

# Manual de utilizare

Spliter HDMI 1.4  
cu 8 porturi



## INTRODUCERE

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs. Pentru performante optime si siguranta, va rugam sa cititi cu atentie aceste instructiuni înainte de a conecta, opera sau regla acest produs. Va rugam sa pastrati acest manual de referinta pentru viitor.

Seria noastra de splitere HDMI este conceputa pentru a permite utilizarea cat mai comoda si eficienta a dispozitivului dumneavoastra Audio-Video.

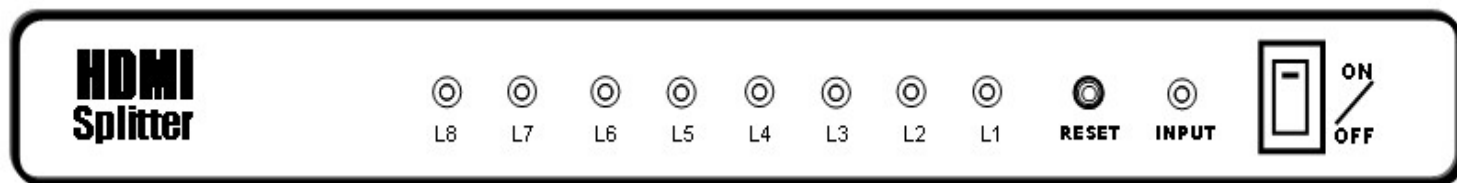
Acest splitter ce suporta redare Full HD 3D&4Kx2K foloseste o singura intrare HDMI ce poate fi impartita usor catre opt monitoare sau proiectoare compatibile HDMI. Spliterele pot fi conectate la capatul unui cablu HDMI mai lung pentru amplificarea semnalului.

Dispozitivele noastre ofera solutii pentru problemele generate de zgomot, spatiu si securitate, controlul datelor, distribuirea de informatii, de prezentare, sali de conferinte, scoli si medii corporative de instruire.

## CARACTERISTICI PRODUS

- ✧ Accepta un semnal de intrare HDMI ce este impartit la opt iesiri HDMI
- ✧ Suporta semnal video 3D
- ✧ Suporta rezolutie 4Kx2K
- ✧ Suport CEC "Consumer Electronics Control" - utilizata pentru functiile de control de la distanta
- ✧ Suporta culori pe 30biti, 36biti, 48 bit
- ✧ Suport Blue-Ray 24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC
- ✧ Suporta formate audio, ca DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/Dolby-AC3/DSD/HD
- ✧ Suporta "signal retiming", fara a pierde din calitatea semnalului
- ✧ Accepta semnal de intrare provenit dintr-o sursa aflata la maxim 15m distanta si il poate reda catre un monitor la maxim 25m
- ✧ Instalare usoara
- ✧ Utilizeaza un alimentator 220V -> 5V/3A

## VEDERE DIN FATA



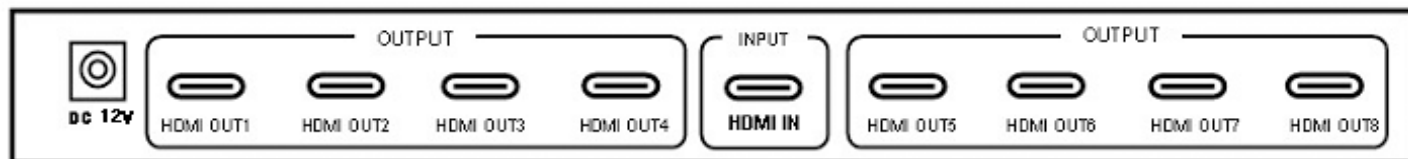
**L1 – L8** : Indicatori luminosi ce informeaza asupra iesirilor HDMI

**RESET** : Buton de resetare

**Input** : Led indicator pentru semnalul de intrare HDMI

**ON/OFF** : Buton pornire/oprire

## VEDERE DIN SPATE



**DC 12V** : Mufa pentru conectarea alimentatorului

**HDMI OUT 1 – HDMI OUT 8** : iesiri HDMI

**HDMI IN** : Intrare semnal HDMI

## INSTALARE SI UTILIZARE

1. Conectati in mufa "HDMI IN" un cablu HDMI dintr-o sursa de semnal
2. Conectati cate un cablu HDMI la fiecare din mufele "HDMI OUT"
3. Conectati alimentatorul la mufa "DC 5V"

## SPECIFICATII TEHNICE

Rezolutii HDMI acceptate	24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Format culoare imagine	24biti, 30biti,36biti, 48biti
Formate audio	DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/DolbyAC3/DSD HD(HBR)
Lungime maxima de banda	340MHz
Viteza maxima de transfer	10.2Gbps
Intrare / iesire semnal TMDS	0.5~1.5V p-p(TTL)
Intrare / iesire semnal	5V p-p (TTL)
Lungimea cablului pentru semnalul de intrare	≤15m cablu HDMI standard
Lungimea cablului pentru semnalul de iesire	≤15m cablu HDMI standard
Curent maxim absorbit	3A
Tip alimentator	AC (50HZ, 60HZ) 100V-240V; Iesire: DC5V/3A
Temperatura de lucru	-15 to +55°C
Umiditate in functionare	5 to 90%RH (fara condensare)
Dimensiuni	280X138X25(mm)
Greutate	871g

## ACCESORII INCLUSE

1. Alimentator 220V – 5V
2. Manual de utilizare

## NOTE IMPORTANTE

Pentru o durata de viata cat mai mare, va rugam sa folositi acest produs conform instructiunilor din acest manual.

1. Dispozitivul trebuie asezat cat mai departe de umezeala, de temperatura ridicata, de un mediu cu mult praf sau atmosfera coroziva.
2. Dispozitivul nu trebuie bruscat deoarece acest lucru poate duce la desprinderea anumitor parti componente
3. Se interzice atingerea transformatorului de curent cu mainile ude.
4. Pentru a scoate alimentatorul din priza va rugam sa nu trageți de cablu.
5. Daca aparatul nu este folosit mai mult timp va rugam sa opriti dispozitivul din butonul Pornit/Oprit.
6. Nu deschideti carcasa aparatului si nu atingeti componentele interne.
7. Utilizati alimentatorul original, furnizat in pachet.

### Important

**Inainte de a porni dispozitivul verificati conexiunea la curent si interfetele HDMI conectate.**

### DEFECTIUNI - Cauze si Solutii

	Descriere defect	Cauze si solutii pentru remediere
1	Lipsa curent	1. Verificati daca alimentatorul este bine conectat in priza de curent 2. Verificati daca Butonul ON/OFF este pe pozitia ON (pornit)
2	Lipsa imagine	1. Verificati daca televizorul este pornit si este conectat la splitter 2. Verificati daca semnalul sursa este bine conectat. 3. Verificati calitatea conexiunii cablurilor 4. Verificati calitatea cablurilor HDMI folosite
3	Imagine neclara	1. Incercati reconectarea cablului HDMI 2. Inlocuiti cablul HDMI

