



TELECOMMANDE



RECEPTEUR EXTREME HD MINI



RECEPTEUR INFRAROUGES

### Caractéristiques techniques eXtreme HD mini

Full HD: admet résolution HD Jusqu'à 1080 / p	Compatible Unicable et DiSEqC 1.0 / 1.1 / 1.2	1 x alimentation 12 VDC (source d'alimentation externe incluse)
32 listes de favorites programmables	Listes des programmes de radio et de télévision préinstallées	1 x HDMI (avec HDCP)
Reproducteur multimédia USB	Guide électronique des programmes	1 x USB 2.0 (max. 500 mA)
Supporte le 12 VCC pour usage mobile	Actualisation du software par USB	1 x entrée LNB IF (connecteur type F 200mA max.)
Supporte jusqu' à 2000 chaines	10 minuteurs de programmation	1x sortie jack A/V par un câble adaptateur
Contrôle parental, minuteur pour extinction automatique	11 langues dans le menu	1 x Ecran led externe avec récepteur infrarouges de la télécommande

### Information logistique et commercial

Dimensions : 108 x 80 x 20 mm	Code : 0720303	Code EAN: 4260105910307
Poids : 0,3 Kg	Emballage : 8 unites	Adaptateur Code Ktz 12VDC : ETI8024



Reproducteur



Full HD



ECO



HDMI HDCP



Contrôle



Guide programmes



Actualisation

## Récepteur Numérique Satellite Haute Definition Récepteur eXtreme HD mini

<b>VIDEO</b>	
Décodification Débit Aspect à l'affichage Pixels actifs (RCA, Euroconnector) Pixels actifs (HDMI)  Connecteurs de sortie	MPEG-2 SD&HD, MPEG-4 H.264/AVC SD&HD Max.20 Mbps 4:3PS, 4:3LB, 16:9, Auto AUTO, 720 x 576 @25fps, 720 x 480 @30fps AUTO, TV, 480I, 480P, 576I, 576P, 720P_50, 720P_60, 1080I_25, 1080I_30, 1080P_50, 1080P_60, 1080P_25, 1080P_30 or 1080P_24 HDMI / A-V
<b>AUDIO</b>	
Décodification Mode Débit Connecteurs de sortie	MPEG-2/MPEG-1 layer I, II & III, Dolby Digital, Dolby Digital+ Mono, Dual, Stéréo, Joint stéréo Max 384Kbps HDMI / A-V
<b>DEMODULADOR</b>	
Démodulation Multiplexage Code externe Code interne Étalement du spectre	QPSK, 8PSK SCPC/MCPC RS (204, 188, 8) Tous les taux DVB Recomendación DVB-S & DVB-S2
<b>SIGNAL D'ENTREE</b>	
Fréquence Niveau d'entrée Largeur de bande transpondeur Type de connexion	950MHz ~ 2150MHz -65dBm ~ -25dBm 36MHz Connecteur type F
<b>CONTROLE LNB</b>	
Alimentation Contrôle Polarisation  Connecteur d'entree	13/18V (300mA máx.) avec protection court-circuit Polarisation 13/18V (verticale/horizontale) DiSEqC1.0, DiSEqC1.1, DiSEqC 1.2, GoToX * * Ce modèle ne permet pas l'utilisation de moteurs Oui (Unicable 1 et Unicable 2)
<b>VARIOS</b>	
Connecteur USB Connecteur écran led Alimentation Type d'alimentation externe Consommation en stand-by (mode faible consommation) Consommation Température de fonctionnement Dimensions Poids	USB 2.0 Oui, avec récepteur infrarouges en mini USB 12Vdc-1A 100-240V~50/60Hz – 0.3A 12W < 0,5 watt  Max. 6 watts +5° à +40° 108 x 80 x 20 mm 0.3 Kg

