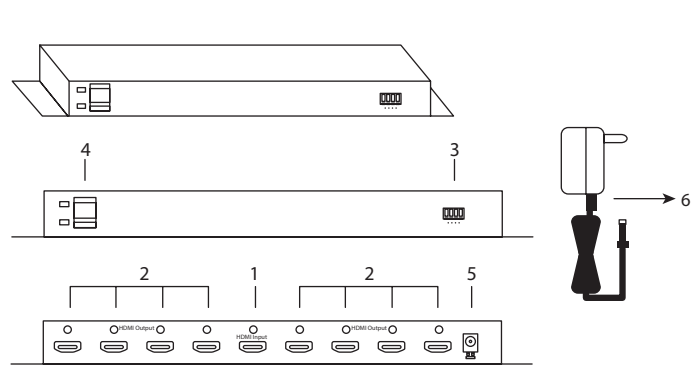


# KÖNIG

## 8-port 4K HDMI™ splitter

### HDMI™ Input - 8 x HDMI™ Output

### KNVSP3438



1	HDMI™ input port
2	HDMI™ output port
3	EDID-management switch
4	Power switch
5	Power connection
6	Power adapter 12V / 2 A

- Turn off all devices.
- Connect the HDMI™ source device to the HDMI™ input of the splitter, labelled Input (1).
- Connect up to 8 HDMI™ screens to the splitter, labelled OUT 1 – OUT 8 (2).
- Connect the barrel end of the power adapter to the DC input (5) of the switch.
- Connect the AC blade end into an AC wall socket (6).
- Turn on all devices. This HDMI™ splitter can be powered on/off with the power switch (4).
- All connected screens now show same source signal.

- 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.

##### EDID-Management switch (3)

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	4K x 2K / 60Hz
MODE 2	0 0 0 0	1080p / 60 Hz 24 bit 3D 2.1 ch
MODE 3	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODE 4	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODE 5	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 2.1 ch
MODE 6	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODE 7	0 1 1 0	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODE 8	0 1 1 1	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODE 9	1 0 0 0	Copy channel 8
MODE 10	1 0 0 0	Copy channel 7
MODE 11	1 0 0 1	Copy channel 6
MODE 12	1 0 1 1	Copy channel 5
MODE 13	1 1 0 0	Copy channel 4
MODE 14	1 1 0 1	Copy channel 3
MODE 15	1 1 1 0	Copy channel 2
MODE 16	1 1 1 1	Copy channel 1

- Installation
- Schakel alle apparaten uit.
- Schakel het HDMI™-aanapparaat aan op de HDMI™-ingang van de splitter, gelabeld als Input (1).
- Sluit maximaal 8 HDMI™-schermen aan op de splitter, gelabeld als OUT 1 – OUT 8 (2).
- Sluit het buisvormige uiteinde van de voedingsadapter aan op de DC-ingang (5) van de schakelaar.
- Sluit het uiteinde met de AC-stekker aan op een AC-stopcontact (6).
- Schakel alle apparaten in. Deze HDMI™-splitter kan worden in- en uitgeschakeld met de aan/uit-schakelaar (4).
- Alle aangesloten schermen tonen nu hetzelfde bronsignaal.

##### Veiligheid

- Alleen binnen gebruiken
- Probeer het apparaat niet te repareren. Als het apparaat niet goed werkt, vervang het dan door een nieuw apparaat.
- Niet gebruiken in een vochtige omgeving

##### Reiniging en onderhoud

### Waarschuwing!



- Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuumsmiddelen.
- Reinig de binnenkant van het apparaat niet.
- Probeer het apparaat niet te repareren. Als het apparaat niet goed werkt, vervang het dan door een nieuw apparaat.
- Reinig de buitenkant van het apparaat met een zachte, vochtige doek.

##### Schakelaar EDID-beheer (3)

De HDMI™-splitters ondersteunen de instellingen van het EDID-beheer. Dit betekent dat de splitters in een vaste modus kunnen worden gezet, die in de onderstaande tabel worden weergegeven:

	Dipswitch	EDID-informatie
	4 3 2 1	
MODUS 1	0 0 0 0	4K x 2K / 60Hz
MODUS 2	0 0 0 0	1080p / 60 Hz 24 bit 3D 2.1 ch
MODUS 3	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODUS 4	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODUS 5	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 2.1 ch
MODUS 6	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 7.1 ch
MODUS 7	0 1 1 0	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODUS 8	0 1 1 1	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODUS 9	1 0 0 0	Kopie kanaal 8
MODUS 10	1 0 0 0	Kopie kanaal 7
MODUS 11	1 0 0 1	Kopie kanaal 6
MODUS 12	1 0 1 1	Kopie kanaal 5
MODUS 13	1 1 0 0	Kopie kanaal 4
MODUS 14	1 1 0 1	Kopie kanaal 3
MODUS 15	1 1 1 0	Kopie kanaal 2
MODUS 16	1 1 1 1	Kopie kanaal 1

- Installation
- Schalten Sie alle Geräte aus.
- Schließen Sie das HDMI™-Quellgerät an den HDMI™-Eingang des Splitters an, der mit Input (1) gekennzeichnet ist.
- Schließen Sie bis zu 8 HDMI™-Bildschirme an den Anschluss des Splitters an, der mit OUT 1 – OUT 8 (2) gekennzeichnet ist.
- Schließen Sie den Hohlstecker des Netzels an den DC-Eingang (5) des Switches an.
- Schließen Sie den AC-Netzstecker an eine AC-Steckdose an. (6)
- Schalten Sie alle Geräte ein. Dieser HDMI™-Splitter kann über den Ein-/Aussschalter (4) ein- und ausgeschaltet werden.
- Alle angeschlossenen Bildschirme zeigen das gleiche Quellsignal.

##### Deuts

##### Sicherheit

- 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 Scheuemitel.
- 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.

##### EDID-Management-Schalter (3)

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	
MODUS 1	0 0 0 0	4K x 2K / 60Hz
MODUS 2	0 0 0 0	1080p / 60 Hz 24 bit 3D 2.1 ch
MODUS 3	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODUS 4	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODUS 5	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 2.1 ch
MODUS 6	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 7.1 ch
MODUS 7	0 1 1 0	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODUS 8	0 1 1 1	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODUS 9	1 0 0 0	Kanalkopie 8
MODUS 10	1 0 0 0	Kanalkopie 7
MODUS 11	1 0 0 1	Kanalkopie 6
MODUS 12	1 0 1 1	Kanalkopie 5
MODUS 13	1 1 0 0	Kanalkopie 4
MODUS 14	1 1 0 1	Kanalkopie 3
MODUS 15	1 1 1 0	Kanalkopie 2
MODUS 16	1 1 1 1	Kanalkopie 1

##### Instalación

- Apague todos los dispositivos.
- Conecte el dispositivo de fuente HDMI™ al puerto de entrada HDMI™ del conmutador, con la leyenda Input (1).
- Puede conectar hasta 8 pantallas HDMI™ al conmutador, con las leyendas OUT 1 – OUT 8 (2).
- Conecte el extremo cilíndrico del adaptador de alimentación a la entrada de CC (5) del conmutador.
- Enchufe el conector plano de CA en una toma de pared de CA. (6)
- Encienda todos los dispositivos. Este conmutador HDMI™ se puede conectar y desconectar con la fuente de alimentación (4).
- Todas las pantallas conectadas mostrarán la misma señal de entrada.

##### Seguridad

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

##### Limpieza y mantenimiento

##### Advertencia!



- No utilize 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.

##### Commutador de administración de EDID (3)

Los divisores HDMI™ soportan la configuración de administración de EDID. Los divisores se pueden configurar para un modo mixto según la tabla siguiente:

	Interruptor DIP	Info EDID
	4 3 2 1	
MODO 1	0 0 0 0	4K x 2K / 60Hz
MODO 2	0 0 0 0	1080p / 60 Hz 24 bit 3D 2.1 ch
MODO 3	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODO 4	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODO 5	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 2.1 ch
MODO 6	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 7.1 ch
MODO 7	0 1 1 0	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODO 8	0 1 1 1	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODO 9	1 0 0 0	Copia de canal 8
MODO 10	1 0 0 0	Copia de canal 7
MODO 11	1 0 0 1	Copia de canal 6
MODO 12	1 0 1 1	Copia de canal 5
MODO 13	1 1 0 0	Copia de canal 4
MODO 14	1 1 0 1	Copia de canal 3
MODO 15	1 1 1 0	Copia de canal 2
MODO 16	1 1 1 1	Copia de canal 1

##### Installation

- Éteignez tous les appareils.
- Branchez l'appareil source HDMI™ au port d'entrée HDMI™ du répartiteur, marqué Input (Entrée) (1).
- Branchez jusqu'à 8 écrans HDMI™ au port du répartiteur, marqué OUT 1 – OUT 8 (Sortie) (2).
- Branchez l'extrémité cylindrique de l'adaptateur secteur à l'entrée DC (5) du commutateur.
- Branchez l'extrémité à lame AC dans une prise murale AC. (6)
- Mettez tous les appareils sous tension. Ce répartiteur HDMI™ peut être mis sous tension/hors tension à l'aide du bouton d'alimentation (4).
- Tous les écrans connectés montreront maintenant le même signal source.

##### Sécurité

- 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

##### Avvertimento!



- N'utilizzate pas de solvants né 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.

##### Commutatore di gestione EDID (3)

Dei repartitori HDMI™ supportano le impostazioni di gestione EDID. Ciò significa che le repartizioni peuvent être réglés sur un mode fixe, indiqué dans le tableau ci-dessous:

	Commutatore DIP	Informazione EDID
	4 3 2 1	
MODE 1	0 0 0 0	4K x 2K / 60Hz
MODE 2	0 0 0 0	1080p / 60 Hz 24 bit 3D 2.1 ch
MODE 3	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODE 4	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODE 5	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 2.1 ch
MODE 6	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 7.1 kanals
MODE 7	0 1 1 0	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 kanals
MODE 8	0 1 1 1	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODE 9	1 0 0 0	Copie canal 8
MODE 10	1 0 0 0	Copie canal 7
MODE 11	1 0 0 1	Copie canal 6
MODE 12	1 0 0 1	Copie canal 5
MODE 13	1 1 0 0	Copie canal 4
MODE 14	1 1 0 1	Copie canal 3
MODE 15	1 1 1 0	Copie canal 2
MODE 16	1 1 1 1	Copie canal 4

##### Installazione

- Spegnere tutti i dispositivi.
- Collegare il dispositivo sorgente HDMI™ all'ingresso HDMI™ dello splitter, denominato ingresso (1).
- Collegare fino a 8 schermi HDMI™ allo splitter, denominato OUT 1 – OUT 8 (2).
- Collegare la spina dell'alimentatore all'ingresso DC (5) dello switch.
- Collegare l'estremità a lama AC alla presa corrispondente (6).
- Accendere tutti i dispositivi. Questo splitter HDMI™ può essere acceso/spento con l'interruttore di alimentazione (4).
- Tutti gli schermi collegati ora mostrano lo stesso segnale sorgente.

##### Siurezza

- 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 un nuovo.
- Pulire la parte esterna del dispositivo con un panno morbido e umido.

##### Switch di gestione EDID (3)

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	4K x 2K / 60Hz
MODALITÀ 2	0 0 0 0	1080p / 60 Hz 24 bit 3D 2.1 ch
MODALITÀ 3	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODALITÀ 4	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 ch
MODALITÀ 5	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 2.1 ch
MODALITÀ 6	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 7.1 ch
MODALITÀ 7	0 1 1 0	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 ch
MODALITÀ 8	0 1 1 1	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 kanaler
MODUS 9	1 0 0 0	Kopier kanal 8
MODUS 10	1 0 0 0	Kopier kanal 7
MODUS 11	1 0 0 1	Kopier kanal 6
MODUS 12	1 0 0 1	Kopier kanal 5
MODUS 13	1 1 0 0	Kopier kanal 4
MODUS 14	1 1 0 1	Kopier kanal 3
MODUS 15	1 1 1 0	Kopier kanal 2
MODUS 16	1 1 1 1	Kopier kanal 1

##### Instalação

- Desligue todos os dispositivos.
- Ligue o dispositivo de fonte HDMI™ à entrada HDMI™ do repartidor, com a indicação Input (1).
- Ligue até 8 ecrãs HDMI™ ao repartidor, com a indicação OUT 1 – OUT 8 (2).
- Ligue a extremidade cilíndrica do transformador à porta DC in (5) do comutador.
- Ligue a extremidade dos pinos a uma tomada de parede de CA. (6)
- Ligue todos os dispositivos. Este repartidor HDMI™ pode ser ligado/desligado com o interruptor de alimentação (4).
- Todos os ecrãs ligados agora o mesmo sinal de fonte.

##### Segurança

- Utilizar apenas no interior
- Utilizar apenas suportado adaptador CA/CC fornecido
- Não utilizar em ambientes húmidos

##### Limpeza e manutenção

##### Aviso!



- Não utilizar solventes de limpeza ou produtos abrasivos.
- Não limpar o interior do dispositivo.
- Não tentar reparar o dispositivo. Se o dispositivo não funcionar corretamente, deve ser substituído por um dispositivo novo.
- Limpar o exterior do dispositivo usando um pano macio e húmido.

##### Comutador com gestão EDID (3)

Os repartidores HDMI™ suportam as definições de gestão EDID. Isto significa que os repartidores podem ser ajustados para um modo fixo indicado na tabela abaixo:

	Interruptor DIP	Informações EDID
	4 3 2 1	
MODO 1	0 0 0 0	4K x 2K / 60Hz
MODO 2	0 0 0 0	1080p / 60 Hz 24 bit 3D 2.1 canais
MODO 3	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 canais
MODO 4	0 0 0 1	1080 p / 30 Hz, 1080 / 60 Hz, 720 / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 canais
MODO 5	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 2.1 canais
MODO 6	0 1 0 0	1080p / 60 Hz 36 bit 2D 7.1 canais
MODO 7	0 1 1 0	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 2.1 canais
MODO 8	0 1 1 1	1080p / 60 Hz 24 bit 2D 7.1 canais
MODO 9	1 0 0 0	Kopiera kanal 8
MODO 10	1 0 0 0	Kopiera kanal 7
MODO 11	1 0 0 1	Kopiera kanal 6
MODO 12	1 0 0 1	Kopiera kanal 5
MODO 13	1 1 0 0	Kopiera kanal 4
MODO 14	1 1 0 1	Kopiera kanal 3
MODO 15	1 1 1 0	Kopiera kanal 2
MODO 16	1 1 1 1	Kopiera kanal 1

##### Installation

- Sluk alle enheder.
- Sluk HDMI™-kildenedehdet til HDMI™-indgangen på splittteren, mærket Input (1).
- Tilslut op til 8 HDMI™-skærme til splittteren, mærket OUT 1 – OUT 8 (2).
- Slut cylinderenden af strømadapteren til DC-indgangen (5) på switchen.
- Sluk AC-stikket ind i en AC-stikkontakt. (6)
- Tænd for alle enheder. Denne HDMI™-splitter kan tændes/slukkes med tænd/sluk-knappen (4).
- Alle tilsluttede skærme viser nu det samme billedsignaal.

##### Sikkerhed