



VSP3402AT
2-port HDMI™ splitter
HDMI™ input→ 2x HDMI™ output



Discription	English
1	Audio/video input port
2	HDMI™ Output port
3	Indication LED input
4	Indication LED output
5	IR Channel
6	Selection switch
7	Power switch
8	Power connection
9	Power adapter
10	Remote control

Installation

- Turn off all devices.
- Connect the HDMI™ source device to the HDMI™ input of the splitter, labelled Input (1). Indication LED (3) burns if power is on.
- Connect up to 2 HDMI™ screens to the splitter, labelled OUT 1 – OUT 2 (2).
- Connect the barrel end of the power adapter to the DC input (6) of the switch.
- Connect the AC blade end into an AC wall socket (9).
- Turn on all devices.
- All connected screens now show the same source signal. The indication output LEDs show which outputs are connected (4).
- The reset switch (5) enables you to reset all settings if necessary.

Safety

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

- Only use indoors
- Only use attached AC/DC adapter
- Do not use in a humid environment

Cleaning and maintenance

Warnings!

- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the inside of the device.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.
- Clean the outside of the device with a soft, damp cloth.
- Device is equipped with a service port for updates which can only be performed by the manufacturer

EDID-management switch (8)
The HDMI™ splitters support the EDID-management settings. This means the splitters can be adjusted to a fixed mode shown in the table below:

	Dipswitch				EDID Info
	4	3	2	1	
MODE 1	0	0	0	0	Copy HDMI output 1 TV EDID
MODE 2	0	0	0	1	Copy HDMI output 2 TVs EDID
MODE 3	0	0	1	0	Fixed-EDID FULL HD (1080p / 60 Hz)-24 bit 2D video 7.1 ch audio
MODE 4	0	0	1	1	Fixed-EDID FULL HD (1080p / 60 Hz)-24 bit 2D video 2 ch audio
MODE 5	0	1	0	0	Fixed-EDID FULL HD (1080p / 60 Hz)-36 bit 2D video 7.1 ch audio
MODE 6	0	1	0	1	Fixed-EDID FULL HD (1080p / 60 Hz)-36 bit 2D video 2 ch audio
MODE 7	0	1	1	0	Fixed-EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz)-24 bit 2D video 7.1 ch audio
MODE 8	0	1	1	1	Fixed-EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz)-24 bit 2D video 2 ch audio
MODE 9	1	0	0	0	Fixed-EDID HD (1080p / 60 Hz)-24 bit 3D video 2 ch audio
MODE 10	1	0	0	1	reserve
MODE 11	1	0	1	0	reserve
MODE 12	1	0	1	1	reserve
MODE 13	1	1	0	0	reserve
MODE 14	1	1	0	1	reserve
MODE 15	1	1	1	0	reserve
MODE 16	1	1	1	1	reserve

Beskriving	Nederlands
1	HDMI™-ingång
2	HDMI™-utgång
3	HDMI™-ingångsindikator-LED
4	HDMI™-utgångsindikator-LED
5	Herstellknop
6	Stroomingång
7	Servicepoort
8	EDID-schakelaar
9	Stroomadapter 5 V/2 A

Installatie

- Sluit het HDMI™-bronapparaat aan op de HDMI™-ingang van de splitter, genaamd HDMI INPUT (1). Indicatie-LED (3) brandt als apparaat is ingeschakeld.
- Sluit max. 3 HDMI™-schermen aan op de splitter, genaamd HDMI Out 1 – Out 2 (2).
- Sluit het ronde uiteinde van de stroomadapter aan op de DC-ingang (6) van de schakelaar.
- Steek het stekkergeedeinde in een stopcontact (9).
- Schakel alle apparatuur in.
- Alle aangesloten schermen tonen nu hetzelfde bronsignaal. De uitgangsinidatie-LED's laten zien welke uitgangen er zijn aangesloten (4).
- Met de herstellknop (5) kunt u, indien nodig, alle instellingen herstellen.

Veiligheid

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

- Alleen geschikt voor toepassingen binnenshuis.
- Gebruik alleen de meegeleverde AC/DC-adapter.
- Gebruik niet in een vochtige omgeving.

Reiniging en onderhoud

Waarschuwing!

- Gebruik geen schoonmaakmiddelen of schuimmiddelen.
- Noot de binnenkant van het apparaat reinigen.
- Probeer het apparaat niet te repareren. Als het apparaat niet goed werkt, vervang het dan door een nieuw exemplaar.
- Reinig de buitenkant van het apparaat met een zachte, vochtige doek.
- Apparaat is voorzien van een servicepoort voor updates die alleen door de fabrikant kunnen worden uitgevoerd.

EDID-schakelaar (8)
De HDMI™-splitters ondersteunen de EDID-functie. Dit betekent dat de splitters ingesteld kunnen worden op een vooraf een vooraf ingestelde waarde. Zie de tabel.

	Dipswitch	EDID Info
--	-----------	-----------

	4	3	2	1	
MODE 1	0	0	0	0	Copy HDMI output 1 TV EDID
MODE 2	0	0	0	1	Copy HDMI output 2 TVs EDID
MODE 3	0	0	1	0	Fixed-EDID FULL HD (1080p / 60 Hz)-24 bit 2D video 7.1 ch audio
MODE 4	0	0	1	1	Fixed-EDID FULL HD (1080p / 60 Hz)-24 bit 2D video 2 ch audio
MODE 5	0	1	0	0	Fixed-EDID FULL HD (1080p / 60 Hz)-36 bit 2D video 7.1 ch audio
MODE 6	0	1	0	1	Fixed-EDID FULL HD (1080p / 60 Hz)-36 bit 2D video 2 ch audio
MODE 7	0	1	1	0	Fixed-EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz)-24 bit 2D video 7.1 ch audio
MODE 8	0	1	1	1	Fixed-EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz)-24 bit 2D video 2 ch audio
MODE 9	1	0	0	0	Fixed-EDID HD (1080p / 60 Hz)-24 bit 3D video 2 ch audio
MODE 10	1	0	0	1	reserve
MODE 11	1	0	1	0	reserve
MODE 12	1	0	1	1	reserve
MODE 13	1	1	0	0	reserve
MODE 14	1	1	0	1	reserve
MODE 15	1	1	1	0	reserve
MODE 16	1	1	1	1	reserve

Beschreibung	Deutsch
1	HDMI™-Eingang
2	HDMI™-Ausgang
3	LED-Anzeige HDMI™-Eingang
4	LED-Anzeige HDMI™-Ausgang
5	Rückstellschalter
6	Netzanschluss
7	Serviceport
8	EDID-Management-Schalter
9	Netzteil 5 V/2 A

Installation

- Schalten Sie alle Geräte aus.
- Schließen Sie das HDMI™-Quellgerät an den HDMI™-Eingang des Splitters an, der mit Input (1) gekennzeichnet ist. LED-Anzeige (3) leuchtet bei eingeschalteter Stromversorgung.
- Schließen Sie bis zu 2 HDMI™-Bildschirme an den Anschluss des Splitters an, der mit OUT 1 – OUT 2 (2) gekennzeichnet ist.
- Schließen Sie den Hohlstecker des Netzteils an den DC-Eingang (6) des Switches an.
- Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an (9).
- Schalten Sie alle Geräte ein.
- Alle angeschlossenen Bildschirme zeigen das gleiche Quellsignal. Die LED-Ausgangsanzeige (4) zeigt an, wie viele Ausgänge angeschlossen sind.
- Über den Rückstellschalter (5) können Sie bei Bedarf alle Einstellungen zurücksetzen.

Sicherheit

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

- Verwendung nur in Innenräumen
- Nur den mitgelieferten AC/DC-Adapter verwenden
- Nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden

Reinigung und Pflege

Warnung!

- Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel.
- Reinigen Sie nicht das Innere des Geräts.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren. Falls das Gerät nicht korrekt funktioniert, ersetzen Sie es bitte durch ein neues.
- Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen, angefeuchteten Tuch.
- Das Gerät verfügt über einen Serviceport für Aktualisierungen, die nur vom Hersteller durchgeführt werden können.

EDID-Management-Schalter (8)
Die HDMI™-Splitter unterstützen die EDID-Management-Einstellungen. Das bedeutet, dass die Splitter auf einen der in der untenstehenden Tabelle angezeigten festen Modi eingestellt werden können.

	DIP-Schalter				EDID Info
	4	3	2	1	
MODE 1	0	0	0	0	Kopiere HDMI-Ausgang 1 TV EDID
MODE 2	0	0	0	1	Kopiere HDMI-Ausgang 2 TVs EDID
MODE 3	0	0	1	0	Festgelegte EDID FULL HD (1080p/60 Hz)-24 Bit 2D-Video 7.1-Kanal-Audio
MODE 4	0	0	1	1	Festgelegte EDID FULL HD (1080p/60 Hz)-24 Bit 2D-Video 2-Kanal-Audio
MODE 5	0	1	0	0	Festgelegte EDID FULL HD (1080p/60 Hz)-36 Bit 2D-Video 7.1-Kanal-Audio
MODE 6	0	1	0	1	Festgelegte EDID FULL HD (1080p/60 Hz)-36 Bit 2D-Video 2-Kanal-Audio
MODE 7	0	1	1	0	Festgelegte EDID HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz)-24 Bit 2D-Video 7.1-Kanal-Audio
MODE 8	0	1	1	1	Festgelegte EDID HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz)-24 Bit 2D-Video 2-Kanal-Audio
MODE 9	1	0	0	0	Festgelegte EDID HD (1080p/60 Hz)-24 Bit 3D-Video 2-Kanal-Audio
MODE 10	1	0	0	1	reserve
MODE 11	1	0	1	0	reserve
MODE 12	1	0	1	1	reserve
MODE 13	1	1	0	0	reserve
MODE 14	1	1	0	1	reserve
MODE 15	1	1	1	0	reserve
MODE 16	1	1	1	1	reserve

Descripción	Español
1	Entrada HDMI™
2	Salida HDMI™
3	LED indicador de entrada HDMI™
4	LED indicador de salida HDMI™
5	Interruptor de reajuste
6	Conexión de alimentación
7	Puerto de servicio
8	Commutador de administración de EDID

	Adaptador de alimentación: 5 V / 2 A
--	--------------------------------------

Instalación

- Apague todos los dispositivos.
- Conecte el dispositivo de fuente HDMI™ al puerto de entrada HDMI™ del conmutador, con la leyenda Input (1). El LED indicador (3) se enciende si está conectado.
- Puede conectar hasta 2 pantallas HDMI™ al conmutador, con las leyendas OUT 1 – OUT 2 (2).
- Conecte el extremo cilíndrico del adaptador de alimentación a la entrada de CC (6) del conmutador.
- Enchufe el conector plano de CA en una toma de pared de CA (9).
- Encienda todos los dispositivos.
- Todas las pantallas conectadas mostrarán la mismo señal de entrada. Los LED indicadores de salida mostrarán las salidas conectadas (4).
- El interruptor reajuste (5) permite restablecer todos los ajustes si es necesario.

Seguridad

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

- Uso exclusivo en interiores
- Utilice sólo el adaptador CA/CC suministrado.
- No use el dispositivo en entornos húmedos.

Limpieza y mantenimiento

¡Advertencia!

- No utilice disolventes de limpieza ni productos abrasivos.
- No limpie el interior del dispositivo.
- No intente reparar el dispositivo. Si el dispositivo no funciona correctamente sustitúyalo por uno nuevo.
- Limpie el exterior del dispositivo con un paño suave ligeramente húmedo.
- El dispositivo está equipado con un puerto de servicio para actualizaciones que sólo puede realizar el fabricante

Commutador de administración de EDID (8)
Los divisores HDMI™ son compatibles con la configuración de administración de EDID. Los divisores se pueden configurar para un modo fijo según la tabla siguiente:

	Interruptor DIP				EDID Info
	4	3	2	1	
MOD0 1	0	0	0	0	Copia de salida HDMI 1 TV EDID
MOD0 2	0	0	0	1	Copia de salida HDMI 2 TV EDID
MOD0 3	0	0	1	0	EDID FULL HD fijo (1080p / 60 Hz)-video 2D de 24 bits, audio 7.1
MOD0 4	0	0	1	1	EDID FULL HD fijo (1080p / 60 Hz)-video 2D de 24 bits, audio 2
MOD0 5	0	1	0	0	EDID FULL HD fijo (1080p / 60 Hz)-video 2D de 36 bits, audio 7.1
MOD0 6	0	1	0	1	EDID FULL HD fijo (1080p / 60 Hz)-video 2D de 36 bits, audio 2
MOD0 7	0	1	1	0	EDID HD fijo (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz)-video 2D de 24 bits, audio 2
MOD0 8	0	1	1	1	EDID HD fijo (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz)-video 2D de 24 bits, audio 2
MOD0 9	1	0	0	0	EDID HD fijo (1080p / 60 Hz)-video 2D de 24 bits, audio 2
MOD0 10	1	0	0	1	reservado
MOD0 11	1	0	1	0	reservado
MOD0 12	1	0	1	1	reservado
MOD0 13	1	1	0	0	reservado
MOD0 14	1	1	0	1	reservado
MOD0 15	1	1	1	0	reservado
MOD0 16	1	1	1	1	reservado

Description	Français
1	Entrée HDMI™
2	Sortie HDMI™
3	Voyant LED d'entrée HDMI™
4	Voyant LED de sortie HDMI™
5	Commutateur de réinitialisation
6	Connecteur d'alimentation
7	Port de service
8	Commutateur de gestion EDID
9	Adaptateur 5 V/2 A

Installation

- Éteignez tous les appareils.
- Branchez l'appareil source HDMI™ au port d'entrée HDMI™ du répartiteur, marqué Input (Entrée) (1). Le voyant LED (3) s'allume lorsque l'appareil est sous tension.
- Branchez jusqu'à 2 écrans HDMI™ au port du répartiteur, marqué OUT 1 (Sortie 1) – OUT 2 (Sortie 2) (2).
- Branchez l'extrémité cylindrique de l'adaptateur secteur à l'entrée DC (6) du commutateur.
- Branchez l'extrémité à lames AC dans une prise murale AC (9).
- Mettez tous les appareils sous tension.
- Tous les écrans connectés montrent maintenant le même signal source. Les voyants LED de sortie indiquent quelles sont les sorties connectées (4).
- Le commutateur de réinitialisation (5) vous permet de réinitialiser tous les paramètres si nécessaire.

Sécurité

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

- Utilisez l'appareil en intérieur uniquement.
- Utilisez uniquement l'adaptateur CA/CC fourni
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide.

Nettoyage et entretien

Attention!

- N'utilisez pas de solvants ni de produits abrasifs.
- Ne nettoyez pas l'intérieur de l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'appareil. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, remplacez-le par un nouveau modèle.
- Nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux humidifié.
- L'appareil est équipé d'un port de service pour les mises à jour que seul le fabricant peut effectuer.

Commutateur de gestion EDID (8)
Les répartiteurs HDMI™ prennent en charge les paramètres de gestion EDID. Cela signifie que les répartiteurs peuvent être réglés sur un mode fixe, indiqué dans le tableau ci-dessous :

	Commutateur DIP				Information EDID
	4	3	2	1	
MODE 1	0	0	0	0	Copiez les informations EDID de la TV, sortie HDMI 1
MODE 2	0	0	0	1	Copiez les informations EDID de la TV, sortie HDMI 1
MODE 3	0	0	1	0	EDID FULL HD fixe (1080p/60 Hz)- Vidéo 2D 24 bits, format audio 7.1
MODE 4	0	0	1	1	EDID FULL HD fixe (1080p/60 Hz)- Vidéo 2D 24 bits, audio à 2 canaux
MODE 5	0	1	0	0	EDID FULL HD fixe (1080p/60 Hz)- Vidéo 2D 36 bits, format audio 7.1
MODE 6	0	1	0	1	EDID FULL HD fixe (1080p/60 Hz)- Vidéo 2D 36 bits, audio à 2 canaux
MODE 7	0	1	1	0	EDID HD fixe (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz)- vidéo 2D 24 bits, format audio 7.1

	8	7	3	4	5
	EDID	SERVICE	Input	Output 1	Output 2
MODE 8	0	1	1	1	EDID HD fixe (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz)- vidéo 2D 24 bits, audio à 2 canaux
MODE 9	1	0	0	0	EDID HD fixe (1080p/60 Hz)- Vidéo 3D 24 bits, audio à 2 canaux
MODE 10	1	0	0	1	réserve
MODE 11	1	0	1	0	réserve
MODE 12	1	0	1	1	réserve
MODE 13	1	1	0	0	réserve
MODE 14	1	1	0	1	réserve
MODE 15	1	1	1	0	réserve
MODE 16	1	1	1	1	réserve

Descrizione	Italiano
1	Ingresso HDMI™
2	Uscita HDMI™
3	Indicatore LED di ingresso HDMI™
4	Indicatore LED di uscita HDMI™
5	Switch di ripristino
6	Connettore di alimentazione
7	Service Port
8	Switch di gestione EDID
9	Adattatore di alimentazione da 5 V/2 A

Installazione

- Spegnere tutti i dispositivi.
- Collegare il dispositivo sorgente HDMI™ all'ingresso HDMI™ dello splitter, denominato ingresso (1). L'indicatore LED (3) è acceso se è alimentato.
- Collegare fino a 2 schermi HDMI™ allo splitter, denominato OUT 1 – OUT 2 (2).
- Collegare la spina dell'alimentatore all'ingresso DC (6) dello switch.
- Collegare l'estremità a lama AC alla presa corrispondente (9).
- Accendere tutti i dispositivi.
- Tutti gli schermi collegati ora mostrano lo stesso segnale sorgente. Gli indicatori LED di uscita mostrano quali uscite sono collegate (4).
- Lo switch di ripristino (5) consente di ripristinare tutte le impostazioni, se necessario.

Sicurezza

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

- Solo per uso interno
- Utilizzare solo l'alimentatore AC/DC fornito in dotazione
- Non utilizzare in ambienti umidi

Pulizia e manutenzione

Attenzione!

- Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.
- Non pulire l'interno del dispositivo.
- Non cercare di riparare il dispositivo. Se il dispositivo non funziona correttamente, sostituirlo con uno nuovo.
- Pulire la parte esterna del dispositivo con un panno morbido e umido.
- Il dispositivo è dotato di una Service Port per gli aggiornamenti, che possono essere eseguiti solo dal produttore

Switch di gestione EDID (8)
Gli splitter HDMI™ supportano le impostazioni di gestione EDID. Ciò significa che è possibile regolare gli splitter in un modo fisso, come illustrato nella tabella seguente:

	Dip switch				Informazioni EDID
	4	3	2	1	
MODALITÀ 1	0	0	0	0	Copia TV EDID uscita HDMI 1
MODALITÀ 2	0	0	0	1	Copia TV EDID uscita HDMI 2
MODALITÀ 3	0	0	1	0	FULL HD EDID fisso (1080p/60 Hz)- Video 2D a 24 bit, canale audio 7.1
MODALITÀ 4	0	0	1	1	FULL HD EDID fisso (1080p/60 Hz)- Video 2D a 24 bit, canale audio 2
MODALITÀ 5	0	1	0	0	EDID fisso FULL HD (1080p/60 Hz)-36 bit video 2D canale audio 7.1
MODALITÀ 6	0	1	0	1	EDID fisso FULL HD (1080p/60 Hz)-36 bit video 2D canale audio 2
MODALITÀ 7	0	1	1	0	HD EDID fisso (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz)- Video 2D a 24 bit, canale audio 2
MODALITÀ 8	0	1	1	1	HD EDID fisso (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz)- Video 2D a 24 bit, canale audio 2
MODALITÀ 9	1	0	0	0	HD EDID fisso (1080p/60 Hz)- Video 3D a 24 bit, canale audio 2
MODALITÀ 10	1	0	0	1	Riserva
MODALITÀ 11	1	0	1	0	Riserva
MODALITÀ 12	1	0	1	1	Riserva
MODALITÀ 13	1	1	0	0	Riserva
MODALITÀ 14	1	1	0	1	Riserva
MODALITÀ 15	1	1	1	0	Riserva
MODALITÀ 16	1	1	1	1	Riserva

Descrição	Português
1	Entrada HDMI™
2	Saída HDMI™
3	LED indicador da entrada HDMI™
4	LED indicador da saída HDMI™
5	Comutador de reposição
6	Ligação de alimentação
7	Porta de serviço
8	Interruptor de gestão EDID
9	Transformador 5 V / 2 A
10	Controlo remoto

Instalação

- Desligue todos os dispositivos.
- Ligue o dispositivo de fonte HDMI™ à entrada HDMI™ do repartidor, com a indicação Input (1). O LED de indicação (3) acende-se se estiver ligado.
- Ligue até 2 ecrãs HDMI™ ao repartidor, com a indicação OUT 1 – OUT 2 (2).
- Ligue a extremidade cilíndrica do transformador à entrada DC (6) do comutador.
- Ligue a extremidade dos pinos a uma tomada de parede de

nedis

Προειδοίσιμει!

- Μην χρησιμοποιείτε δοκίμια και λοιπά.
- Μην καθιστάτε το εσωτερικό μέρος της συσκευής.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή. Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί ουσιά, ανακαταστήστε την με μια καινούργια.
- Καθίστε το εξωτερικό μέρος της συσκευής με ένα μαλακό, υψώ ποπ.
- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια θύρα για ενημέρωσις που μπορούν να εκτελεστούν μόνο από τον κατασκευαστή

Μεταγωγικές διαχείρισης EDID (8)

Οι διαχωριστές HDMI™ υποστηρίζουν τις ρυθμίσεις διαχείρισης EDID. Αυτό σημαίνει ότι οι διαχωριστές μπορούν να ρυθμιστούν σε μια σταθερή κατάσταση που παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Διακόπτης DIP					Πληροφορίες EDID
4	3	2	1		
MODE 1	0	0	0	0	Αντιστροφή εξόδου HDMI 1 TV EDID
MODE 2	0	0	0	1	Αντιστροφή εξόδου HDMI 2 TV EDID
MODE 3	0	0	1	0	Συνθροκ Bivres EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -24 bit 2D με 2D με 7.1 καν.
MODE 4	0	0	1	1	Συνθροκ Bivres EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -24 bit 2D με 2D με 2 καν.
MODE 5	0	1	0	0	Συνθροκ Bivres EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -36 bit 2D με 2D με 7.1 καν.
MODE 6	0	1	0	1	Συνθροκ Bivres EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -36 bit 2D με 2D με 2 καν.
MODE 7	0	1	1	0	Συνθροκ Bivres EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz) -24 bit 2D με 2D με 7.1 καν.
MODE 8	0	1	1	1	Συνθροκ Bivres EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz) -24 bit 2D με 2D με 7.1 καν.
MODE 9	1	0	0	0	Συνθροκ Bivres EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -24 bit 3D με 7.1 καν.
MODE 10	1	0	0	1	δεσμευμένο
MODE 11	1	0	1	0	δεσμευμένο
MODE 12	1	0	1	1	δεσμευμένο
MODE 13	1	1	0	0	δεσμευμένο
MODE 14	1	1	0	1	δεσμευμένο
MODE 15	1	1	1	0	δεσμευμένο
MODE 16	1	1	1	1	δεσμευμένο

Opis	Polski
1	Wyjście HDMI™
2	Wyjście HDMI™
3	Wskaźnik LED wejścia HDMI™
4	Wskaźnik LED wyjścia HDMI™
5	Przełącznik resetowania
6	Złącze zasilania
7	Port serwisowy
8	Przełącznik zarządzania EDID
9	Zasilacz sieciowy 5 V / 2 A

Instalacja

- Wyłącz wszystkie urządzenia.
- Podłącz urządzenie źródłowe HDMI™ do wejścia HDMI™ rozdzielacza oznaczonego symbolem Input (1). Po włączeniu zasilania zaizoluje wskaźnik LED (3).
- Podłącz maks. 2 ekranów HDMI™ do gęczy rozdzielacza oznaczonego symbolem OUT 1 – OUT 2 (2).
- Podłącz końcówkę tulejową zasilacza sieciowego do wejścia DC (6) przekaźnika.
- Podłącz końcówkę z wykłm AC do gniazda ściennego AC (9).
- Włącz wszystkie urządzenia
- Na wszystkich podłączonych ekranach będzie wyświetlany ten sam sygnal źródłowy. Wskaźnik LED wyjści informują o tym, które wyjścia są podłączone (4).
- Przełącznik resetowania (5) umożliwia zresetowanie wszystkich ustawień w razie potrzeby.

Bezpieczeństwo



- Używaj tylko wewnątrz pomieszczeń
- Używaj tylko dołączonego zasilacza AC/DC
- Nie używaj w środowisku o dużej wilgotci

Czyszczenie i konserwacja

ostrzeżenia

- Nie używaj rozpuszczalnikowych ani żrących środków czyszczących.
- Nie czyść wnętrza urządzenia.
- Nie próbować naprawiać urządzenia. Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, należy wymienić je na nowe.
- Urządzenie należy czyścić z zewnątrz przy użyciu miękkiej, wilgotnej ściereczki.
- Urządzenie jest wyposażone w port serwisowy do wykonywania aktualizacji (może być używane wyłącznie przez producenta)

Przełącznik zarządzania EDID (8)

Rozdzielacz HDMI™ obkłada ustawienia zarządzania EDID. Oznacza to, że rozdzielacz można dostosować do stałego trybu przedstawionego w poniższej tabeli:

Przełącznik DIP					Informacje EDID
4	3	2	1		
TRYB 1	0	0	0	0	Kopia wyjścia HDMI 1 TV EDID
TRYB 2	0	0	0	1	Kopia wyjścia HDMI 2 TV EDID
TRYB 3	0	0	1	0	Stale EDID FULL HD (1080p / 60 Hz), obraz 2D, dźwięk 7.1-kanalowy
TRYB 4	0	0	1	1	Stale EDID FULL HD (1080p / 60 Hz), 24 bity, obraz 2D, dźwięk 2-kanalowy
TRYB 5	0	1	0	0	Stale EDID FULL HD (1080p / 60 Hz), 36 bitów, obraz 2D, dźwięk 7.1-kanalowy
TRYB 6	0	1	0	1	Stale EDID FULL HD (1080p / 60 Hz), 36 bitów, obraz 2D, dźwięk 2-kanalowy
TRYB 7	0	1	1	0	Stale EDID FULL HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz) -24 bity, obraz 2D, dźwięk 7.1-kanalowy
TRYB 8	0	1	1	1	Stale EDID FULL HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz) -24 bity, obraz 2D, dźwięk 7.1-kanalowy
TRYB 9	1	0	0	0	Stale EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz), 24 bity, obraz 2D, dźwięk 2-kanalowy
TRYB 10	1	0	0	1	Stale EDID HD (1080p / 60 Hz), 24 bity, obraz 3D, dźwięk 2-kanalowy
TRYB 11	1	0	1	0	zarezerwowane
TRYB 12	1	0	1	1	zarezerwowane
TRYB 13	1	1	0	0	zarezerwowane
TRYB 14	1	1	0	1	zarezerwowane
TRYB 15	1	1	1	0	zarezerwowane
TRYB 16	1	1	1	1	zarezerwowane

Popis	Čeština
1	HDMI™ vstup
2	HDMI™ výstup
3	LED indikátor HDMI™ vstupu
4	LED indikátor HDMI™ výstupu
5	Resetovací přepínač
6	Náhradní konektor
7	Servisní port
8	Přepínač řízení EDID
9	Náhradní adaptér, 5 V, 2 A

Instalace

- Vypněte všechna zařízení.
- Připojte zařízení se zdrojem signálu HDMI™ ke vstupnímu portu HDMI™ rozbočovače označenému Input (1). Pokud je zapnut napájení, LED indikátor (3) svítí.
- Připojte až 2 obrazovky s HDMI™ k rozbočovači označenému OUT 1 až OUT 2 (2).
- Připojte kabeľ konec napájecího adaptéru do zdířky přepínače DC input (6).
- Připojte elektrickou zástrčku do zásuvky (9).
- Zapněte všechna zařízení.
- Na všech připojených obrazovkách se nyní zobrazuje stejný zdrojový signál. LED kontrolky výstupu indikují, které výstupy jsou připojené (4).
- Resetovací přepínač (5) umožňuje v případě potřeby resetovat všechna nastavení.

Bezpečnost



- Používejte pouze v interiéru.
- Použíjte pouze dodaný napájecí adaptér.
- Nepoužívejte ve vlhkém prostředí.

Čištění a údržba

Varnostni

- Nepoužívejte čistící roztokůle ani abrazivní čistící prostředky.
- Nechávejte vnitřní části zařizení.

- Nepokoušejte se zařízení opravit. Pokud zařízení nefunguje správně, vyměňte ho za nové.

- Čištění vnější části zařízení použijte měkký navlhčený hadřík.
- Zařízení je vybaveno servisním portem pro aktualizace. Kteř může provádět pouze výrobce.

Přepínač řízení EDID (8)

HDMI™ rozbočovače podporují nastavení řízení EDID. To znamená, že lze rozbočovače nastavit na pevný režim uvedený v tabulce níže:

DIP přepínač					Informace o přepínači EDID
4	3	2	1		
REŽIM 1	0	0	0	0	Kopírovat HDMI výstup 1 EDID televizoru
REŽIM 2	0	0	0	1	Kopírovat HDMI výstup 2 EDID televizoru
REŽIM 3	0	0	1	0	Pevné EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -24bitové 2D video, 7.1kanalový zvuk
REŽIM 4	0	0	1	1	Pevné EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -24bitové 2D video, 2kanalový zvuk
REŽIM 5	0	1	0	0	Pevné EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -36bitové 2D video, 7.1kanalový zvuk
REŽIM 6	0	1	0	1	Pevné EDID FULL HD (1080p / 60 Hz) -36bitové 2D video, 2kanalový zvuk
REŽIM 7	0	1	1	0	Pevné EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz) -24bitové 2D video, 7.1kanalový zvuk
REŽIM 8	0	1	1	1	Pevné EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz) -24bitové 2D video, 2kanalový zvuk
REŽIM 9	1	0	0	0	Pevné EDID HD (1080p / 30 Hz) (1080i / 60 Hz) (720p / 60 Hz) -24bitové 3D video, 2kanalový zvuk
REŽIM 10	1	0	0	1	rezerva
REŽIM 11	1	0	1	0	rezerva
REŽIM 12	1	0	1	1	rezerva
REŽIM 13	1	1	0	0	rezerva
REŽIM 14	1	1	0	1	rezerva
REŽIM 15	1	1	1	0	rezerva
REŽIM 16	1	1	1	1	rezerva

Leírás

- HDMI™-bemenet
- HDMI™-kimenet
- HDMI™-bemenetet jelző LED
- HDMI™-kimenetet jelző LED
- Visszaállítás kapcsoló
- Tápcsatlakozás
- Szervizport
- EDID-vezérlő kapcsoló
- Hálózati adapter, 5 V/2 A

Özeme helyezés

- Kapcsolja ki az összes eszközt.
- Csatlakoztassa a HDMI™ forráseszközt az elosztó bemenet címkevel ellátott HDMI™-bemeneti portjához (1). A jelző LED (3) világít, ha be van kapcsolva a készülék.
- Csatlakoztasson max. 2 HDMI™-képernyőt az elosztó ki 1 – ki 2 (2) címkevel ellátott kimenetére.
- Csatlakoztassa a hálózati adapter dugóját végig a kapcsoló DC bemenet (6) végéhez.
- Csatlakoztassa az AC-lánc végét az AC fall aljzatához (9).
- Kapcsolja be az összes eszközt.
- Minden csatlakoztatott képernyő most azonos bemeneti jelet mutat. A kimenet LED jelzőfények mutatják, hogy mely kimenetek vannak csatlakoztatva (4).
- A visszállítás kapcsolóval (5) szükség esetén visszaállíthatja a beállításokat.

Biztonság



- Csak belülről használata
- Kizárólag csatlakoztatott AC/DC adaptert használjon
- Ne használja párs környezetben

Tisztítás és karbantartás

Figyelme!

- Tisztító- és súrolószerek használatát mellőzze.
- Ne tisztítsa a készülék belsejét.
- Ne próbálja megjavítani a készüléket. Ha a készülék működése nem megfelelő, cserélje új készülékre.
- A készülék külsőjét tisztítsa puha, nedves ruhával.
- A készülék egy szervizportján van fedelzelve a frissítésekhez, amelyeket csak a gyártó hajthat végre

EDID-vezérlő kapcsoló (8)

A HDMI™-elosztó támogatja az EDID beállításokat. Ez azt jelenti, hogy az elosztók az alábbi táblázat alapján beállíthatók egy rögzített módra:

DIP-kapcsoló					EDID info
4	3	2	1		
1.MOD	0	0	0	0	HDMI-kimenet 1 TV EDID másolása
2.MOD	0	0	0	1	HDMI-kimenet 2 TV EDID másolása
3.MOD	0	0	1	0	Rögzített EDID FULL HD (1080p/60 Hz)- 24 bit 2D video 7.1 csatornás audio
4.MOD	0	0	1	1	Rögzített EDID FULL HD (1080p/60 Hz)- 24 bit 2D video 2 csatornás audio
5.MOD	0	1	0	0	Rögzített EDID FULL HD (1080p/60 Hz)- 36 bit 2D video 7.1 csatornás audio
6.MOD	0	1	0	1	Rögzített EDID FULL HD (1080p/60 Hz)- 36 bit 2D video 2 csatornás audio
7.MOD	0	1	1	0	Rögzített EDID HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz)- 24 bit 2D video 7.1 csatornás audio
8.MOD	0	1	1	1	Rögzített EDID HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz)- 24 bit 2D video 2 csatornás audio
9.MOD	0	0	0	0	Rögzített EDID HD (1080p/60 Hz)- 24 bit 3D video 2 csatornás audio
10.MOD	1	0	0	1	fenntartva
11.MOD	1	0	1	0	fenntartva
12.MOD	1	0	1	1	fenntartva
13.MOD	1	1	0	0	fenntartva
14.MOD	1	1	0	1	fenntartva
15.MOD	1	1	1	0	fenntartva
16.MOD	1	1	1	1	fenntartva

Descrierea

- Intrare HDMI™
- Ieșire HDMI™
- LED indicator intrare HDMI™
- LED indicator ieșire HDMI™
- Comutator de resetare
- Conexiune de alimentare
- Port de service
- Comutator de gestionare EDID
- Adaptor de alimentare: 5V/2 A

Instalare

- Opriți alimentarea tuturor dispozitivelor.
- Conectați dispozitivul sursă HDMI™ la portul de intrare HDMI™ al splitterului, cu eticheta Intrare (1). LED-ul indicator (3) luminează dacă alimentarea electrică este cuplată.
- Conectați până la 2 ecrane HDMI™ la splitter, marcate OUT 1 – OUT 2 (2).
- Conectați cablul rotund al adaptorului de alimentare la intrarea de c.c. (6) a comutatorului.
- Conectați cablul lamelei CA la o priză de perete CA (9).
- Opriți alimentarea tuturor dispozitivelor.
- Toate ecranele conectate afișează, acum, același semnal sursă. LED-urile de indicare a ieșirii indică ieșirile care sunt conectate (4).
- Comutatorul de resetare (5) permite resetarea tuturor setărilor, dacă este necesar.

Siguranță



- A se utiliza numai la interior
- Folosiți doar adaptorul de alimentare furnizat
- A nu se utiliza într-un mediu umed

Curățare și întreținere

Avertisment!

- Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.
- Nu curățați interiorul dispozitivului.
- Nu încercați să efectuați reparații asupra dispozitivului. Dacă dispozitivul nu funcționează corect, consultați-l cu unul noi.
- Curățați exteriorul dispozitivului cu o lavetă moale, umedă.
- Dispozitivul este prevăzut cu un port de service, pentru actualizări care pot fi efectuate numai de către producător

Comutator de gestionare EDID (8)

Splitterul HDMI™ acceptă setările de management EDID. Aceasta înseamnă că splitterele pot fi reglate la un mod fix, prezentat în tabelul de mai jos:

Comutator DIP					Informații EDID
4	3	2	1		
MOD 1	0	0	0	0	Copiere ieșire HDMI 1 TV EDID
MOD 2	0	0	0	1	Copiere ieșire HDMI 2 TV EDID
MOD 3	0	0	1	0	EDID fix FULL HD (1080p/60 Hz) - video 2D pe 24 de biți, audio 7.1 ch
MOD 4	0	0	1	1	EDID fix FULL HD (1080p/60 Hz) - video 2D pe 24 de biți, audio 2 ch
MOD 5	0	1	0	0	EDID fix FULL HD (1080p/60 Hz) - video 2D pe 24 de biți, audio 7.1 ch
MOD 6	0	1	0	1	EDID fix FULL HD (1080p/60 Hz) - video 2D pe 24 de biți, audio 2 ch
MOD 7	0	1	1	0	EDID fix HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) - video 2D pe 24 de biți, audio 7.1 ch
MOD 8	0	1	1	1	EDID fix HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) - video 2D pe 24 de biți, audio 2 ch
MOD 9	1	0	0	0	EDID fix HD (1080p/60 Hz) - video 3D pe 24 de biți, audio 2 ch
MOD 10	1	0	0	1	rezervat
MOD 11	1	0	1	0	rezervat
MOD 12	1	0	1	1	rezervat
MOD 13	1	1	0	0	rezervat
MOD 14	1	1	0	1	rezervat
MOD 15	1	1	1	0	rezervat
MOD 16	1	1	1	1	rezervat

Описание	Русский
1	Выход HDMI™
2	Выход HDMI™
3	Светодиодный индикатор входа HDMI™
4	Светодиодный индикатор выхода HDMI™
5	Сброс коммутатора
6	Разъем питания
7	Сервисный порт
8	Коммутатор с EDID-управлением
9	Адаптер питания 5 В / 2 А

Установка

- Выключите все устройства.
- Подключите устройство-источник сигнала HDMI™ к входному порту HDMI™ сплиттера, отмеченному маркировкой Вход (1). Загорается светодиодный индикатор (3), если питание включено.
- Подключите до 2 экранов HDMI™ к сплиттеру, разъемы OUT 1 – OUT 2 (2).
- Подключите цилиндрический штекер адаптера питания ко входному разъему постоянного тока (6) коммутатора.
- Включите штекер в розетку переменного тока (9).
- Включите все устройства.
- На всех подключенных экранах теперь отображается один и тот же сигнал источника. Индикаторы выхода (4) показывают выход подключенных (4).
- Последний переключатель (5) позволяет выполнить сброс всех настроек, если необходимо.

Меры предосторожности



- Используйте только в помещении
- Используйте только адаптер питания переменного/постоянного тока, который входит в комплект поставки.
- Не используйте в условиях высокой влажности

Очистка и ремонт

Внимание!

- Не производите очистку, используя растворители или абразивы.
- Не очищайте внутренние компоненты устройства.
- Не пытайтесь починить устройство. Если устройство не работает должным образом, поменяйте его на новое.
- Очищайте корпус устройсва мягкой влажной тканью.
- Устройство оснащено сервисным портом для обновлений, которые могут выполняться только производителем

Коммутатор с EDID-управлением (8)

В сплиттере HDMI™ есть поддержка параметров EDID-управления. Это означает, что сплиттер может быть настроен под фиксированный режим, указанный в таблице ниже:

	DIP-переключатель				Инфо EDID
	4	3	2	1	
РЕЖИМ 1	0	0	0	0	Копирование HDMI-выхода, 1 TV EDID
РЕЖИМ 2	0	0	0	1	Копирование HDMI-выхода, 2 TV EDID
РЕЖИМ 3	0	0	1	0	Фикс. EDID FULL HD (1080p / 60 Гц) - 24-бит. 2D видео, аудио 7.1 кан.
РЕЖИМ 4	0	0	1	1	Фикс. EDID FULL HD (1080p / 60 Гц) - 24-бит. 2D видео, аудио 2 кан.
РЕЖИМ 5	0	1	0	0	Фикс. EDID FULL HD (1080p / 60 Гц) - 36-бит. 2D видео, аудио 7.1 кан.
РЕЖИМ 6	0	1	0	1	Фикс. EDID FULL HD (1080p / 60 Гц) - 36-бит. 2D видео, аудио 2 кан.
РЕЖИМ 7	0	1	1	0	Фикс. EDID HD (1080p / 30 Гц) (1080/60 Гц) (720p/60 Гц) - 24-бит. 2D видео, аудио 7.1 кан.
РЕЖИМ 8	0	1	1	1	Фикс. EDID HD (1080p / 30 Гц) (1080/60 Гц) (720p/60 Гц) - 24-бит. 2D видео, аудио 2 кан.
РЕЖИМ 9	1	0	0	0	Фикс. EDID HD (1080p / 60 Гц) - 24-бит. 3D видео, аудио 2 кан.
РЕЖИМ 10	1	0	0	1	резерв
РЕЖИМ 11	1	0	1	0	резерв
РЕЖИМ 12	1	0	1	1	резерв
РЕЖИМ 13	1	1	0	0	резерв
РЕЖИМ 14	1	1	0	1	резерв
РЕЖИМ 15	1	1	1	0	резерв
РЕЖИМ 16	1	1	1	1	резерв