

STB-UMT-ST265-MINI



Le STB-UMT-ST265-mini est un décodeur TV (STB, récepteur, décodeur de télévision) qui fonctionne selon les normes DVB-S, DVB-S2, DVB-T et DVB-T2, prend en charge les codecs MPEG-2/MPEG-4/H.264/HEVC/H.265 et dispose également d'un emplacement pour carte à puce CA.

STB-UMT-ST265-mini :

- Solution chipset AVL2569L avec tuner haute sensibilité
- Entièrement conforme aux normes DVB-S2/T2/ISDB-T et ITU-TJ.83A/B/C
- Sortie CVBS/HDMI prise en charge, port USB 2.0 PVR, lecteur multimédia
- Prise en charge du décodeur HD MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.264/HEVC/H.265
- Processeur audio avancé prenant en charge Dolby Digital et Dolby Digital Plus (en option)
- Mise à niveau de la prise en charge de l'hôte USB 2.0, PVR, timeshifting et lecture multimédia avec U-Flash ou disque dur
- Plage de fréquence : 55-862 MHz

Spécification	
Tuner DVB-T2	
Plage de fréquence d'entrée	VHF&UHF
Démodulation	COFDM(QPSK/QAM16/QAM64), prend en charge les cinq modes QAM : 16/32/64/128QAM et 256 QAM
Bande passante	Bande passante 7,8

Connecteur de sortie RF	(bypass)IEC 169-2 Male
Bouclage	177.5-226.5MHz(VHF),474-858 MHz(UHF)
Tuner DVB-S2	
Fréquence d'entrée	950 to 2150Mhz
Niveau d'entrée	-79 to-11dbm
Débit de symboles	1 to 45M
Impédance d'entrée	75
Démodulation DVB-S2	
Forme d'onde	64/16/4QAM
Démodulation	QPSK,8PSK,16APSK,32APSK
Taux	1/2,2/3,3/4,5/6,7/8,8/9,9/10
Ressources système	
Mémoire SDRAM	1GBit
Mémoire FLASH	64MBit Flash
Décodeur vidéo	
Norme	ISO/IEC 13818-2 and ISO/IEC 14496-10
Flux de transport	ISO/IEC 13818-1
Décodage vidéo	HEVC/H.265,MPEG-4 H.264/AVC SD/HD,MPEG-2 SD/HD (MP@ML and MP@HL),
	JPEG,BMP,PNG, Motion JPEG
	AVI, VOB, MOV, MKV

Résolution vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Format d'image	4:3, 16:9 Auto
Décodeur audio	
Norme	MPEG-1 ,MPEG-2(Layer I & II),MP3,AAC-LC 5.1, HE-AAC v1/v2,AC-3(optional), E-AC-3(optional)
Fréquence d'échantillonnage	32, 44.1, 48
Logiciel	
EPG	oui
Prise en charge du télétexte	oui
Sous-titres DVB	oui
Prise en charge LCN (Nordig v1)	oui
Démarrage automatique de la recherche NIT avec S21 (306 Mhz)	oui
Option pour activer/désactiver la prise en charge LCN dans le menu	oui
Sélection des chaînes FTE/brouillées dans le menu	oui
OTA via câble (DSM-CC) et USB	Non
Liste des favoris	oui
Interface utilisateur multilingue incl. allemand, anglais, ...	oui
Panneau avant	
Affichage LED	oui(optionnel)

LED bicolore	Rouge / Vert pour indiquer les différents états du STB
Carte à puce	Non, un emplacement SmartCard
Clavier du panneau avant	3
Récepteur infrarouge	oui
Panneau arrière	
LNB IN	IEC169-2 Female
ANT IN	ISO/IEC 13818-1
Vidéo & Audio R/L	RCA
USB	USB2.0 interface*2pcs
LAN	1
Accessoires	
Télécommande	IR 38kHz NEC
Affichage LED	1pcs
Manuel d'utilisation	1 in English
Câble RCA	1(Optional)
Câble HDMI	1(Optional)
Alimentation	
ENTRÉE DC	12V/1A
Consommation électrique	Max 12W
Caractéristiques physiques	
Température de fonctionnement	0 ~ 45 °C

Veillez noter que nous (UMT LLC) sommes développeurs et intégrateurs de systèmes et que nous poursuivons en permanence notre développement et notre amélioration techniques. En conséquence, l'apparence de nos appareils et équipements, ainsi que leurs caractéristiques techniques, peut différer des images présentées sur le site web et des paramètres indiqués sur la page de chaque produit.

Remarque ! Le client doit confirmer à l'avance tous les détails lors de la commande et avant le paiement. Les paramètres qui n'ont pas été spécifiés et/ou convenus au moment de la commande seront appliqués par défaut, à la discrétion du fabricant. Chaque client bénéficie d'une garantie de 1,5 an et d'un support après-vente de 7 ans pour l'ensemble de notre gamme de produits.