

Transmetteurs HDMI par UTP

Envoyez le signal copié (HDMI) de par exemple un décodeur TV vers une autre pièce dans la maison par câble(s) CAT5e/6.



	MegaView 63	MegaView 67 Pro	MegaView 90	MegaView 76	MegaView 91	MegaView 141 UHD	MegaView 241 UHD 2.0	MegaView 251 Pro
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES								
Résolution vidéo à transmettre	- 1080p (Full HD) - 4K30 (Ultra HD) - 4K60 (Ultra HD) - HDR							
Portée ⁽¹⁾	40 m	70 m Full HD	100 m (CAT5e) 120 m (CAT6)	60 m	100 m (CAT5e) 120 m (CAT6)	70 m 1080p 40 m 4K60	70 m 1080p 40 m 4K60	120 m Full HD 120 m 4K60
Bande passante vidéo	4.95 Gbps	10.2 Gbps	6.75 Gbps	10.2 Gbps	6.75 Gbps	10.2 Gbps	18 Gbps	18 Gbps
Transfert de données	TMDS	TMDS	TCP/IP	TMDS	TCP/IP	HDBaseT	HDBaseT	HDBaseT
Audio	Dolby True HD DTS-HD	Dolby True HD DTS-HD Master	PCM stereo	PCM stereo	PCM stereo	Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby Atmos DTS-HD Master
HDCP 2.2 compliant		✓				✓	✓	✓
CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES								
KVM (keyboard, video, mouse)				✓	✓	✓	✓	
Fonction de retour infrarouge (contrôlable à distance) ⁽²⁾		✓			✓	✓	✓	✓
Ajouter au réseau LAN existant ⁽³⁾			✓		✓			
Loop-through (connexion en boucle) ⁽⁴⁾		✓		✓	✓			✓
Plusieurs récepteurs connectables simultanément sur le même réseau.			max.253		max. 253			
Technologie Power over Cable (système d'alimentation PoC) ⁽⁵⁾		✓		✓		✓	✓	✓
USB Power supply connector	✓							
DIMENSIONS (h x l x p)	16 x 63 x 37 mm	79,5 x 69 x 16,5 mm	25 x 105 x 60 mm	18 x 94 x 78 mm	23 x 135 x 84 mm	16 x 115 x 84 mm	16 x 115 x 84 mm	18 x 140 x 65 mm
PRIX CONSOMMATEUR TTC CONSEILLÉ (EURO)	€ 69,99	€ 99,99	€ 169,99	€ 179,99	€ 189,99	€ 269,99	€ 329,99	€ 299,99

⁽¹⁾ La portée dépend également principalement de la qualité du câble utilisé et des moyens de connexion.

⁽²⁾ Contrôlez l'appareil AV connecté à distance. Contrôlez depuis la chambre à coucher un décodeur qui se trouve en bas et regardez le contenu sur la télévision dans la chambre à coucher.

⁽³⁾ Pour connecter à un réseau informatique existant => diffuser ou surfer simultanément sur le web en HDMI, sans que cela ait une influence l'un sur l'autre.

⁽⁴⁾ Possibilité de connecter un téléviseur sur le transmetteur et sur le récepteur, de sorte que vous pouvez regarder le (même) contenu dans 2 pièces.

⁽⁵⁾ Grâce à la technologie Power over Cable (système d'alimentation PoC) une connexion d'alimentation pour le récepteur sur le téléviseur n'est plus nécessaire.

Transmetteurs HDMI sans FIL

Envoyez le signal copié d'un appareil AV vers une autre pièce dans la maison où il n'y a pas de câbles.



	TV Anywhere Wireless HD	TV Anywhere Wireless 4K	TV Anywhere Wireless 4K Pro
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Transmission	- Numérique (60 GHz) sans fil - Numérique (2.4 GHz) sans fil - Numérique (5 GHz) sans fil		
Support 3D			
Portée	full house coverage ~ 200 m LOS, 50 m à travers les murs	full house coverage ~ 150m LOS, 50 m à travers les murs	full house coverage ~ 150m LOS, 50m door muren
Nombre de sources AV raccordable en même temps	1	1	Max. 4
Compression	semblable à H.264	H.265	H.265
Ralentissement	<100 ms	<100 ms	<100 ms
Audio	stéréo numérique (PCM)	stéréo numérique (PCM)	digital stereo (PCM)
Résolution vidéo maximale	1080p/60	2160p/60 (4K60)	2160p/60 (4K60)
PROPRIÉTÉS AVANCÉES			
Fonction de retour infrarouge (appareils AV contrôlables à distance) ⁽¹⁾	✓	✓	✓
Connectez votre clavier et votre souris au récepteur et contrôlez également votre PC à distance. ⁽²⁾	✓	✓	✓
Loop-through (connexion en boucle) ⁽³⁾	✓	✓	✓
Le récepteur peut être dissimulé derrière un téléviseur/projecteur.			
Les fonctionnalités supplémentaires telles que guide des programmes, télévision interactive restent disponibles.	✓	✓	✓
USB power supply connector		✓	✓
Télécommande			
DIMENSIONS (h x l x p)			
- Transmetteur	22 x 140 x 84 mm	22 x 155 x 77 mm	22 x 155 x 77 mm
- Récepteur	22 x 140 x 84 mm	22 x 155 x 77 mm	22 x 155 x 77 mm
PRIX CONSOMMATEUR TTC CONSEILLÉ (EURO)	€ 249,99	€ 379,99	€ 449,99

⁽¹⁾ Contrôlez les appareils AV connectés à distance. Contrôlez depuis la chambre à coucher un décodeur qui se trouve en bas et regardez le contenu sur la télévision dans la chambre à coucher.

⁽²⁾ Lorsqu'un PC est connecté au transmetteur, vous pouvez alors contrôler également ce PC à distance. Pour contrôler ce PC vous connectez un clavier et une souris au récepteur. Vous pouvez maintenant travailler par le biais de votre (2ème) téléviseur sur votre PC ou sur votre ordinateur portable qui se trouve ailleurs dans la maison.

⁽³⁾ Possibilité de connecter un téléviseur sur le transmetteur et sur le récepteur, de sorte que vous pouvez regarder le (même) contenu dans 2 pièces.

MARMITEK
A member of the **Xogefel** Group