

RECEPTOR TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE HD DVB-T/T2 H265 + ANDROID TV 4K

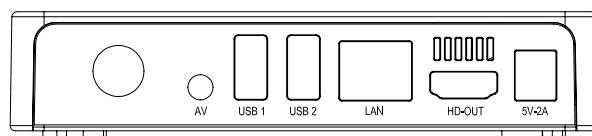
EK TC DROID



- ✓ Totalmente compatible con DVB-T/T2
- ✓ Android TV 4K
- ✓ Actualización fácil y rápida gracias al puerto USB
- ✓ Gestión de APPs mediante OTA by EK
- ✓ Soporta Auto/NTSC/PAL
- ✓ Salida HDMI 1080P
- ✓ Soporta HEVC H265 (máx. 10 bit), H264, MP3, MKV, MP4, JPEG, AVI, etc.
- ✓ 2 X USB 2.0, Lector multimedia para AVI, MKV, MP3, MP4, H.264, JPEG, etc.
- ✓ WiFi 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- ✓ MENU multiidioma
- ✓ HEVC (máx. 10 bit), perfil principal @nivel 4.1, 10 perfiles principales @nivel 4.1,
- ✓ Resolución a 576i/P, 720P, 1080i, 1080P
- ✓ Salida: AUTO, PAL, NTSC
- ✓ Búsqueda automática o manual
- ✓ Soporta subtítulos y teletexto
- ✓ Formato FAT16/32 y archivos del sistema NTFS
- ✓ Display frontal



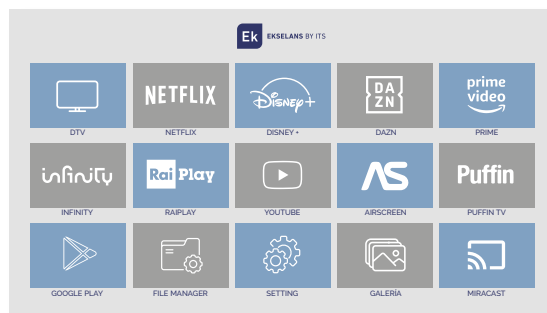
EK TC DROID



CONEXIONES



EMBALAJE



INTERFAZ DE USUARIO



TABLA TÉCNICA

REFERENCIA	EK TC DROID
Código	180021
Sistema principal	
General	Core: 2.0GHz,Quad Core CPU: ARM Cortex-A53 GPU: Mali-450MP Max. Capacidad extendida: 64G RAM: 2Gb RAM Type: DDR3 ROM: 16Gb
Memoria Flash	32M bit
DDR3	512M bit
Sintonizador y demodulador DVB T/T2/C	
ANT. Conector	IEC TYPE, hembra
Rango de frecuencia de entrada	50.5--858MHz
Impedancia de entrada	75 Ω
Nivel de señal de entrada	-82 dBm to -20 dBm (energía promedio)
AUDIO/VIDEO DATA IN/OUT	
Salida AV:	AV jack
HDMI	Salida HDMI
MPEG AUDIO/ VIDEO DECODING	
Video	MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2) MPEG-4 (ISO/IEC14496-2) H.264 (ISO/IEC14496-10) H.265 HEVC (Max 10bit) Video: 1080P,4K x 2K,DAT,MKV,MOV,MP4,MPEG,MVC,RM,VC-1
Audio	Formatos audio: AAC,FLAC,MP3,OGG,RM Soporta Sonido Surround 5,1
Nivel de perfil	MPEG-2 MP@HL MPEG-4 ASP@L5 HD H.264HP@L4.1 * HEVC (max 10 bit) perfil principal @nivel 4.1,perfil principal 10@nivel 4.1
Tasa de entrada	Max. 60M bits
Relación de aspecto	4:3, 16:9, Auto
Resolución de video	1920*1080i; 1280*720p; 720*576i
Decodificación de audio	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 layer I/II, AAC, AAC+/HE-AAC/AC3, Dolby plus
Modo de audio	Mono / Izquierda / Derecha / Estéreo
Frecuencia de muestreo	32, 44.1 & 48 KHz
Alimentación	
Voltaje de entrada	AC100--240V, 50/60Hz Or 12V/1A
Tipo	AC/ DC Power
Formatos	Imágenes: BMP,GIF,JPEG,TIFF
Conectores	HDMI 2.0 AV RJ45 2 x USB2.0 WiFi 2.4GHz
Alimentación	Fuente de alimentación externa 5Vdc / 2A
Accesorios	Mando a distancia Fuente de alimentación Manual de usuario