

NOTICE D'UTILISATION
Réf. (72) 7974
Sélecteur HDMI™ 3 vers 1- Full HD

Cher Client,

ERARD vous remercie pour votre confiance. Pour garantir une performance et une sécurité optimale lors de l'usage de ce produit, nous vous invitons à lire les instructions ci-dessous avant de connecter vos appareils. Merci de conserver ce document.

1/ Introduction

Ce Sélecteur HDMI™ permet de sélectionner alternativement une source HD parmi 3 (ex: lecteur Blu-ray, ordinateur portable, console de jeux) sur un seul et même display HD (ex: écran TV HD, vidéo-projecteur HD) en résolution Full HD 1080p.

La compacité du boîtier directement intégré sur un cordon HDMI™ de 50cm permet une installation discrète dans votre environnement audiovisuel.

2/ Fonctions

- Commutation automatique: la dernière source HD connectée au boîtier est diffusée sur le display
- Commutation manuelle possible via le bouton de sélection
- Résolution Max: Full HD 1080p / 12 Bit color / Bande passante Max: 2.25Gbps
- Compatible format audio non compressé (LPCM)
- Compatible formats audio compressés (DTS, Dolby Digital, DTS-HD Master Audio™ and Dolby TrueHD)

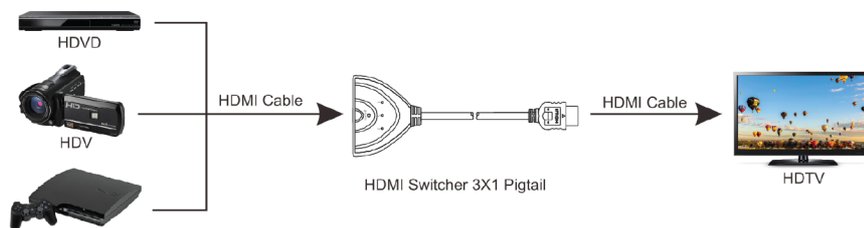
3/ Caractéristiques techniques

Entrée DDC	5 volts p-p (TTL)
Signal vidéo en sortie	HDMI
Résolutions vidéo compatibles	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Bande passante vidéo	2.25Gbps / 225MHz
Fréquence	50 / 60Hz
Garantie	2 ans
Température de fonctionnement	0°C à 70°C
Conditions de fonctionnement (humidité)	10% à 85% (sans condensation)
Température de stockage	-10°C à 80°C
Conditions de stockage (humidité)	5% à 90% (sans condensation)
Consommation Max	5W
Certification	CE, LVD, EMC, RoHS

4/ Contenu du packaging

- 1 Boîtier principal
- 1 Notice d'utilisation

5/ Branchement type



- a. Connecter les cordons HDMI™ entre les sources et le boîtier
- b. Connecter le cordon HDMI™ 50cm du boîtier au display
- c. Mettre en fonctionnement le display, puis les sources
- d. Commuter le bouton de sélection du Sélecteur jusqu'à obtenir l'affichage de la source souhaitée

Note:

- La mention HDMI et le logo HDMI sont des marques protégées et enregistrées, propriétés de HDMI Licensing LLC aux Etats-unis et dans les autres pays.
- Dolby est une marque protégée, propriété de Dolby Laboratories.

6/ Consignes de sécurité

- N'utiliser l'appareil que dans le but pour lequel il a été conçu. Une utilisation inappropriée peut entraîner des risques.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier ou tout autre composant du produit.
- Ne pas exposer à l'humidité, utilisation en intérieur uniquement.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Une réparation mal faite peut entraîner des dommages et des dysfonctionnements.
- Utiliser seulement un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil.

Ne pas utiliser une autre alimentation que celle fournie pour cet appareil.



Utiliser le chargeur en intérieur uniquement.



Chargeur doublement isolé. Par conséquent, aucune terre n'est nécessaire.

7/ Evacuation des appareils électriques



Cet appareil ne doit pas être évacué avec les déchets ménagers. Veiller à faire évacuer votre chargeur par l'intermédiaire d'un prestataire agréé ou par votre décharge municipale. Respecter les directives d'évacuations en vigueur. En cas de doute, demandez conseil auprès de votre décharge municipale.

8/ Logo TRIMAN



Ce produit est recyclable, il est soumis à un dispositif de responsabilité élargie du producteur et de collecte séparée.

9/ Déclaration de conformité UE

ERARD®		www.erard.fr
Déclaration UE de Conformité – (Fr)		
La société ERARD S.A.S. certifie et déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant :		
[Désignation commerciale] Sélecteur HDMI 3 vers 1 (Marque) ERARD (Types ou modèles) 907974		
Est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives et réglementations suivantes :		
<ul style="list-style-type: none">• ROHS - 2011/65/UE <i>Limitation d'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.</i>• EMC - 2014/30/UE <i>Compatibilité électromagnétique</i>• LVD - 2014/35/UE <i>Basse tension</i>		
Par application des normes suivantes :		
ROHS	<ul style="list-style-type: none">• IEC 62321-4 : 2013• IEC 62321-5 : 2013• IEC 62321 : 2008	
EMC	<ul style="list-style-type: none">• EN 55032 : 2015• EN 55024 : 2010+A1 : 2015• EN 61000-3-2 : 2014• EN 61000-3-3 : 2013	
LVD	<ul style="list-style-type: none">• EN 60950-1 : 2006 +A11 : 2009 +A1 : 2010 +A12 : 2011 +A2 : 2013	
Fait à Fontenay le Comte [85] France, le 31/08/ 2018		
		 Olivier MEUNIER Responsable d'activité
La société ERARD S.A.S. ZI du Moulin Fradet- Rue Michel Dugast - 85200 Fontenay le Comte TEL : 02-51-51-02-97 - Email : info@erardconnect.fr		