

## EXTENSIONS 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 60	MegaView 63	MegaView 65	MegaView 66	MegaView 76	MegaView 81	MegaView 141UHD	MegaView 241UHD 2.0	MegaView 121
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>									
<b>Résolution vidéo à transmettre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1080p (Full HD)</li> <li>- 4K30 (Ultra HD)</li> <li>- 4K60 (Ultra HD)</li> <li>- 3D</li> <li>- HDR</li> </ul>								
Portée <sup>(1)</sup>	30 m	40 m	40 m	60 m	60 m	100 m (CAT5e) 120 m (CAT6)	70 m 1080p 40 m 4K60	70 m 1080p 40 m 4K60	60 m 1080p 40 m 4K30
Nombre de câbles CAT5e/6 requis	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Bande passante vidéo	4,95 Gbps	4,95 Gbps	7,75 Gbps	7,75 Gbps	10,2 Gbps	6,75 Gbps	10,2 Gbps	18 Gbps	10,2 Gbps
Audio	Dolby Digital DTS	Dolby True HD DTS-HD	PCM stereo	PCM stereo	PCM stereo	PCM stereo	Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby True HD DTS-HD Master	Dolby True HD DTS-HD Master
HDCP 2.2 compliant									
<b>CARACTÉRISTIQUES AVANCÉES</b>									
KVM (keyboard, video, mouse)									
Fonction de retour infrarouge (contrôlable à distance) <sup>(2)</sup>									
Ajouter au réseau LAN existant <sup>(3)</sup>									
Compression d'image	non	no	non	non	no	H.264	non	non	non
Loop-through (connexion en boucle) <sup>(4)</sup>									
Plusieurs récepteurs connectables simultanément sur le même réseau.									
Technologie Power over Cable (système d'alimentation PoC) <sup>(5)</sup>									
USB Power supply connector									
<b>DIMENSIONS (h x l x p)</b>	25 x 81 x 45 mm	18 x 63 x 37 mm	21 x 82 x 67 mm	21 x 82 x 67 mm	18 x 94 x 75 mm	23 x 135 x 84 mm	16 x 115 x 84 mm	16 x 115 x 84 mm	24 x 93 x 49 mm
<b>PRIX CONSOMMATEUR TTC CONSEILLÉ (EURO)</b>	€ 49,95	€ 59,95	€ 79,95	€ 99,95	€ 159,95	€ 169,95	€ 239,95	€ 299,95	€ 239,95

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

<sup>(2)</sup> Contrôlez l'appareil A/V 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.

<sup>(3)</sup> 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.

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

<sup>(5)</sup> 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.

## EXTENSIONS 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	HDTV Anywhere	OigaView 811	OigaView 821	OigaView 811 UHD
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>					
<b>Transmission</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numérique (60 GHz) sans fil</li> <li>- Numérique (2,4 GHz) sans fil</li> <li>- Numérique (5,1 - 5,8 GHz) sans fil</li> <li>- Numérique par le biais du réseau électrique</li> </ul>				
Support 3D					
Portée	full house coverage -> 200 m LOS, 50 m à travers les murs	full house coverage -> 300 m avec Smartlink PLC	single room -> 10 m LOS, 5 m à travers les murs	single floor -> 30 m LOS, 15 m à travers les murs	single room -> 10 m LOS, 5 m à travers les murs
Nombre de sources AV raccordables en même temps	1	2	1	2	1
Compression	semblable à H.264	H.264	aucun (non compressé)	aucun (non compressé)	aucun (non compressé)
Ralentissement	<100 ms	<260 ms	0 ms	0 ms	<1 ms
Audio	stéréo numérique (PCM)	stéréo numérique (PCM)	AC3/DTS	AC3/DTS	DTS HD, Dolby True HD
Résolution vidéo maximale	1080p/60	1080p/60	1080p/60	1080p/60	4K30
<b>PROPRIÉTÉS AVANCÉES</b>					
Fonction de retour infrarouge (appareils AV contrôlables à distance) <sup>(1)</sup>					
Connectez votre clavier et votre souris au récepteur et contrôlez également votre PC à distance. <sup>(2)</sup>					
Loop-through (connexion en boucle) <sup>(3)</sup>					
Le récepteur peut être dissimulé derrière un téléviseur/projecteur.					
L'application gratuite permet également de recevoir le signal copié à l'intérieur sur votre smartphone/tablette.					
Les fonctionnalités supplémentaires telles que guide des programmes, télévision interactive restent disponibles.					
USB power supply connector					
Télécommande					
<b>DIMENSIONS (h x l x p)</b>					
- Transmetteur	22 x 140 x 84 mm	32 x 182 x 97 mm	18 x 83 x 30 mm	32 x 192 x 97 mm	90 x 54 x 60 mm
- Récepteur	22 x 140 x 84 mm	32 x 182 x 97 mm	32 x 95 x 95 mm	32 x 95 x 95 mm	90 x 54 x 60 mm
<b>PRIX CONSOMMATEUR TTC CONSEILLÉ (EURO)</b>	€ 199,95	€ 249,95	€ 299,00	€ 339,95	€ 379,95

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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 (même) téléviseur sur votre PC ou sur votre ordinateur portable qui se trouve ailleurs dans la maison.

<sup>(3)</sup> 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®