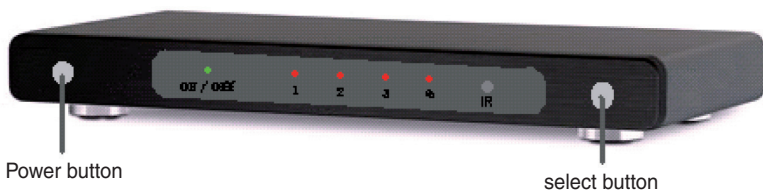




KN-HDMISW10
KN-HDMISW20



Power button

select button

MANUAL (p. 2)

2 PORT HDMI SWITCH
4 PORT HDMI SWITCH

MODE D'EMPLOI (p. 12)

COMMUTATEUR HDMI 2 PORTS
COMMUTATEUR HDMI 4 PORTS

MANUALE (p. 22)

COMMUTATORE HDMI A 2 PORTE
COMMUTATORE HDMI A 4 PORTE

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (32. o.)

2-PORTOS HDMI KAPCSOLÓ
4-PORTOS HDMI KAPCSOLÓ

BRUKSANVISNING (s. 42)

2 PORTARS HDMI-BRYTARE
4 PORTARS HDMI-BRYTARE

MANUAL DE UTILIZARE (p. 52)

SWITCH CU 2 PORTURI HDMI
SWITCH CU 4 PORTURI HDMI

ANLEITUNG (S. 7)

2-PORT-HDMI-SWITCH
4-PORT-HDMI-SWITCH

GEBRUIKSAANWIJZING (p. 17)

2 POORTS HDMI SWITCH
4 POORTS HDMI SWITCH

MANUAL DE USO (p. 27)

CONMUTADOR HDMI DE 2 PUERTOS
CONMUTADOR HDMI DE 4 PUERTOS

KÄYTTÖOHJE (s. 37)

2 PORTIN HDMI-KYTKIN
4 PORTIN HDMI-KYTKIN

NÁVOD K POUŽITÍ (s. 47)

2 PORTOVÝ PŘEPÍNAČ SIGNÁLU HDMI
4 PORTOVÝ PŘEPÍNAČ SIGNÁLU HDMI

ROMÂNĂ

Introducere:

Switchul (comutatorul) HDMI conduce semnalul HD video (în rezoluții multiple de până la 1080 pixeli) și semnalul digital audio de la câteva surse la unitățile dotate cu display. Toate intrările primesc în mod simultan conexiunile surselor HD video, cum ar fi sistemele de recepție prin satelit și DVD playerele HD. Ieșirea trimite semnalul HD audio/video la un display HD. Comutarea se face cu ajutorul telecomenzii cu infraroșu - furnizat împreună cu unitatea -, sau cu ajutorul butonului de selectare de pe unitate (de pe switch).

Caracteristici:

- Sprijină HDMI 1.3b
- Sprijină culoarea de 12 biți
- Conector placat cu aur de 24 K
- Performanță ridicată de până la 2,5 Gbps
- Comută ușor între mai multe surse HDMI
- Menține o înaltă rezoluție video - rezoluții splendide HDTV de până la 1080 p, 2k și rezoluții de calculator de până la 1920 x 1200
- Telecomandă cu infraroșu cu dimensiuni reduse (inclus)
- Trecere HDMI
- Trecere HDCP

Specificații tehnice:

Intrări/ieșiri semnal	
Semnal de intrare video	0,5-1,0 V p-p
Semnal de intrare DDC	5 V p-p (TTL)
Plaja maximă Single Link	1920x1200, 1080p
Ieșire video	HDMI 1.3b + HDCP 1.0/1.1
Formatul video sprijinit	
VGA	640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200
DTV/HDTV	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P
Semnal digital I/O	
Compatibilitate HDMI	HDMI 1.3b
Frecvența de lucru	
Lățimea de bandă a amplificatorului video	2,5 Gbps/250 MHz
Frecvența	Până la 250 MHz
Rezoluții (HDTV)	
Interpolate (50&60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progresive (50&60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Condițiile de mediu	
Temperatura de funcționare	0°C - +70°C
Umiditatea de funcționare	10% - 85% UR (fără condensare)
Temperatura de păstrare	-10°C - +80°C
Umiditatea de păstrare	5% - 90% RH (fără condensare)
Alimentarea electrică	
Sursă de alimentare	5 V DC@2 A
Aprobări	
Adaptor	FCC, CE, UL
Sursă de alimentare	UL, CE, FCC

Selectarea canalului:

Canalele dorite pot fi selectate în 2 moduri: cu ajutorul butonului de pe panoul frontal al unității sau cu ajutorul telecomenzii incluse în pachet.

Selectarea efectuată cu ajutorul butonului de pe panoul frontal:

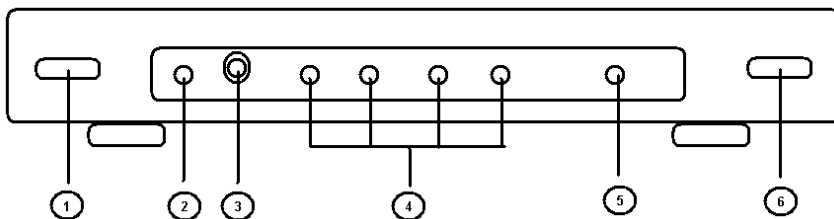
Butonul de pe panoul frontal poate fi utilizat la selectarea canalului televizorului HD. Apăsarea acestui buton în modul de funcționare normal va avea ca efect selectarea următorului canal.

Selectarea efectuată cu ajutorul telecomenzii:

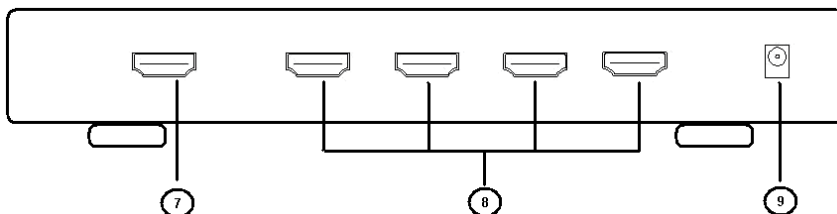
Canalul poate fi selectat și cu ajutorul telecomenzii. Apăsati butonul numerotat de pe telecomandă timp de 2 secunde.

Conexiuni:

Vedere frontală:

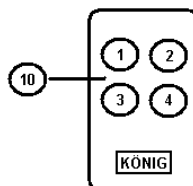


Vedere din spate:



- 1) Comutatorul alimentării electrice
- 2) LED-ul care indică alimentarea electrică
- 3) Senzor cu infraroșu
- 4) LED-ul portului selectat
- 5) LED-ul de la ieșire
- 6) Buton de selectare
- 7) Port de ieșire HDMI
- 8) Port de intrare HDMI
- 9) Conectarea adaptorului
- 10) Butoanele de selectare al portului de intrare

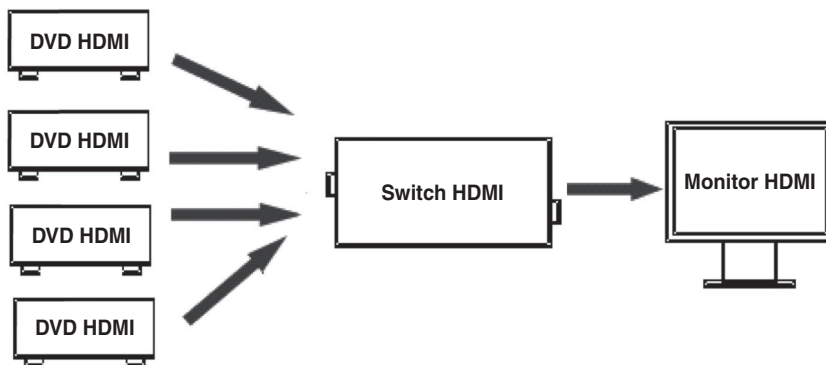
Telecomanda:



Conexiuni și manipulare:

Înainte de instalare, vă rugăm să vă asigurați că toate dispozitivele pe care doriți să le conectați sunt oprite.

- Conectați sursa de intrare HDMI la switchul HDMI. (Cablurile de intrare sunt opționale)
- Conectați dispozitivul de ieșire HDMI la switch.
- Introduceți capătul DC de 5 V al sursei în switch, după care conectați capătul AC al sursei în priza de perete.
- Porniți toate dispozitivele de intrare și ieșire.



Atenție: Dacă un dispozitiv DVI nu funcționează, verificați dacă este conformă HDCP. Dispozitivele DVI care nu sunt compatibile HDCP nu vor funcționa cu un semnal care este codat HDCP.

Declarație de conformitate

Noi,

Nedis B.V.

De Tweeling 28

5215MC 's-Hertogenbosch

Olanda

Tel.: 0031 73 599 1055

Email: info@nedis.com

Declarăm că acest produs:

Denumire: Switch HDMI cu 2 -4 porturi

Model: KN-HDMISW10 & KN-HDMISW20

Descriere: Switch de semnal HDMI de la 2 sau 4 intrări la 1 ieșire

Este în conformitate cu următoarele standarde:

EMC: EN 55022: 1998 +A1: 2000 +A2: 2003

EN 55024: 1998 + A2. 2003

LVD: EN 55022: 2006

EN 61000-3-2: 2000 +A2: 2005

EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005

EN 55024: 1998 +A1: 2001 + A2: 2003

Este în conformitate cu prevederile directivei 2004/108/EC.

's-Hertogenbosch, 2 februarie 2008



J. Gilad

Director achiziții

Măsuri de siguranță:

Dacă apare necesitatea serviciului, pentru a evita riscul de electrocutare, acest produs trebuie deschis NUMAI de un tehnician autorizat. Dacă în timpul funcționării a apărut o problemă, deconectați aparatul de la rețea și de la celelalte aparate. Feriți produsul de apă și de umezeală.

Întreținere:

Curățarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.

Garanție:

Nu oferim nicio garanție și nu ne asumăm niciun fel de responsabilitate în cazul schimbărilor sau modificărilor aduse acestui produs sau în cazul deteriorării cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

Generalități:

Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Toate siglele mărcilor și denumirile produselor sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor de drept și prin prezenta sunt recunoscute ca atare.

**Atenție:**

Acest produs este marcat cu simbolul alăturat. Acesta indică faptul că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie aruncate în gunoiul menajer. Aceste produse au un sistem separat de colectare.

Copyright ©

