

DIGITAL TERRESTRIAL RECEIVER STICK HDMI DVB-T2 HEVC H265 10 BITS

EK HD T2

- ✓ L'**EK HD T2** est un récepteur numérique terrestre simple et fiable, qui permet d'accéder gratuitement aux programmes télévisés, même en haute définition. Des menus simples et intuitifs donnent accès à la notation automatique des chaînes, au verrouillage pour enfants et à la recherche automatique et manuelle des chaînes.
- ✓ Grâce aux fonctions du lecteur multimédia permettant la lecture à partir d'un périphérique USB externe, le HST2 peut être utilisé comme lecteur de contenu multimédia (vidéo, audio et fichiers image).
- ✓ La télécommande universelle vous permet de gérer à la fois la télévision et le décodeur avec une seule télécommande.
- ✓ Le décodeur peut être mis à jour via USB pour que vous disposiez toujours du logiciel le plus récent.



EK HD T2



Accessoires inclus:

- Alimentation électrique
- Capteur infrarouge
- Câble USB pour l'alimentation
- Câble HDMI-HDMI
- Télécommande

DONNEES TECHNIQUES

| RÉFÉRENCE | EK HD T2 |
|--------------------------------------|---|
| Système principal | |
| CPU | CK610M 1500M DMIPS |
| Mémoire flash | 32M bit |
| DDR2 | 512M bit |
| Syntoniseur et démodulateur | |
| Connecteur ANT. | IEC TYPE,femelle |
| Plage d'entrée des bandes | 177.5KHZ--858MHz |
| Impédance d'entrée | 75 Ω |
| Niveau du signal d'entrée | 256QAM R5/6 G1/128 <75.2 dbm,c/n <23.9db |
| Entrée/sortie de données audio/vidéo | |
| HDMI | Sortie HDMI |
| Ethernet | 10/100MHZ |
| Environnement opérationnel | |
| Température de fonctionnement | +0°70° |
| Température de stockage | -40° +65° |
| Décodage audio/vidéo MPEG | |
| Vidéo | MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MPEG-4 (ISO/IEC14496-2) H.264 (ISO/IEC14496-10) HEVC profil principal @ niveau 4.1 -60FPS) niveau élevé |
| Vitesse d'entrée | Max. 60M bits |
| Dimensions | 4:3, 16:9, letter box |
| Résolution vidéo | 1920*1080i; 1280*720p; 720*576i |
| Décodage audio | MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 layer I/II, AAC, AAC+/HE-AAC/AC3,Dolby plus |
| Mode audio | Mono/Joint Stereo/Stereo |
| Fréquence d'échantillonnage | 32, 44.1 & 48 MHz |
| Alimentation | |
| Tension d'entrée | AC100--240V, 50/60Hz |
| Type | DC 5V Power |