

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce switch HDMI. Votre téléviseur manque de prises HDMI ? Ne débranchez pas tous vos appareils : utilisez le switch. Basculez facilement et rapidement entre votre lecteur DVD, récepteur et console de jeu. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Switch HDMI 3 ports
- Télécommande avec pile bouton CR2025 incluse
- Récepteur infrarouge
- Mode d'emploi

Accessoire requis

Câble HDMI (p. ex. PX8993)

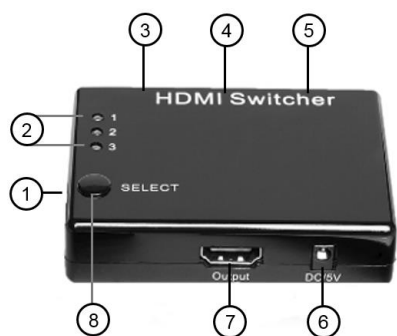
Accessoire en option

Adaptateur secteur NC5536

(non fournis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr/>)

Description du produit

Switch HDMI



- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1 Connecteur IR | 5 Entrée HDMI 3 |
| 2 Voyant LED des entrées HDMI | 6 Connecteur 5 V |
| 3 Entrée HDMI 1 | 7 Sortie HDMI |
| 4 Entrée HDMI 2 | 8 Touche de commutation |

Récepteur infrarouge



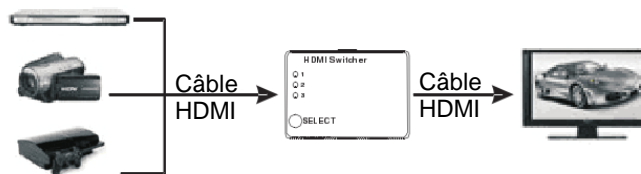
- 1 Récepteur infrarouge 2 Connecteur

Mise en marche

- Retirez l'ensemble du matériel d'emballage.
- Retirez la protection des contacts du compartiment à pile de la télécommande.
- En option : branchez l'adaptateur secteur (non fourni) au connecteur 5 V de votre switch et à une prise murale adaptée.

Utilisation

1. Placez votre switch sur une surface solide et résistante à la chaleur.
2. Branchez le récepteur infrarouge à la prise infrarouge de votre switch. Placez le câble de manière à ce que le récepteur infrarouge soit accessible depuis votre place habituelle.
3. Branchez un câble HDMI (non fourni) à la sortie HDMI du switch et à votre téléviseur.
4. Branchez jusqu'à trois sources d'entrée (lecteur DVD, caméra vidéo, console de jeux, etc.) aux entrées HDMI de votre switch par le biais d'un câble HDMI.



5. Allumez la source d'entrée désirée. Votre commutateur bascule automatiquement sur l'entrée HDMI activée. Le voyant LED de l'entrée HDMI correspondante brille.



NOTE :

Certains appareils (par exemple la Playstation 4) ne délivrent pas assez d'énergie pour le switch HDMI. Lorsque le switch n'est pas suffisamment alimenté, le voyant LED de l'entrée correspondante clignote. Dans ce cas, vous pouvez brancher une autre source d'entrée et l'allumer, ou alors brancher l'adaptateur secteur (non fourni) à votre switch.

6. Si plusieurs sources d'entrée sont allumées, choisissez la source souhaitée à l'aide de la touche de commutation, ou bien appuyez sur la touche de l'entrée correspondante de votre télécommande (1 à 3). Le voyant LED de l'entrée HDMI correspondante brille.

Remplacer la pile bouton

7. Ouvrez le compartiment à piles de la télécommande.
8. Retirez la pile bouton usagée.
9. Insérez une nouvelle pile bouton CR2025. Le pôle positif de la pile doit être orienté vers le haut.
10. Refermez le compartiment à piles.

Dépannage

Aucune image

- Vérifiez la bonne position des câbles et des connecteurs.
- Allumez le téléviseur et les sources d'entrée.

Aucun son

- Éteignez la source d'entrée. Débranchez le câble HDMI. Attendez un peu, puis rebranchez le câble HDMI. Rallumez la source d'entrée.

La télécommande ne fonctionne pas

- Changez la pile de la télécommande.
- Pointez la télécommande vers le récepteur infrarouge.
- Vérifiez la connexion du récepteur infrarouge.
- Si nécessaire, modifiez la position du récepteur infrarouge.

L'appareil connecté ne fonctionne pas

- Certains appareils HDMI ne possèdent pas leur propre alimentation électrique. Branchez l'adaptateur secteur (non fourni) à votre switch pour alimenter ces appareils.

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Entrée | 5 V DC |
| Sortie | 5 V DC |
| Puissance absorbée | max. 5 W |
| Télécommande | Pile bouton CR2025 |
| Connectique | 3 entrées HDMI 1 sortie HDMI 1 prise 5 V 1 prise IR |
| Version HDMI | 1.3 |
| Zone Single Link | max. 1080p |
| Sortie vidéo | HDMI |
| Plage de fréquences verticale | 50 / 60 Hz |
| Bande passante pour amplificateur vidéo | jusqu'à 2,5 Go/h / 250 MHz |
| Entrelacement | 480i, 576i, 1080i |
| Balayage progressif | 480p, 576p, 720p, 1080p |
| Flux supporté | 12 bits par entrée |
| Compression audio | DTS, Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD |
| Audio sans compression | LPCM p. ex. |
| Température ambiante d'utilisation | 0 °C - 70 °C |
| Humidité ambiante | 10 - 85 % RH |
| Récepteur infrarouge | env. 58 cm |
| Dimensions | 8 x 5,7 x 1,8 cm |
| Poids | 50 g |

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.

- N'ouvrez pas le produit. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Ne touchez jamais les connecteurs avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise, tirez toujours directement sur la fiche. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou l'adaptateur secteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Veillez à ne pas plier, écraser ou pincer les câbles, ni à les exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Ils ne doivent pas devenir des obstacles sur lesquels quelqu'un risquerait de trébucher.
- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle classique. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez laisser vos piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez-les toutes en même temps !
- Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil : risque d'incendie.
- N'essayez pas d'ouvrir la pile bouton, et ne la jetez pas au feu.
- Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez la pile bouton hors de portée des enfants.
- Retirez la pile bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit PX-3117 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Service Qualité *Kurtasz, A.*
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.