

Switch HDMI

Connectez plusieurs appareils avec un seul câble sur l'entrée HDMI d'un téléviseur ou d'un projecteur.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	310 UHD 2.0	350 UHD 2.0	620 UHD 2.0	621 UHD 2.0	642 Pro	720	740
Nombre maximum de sources HDMI	3	5	4	4	4	2	4
Nombre maximum de cibles HDMI	1	1	1	1	2	1	1
Résolution maximale	2160p@60 Hz	4320p@60 Hz, 2160p@120 Hz	4320p@60 Hz, 2160p@120 Hz				

PROPRIÉTÉS AVANCÉES

Y compris un récepteur infrarouge	✓	✓		✓		✓	✓
Boîtier métallique résistant aux chocs, sans interférence				✓	✓		
Audio/vidéo EDID ⁽¹⁾				audio	video		
Fonction de réduction d'échelle					✓		
Voyants LED sur la face avant	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Intercepteur automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fonction de matrice ⁽²⁾					✓		
Sortie audio numérique				✓	✓		
Sortie audio analogique				✓	✓		
Répéteur et égaliseur intégrés pour corriger une perte de signal éventuelle			✓	✓	✓		
HDCP 2.2 compliant	✓	✓	✓	✓	✓		
HDCP 2.3 compliant						✓	✓

HDMI

Version HDMI	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.1	v2.1
Caractéristiques HDMI v1.3							
CEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DTS et Dolby Digital	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dolby TrueHD et DTS-HD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dolby Atmos et DTS:X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Deep Color	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
xvYCC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auto lip sync	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Caractéristiques HDMI v1.4					✓		
Ultra HD 4K30 Hz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Canal de retour audio (ARC) ⁽³⁾				✓	✓	✓	✓
Caractéristiques HDMI v2.0							
Ultra HD 4K60Hz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
High Dynamic Range (HDR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bande passante vidéo	18 Gbps	48 Gbps	48 Gbps				
Caractéristiques HDMI v2.1							
Ultra HD 4K 120 Hz						✓	✓
Ultra HD 8K 60 Hz						✓	✓
ALLM						✓	✓
VRR						✓	✓

DIMENSIONS

	87 x 60 x 19 mm	87 x 60 x 19 mm	120 x 78 x 17 mm	182 x 85 x 21 mm	18 x 242 x 104 mm	12 x 60 x 60 mm	17 x 120 x 78 mm
--	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-------------------	-----------------	------------------

PRIX DU CONSEIL AUX CONSOMMATEURS TVA incluse (Euro)

	€ 49,99	€ 59,99	€ 79,99	€ 149,99	€ 169,99	€ 59,99	€ 99,99
--	---------	---------	---------	----------	----------	---------	---------

⁽¹⁾ EDID

Déterminez vous-même la résolution vidéo (4k2k, 1080p, 1080i) (642 Pro) ou le format audio (HD Audio, DTS 5.1, Dolby Digital, PCM 2.0) sur la sortie HDMI.

⁽²⁾ Fonction de matrice

Le 642 Pro possède 4 entrées et 2 sorties. Parce que le commutateur est une matrice, il peut être décidé pour chaque sortie quelle source est lue.

⁽³⁾ Canal de retour audio (ARC)

Synchronise l'image et le son de votre téléviseur HD et les renvoie sur votre récepteur AV par le biais de la sortie Audio Numérique.