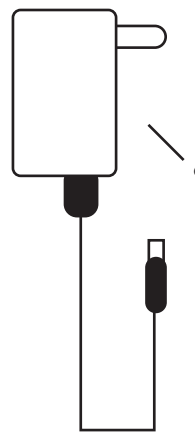
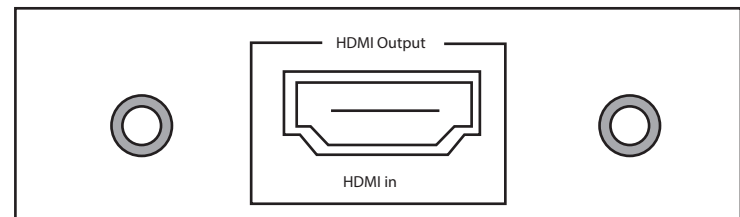
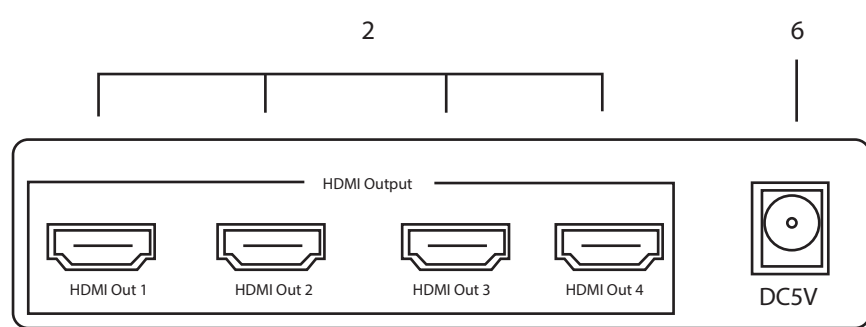
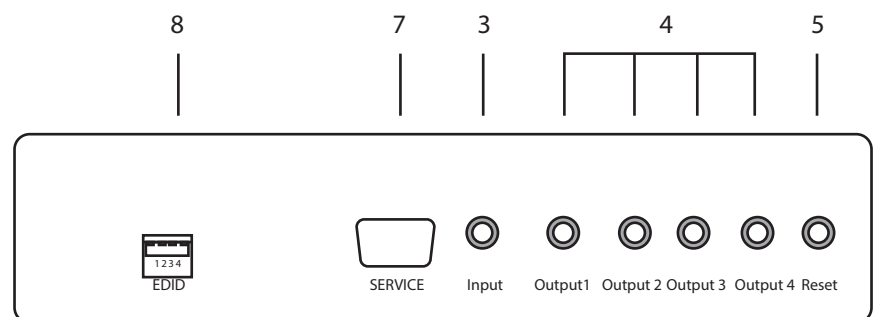


KÖNIG

KNVSP3404 4 port HDMI™ splitter HDMI™ input → 4x HDMI™ output



1	HDMI™ input
2	HDMI™ output
3	HDMI™ input indicator LED
4	HDMI™ output indicator LED
5	Reset switch
6	Power connection
7	Service port
8	EDID-management switch
9	Power adapter 5 V / 2 A

- Instalación**
- Turn off all devices.
 - Connect the HDMI™ source device to the HDMI™ input of the splitter, labelled input (1). Indicator LED (3) burns if power is on.
 - Connect up to 4 HDMI™ screens to the splitter, labelled OUT 1 – OUT 4 (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



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

Cleaning and maintenance

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

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

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

Veiligheid



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

Reiniging en onderhoud

- Waarschuwing!**
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen of schuurmiddelen.
 - 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 serviceport 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
MODE 1	0	3	2	1	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

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

- Instalación**
- 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 4 HDMI™-Bildschirme an den Anschluss des Splitters an, der mit OUT 1 – OUT 4 (2) gekennzeichnet ist.
 - Schließen Sie den AC-Netzstecker an einen AC-Steckdose an (9).
 - Schalten Sie alle Geräte ein.
 - Alle angeschlossenen Bildschirme zeigen das gleiche Quellsignal. Die LED-Anzeige (4) zeigt an, wie viele Ausgänge angeschossen sind.
 - Über den Rückstelltaster (5) können Sie bei Bedarf alle Einstellungen zurücksetzen.

Sicherheit



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

Reinigung und Pflege

- Warning!**
- 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™-Splitters 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
MODUS 1	0	0	0	0	Kopiere HDMI-Ausgang 1 TV EDID
MODUS 2	0	0	0	1	Kopiere HDMI-Ausgang 2 TVs EDID
MODUS 3	0	0	1	0	Kopiere HDMI-Ausgang 3 TVs EDID
MODUS 4	0	0	1	1	Kopiere HDMI-Ausgang 4 TVs EDID
MODUS 5	0	1	0	0	Festgelegte EDID FULL HD (1080p/60 Hz) -24 Bit 2D-Video 7.1-Kanal-Audio
MODUS 6	0	1	0	1	Festgelegte EDID FULL HD (1080p/60 Hz) -36 Bit 2D-Video 7.1-Kanal-Audio
MODUS 7	0	1	1	0	Festgelegte EDID FULL HD (1080p/60 Hz) -36 Bit 2D-Video 2-Kanal-Audio
MODUS 8	0	1	1	1	Festgelegte EDID FULL HD (1080p/60 Hz) -36 Bit 2D-Video 2-Kanal-Audio
MODUS 9	1	0	0	0	Festgelegte EDID HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) -24 Bit 2D-Video 7.1-Kanal-Audio
MODUS 10	1	0	0	1	Festgelegte EDID HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) -24 Bit 2D-Video 2-Kanal-Audio
MODUS 11	1	0	1	0	Festgelegte EDID HD (1080p/60 Hz) -24 Bit 3D-Video 2-Kanal-Audio
MODUS 12	1	0	1	1	Reserve
MODUS 13	1	1	0	0	Reserve
MODUS 14	1	1	0	1	Reserve
MODUS 15	1	1	1	0	Reserve
MODUS 16	1	1	1	1	Reserve

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

9	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 4 pantallas HDMI™ al conmutador, con las leyendas OUT 1 – OUT 4 (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



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

Limpeza 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 humedecido.
 - El dispositivo está equipado con un puerto de servicio para actualizaciones que solo puede realizar el fabricante.

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

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

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

- Instalación**
- 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 4 écrans HDMI™ au port du répartiteur, marqué OUT 1 (Sortie 1) – OUT 4 (Sortie 4) (2).
 - Branchez l'extrémité cylindrique de l'adaptateur secteur à l'entrée DC (6) du commutateur.
 - Branchez l'extrémité à lame AC dans une prise murale AC (9).
 - Mettez tous les appareils sous tension.
 - Tous les écrans connectés maintiennent le même signal source. Les voyants LED de sortie indiquent quelles sorties sont connectées (4).
 - Le commutateur de réinitialisation (5) vous permet de réinitialiser tous les paramètres si nécessaire.

Seguridad



- 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

- Avvertisment!**
- N'utilisez pas de solvants ni de produits abrasifs.
 - Ne nettoyez pas l'intérieur de l'appareil.
 - Ne 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 humide.
 - 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™ peuvent en charge les paramètres de gestion EDID. Cela signifie que les répartiteurs peuvent être réglés sur un mode fix, indiqué dans le tableau ci-dessous :

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

MODE 8	0	1	1	1	EDID FULL HD fixe (1080p/60 Hz) - Vidéo 2D 36 bits, audio à 2 canaux
MODE 9	1	0	0	0	EDID HD fixe (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) - Vidéo 2D 24 bits, format audio 7.1
MODE 10	1	0	0	1	EDID HD fixe (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) - Vidéo 2D 24 bits, audio à 2 canaux
MODE 11	1	0	1	0	EDID HD fixe (1080p/60 Hz) - Vidéo 3D 24 bits, audio à 2 canaux
MODE 12	1	0	1	1	réservé
MODE 13	1	1	0	0	réservé
MODE 14	1	1	0	1	réservé
MODE 15	1	1	1	0	réservé
MODE 16	1	1	1	1	réservé

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

- Instalazione**
- Spegner 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 4 schermi HDMI™ allo splitter, denominato OUT 1 – OUT 4 (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



- 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
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	Copia TV EDID uscita HDMI 3
MODALITÀ 4	0	0	1	1	Copia TV EDID uscita HDMI 4
MODALITÀ 5	0	1	0	0	FULL HD EDID fijo (1080p/60 Hz) - Video 2D a 24 bit, canale audio 7.1
MODALITÀ 6	0	1	0	1	FULL HD EDID fijo (1080p/60 Hz) - Video 2D a 24 bit, canale audio 2
MODALITÀ 7	0	1	1	0	EDID fijo FULL HD (1080p/60 Hz) -36 bit video 2D canale audio 7.1
MODALITÀ 8	0	1	1	1	EDID fijo FULL HD (1080p/60 Hz) -36 bit video 2D canale audio 2
MODALITÀ 9	1	0	0	0	HD EDID fijo (



KÖNIG

• Μην χρησιμοποιείτε σε υγρά περιβάλλοντα.

Καθαρισμός και συντήρηση

Προειδοποίηση!

- Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες και λιπαντικά.
- Μην καθαρίζετε το εσωτερικό μέρος της οθόνης.
- Μην επιχειρήσετε να αποκαταστήτε τη σύνδεση, εάν η οθόνη δεν λειτουργεί ουσιά, αντικαταστήστε την με μια καινούρια.
- Καθαρίστε τα εξωτερικά μέρη της οθόνης με ένα μαλακό, υαλό πανό.
- Η οθόνη είναι (επιπλέον) με με δύο για ενημέρωσης που μπορούν να εκτελεστούν μόνο από τον κατασκευαστή

Μεταγωγός διαχείρισης EDD (8)

Οι διαχωριστές HDMI™ υποστηρίζουν τη ρυθμίζει διαχείρισης EDD. Αυτό σημαίνει οι διαχωριστές μπορούν να ρυθμιστούν σε μια αποθήκη κατάσταση που παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Διακόστης DIP					Πληροφορίες EDD
	4	3	2	1	
MODE 1	0	0	0	0	Απορροφή εικόνας HDMI 1 TV EDD
MODE 2	0	0	0	1	Απορροφή εικόνας HDMI 2 TV EDD
MODE 3	0	0	1	0	Απορροφή εικόνας HDMI 3 TV EDD
MODE 4	0	0	1	1	Απορροφή εικόνας HDMI 4 TV EDD
MODE 5	0	1	0	0	Σταθμό ήχου EDD FULL HD (1080p / 60 Hz) -24 bit 2D με ήχο 7.1 καν.
MODE 6	0	1	0	1	Σταθμό ήχου EDD FULL HD (1080p / 60 Hz) -24 bit 2D με ήχο 2 καν.
MODE 7	0	1	1	0	Σταθμό ήχου EDD FULL HD (1080p / 60 Hz) -36 bit 2D με ήχο 7.1 καν.
MODE 8	0	1	1	1	Σταθμό ήχου EDD FULL HD (1080p / 60 Hz) -36 bit 2D με ήχο 2 καν.
MODE 9	1	0	0	0	Σταθμό ήχου EDD HD (1080p / 30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) -24 bit 2D με ήχο 7.1 καν.
MODE 10	1	0	0	1	Σταθμό ήχου EDD HD (1080p / 30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) -24 bit 2D με ήχο 2 καν.
MODE 11	1	0	1	0	Σταθμό ήχου EDD FULL HD (1080p / 60 Hz) -24 bit 2D με ήχο 2 καν.
MODE 12	1	0	1	1	δεν υπάρχει
MODE 13	1	1	0	0	δεν υπάρχει
MODE 14	1	1	0	1	δεν υπάρχει
MODE 15	1	1	1	0	δεν υπάρχει
MODE 16	1	1	1	1	δεν υπάρχει

Opis		Polski
1	Wyciąg HDMI™	
2	Wyciąg HDMI™	
3	Wskaźnik LED wyjścia HDMI™	
4	Wskaźnik LED wyjścia HDMI™	
5	Przełącznik resetowania	
6	Złącze zasilania	
7	Port serwisowy	
8	Przełącznik zarządzania EDD	
9	Załącznik sieciowy 5 V / 2 A	

Instalacja

- Wyłącz wszystkie urządzenia.
- Podłącz urządzenie źródłowe HDMI™ do wejścia HDMI™ rozdzielacza oznaczonego symbolem input (1). Po włączeniu zasilania zaświecą wskaźnik LED (3).
- Podłącz maks. 4 ekranów HDMI™ do złączy rozdzielacza oznaczonego symbolem OUT 1 – OUT 4 (2).
- Podłącz kable wideo z wejściem AC do gniazda zasilczego AC (9).
- Włącz wszystkie urządzenia.
- Na wszystkich podłączonych ekranach będzie wyświetlany ten sam sygnał z wideo. Wskaźnik LED wyświł informację o tym, które wejście są podłączone (4).
- Przełącznik resetowania (5) umożliwia zresetowanie wszystkich urządzeń w razie potrzeby.

Bezpieczeństwo



- Używaj tylko zezwolenych połączczeń
- Używaj tylko dołączonych zasilacza AC/DC
- Nie używaj w środowisku o dużej wilgotności

Czyszczenie i konserwacja

- Urządzenie!**
 - Nie używaj rozpuszczalników ani innych środków czyszczących.
 - Nie czyść wnętrza urządzenia.
 - Nie próbować naprawić 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 EDD (8)

Rozdzielacze HDMI™ obsługują ustawienia zarządzania EDD. Oznacza to, że rozdzielacze można dostosować do stałego trybu przedstawionego w poniższej tabeli:

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

Opis		Čeština
1	HDMI™ vstup	
2	HDMI™ výstup	
3	LED indikátor HDMI™ vstupu	
4	LED indikátor HDMI™ výstupu	
5	Resetovací přepínač	
6	Nábojící konektor	
7	Service port	
8	Řídicí přepínač EDD	
9	Nábojící adaptér, 5 V / 2 A	

Instalace

- Vypněte všechna zařízení.
- Připojte zařízení se zdrojovým signálem HDMI™ ke vstupnímu portu HDMI™ rozdávovače označenému symbolem input (1). Pokud je zapnuté napájení, LED indikátor (3) svítí.
- Připojte až 4 obrazovky s HDMI™ k rozbočovací označenému OUT 1 až OUT 4 (2).
- Připojte kabely konek. napájecího adaptéru do zábrny přepínače DC input (9).
- Připojte elektrickou zásuvku do zásuvky (9).
- Zapněte všechna zařízení.
- Na všech připojených obrazovkách se nyní zobrazuje stejný zdrojový signál. LED kontrolky výstupu indikují, které výstupy jsou připojeny (4).
- Resetovací přepínač (5) umožňuje v případě potřeby resetovat všechna nastavení.

Bezpečnost



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

Čistění a údržba

Varování!

- Nepoužívejte čisticí prostředky ani abrazivní čisticí prostředky.
- Nečistěte vnější částí zařízení.
- Nepokoušejte se zařízením opravit. Pokud zařízení nefunguje správně, vyměňte ho za nové.
- K čistění vnější části zařízení použijte měkký suchý hadřík.
- Zařízení je vybaveno servisním portem pro aktualizace. Které může provádět pouze výrobce.

Přepínač řízení EDD (8)

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

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

Leírás

Magyar	
1.	HDMI™-bemenet
2.	HDMI™-kimenet
3.	HDMI™-bemenetes jelző LED
4.	HDMI™-kimenetes jelző LED
5.	Visszaállítás kapcsoló
6.	Tápcsatlakozás
7.	Szervizport
8.	EDD-vezérlő kapcsoló
9.	Hálózati adapter, 5 V/2 A

Územbe helyezés

- Kapcsolja ki az összes eszközt.
- Csatlakoztassa a HDMI™ forráskezelőket az elosztó bemenet címkével ellátott HDMI™ bemeneti portjához (1). A jelző LED (3) világít, ha be van kapcsolva a készülék.
- Csatlakoztasson max. 4 HDMI™-képernyőt az elosztó K1 – K4 (2) címkével ellátott kimenetére.
- Csatlakoztassa a hálózati adapter dugóját a kapcsoló DC bemenet (6) végéhez.
- Csatlakoztassa az AC lap-veget az AC fal aljfalhoz (9).
- Kapcsolja be az összes eszközt.
- Minden csatlakoztatott képernyő most azonos bemeneti jelet mutat. A kimenet LED jelzőfény mutatja, hogy mely kimenetek vannak csatlakoztatva (4).
- A visszalátás kapcsolóval (5) szükség esetén visszaláthatja a beállításokat.

Biztonság



- Csak betéti használata
- Kizárólag csatlakoztatott AC/DC adaptert használjon
- Ne használja másik környezetben

Tisztítás és karbantartás

Rövidítések

- Tisztító- és szőrtelenítő eszközök használatát mellőzze.
- Ne tisztítsa a készülék belsejét.
- Ne próbálja megjavítani a készüléket. Ha a készülék működése nem megfelelő, cserélje új készülékre.
- A készülék kábeljei továbbá pulka, nedves ruhával.
- A készülék egy szervizporttal van felszerelve a frissítésekhöz, amelyeket csak a gyártó hajthat végre

EDD-vezérlő kapcsoló (8)

A HDMI™-elosztó támogatja az EDD beállításokat. Ez azt jelenti, hogy az elosztót az alábbi táblázat alapján beállíthatja egy rögzített módra:

DIP-kapcsoló					EDD infó
	4	3	2	1	
1.MOD	0	0	0	0	HDMI-kimenet 1 TV EDD másolása
2.MOD	0	0	0	1	HDMI-kimenet 2 TV EDD másolása
3.MOD	0	0	1	0	HDMI-kimenet 3 TV EDD másolása
4.MOD	0	0	1	1	HDMI-kimenet 4 TV EDD másolása
5.MOD	0	1	0	0	Rögzített EDD FULL HD (1080p/60 Hz) -24 bit 2D videó 7.1 csatornás audio
6.MOD	0	1	0	1	Rögzített EDD FULL HD (1080p/60 Hz) -24 bit 2D videó 2 csatornás audio
7.MOD	0	1	1	0	Rögzített EDD FULL HD (1080p/60 Hz) -36 bit 2D videó 7.1 csatornás audio
8.MOD	0	1	1	1	Rögzített EDD FULL HD (1080p/60 Hz) -36 bit 2D videó 2 csatornás audio
9.MOD	1	0	0	0	Rögzített EDD HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) -24 bit 2D videó 7.1 csatornás audio
10.MOD	1	0	0	1	Rögzített EDD HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) -24 bit 2D videó 2 csatornás audio
11.MOD	1	0	1	0	Rögzített EDD HD (1080p/60 Hz) -24 bit 3D videó 2 csatornás audio
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

Románă	
1	Intreare HDMI™
2	Ieșire HDMI™
3	LED indicator întreare HDMI™
4	LED indicator ieșire HDMI™
5	Comutator de resetare
6	Conexiune de alimentare
7	Port de service
8	Comutator de gestionare EDD
9	Adaptor de alimentare 5 V/2 A

Instalare

- Opriți alimentarea tuturor dispozitivelor.
- Conectați dispozitivul sursă HDMI™ la portul de întreare HDMI™ al splitterului.
- Conectați întare (1), LED-ul indicator (3) luminând decât alimentarea electrică este cuplată.
- Conectați până la 4 ecrane HDMI™ la splitter, marcate OUT 1 – OUT 4 (2).
- Conectați cablul rotund al adaptorului de alimentare la întrearea 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 solventei sau agenți de curățare abrazivi.
- Nu curățați interiorul dispozitivului.
- Nu încercați să efectuați reparări asupra dispozitivului. Dacă dispozitivul nu funcționează corect, consultați-ne, înlocuiți-l cu unul nou.
- 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 EDD (8)

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

Comutator DIP					Informații EDD
	4	3	2	1	
MOD 1	0	0	0	0	Copiere ieșire HDMI 1 TV EDD
MOD 2	0	0	0	1	Copiere ieșire HDMI 2 TV EDD
MOD 3	0	0	1	0	Copiere ieșire HDMI 3 TV EDD
MOD 4	0	0	1	1	Copiere ieșire HDMI 4 TV EDD
MOD 5	0	1	0	0	EDD fix FULL HD (1080p/60 Hz) - video 2D pe 36 de bți, audio 7.1 ch
MOD 6	0	1	0	1	EDD fix FULL HD (1080p/60 Hz) - video 2D pe 24 de bți, audio 2 ch
MOD 7	0	1	1	0	EDD fix FULL HD (1080p/60 Hz) - video 2D pe 36 de bți, audio 7.1 ch
MOD 8	0	1	1	1	EDD fix FULL HD (1080p/60 Hz) - video 2D pe 36 de bți, audio 2 ch
MOD 9	1	0	0	0	EDD fix HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) - video 2D pe 24 de bți, audio 7.1 ch
MOD 10	1	0	0	1	EDD fix HD (1080p/30 Hz) (1080i/60 Hz) (720p/60 Hz) - video 2D pe 24 de bți, audio 2 ch
MOD 11	1	0	1	0	EDD fix HD (1080p/60 Hz) - video 3D pe 24 de bți, audio 2 ch
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 EDD-управлением	
9	Адаптер питания 5 В / 2 А	

Установка

- Выключите все устройства.
- Подключите устройство-источник сигнала HDMI™ к входному порту HDMI™ сплиттера, обозначенному маркировкой Вход (1). Загорится светодиодный индикатор (3), если питание включено.
- Подключите до 4 экранов HDMI™ к сплиттеру, размеченные OUT 1 – OUT 4 (2).
- Подключите цилиндрический штекер адаптера питания ко входному разъему постоянного тока (6) коммутатора.
- Включите питание розетки переменного тока (9).
- Включите все устройства.
- На всех подключенных экранах теперь отображается один и тот же сигнал источника. Индикаторы выхода показывают, какие выходы подключены (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 внутреннее пространство устройства.
- Не пытайтесь починить устройство. Если устройство не работает должным образом, замените его на новое.
- Очищайте корпус устройства мягкой влажной тканью.
- Устройство оснащено сервисным портом для обновлений, которые могут выполняться только производителем

Коммутатор с EDD-управлением (8)

Сплиттеры HDMI™ acceptă setările parametrilor EDD-ului. Înseamnă că splitterul poate fi programat pe un mod fix, prezentat în tabelul din următorul rând:

DIP-perileculator					Info EDD
	4	3	2	1	
PEKIM 1	0	0	0	0	Copierizarea HDMI-ului, 1 TV EDD
PEKIM 2	0	0	0	1	Copierizarea HDMI-ului, 2 TV EDD
PEKIM 3	0	0	1	0	Copierizarea HDMI-ului, 3 TV EDD
PEKIM 4	0	0	1	1	Copierizarea HDMI-ului, 4 TV EDD
PEKIM 5	0	1	0	0	Фикс. EDD FULL HD (1080p / 60 Hz) -24 бит 2D видео, аудио 7.1 кан.
PEKIM 6	0	1	0	1	