

# VSW03102

## HDMI 2.0 Switch 3x1

unterstützt 4K@60Hz YUV 4:4:4, HDR, HDCP 2.2, CEC

### Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde,  
Wir bedanken uns für den Kauf dieses hochwertigen Produktes. Zum optimalen Einsatz und zur sicheren Verwendung lesen Sie bitte diese Anleitung vor Inbetriebnahme. Bewahren Sie bitte die Anleitung als Referenz für zukünftige Fragen auf.

#### Funktionen:

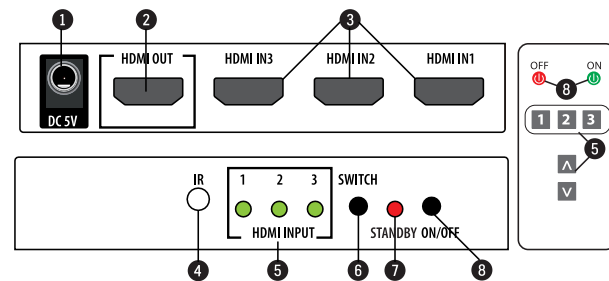
- Ermöglicht den Anschluss von 3 HDMI-Quellen an einem HDMI-Eingang, z.B. zum Anschluss von Playstation, PC und Set-Top-Box an einem Fernseher
- automatische Umschaltung zwischen den 3 HDMI-Quellen (deaktivierbar)
- manuelle Umschaltung per Fernbedienung oder Bedientaste
- unterstützt HDMI 2.0b bis 18 GBit/s

#### Auto Switching

Wenn Sie eine angeschlossene HDMI-Quelle einschalten, wird automatisch auf diesen Eingang geschaltet.

**Hinweis:** Einige Geräte schalten ihren HDMI-Ausgang im Standby nicht ab, so dass dem Switch immer ein eingeschaltetes Gerät signalisiert wird. Um dies zu umgehen, können Sie die Auto-Switching Funktion abschalten. Drücken Sie dazu die SWITCH-Taste für 5 Sekunden, bis die LEDs blinken. Die Umschaltung ist dann nur noch per Tastendruck möglich. Zum Einschalten des Auto-Switching drücken Sie erneut SWITCH für 5 Sekunden.

### Anschlüsse, Anzeigen und Bedienelemente



1. Anschluss für mitgeliefertes Netzteil 5V DC 1A
2. HDMI-Anschluss für Fernseher, Videoprojektor, AV-Receiver oder Soundbar
3. HDMI Eingänge für 3 Quellen, z.B. Blu-ray-Player, Satellitenreceiver, Fire TV
4. Infrarot-Empfänger für Fernbedienung
5. LED-Anzeige für gewählten HDMI Eingang 1-3
6. Tasten zur Wahl des HDMI-Eingangs
7. LED Anzeige für Standby
8. Ein-/Ausschalter

### Installation und Betrieb

1. Schließen Sie 1 – 3 HDMI-Signalquellen an die HDMI-Eingänge.
2. Verbinden Sie das HDMI Display (z.B. Fernseher oder Projektor) mit dem HDMI Ausgang
3. Verbinden Sie das Netzteil mit dem HDMI-Switch und stecken Sie es in eine Steckdose. Schalten Sie dann das Display ein, anschließend die Quelle.
4. Bitte nehmen Sie die Folie auf der Rückseite der Fernbedienung heraus, bevor Sie sie verwenden. Dadurch wird die Batterie aktiviert.

**Achtung:** Achten Sie beim Ein- und Ausstecken der HDMI Kabel darauf, dass die Steckerkontakte nicht verschmutzt oder beschädigt werden. Nehmen Sie Anschlüsse stromlos vor und schalten Sie die Geräte erst nach dem Verbinden ein. Achten Sie bitte auch auf eine gute Qualität der HDMI-Kabel, besonders bei 4K Darstellung.

### Bitte beachten:

- Bitte decken Sie das Gehäuse nicht ab und bauen Sie das Gerät nicht ein, um eine Überhitzung zu vermeiden.
- Von Wärmequellen, Wasser und Feuchtigkeit fernhalten.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät oder die Anschlusskabel.
- Öffnen oder bohren Sie keine Löcher in das Gehäuse.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil oder achten Sie beim Austausch auf identische Leistungsdaten.
- Reinigen Sie die Geräteoberfläche nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Benutzen Sie dafür bitte kein scharfes Reinigungsmittel, Benzin oder Ähnliches.
- Bei längerem Nicht-Gebrauch ziehen Sie bitte den Netzstecker. Setzen Sie bitte die Folie wieder in die Fernbedienung ein oder entnehmen Sie die Batterie.

### Service

**Service-Fälle:** Eine Überprüfung des Gerätes durch qualifiziertes Fachpersonal ist in folgenden Fällen nötig:

- Gegenstände oder Flüssigkeiten sind in das Gerät eingedrungen.
- Das Gerät wurde Regen ausgesetzt.
- Das Gerät arbeitet nicht normal oder die Leistung hat sich verändert.
- Das Gerät wurde fallen gelassen oder das Gehäuse ist beschädigt.

**Service-Personal:** Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren oder zu öffnen. Wenden Sie sich an geschultes Fachpersonal oder FeinTech.

### Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem „Dualen System“ zu. Über aktuelle Entsorgungswege informieren Sie sich bitte bei Ihrem Händler oder Ihrer kommunalen Entsorgungseinrichtung / Recyclinghof.

### Entsorgung des Gerätes

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.



Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

### CE Konformitätserklärung

**CE** Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der EU und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden. Hiermit erklären wir, die Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, dass dieses Gerät der Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU, der EMV Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Die formelle Konformitätserklärung erhalten Sie unter <https://feintech.eu/ce> oder auf Anforderung.

© **FeinTech**® · eingetragene Marke der Spreewald Kommunikationstechnik GmbH  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a · D-15907 Lübben (Spreewald)  
info@feintech.eu · WEEE-Reg.-Nr. DE15618234

[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) · [facebook.com/feintech](https://facebook.com/feintech)

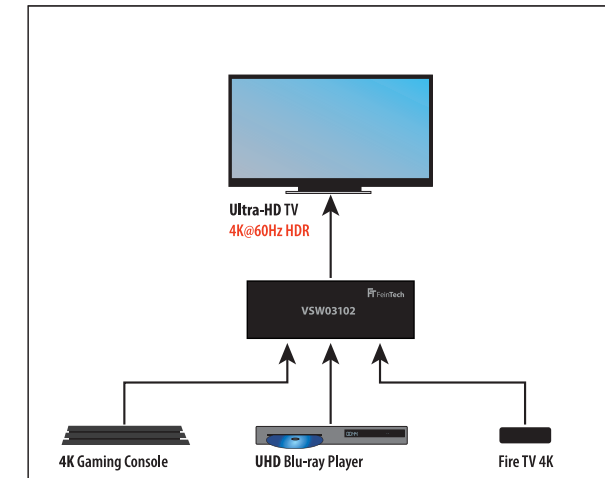
### Spezifikation

Betriebs-Temperaturbereich	-5° C bis +40° C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit	5 bis 90 % (nicht kondensierend)
Video-Eingang	3 x HDMI Buchse
Unterstützter Kopierschutz	HDCP 2.2 und 1.4
Daten-Übertragungsrate	18 Gbit/s (Maximum)
Maximale Bandbreite	600 MHz
Unterstützte Videoformate	bis zu 4096 x 2160 @ 60Hz YUV 4:4:4
Video-Ausgang	1 x HDMI Buchse
Unterstütztes Farbformat	deep color 24 / 30 / 36 bit
HDR (High Dynamic Range)	ja (inkl. HDR10, HLG-HDR, Dolby Vision)
Reichweite mit Standard-HDMI-Kabel 24AWG	bei 1080p: max. 10 m am Eingang + 5 m am Ausgang bei 4K: max. 5 m am Eingang + 5 m am Ausgang
HDMI-CEC	ja
Unterstützte Audio Formate	DTS-HD, Dolby True-HD (inkl. Atmos), Dolby Digital Plus, Dolby Digital AC3, DTS, LPCM 5.1/7.1, stereo, u.a.
Leistungsaufnahme	< 2,5 W
Abmessungen (B×L×H)	111 x 53 x 21 mm
Nettogewicht	160 g

### Lieferumfang:

HDMI 2.0 Switch 3x1, Stecker-Netzteil, Fernbedienung, Batterie CR2025, Anleitung

### Anwendungsbeispiel



# VSW03102

## HDMI 2.0 Switch 3x1

supports 4K@60Hz YUV 4:4:4, HDR, HDCP 2.2, CEC

### Instruction manual

Dear customer,

Thank you for purchasing this high quality product. Please read these instructions before use to ensure optimum use and safety. Please keep this manual for future reference.

#### Functions:

Allows you to connect 3 HDMI sources to one HDMI input, e.g. to connect a Playstation, PC and set-top box to a TV.

automatic switching between the 3 HDMI sources (deactivatable)

manual switching by remote control or operating button

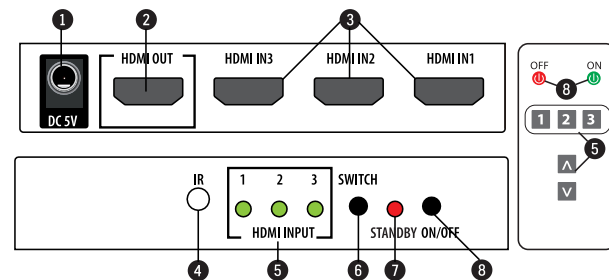
supports HDMI 2.0b up to 18 GBit/s

#### Auto Switching

When you turn on a connected HDMI source, it automatically switches to this input.

**Note:** Some devices do not turn off their HDMI output in standby, so the switch will always be signaled when the device is turned on. To avoid this, you can turn off the Auto Switching function. Press the SWITCH button for 5 seconds until the LEDs flash. Switching is then only possible by pressing the button. To switch on Auto-Switching, press SWITCH again for 5 seconds.

### Connections, displays and controls



1. Connection for provided power supply 5V DC 1A
2. HDMI connection for TV, video projector, AV receiver or sound bar
3. HDMI inputs for 3 sources, e.g. Blu-ray player, satellite receiver, Fire TV
4. Infrared receiver eye for remote control
5. LED indicator for selected HDMI input 1-3
6. HDMI input selection buttons
7. LED display for standby
8. On/off switch

#### Installation and operation

1. Connect 1 - 3 HDMI signal sources to the HDMI inputs.
2. Connect the HDMI display (e.g. TV or projector) to the HDMI exit
3. Connect the AC adapter to the HDMI switch and plug it into a wall outlet. Then turn on the display, then turn on the source.
4. Please remove the film on the back of the remote before using it. This will activate the battery.

**Caution:** When plugging in and unplugging the HDMI cables, make sure that the plug contacts are not dirty or damaged. Disconnect the power from the connections and switch on the devices only after connecting them. Please also make sure that the HDMI cables are of good quality, especially with 4K display.

#### Please note:

- Please do not cover the housing and do not install the device to avoid overheating.
- Keep away from heat sources, water and moisture.
- Do not place heavy objects on the unit or connecting cables.
- Do not open or drill holes in the housing.
- Use only the supplied power supply or ensure identical performance data when replacing.
- Only clean the surface of the device with a soft, dry cloth. Please do not use any harsh cleaning agents, petrol or similar.
- When not in use for a longer period of time, please unplug the power cord. Please reinsert the foil into the remote control or remove the battery.

### Service

Service cases: The device must be inspected by qualified personnel in the following cases:

- Objects or liquids have penetrated into the device.
- The unit has been exposed to rain.
- The unit is not operating normally or its performance has changed.
- The unit has been dropped or the cabinet is damaged.

Service personnel: Do not attempt to repair or open the equipment yourself. Contact trained service personnel or FeinTech.

#### Disposal of packaging

The packaging of your device consists exclusively of recyclable materials. Please return them to your local recycling system in the appropriate way. For information on current disposal methods, please contact your dealer or your local waste disposal facility / recycling yard.

#### Disposal of the device

Old and used electronic devices are not worthless waste. Valuable raw materials can be recovered through environmentally compatible disposal. At the end of its life, this product must not be disposed of with normal household waste but must be disposed of at a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



The symbol on the product, manual or packaging indicates this. The materials are recyclable according to their marking. With the reuse, material recycling or other forms of recycling of old appliances you make an important contribution to the protection of our environment.

#### CE Declaration of Conformity

**CE** This product complies with EU directives and may only be used in conjunction with shielded cables. We, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, hereby declare that this device complies with the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the EMC Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU. You can obtain the formal declaration of conformity at <https://feintech.eu/ce> or on request.

**FeinTech**® - registered trademark of Spreewald Kommunikationstechnik GmbH  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a · 15907 Lübben (Spreewald) · Germany  
info@feintech.eu

[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) - [facebook.com/feintech](https://facebook.com/feintech)

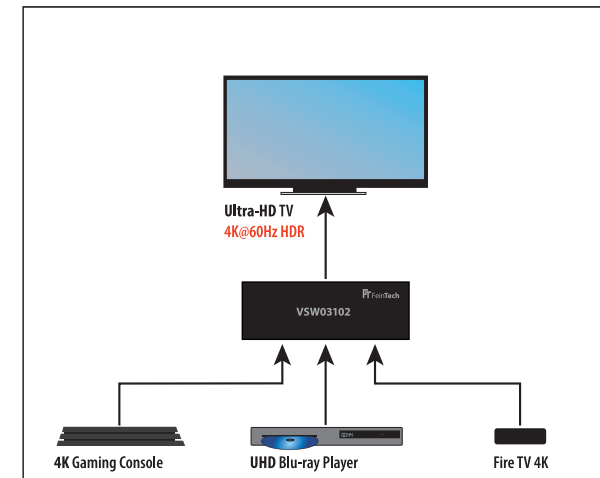
### Specification

Operating temperature	-5° C to +40° C
Operating humidity	5 to 90 % (non condensating)
Video input	3 x HDMI socket
Supported copy protection	HDCP 2.2 and 1.4
Data rate	18 Gbps (maximum)
Maximum bandwidth	600 MHz
Supported video formats	up to 4096 x 2160 @ 60Hz YUV 4:4:4
Video output	1 x HDMI socket
Supported colour	deep color 24 / 30 / 36 bit
HDR (High Dynamic Range)	yes, incl. HDR10, HLG-HDR, Dolby Vision
Range with standard HDMI-cables 24AWG	at 1080p: max. 10 m on input + 5 m on output at 4K: max. 5 m on input + 5 m on output
HDMI-CEC	yes
Supported audio format	DTS-HD, Dolby True-HD (inkl. Atmos), Dolby Digital Plus, Dolby Digital AC3, DTS LPCM 5.1/7.1, stereo
Power consumption	< 2.5 W
Size (W×D×H)	111 x 53 x 21 mm
Net weight	160 g

#### Delivery content:

HDMI2.0 Switch 3x1, power adaptor, remote control, battery CR2025, manual

### Connection example



# VSW03102

## Commutateur 3x1 HDMI 2.0

supporte 4K@60Hz YUV 4:4:4, HDR, HDCP 2.2, CEC

### Manuel d'utilisation

Cher client,  
Merci d'avoir acheté ce produit de haute qualité. Veuillez lire ce mode d'emploi avant toute utilisation afin d'assurer une installation et une sécurité optimales. Veuillez conserver ce manuel pour référence future.

#### Fonctions:

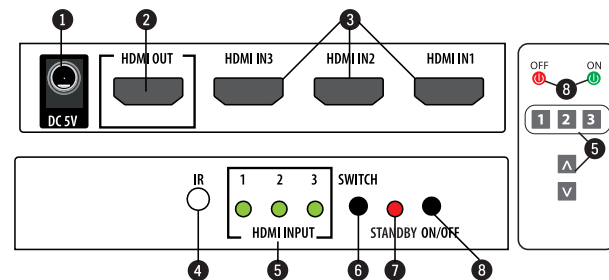
- Permet de connecter 3 sources HDMI à une entrée HDMI, par exemple pour connecter une Playstation, un PC et un décodeur à un téléviseur.
- commutation automatique entre les 3 sources HDMI (désactivable)
- commutation manuelle à l'aide d'une télécommande ou d'un bouton de commande
- supporte HDMI 2.0b jusqu'à 18 GBit/s

#### Commutation automatique

Lorsque vous allumez une source HDMI connectée, elle commute automatiquement sur cette entrée.

**Remarque :** Certains appareils ne désactivent pas leur sortie HDMI en mode veille, de sorte que l'interrupteur est toujours signalé lorsque l'appareil est allumé. Pour éviter cela, vous pouvez désactiver la fonction de commutation automatique. Appuyez sur la touche SWITCH pendant 5 secondes jusqu'à ce que les DEL clignotent. La commutation n'est alors possible qu'en appuyant sur le bouton. Pour activer la commutation automatique, appuyez de nouveau sur SWITCH pendant 5 secondes.

### Connexions, affichages et commandes



1. Raccordement pour alimentation fournie 5V DC 1A
2. Connexion HDMI pour TV, vidéo projecteur, récepteur AV ou barre sonore
3. Entrées HDMI pour 3 sources, par ex. lecteur Blu-ray, récepteur satellite, PC
4. Oeil de récepteur infrarouge pour télécommande
5. Indicateur LED pour l'entrée HDMI sélectionnée 1-3
6. Boutons de sélection d'entrée HDMI
7. Afficheur à LED pour la mise en veille
8. Interrupteur marche/arrêt

#### Installation et fonctionnement

1. Connectez 1 à 3 sources de signal HDMI aux entrées HDMI.
2. Connectez l'écran HDMI (par ex. TV ou projecteur) à la sortie HDMI.
3. Connectez l'adaptateur secteur à l'interrupteur HDMI et branchez-le dans une prise murale. Allumez ensuite l'écran, puis allumez la source.
4. Veuillez retirer le film à l'arrière de la télécommande avant de l'utiliser. Cela activera la batterie.

**Attention:** Lors du branchement et du débranchement des câbles HDMI, assurez-vous que les contacts des prises ne sont pas sales ou endommagés. Débranchez l'alimentation des connexions et n'allumez les appareils qu'après les avoir branchés. Veuillez également vous assurer que les câbles HDMI sont de bonne qualité, en particulier avec un écran 4K.

#### Veillez noter que :

- Ne recouvrez pas le boîtier et n'installez pas l'appareil pour éviter une surchauffe.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur, de l'eau et de l'humidité.
- Ne posez pas d'objets lourds sur l'appareil ou sur les câbles de raccordement.
- Ne pas ouvrir ou percer de trous dans le boîtier.
- N'utilisez que le bloc d'alimentation fourni ou veillez à ce que les données de puissance soient identiques lors du remplacement.
- Nettoyez la surface de l'appareil uniquement avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, d'essence ou autres produits similaires.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, veuillez débrancher le cordon d'alimentation. Réinsérez la feuille d'aluminium dans la télécommande ou enlevez la pile.

### Service après-vente

**Coffrets de service:** L'appareil doit être inspecté par un personnel qualifié dans les cas suivants :

- Des objets ou des liquides ont pénétré dans l'appareil.
- L'appareil a été exposé à la pluie.
- L'appareil ne fonctionne pas normalement ou ses performances ont changé.
- L'appareil est tombé ou le boîtier est endommagé.

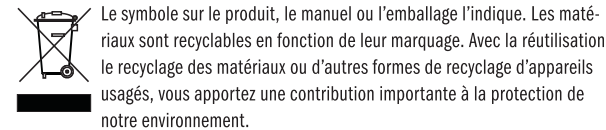
Personnel de service : N'essayez pas de réparer ou d'ouvrir l'appareil vous-même. Contacter le personnel de service qualifié ou FeinTech.

### Élimination des emballages

L'emballage de votre appareil se compose exclusivement de matériaux recyclables. Veuillez les retourner à votre système de recyclage local de la façon appropriée. Pour plus d'informations sur les méthodes d'élimination actuelles, veuillez contacter votre revendeur ou votre centre d'élimination des déchets ou votre centre de recyclage local.

### Mise au rebut de l'appareil

Les appareils électroniques anciens et usagés ne sont pas des déchets inutiles. Les matières premières précieuses peuvent être récupérées grâce à une élimination respectueuse de l'environnement. En fin de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais doit être éliminé dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



### Déclaration de conformité CE

**CE** Ce produit est conforme aux directives européennes et ne peut être utilisé qu'avec des câbles blindés. Nous, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, déclarons par la présente que cet appareil est conforme à la Directive Basse Tension 2014/35/EU, la Directive CEM 2014/30/EU et la Directive RoHS 2011/65/EU. Vous pouvez obtenir la déclaration formelle de conformité sur <https://feintech.eu/ce> ou sur demande.

**FeinTech®** - marque déposée de Spreewald Kommunikationstechnik GmbH  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a - 15907 Lübben (Spreewald) - Allemagne  
info@feintech.eu

[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) - [facebook.com/feintech](https://facebook.com/feintech)

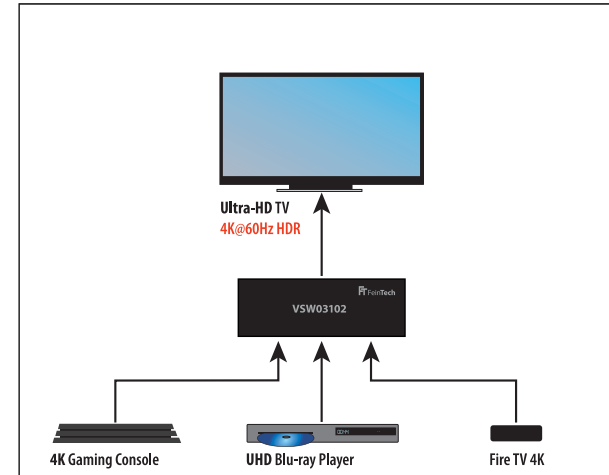
### Spécifications

Température de fonctionnement	-5°C à +40°C
Humidité de fonctionnement	5 à 90 % (sans condensation)
Entrée vidéo	3 x prises HDMI
Protection anti-copie	HDCP 2.2 et 1.4
Débit de données	18 Gbps (maximum)
Largeur de bande maximale	600 MHz
Formats vidéo	jusqu'à 4096 x 2160 @ 60Hz YUV 4:4:4
Sortie vidéo	1 x prise HDMI
Couleur supportée	deep color 24 / 30 / 36 bit
HDR (High Dynamic Range)	oui, incl. HDR10, HLG-HDR, Dolby Vision
Gamme avec câbles HDMI standard 24AWG	à 1080p: max. 10 m à l'entrée + 5 m à la sortie à 4K: max. 5 m à l'entrée + 5 m à la sortie
HDMI-CEC	oui
Format audio pris en charge	DTS-HD, Dolby True-HD (incl. Atmos), Dolby Digital Plus, Dolby Digital AC3, DTS LPCM 5.1/7.1, stereo
Consommation d'énergie	< 2.5 W
Taille (L×P×H)	111 x 53 x 21 mm
Poids net	160 g

### Contenu de la livraison :

HDMI2.0 Switch 3x1, adaptateur secteur, télécommande, pile CR2025, manuel

### Exemple de raccordement



# VSW03102

## Interruttore HDMI 2.0 3x1

supporta 4K@60Hz YUV 4:4:4, HDR, HDCP 2.2, CEC

### Manuale di istruzioni

Caro utente,

Grazie per aver acquistato questo prodotto di alta qualità. Si prega di leggere queste istruzioni prima dell'uso per garantire un uso e una sicurezza ottimali. Si prega di conservare questo manuale per future consultazioni.

#### Funzioni:

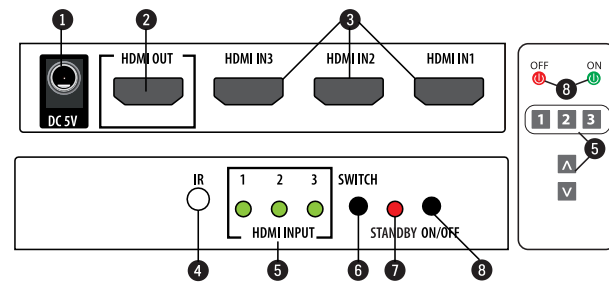
- Consente di collegare 3 sorgenti HDMI a un ingresso HDMI, ad esempio per collegare una Playstation, un PC e un set-top box a un televisore.
- commutazione automatica tra le 3 sorgenti HDMI (disinseribile)
- commutazione manuale tramite telecomando o pulsante di comando
- supporta HDMI 2.0b fino a 18 GBit/s

#### Commutazione automatica

Quando si accende una sorgente HDMI collegata, questa passa automaticamente a questo ingresso.

**Nota:** alcuni dispositivi non disattivano l'uscita HDMI in standby, quindi l'interruttore sarà sempre segnalato quando il dispositivo è acceso. Per evitare ciò, è possibile disattivare la funzione di commutazione automatica. Premere il pulsante SWITCH per 5 secondi finché i LED non lampeggiano. La commutazione è quindi possibile solo premendo il pulsante. Per attivare l'Auto-Switching, premere nuovamente SWITCH per 5 secondi.

### Connessioni, display e controlli



1. Connessione per alimentazione in dotazione 5V DC 1A
2. Connessione HDMI per TV, videoproiettore, ricevitore AV o sound bar
3. Ingressi HDMI per 3 sorgenti, ad es. lettore Blu-ray, ricevitore satellitare, Fire TV
4. Occhio del ricevitore a infrarossi per il telecomando
5. Indicatore LED per l'ingresso HDMI 1-3 selezionato
6. Pulsanti di selezione degli ingressi HDMI
7. Display a LED per lo standby
8. Interruttore on/off

#### Installazione e funzionamento

1. Collegare 1 - 3 sorgenti di segnale HDMI agli ingressi HDMI.
2. Collegare lo schermo HDMI (ad es. TV o proiettore) all'uscita HDMI.
3. Collegare l'adattatore CA all'interruttore HDMI e collegarlo a una presa a muro. Quindi accendere il display, quindi accendere la sorgente.
4. Rimuovere la pellicola sul retro del telecomando prima di utilizzarlo. Questo attiverà la batteria.

**Attenzione:** Quando si collegano e scollegano i cavi HDMI, assicurarsi che i contatti della spina non siano sporchi o danneggiati. Scollegare l'alimentazione dalle connessioni e accendere i dispositivi solo dopo averli collegati. Assicuratevi anche che i cavi HDMI siano di buona qualità, specialmente con display 4K.

#### Attenzione:

- Non coprire l'alloggiamento e non installare il dispositivo per evitare il surriscaldamento.
- Tenere lontano da fonti di calore, acqua e umidità.
- Non appoggiare oggetti pesanti sull'unità o sui cavi di collegamento.
- Non aprire o praticare fori nell'alloggiamento.
- Per la sostituzione utilizzare solo l'alimentatore fornito in dotazione o garantire prestazioni identiche.
- Pulire la superficie dell'apparecchio solo con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti aggressivi, benzina o simili.
- Quando non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione. Inserire nuovamente la pellicola nel telecomando o rimuovere la batteria.

### Manutenzione

**Casi di servizio:** L'apparecchio deve essere ispezionato da personale qualificato nei seguenti casi:

- Oggetti o liquidi sono penetrati nell'apparecchio.
- L'apparecchio è stato esposto alla pioggia.
- L'apparecchio non funziona normalmente o le sue prestazioni sono cambiate.
- L'apparecchio è caduto o l'armadio è danneggiato.
- Personale di servizio: Non tentare di riparare o aprire l'apparecchio da soli. Contattare il personale di assistenza qualificato o FeinTech.

### Smaltimento degli imballaggi

L'imballaggio dell'apparecchio è costituito esclusivamente da materiali riciclabili. Si prega di restituirli al sistema di riciclaggio locale nel modo appropriato. Per informazioni sui metodi di smaltimento attuali, si prega di contattare il proprio rivenditore o l'impianto di smaltimento locale.

Smaltimento dell'apparecchio

Gli apparecchi elettronici vecchi e usati non sono rifiuti inutili. Materie prime preziose possono essere recuperate attraverso uno smaltimento ecocompatibile. Al termine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici, ma deve essere smaltito in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Il simbolo sul prodotto, sul manuale o sulla confezione lo indica. I materiali sono riciclabili in base alla loro marcatura. Con il riutilizzo, il riciclaggio dei materiali o altre forme di riciclaggio di vecchi apparecchi, date un importante contributo alla protezione dell'ambiente.

### Dichiarazione di conformità CE



Questo prodotto è conforme alle direttive UE e può essere utilizzato solo in combinazione con cavi schermati. La Spreewald Kommunikationstechnik GmbH dichiara che questo dispositivo è conforme alla direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, alla direttiva EMC 2014/30/EU e alla direttiva RoHS 2011/65/UE. È possibile ottenere la dichiarazione formale di conformità su

<https://feintech.eu/ce> o su richiesta.

FeinTech® - marchio registrato di Spreewald Kommunikationstechnik GmbH  
Radensdorfer Hauptstr. 45 a - 15907 Lübben (Spreewald) - Germania  
info@feintech.eu

[www.feintech.eu](http://www.feintech.eu) - [facebook.com/feintech](https://facebook.com/feintech)

### Specificazione

Temperatura d'esercizio	Da -5° C a +40° C
Umidità di funzionamento	dal 5 al 90 % (non condensante)
Ingresso video	3 x presa HDMI
Protezione dalle copie	HDCP 2.2 e 1.4
Velocità dei dati	18 Gbps (massimo)
Larghezza di banda massima	600 MHz
Formati video supportati	fino a 4096 x 2160 @ 60Hz YUV 4:4:4
Uscita video	1 x presa HDMI
Colore supportato	colore profondo 24 / 30 / 36 bit
HDR (alta gamma dinamica)	sì, incl. HDR10, HLG-HDR, Dolby Vision
Gamma con cavi HDMI standard 24AWG	a 1080p: max. 10 m su ingresso + 5 m su uscita a 4K: max. 5 m su ingresso + 5 m su uscita
HDMI-CEC	sì
Formato audio supportato	DTS-HD, Dolby True-HD (inkl. Atmos), Dolby Digital Plus, Dolby Digital AC3, DTS LPCM 5.1/7.1, stereo
Potenza assorbita	< 2.5 W
Dimensione (L×P×H)	111 x 53 x 21 mm
Peso netto	160 g

### Contenuto della consegna:

Interruttore HDMI2.0 Switch 3x1, alimentatore, telecomando, batteria CR2025, manuale

### Esempio di collegamento

