MODULATEUR HD COFDM/ QAM AVEC BOUCLE

MD HD EASY RC

- ✓ Modulateur numérique HD COFDM/
 QAM avec émetteur IR
- √ Excellente qualité de modulation MER ≥33 dB
- √ Résolution jusqu'à 1080p
- √ Prolongateur infrarouge universel. Permet la sélection de fréquence infrarouge 30-60 KHz
- √ ENTRÉE / SORTIE avec boucle HDMI
- √ USB fonction Enregistreur / Lecteur
- √ Menu rapide. Réglage facile via des boutons pour le canal, l'atténuation, l'identifiant du programme et la fréquence IR
- ✓ Programmation avancée facile par logiciel PC (logiciel MD HD SOFT)

















MD HD EASY RC



Compatible avec le récepteur IR universel, modèle TRC (non inclus)



DONNEES TECHNIQUES

MODELE		MD HD EASY RC
Référence		122014
Entrée		HDMI
Sortie		Boucle HDMI
		VÍDEO
Résolution Vidéo		480p - 576p - 720p - 1080p
Compression Vidéo		H.264
Débit Vidéo	Kbps	500-15000
		AUDIO
Compression Audio		MPEG1-L2, AAC-LC
Débit Audio	Kbps	128, 192, 256, 320
Sortie HDMI		BOUCLE
		MODULATION COFDM
Traitement DVB		NIT, PID
Règlages DVB		NID, ONID, ID du réseau, Nom du réseau, TS ID, ID du programme, Nom du programme, PID PMT, PID Vidéo, PID Audio
Fréquences de sortie	MHz	47 – 862 (utilisez le logiciel MD HD SOFT)
Canaux de sortie	N.	512 – 2169 (visible par l'afficheur)
Niveau de sortie	dBµV	>82
Atténuation	dB	015
MER	dB	≥33
Largeur de bandes	MHz	6, 7, 8
Constellation		OPSK, 16OAM, 64OAM
Mode		2K, 8K
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 6/7
Intervalle de garde		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
LCN		EACEM, ITC, NORDIG
Boucle RF	dB	-2
MODULATION QAM		
Traitement DVB		NIT, PID
Règlages DVB		NID, ONID, ID du réseau, Nom du réseau, TS ID, ID du programme, Nom du programme, PID PMT, PID Vidéo, PID Audio
Fréquences de sortie	MHz	47 – 862 (utilisez MD HD SOFT)
Canaux de sortie	N.	512 – 2169 (visible par l'afficheur)
Niveau de sortie	dBµV	>82
Atténuation	dB	015
MER	dB	>40
Largeur de bandes	MHz	6, 7, 8
Constellation		QAM 16, 32, 64, 128, 256
LCN		EACEM, ITC, NORDIG
Boucle RF	dB	-2
Débit de symboles	kbps	jusqu'à 7000
Beart de dynnaeres	, no po	DETECTEUR INFRA ROUGE
Câble avec émetteur IR - Frég.	KHz	Fréquences incluses 38-46-56
USB	. 31 12	Oui
Connecteur USB		Enregistrement / Lecture de fichiers .ts
CARACTERISTIQUES GENERALES CARACTERISTIQUES GENERALES		
Tension d'alimentation	Vdc	+5 (Sortie RF en option)
Puissance consommée	W	*5 (SOLITE RE ELL OPTION) <5
Dimensions	mm	170 x 130 x 35
Poids		0,6
Polus	kg	U,O

⁻ Les spécifications techniques et la conception sont sujettes à changement sans préavis

⁻ Le produit répond aux exigences du marquage CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site www.ek.plus