm

Vikt	1,54 kg	
Ingång	1 x HDMI 19 stift honkontakt	
Utgång	16 x HDMI 19 stift honkontakt	
Utgångsupplösning	4K2K vid 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i - 1080p @ 60 Hz VGA - UXGA	
HDMI version	HDMI 2.0	
Ingångskabelns maximala längd	1080p 4K	Upp till 10 m Upp till 5 m
Utgångskabelns maximala längd	1080p 4K	Upp till 15 m Upp till 10 m
Stödda videoformat	färgdjup 8 / 10/12 bitar	
Stödda audioformat	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Videobandbredd	600 MHz	
Max överföringshastighet	6 Gb/s	
Arbetstemperatur	-15°C - 55°C	
Fuktighet vid användning	5 - 90 % RH (icke kondenserande)	
Max strömförbrukning	1,15 A	
Ingång för nätadapter	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz	
Utgång för nätadapter	12 V DC / 3 A	

FI

Pika-aloitusopas

HDMIjaotin

VSPL34716AT



Katso tarkemmat tiedot käyttöoppaan laajemmasta verkkoversiosta: ned.is/vspl34716at

Käyttötarkoitus

VSPL34716AT on jaotin, joka jakaa 1 HDMI-tulon 16 HDMI-lähdölle.

Tuote on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

Tuotetta ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön.

Tuotteen muutokset voivat vaikuttaa turvallisuuteen, takuuseen ja asianmukaiseen toimintaan.

Tärkeimmät osat (kuva A)

- | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | HDMI-tulo ¹⁾ | 5 | RS-232-tietoliikenneportti ¹⁾ |
| 2 | HDMI-lähtö | 6 | Infrapunavalot ¹⁾ |
| 3 | Virtaliitäntä ¹⁾ | 7 | EDID ¹⁾ |
| 4 | Virtakytkin ¹⁾ | 8 | Sähköjohto ¹⁾ |

Turvallisuusohjeet

A VAROITUS

- Käytä tuotetta vain tässä oppaassa kuvatun mukaisesti.
- Älä käytä vaurioitunutta tuotetta.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle, avotulelle tai kuumuudelle.
- Älä altista tuotetta vedelle tai kosteudelle.
- Aseta tuote vakaalle ja tasaiselle alustalle.
- Varo pudottamasta ja tönäisemästä tuotetta.
- Älä avaa tuotetta.
- Pidä tuote poissa lasten ulottuvilta.

Jaottimen yhdistäminen

A Varmista, että kaikki laitteet, jotka haluat yhdistää, on kytketty pois päältä.

1. Liitä HDMI-kaapeli (ei sisälly toimitukseen) lähdelaitteestasi tulon **A** ①.
2. Liitä enintään 16 HDMI-kaapelia (eivät sisälly toimitukseen) näytöistä lähtöön **A** ②.
3. Kytke kaapeli **A** ⑧ latausporttiin **A** ③.
4. Liitä johdon **A** ⑧ toinen pää pistorasiaan.

Jaottimen käyttäminen

Käytä virtakytkintä **A** ④ kytkeäksesi tuotteen päälle tai pois.

EDID-asetukset

1 2 3 4	
X 0 0 0	Kopioi EDID lähdestä 1
X 0 0 1	EDID-yhdistelmälähtö (1–8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8-bittinen, 7,1-kanavainen ääni, 324-bittinen, 192 Khz, DTSääni ja Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8-bittinen. 2-kanavainen, 24-bittinen, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8-bittinen. 2-kanavainen, 24-bittinen, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2-kanavainen, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8-bittinen. 2-kanavainen, 24-bittinen, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2-kanavainen, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8-bittinen. 2-kanavainen, 24-bittinen, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1-kanavainen, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8-bittinen. 6-kanavainen, 24-bittinen, 48 Khz

Tekniset tiedot

Tuote	HDMIjaotin	
Tuotenro	VSPL34716AT	
Mitat (p x l x k)	482 x 105 x 25 mm	
Paino	1,54 kg	
Tulo	1 x HDMI 19-nastainen naaras	
Lähtö	16 x HDMI 19-nastainen naaras	
Lähtöresoluutio	4K2K @ 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA	
HDMI-versio	HDMI 2.0	
Tulokaapelin pituus enint.	1080p 4K	Enintään 10 m Enintään 5 m

Lähtökaapelin pituus enint.	1080p 4K	Enintään 15 m Enintään 10 m
Tuettu videoformaatti	syvä väri 8 / 10 / 12 bittiä	
Tuettu äänimuoto	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Videon kaistanleveys	600 MHz	
Maks. siirtonopeus	6 Gb/s	
Käyttölämpötila	-15°C - 55°C	
Käyttökosteus	5–90 % suhteellinen kosteus (ei tiivistymistä)	
Käyttövirta enintään	1,15 A	
Verkkovirta-adapterin tulo	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz	
Verkkovirta-adapterin lähtö	12 V DC / 3 A	

NO

Hurtigguide

HDMI-splitter

VSPL34716AT



For mer informasjon, se den fullstendige bruksanvisningen på nett: ned.is/vspl34716at

Tiltenkt bruk

VSPL34716AT er en splitter som deler 1 HDMI-inngang inn i 16 HDMI-utganger.

Produkter er bare tiltenkt innendørs bruk.

Produktet er ikke tiltenkt profesjonell bruk.

Eventuelle modifikasjoner av produktet kan ha konsekvenser for sikkerhet, garanti og funksjon.

Hoveddeler (bilde A)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 HDMI-inngang ¹ | 5 RS-232-kommunikasjonsport ¹ |
| 2 HDMI-utgang ¹ | 6 Infrarødt lys ¹ |
| 3 Strømforsyningsport ¹ | 7 EDID ¹ |
| 4 Strømbryter ¹ | 8 Strømkabel ¹ |

Sikkerhetsinstruksjoner

ADVARSEL

- Produktet skal kun brukes som beskrevet i manualen.
- Ikke bruk et skadet/ødelagt produkt.
- Ikke utsett produktet for direkte sollys, åpen flamme eller varme.
- Ikke utsett produktet for vann eller fuktighet.
- Sett produktet på en stabil og flat overflate.
- Ikke mist produktet, og forhindre at det slås borti andre gjenstander.
- Ikke åpne produktet.
- Hold produktet utilgjengelig for barn.

Tilkobling av splitteren

 Sørg for at alle enhetene du vil koble til er slått av.

1. Plugg en HDMI-kabel (ikke inkludert) fra kildeenheten inn i **A** ①.
2. Plugg opptil 16 HDMI-kabler (ikke inkludert) fra skjermene inn i **A** ②.
3. Koble til **A** ⑧ i **A** ③.
4. Plugg den andre enden av **A** ⑧ inn i et strømuttak.

Bruk av splitteren

Bruk **A** ④ for å slå produktet på eller av.

EDID-innstillinger

1 2 3 4	
X 0 0 0	Kopier EDID fra utgang 1
X 0 0 1	EDID Blandet utgang (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. 7,1Kanallyd, 324-bit, 192 Khz, DTS-lyd og Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6Kanal, 24-bit, 48 Khz

Spesifikasjoner

Produkt	HDMI-splitter	
Artikkelnummer	VSPL34716AT	
Dimensjoner (L x B x H)	482 x 105 x 25 mm	
Vekt	1,54 kg	
Inngang	1 x HDMI 19-pinners hunn	
Utgang	16 x HDMI 19-pinners hunn	
Oppløsning for utdata	4K2K @ 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA	
HDMI-versjon	HDMI 2.0	
Maks. lengde på inngangskabelen	1080p 4K	Opptil 10 m Opptil 5 m
Maks. lengde på utgangskabelen	1080p 4K	Opptil 15 m Opptil 10 m
Videoformat som støttes	dyp farge 8 / 10 / 12 bit	
Lydformat som støttes	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Båndbredde for video	600 MHz	
Maks overføringshastighet	6 Gb/s	
Driftstemperatur	-15°C - 55°C	
Driftsfuktighet	5 - 90% RH (ingen kondens)	
Maks. arbeidsstrøm	1,15 A	
Inngang for strømadapter	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz	
Utgang for strømadapter	12 V DC / 3 A	

HDMI-splitter

VSPL34716AT



Yderligere oplysninger findes i den udvidede manual
online: ned.is/vspl34716at

Tilsigtet brug

VSPL34716AT er en splitter, der splitter 1 HDMI-input til 16 HDMI-output.
Produktet er kun beregnet til indendørs brug.

Dette produkt er ikke beregnet til professionel brug.

Enhver modificering af produktet kan have konsekvenser for sikkerhed, garanti og korrekt funktion.

Hoveddele (billede A)


- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 HDMI-Input ¹ | 5 RS-232 kommunikationsport ¹ |
| 2 HDMI-output ¹ | 6 Infrarød lampe ¹ |
| 3 Strømforsyningsport ¹ | 7 EDID ¹ |
| 4 Strømknap ¹ | 8 Strømkabel ¹ |

Sikkerhedsinstruktioner

ADVARSEL

- Anvend kun produktet som beskrevet i denne manual.
- Anvend ikke et beskadiget produkt.
- Udsæt ikke produktet for direkte sollys, flammer eller varme.
- Udsæt ikke produktet for vand eller fugt.
- Placer produktet på en stabil og flad overflade.
- Tab ikke produktet og undgå at støde det.
- Åbn ikke produktet.
- Hold produktet uden for børns rækkevidde.

Tilslutning af splitteren

 Sørg for at slukke alle de enheder, du vil tilslutte.

1. Sæt et HDMI-kabel (medfølger ikke) fra din kildeenhed ind i **A** ①.
2. Sæt op til 16 HDMI-kabler (medfølger ikke) fra dine display ind i **A** ②.

- Sæt **A** 8 ind i **A** 3.
- Sæt den anden ende af **A** 8 ind i en stikkontakt.

Brug af splitteren

Brug **A** 4 til at tænde eller slukke for produktet.

EDID-indstillinger

1 2 3 4	
X 0 0 0	Kopier EDID fra output 1
X 0 0 1	EDID blandet output (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. 7,1 kanallyd, 324-bit, 192 Khz, DTS-lyd og Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 kanal, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6 kanal, 24-bit, 48 Khz

Specifikationer

Produkt	HDMI-splitter	
Varenummer	VSPL34716AT	
Mål (l x b x h)	482 x 105 x 25 mm	
Vægt	1,54 kg	
Input	1 x HDMI 19-bens hunstik	
Output	16 x HDMI 19-bens hunstik	
Output-opløsning	4K2K ved 60 Hz 1080p ved 60 Hz 480i ~ 1080p ved 60 Hz VGA ~ UXGA	
HDMI-version	HDMI 2.0	
Maks. input-kabellængde	1080p 4K	Op til 10 m Op til 5 m

Maks. output-kabellængde	1080p 4K	Op til 15 m Op til 10 m
Understøttet videoformat	dyb farve 8 / 10 / 12 bit	
Understøttede lydformater	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Video-båndbredde	600 MHz	
Maks. overførselshastighed	6 Gb/s	
Driftstemperatur	-15°C - 55°C	
Driftsfugtighed	5 - 90% RH (ingen kondensering)	
Maks. driftsstrøm	1,15 A	
Strømadapterinput	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz	
Strømadapteroutput	12 V DC / 3 A	

HU

Gyors beüzemelési útmutató

HDMI elosztó

VSPL34716AT



További információért lásd a bővített online kézikönyvet:
ned.is/vspl34716at

Tervezett felhasználás

A VSPL34716AT egy elosztó, amely 1 HDMI bemenetet 16 HDMI kimenetre oszt el. A termék beltéri használatra készült.

A termék nem professzionális használatra készült.

A termék bármilyen módosítása befolyásolhatja a biztonságot, a jóállást és a megfelelő működést.

Fő alkatrészek (A kép)


- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| 1 HDMI bemenet | 5 RS-232 kommunikációs port |
| 2 HDMI kimenet | 6 Infravörös lámpa |
| 3 Tápcsatlakozó | 7 EDID |
| 4 Főkapcsoló | 8 Tápkábel |

Biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS

- A terméket csak az ebben a kézikönyvben leírt módon használja.
- Sérült terméket ne használjon.
- Ne tegye ki a terméket közvetlen napfénynek, nyílt lángnak vagy hőnek.
- Óvja a terméket víztől vagy nedvességtől.
- Helyezze a terméket stabil és sík felületre.
- Ne ejtse le a terméket és kerülje az ütődést.
- Ne nyissa ki a terméket.
- Tartsa a terméket gyermekektől távol.

Az elosztó csatlakoztatása

 Bizonyosodjon meg arról, hogy minden csatlakoztatni kívánt eszköz ki van kapcsolva.

1. Csatlakoztasson egy HDMI kábelt (nem tartozék) az **A** ① aljzathoz.
2. Dugjon be akár 16 HDMI kábelt (nem tartozék) a kijelzőkből az **A** ②-be.
3. Dugja be az **A** ⑧ csatlakozódugót az **A** ③ aljzatba.
4. Csatlakoztassa az **A** ⑧ másik végét egy hálózati csatlakozóaljzathoz.

Az elosztó használata

A termék be- vagy kikapcsolásához használja az **A** ④ gombot.

EDID beállítások

1 2 3 4	
X 0 0 0	Másolja át a beállítást EDID a kimenetről 1
X 0 0 1	EDID vegyes Kimenet (1–8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. 7,1 csatornás audio, 324 bit, 192 kHz, DTS audio és Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 csatorna, 24 bit, 48 kHz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 csatorna, 24 bit, 48 kHz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 csatorna, 24 bit, 48 kHz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 csatorna, 24 bit, 48 kHz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6 csatorna, 24 bit, 48 kHz

Műszaki adatok

Termék	HDMI elosztó	
Cikkszám	VSPL34716AT	
Méretetek (h x sz x m)	482 x 105 x 25 mm	
Súly	1.54 kg	
Bemenet	1 x HDMI 19 pólusú csatlakozóhévely	
Kimenet	16 x HDMI 19 pólusú csatlakozóhévely	
Kimeneti felbontás	4K2K 60 Hz-en 1080 p 60 Hz-en 480 i ~ 1080 p 60 Hz-en VGA ~ UXGA	
HDMI verzió	HDMI 2.0	
Bemeneti kábel maximális hosszúsága	1080p 4K	Akár 10 m Akár 5 m
Kimeneti kábel maximális hosszúsága	1080p 4K	Akár 15 m Akár 10 m
Támogatott videoformátum	mély szín 8 / 10 / 12 bit	
Támogatott hangformátum	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Videó sávszélesség	600 MHz	
Max. átviteli sebességmérték	6 Gb/s	
Üzemi hőmérséklet	-15°C - 55°C	
Üzemi páratartalom	5–90% r. p. (páralecsapódás nélkül)	
Maximális üzemi áramerősség	1,15 A	
Tápadapter bemenet	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz	
Tápadapter kimenet	12 V DC / 3 A	

Rozdzielacz sygnału HDMI

VSPL34716AT



Więcej informacji znajdziesz w rozszerzonej instrukcji obsługi online: ned.is/vspl34716at

Przeznaczenie

VSPL34716AT to rozdzielacz HDMI, który rozdziela 1 sygnał HDMI na 16 wyjścia HDMI.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Produkt nie jest przeznaczony do użytku zawodowego.

Wszelkie modyfikacje produktu mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo, gwarancję i działanie.

Główne części (rysunek A)

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Wejście HDMI | 5 Port komunikacyjny RS-232 |
| 2 Wyjście HDMI | 6 Światło podczerwone ¹ |
| 3 Gniazdo zasilania ¹ | 7 EDID ¹ |
| 4 Włącznik zasilania ¹ | 8 Przewód zasilający ¹ |

Instrukcje bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

- Urządzenie należy eksploatować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nie używaj uszkodzonego produktu.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, otwartego ognia lub ciepła.
- Nie narażaj produktu na działanie wody lub wilgoci.
- Produkt należy ustawić na stabilnej i równej powierzchni.
- Nie upuszczaj produktu i unikaj uderzania go.
- Produktu nie wolno otwierać.
- Produkt należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Podłączanie rozdzielacza

A Upewnij się, że wszystkie urządzenia, które chcesz podłączyć, zostały wyłączone.

1. Poprowadź kabel HDMI (brak w zestawie) od urządzenia źródłowego do **A** ①.
2. Poprowadź do 16 kabli HDMI (brak w zestawie) od monitorów do **A** ②.
3. Włóż **A** ⑧ do **A** ③.
4. Podłącz drugą końcówkę **A** ⑧ do gniazdka elektrycznego.

Korzystanie z rozdzielacza

Użyj **A** ④, aby włączyć lub wyłączyć produkt.

Ustawienia EDID

1 2 3 4	
X 0 0 0	Kopiuj EDID z wyjścia 1
X 0 0 1	EDID Wyjście mieszane (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. Dźwięk wielokanałowy 7,1, 32-bit, 192 Khz, DTS audio i Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 kanały, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 kanały, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 kanały, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2 kanały, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6 kanały, 24-bit, 48 Khz

Specyfikacja

Produkt	Rozdzielacz sygnału HDMI
Numer katalogowy	VSPL34716AT
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	482 x 105 x 25 mm
Waga	1,54 kg
Wejście	1 x HDMI 19 styków, żeńskie
Wyjście	16 x HDMI 19 styków, żeńskie

Ροζδιελρζοζ ύρýσζιοωα	4K2K @ 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA	
Wερσζα HDMI	HDMI 2.0	
Maks. δýλγοζ καβλα ύρýσζιοωο	1080p 4K	Do 10 m Do 5 m
Maks. δýλγοζ καβλα ύρýσζιοωο	1080p 4K	Do 15 m Do 10 m
Oδτωρζαζ ύρμωτ ωιδεο	deep colour 8 / 10 / 12 bit	
Oβσýλωγίωαζ ύρμωτ αυδιο	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Szerokoζ pasma wideo	600 MHz	
Maks. sζýbkoζ przesyłania	6 Gb/s	
Temperatura robocza	-15°C - 55°C	
Wilgotnoζ śrοdowiska pracy	5 - 90% RH (bez kondensacji)	
Maks. natęζenie robocze	1,15 A	
Węjsζie zasilacza sieciowego	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz	
Wýjsζie zasilacza sieciowego	12 V DC / 3 A	

EL

Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Διακλαδωτής HDMI

VSPL34716AT



Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το εκτενές online εγχειρίδιο: ned.is/vspl34716at

Προοριζόμενη χρήση

Το VSPL34716AT είναι ένας διακλαδωτής που χωρίζει μία 1 είσοδο HDMI σε 16 HDMI εξόδους.

Το προϊόν αυτό προορίζεται αποκλειστικά για εσωτερικό χώρο.

Το προϊόν δεν πρέπει χρησιμοποιείται για επαγγελματική χρήση.

Οποιαδήποτε τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να έχει επιπτώσεις στην ασφάλεια, την εγγύηση και τη σωστή λειτουργία.

Κύρια μέρη (εικόνα Α)


- | | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Είσοδος HDMI | 5 | RS-232 θύρα επικοινωνίας |
| 2 | Έξοδος HDMI | 6 | Υπέρυθρο φως |
| 3 | Θύρα τροφοδοσίας ρεύματος | 7 | EDID |
| 4 | Διακόπτης ισχύος | 8 | Καλώδιο ρεύματος |

Οδηγίες ασφάλειας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σύμφωνα με αυτό το εγχειρίδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε ένα προϊόν με βλάβη.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε άμεσο ηλιακό φως, γυμνές φλόγες ή θερμαντικά στοιχεία.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε νερό ή υγρασία.
- Τοποθετήστε το προϊόν σε μία σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
- Μην ρίχνετε κάτω το προϊόν και αποφύγετε τα τραντάγματα.
- Μην ανοίγετε το προϊόν.
- Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Σύνδεση του διακλαδωτή

 Βεβαιωθείτε ότι έχουν απενεργοποιηθεί όλες οι συσκευές που θέλετε να συνδέσετε.

1. Συνδέστε ένα HDMI καλώδιο (δεν περιλαμβάνεται) από την συσκευή σας στο **A** ①.
2. Συνδέστε έως 16 HDMI καλώδια (δεν περιλαμβάνονται) από τις οθόνες σας στο **A** ②.
3. Συνδέστε το **A** ⑧ στο **A** ③.
4. Συνδέστε την άλλη άκρη του **A** ⑧ σε μία πρίζα.

Χρησιμοποιώντας τον διακλαδωτή

Χρησιμοποιείτε το **A** ④ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το προϊόν.

Ρυθμίσεις EDID

1 2 3 4	
X 0 0 0	Αντιγράψτε το EDID από την Έξοδο 1
X 0 0 1	EDID Μικτή Έξοδος (1-8)
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. 7,1Κανάλι ήχου, 324-bit, 192 KHz, DTS ήχου και Dolby Ψηφιακό
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Κανάλι, 24-bit, 48 KHz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Κανάλι, 24-bit, 48 KHz
X 1 0 1	1080p 3D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Κανάλι, 24-bit, 48 KHz
X 1 1 0	1080p 2D 2 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 2Κανάλι, 24-bit, 48 KHz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 ch, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. 6Κανάλι, 24-bit, 48 KHz

Χαρακτηριστικά

Προϊόν	Διακλαδωτής HDMI	
Αριθμός είδους	VSPL34716AT	
Διαστάσεις (μ x π x υ)	482 x 105 x 25 mm	
Βάρος	1,54 kg	
Είσοδος	1 x HDMI 19 ακίδων θηλυκό	
Έξοδος	16 x HDMI 19 ακίδων θηλυκό	
Ανάλυση εξόδου	4K2K @ 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA	
HDMI έκδοση	HDMI 2.0	
Μέγ. μήκος καλωδίου εισόδου	1080p 4K	Έως 10 m Έως 5 m
Μέγ. μήκος καλωδίου εξόδου	1080p 4K	Έως 15 m Έως 10 m

Υποστηριζόμενη μορφή βίντεο	Βάθος χρώματος 8 / 10 / 12 bit
Υποστηριζόμενη μορφή ήχου	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD
Εύρος ζώνης Βίντεο	600 MHz
Μεγ. ρυθμός μεταφοράς	6 Gb/s
Θερμοκρασία λειτουργίας	-15°C - 55°C
Υγρασία λειτουργίας	5 - 90% RH (χωρίς συμπύκνωση)
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας	1,15 A
Μετασχηματιστής Ισχύος Εισόδου	100 V – 240 V AC – 50 Hz, 60 Hz
Μετασχηματιστής Ισχύος Εξόδου	12 V DC / 3 A

SK

Rýchly návod

Rozdeľovač HDMI

VSPL34716AT



Viac informácií nájdete v rozšírenom návode online: ned.is/vspl34716at

Určené použitie

VSPL34716AT je rozdeľovač, ktorý rozdeľuje 1 vstup HDMI do 16 výstupov HDMI.

Výrobok je určený len na použitie vo vnútri.

Výrobok nie je určený na profesionálne použitie.

Každá zmena výrobku môže mať následky na bezpečnosť, záruku a správne fungovanie.

Hlavné časti (obrázok A)

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 1 Vstup HDMI | 5 Komunikačný port RS-232 |
| 2 Výstup HDMI | 6 Infračervené svetlo |
| 3 Napájací port | 7 EDID |
| 4 Vypínač | 8 Napájací kábel |

Bezpečnostné pokyny

A VAROVANIE

- Výrobok používajte len podľa opisu v tomto návode.
- Poškodený výrobok nepoužívajte.
- Výrobok nevystavujte priamemu slnečnému svetlu, otvorenému ohňu a vysokej teplote.
- Výrobok nevystavujte vode alebo vlhkosti.
- Výrobok položte na stabilný a rovný povrch.
- Dávajte pozor, aby vám výrobok nepadol a zabráňte nárazom.
- Výrobok neotvárajte.
- Výrobok udržiajte mimo dosahu detí.

Pripojenie rozdeľovača

A Uistite sa, že sú vypnuté všetky zariadenia, ktoré chcete pripojiť.

1. Pripojte kábel HDMI (nie je súčasťou dodávky) z vášho zdrojového zariadenia do **A** ①.
2. Pripojte maximálne 16 káblov HDMI (nie sú súčasťou dodávky) zo zobrazovacích panelov do **A** ②.
3. Pripojte **A** ⑧ k **A** ③.
4. Druhý koniec **A** ⑧ pripojte k napájacej elektrickej zásuvke.

Používanie rozdeľovača

Pomocou **A** ④ zapnete alebo vypnete výrobok.

Nastavenia EDID

1	2	3	4	
X	0	0	0	Kopírovanie EDID z výstupu 1
X	0	0	1	Zmiešaný výstup EDID (1-8)
X	0	1	0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8-bitový, 7,1-kanálový zvuk, 324-bitový, 192 kHz, DTS audio a Dolby Digital
X	0	1	1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8-bitový, 2-kanálový, 24-bitový, 48 kHz
X	1	0	0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8-bitový, 2-kanálový, 24-bitový, 48 kHz

X 1 0 1	1080p 3D 2-kanálový, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8-bitový. 2-kanálový, 24-bitový, 48 kHz
X 1 1 0	1080p 2D 2-kanálový, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8-bitový. 2-kanálový, 24-bitový, 48 kHz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1-kanálový, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8-bitový. 6-kanálový, 24-bitový, 48 kHz

Technické údaje

Produkt	Rozdeľovač HDMI	
Číslo výrobku	VSPL34716AT	
Rozmery (D x Š x V)	482 x 105 x 25 mm	
Hmotnosť	1,54 kg	
Vstup	1 x 19-kolíkový samičí konektor HDMI	
Výstup	16 x 19-kolíkový samičí konektor HDMI	
Výstupné rozlíšenie	4K2K pri 60 Hz 1080p pri 60 Hz 480i ~ 1080p pri 60 Hz VGA ~ UXGA	
Verzia HDMI	HDMI 2.0	
Max. dĺžka vstupného kábla	1080p 4K	Až 10 m Až 5 m
Max. dĺžka výstupného kábla	1080p 4K	Až 15 m Až 10 m
Podporovaný obrazový formát	deep colour 8 / 10 / 12 bitov	
Podporovaný zvukový formát	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Šírka pásma obrazového signálu	600 MHz	
Max. prenosová rýchlosť	6 Gb/s	
Prevádzková teplota	-15°C - 55°C	
Prevádzková vlhkosť	5 - 90 % relatívna vlhkosť (bez kondenzácie)	
Max. pracovný prúd	1,15 A	

Vstup napájecího adaptéra	100 V – 240 V stried. – 50 Hz, 60 Hz
Výstup napájecího adaptéra	12 V DC / 3 A

CS

Rychlý návod

Rozbočovač HDMI

VSPL34716AT



Více informací najdete v rozšířené příručce online:
ned.is/vspl34716at

Zamýšlené použití

VSPL34716AT je rozbočovač, který dělí 1 vstup HDMI na 16 výstupy HDMI. Tento výrobek je určen výhradně k použití ve vnitřních prostorách. Výrobek není určen k profesionálnímu použití.

Jakékoli úpravy výrobku mohou ovlivnit jeho bezpečnost, záruku a správné fungování.

Hlavní části (obrázek A)

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1 Vstup HDMI | 5 Komunikační port RS-232 |
| 2 Výstup HDMI | 6 Infračervené světlo |
| 3 Konektor napájecího zdroje | 7 EDID |
| 4 Hlavní spínač | 8 Napájecí kabel |

Bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ

- Výrobek používejte pouze tak, jak je popsáno v této příručce.
- Nepoužívejte poškozený výrobek.
- Nevystavujte výrobek přímému slunečnímu záření, otevřenému ohni či vysokým teplotám.
- Nevystavujte výrobek působení vody ani vlhkosti.
- Umístěte výrobek na stabilní a rovný povrch.
- Zabraňte pádu výrobku a chraňte jej před nárazy.
- Nesnažte se výrobek otevřít.
- Výrobek udržujte mimo dosah dětí.

Zapojení rozbočovače

A Ujistěte se, že jsou všechna zařízení, která chcete připojit, vypnutá.

1. Zapojte kabel HDMI (není součástí) ze svého zdrojového zařízení do **A** ①.
2. Zapojte až 16 kabely HDMI (nejsou součástí) z displejů do **A** ②.
3. Zapojte **A** ⑧ do **A** ③.
4. Druhý konec **A** ⑧ zapojte do zásuvky.

Použití rozbočovače

Pomocí **A** ④ výrobek zapněte/vypněte.

Nastavení EDID

1 2 3 4	
X 0 0 0	Zkopíruje EDID z výstupu 1
X 0 0 1	Směšený výstup EDID (1–8)
X 0 1 0	4k60, 3840 × 2160, 60 Hz, RGB, 8 bit. Audio 7,1 kanálu, 324-bit, 192 kHz, DTS Audio a Dolby Digital
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8 bit. 2 kanál, 24-bit, 48 kHz
X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8 bit. 2 kanál, 24-bit, 48 kHz
X 1 0 1	1080p 3 D 2 k, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8 bit. 2 kanál, 24-bit, 48 kHz
X 1 1 0	1080p 2 D 2 k, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8 bit. 2 kanál, 24-bit, 48 kHz
X 1 1 1	1080p 2 D 5,1 k, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8 bit. 6 kanál, 24-bit, 48 kHz

Technické údaje

Produkt	Rozbočovač HDMI
Číslo položky	VSPL34716AT
Rozměry (D × Š × V)	482 × 105 × 25 mm
Hmotnost	1,54 kg
Vstup	1 × HDMI 19pinová samice
Výstup	16 × HDMI 19pinová samice

Výstupní rozlišení	4K2K při 60 Hz 1080p při 60 Hz 480i až 1080p při 60 Hz VGA ~ UXGA	
Verze HDMI	HDMI 2.0	
Max. délka vstupního kabelu	1080p 4K	až 10 m až 5 m
Max. délka výstupního kabelu	1080p 4K	až 15 m až 10 m
Podporované formáty videa	Deep Color 8 / 10 / 12 bit	
Podporované zvukové formáty	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Šířka pásma videa	600 MHz	
Max. přenosová rychlost	6 Gb/s	
Provozní teplota	-15°C - 55°C	
Provozní vlhkost	5–90 % RH (bez kondenzace)	
Max. pracovní proud	1,15 A	
Vstup napájecího adaptéru	100 V – 240 VAC -50 Hz, 60 Hz	
Výstup napájecího adaptéru	12 V DC / 3 A	

RO

Ghid rapid de inițiere

Separator HDMI

VSPL34716AT



Pentru informații suplimentare, consultați manualul extins, disponibil online: ned.is/vspl34716at

Utilizare preconizată

VSPL34716AT este un splitter care împarte intrarea HDMI 1 la ieșirile HDMI 16.

Produsul este destinat exclusiv pentru utilizare în interior.

Produsul nu este destinat utilizării profesionale.

Orice modificare a produsului poate avea consecințe pentru siguranța, garanția și funcționarea corectă a produsului.

Piese principale (imagine A)


- | | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Intrare HDMI | 5 | Port de comunicare RS-232 |
| 2 | Ieșire HDMI | 6 | Lampă infraroșu |
| 3 | Port alimentare electrică | 7 | EDID |
| 4 | Întreprător | 8 | Cablu electric |

Instrucțiuni de siguranță

AVERTISMENT

- Folosiți produsul exclusiv conform descrierii din acest manual.
- Nu folosiți un produs avariat.
- Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui, foc deschis sau surse de căldură.
- Nu expuneți produsul la apă sau umezeală.
- Așezați produsul pe o suprafață stabilă și plană.
- Nu lăsați produsul să cadă și evitați ciocnirile elastice.
- Nu deschideți produsul.
- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

Conectarea splitterului

 Verificați dacă toate dispozitivele pe care doriți să le conectați au fost oprite.

1. Conectați un cablu HDMI (nu este inclus) de la dispozitivul sursă la **A** ①.
2. Conectați maximum 16 cabluri HDMI (nu sunt incluse) de la afișaje la **A** ②.
3. Conectați **A** ⑧ la **A** ③.
4. Conectați celălalt capăt al **A** ⑧ la o priză electrică.

Utilizarea unui splitter

Folosiți **A** ④ pentru pornirea sau oprirea produsului.

Setări EDID

1	2	3	4	
X 0 0 0	Copiați EDID de la ieșirea 1			
X 0 0 1	Ieșirea mixtă EDID (1-8)			
X 0 1 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, RGB, 8bit. Canal audio 7,1, 324-bit, 192 Khz, DTS audio și Dolby Digital			
X 0 1 1	4k30, 3840x2160, 30 Hz, 4:4:4, 8bit. Canal 2, 24-bit, 48 Khz			

X 1 0 0	4k60, 3840x2160, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. Canal 2, 24-bit, 48 Khz
X 1 0 1	1080p 3D 2 canal, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. Canal 2, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 0	1080p 2D 2 canal, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. Canal 2, 24-bit, 48 Khz
X 1 1 1	1080p 2D 5,1 canal, 1920x1080, 60 Hz, 4:4:4, 8bit. Canal 6, 24-bit, 48 Khz

Specificații

Produs	Separator HDMI	
Numărul articolului	VSPL34716AT	
Dimensiuni (L x l x h)	482 x 105 x 25 mm	
Greutate	1,54 kg	
Intrare	1 x HDMI 19 pin mamă	
Ieșire	16 x HDMI 19 pin mamă	
Rezoluție ieșire	4K2K @ 60 Hz 1080p @ 60 Hz 480i ~ 1080p @ 60 Hz VGA ~ UXGA	
Versiune HDMI	HDMI 2.0	
Lungimea maximă a cablului de intrare	1080p 4K	Până la 10 m Până la 5 m
Lungimea maximă a cablului de ieșire	1080p 4K	Până la 15 m Până la 10 m
Format video acceptat	adâncime culoare 8 / 10 / 12 bit	
Formate audio acceptate	DTS-HD / Dolby TrueHD / DTS / Dolby-AC3 / DSD	
Lățime bandă video	600 MHz	
Viteza max. de transfer	6 Gb/s	
Temperatură de funcționare	-15°C - 55°C	
Umiditate de funcționare	5 - 90% RH (fără condensare)	
Curent de lucru max.	1,15 A	
Intrare adaptor electric	100 V – 240 V CA – 50 Hz, 60 Hz	
Ieșire adaptor electric	12 V DC / 3 A	

