



XORO by MAS Elektronik AG

Xoro HST 250 T2/C

Leistungsfähige QuadCore Android 4.4 Multimedia Box mit LAN, WLAN, Bluetooth™ und DVB-T2/C Tuner



Xoro HST 250 T2/C

- Leistungsfähiger QuadCore Cortex A5 Prozessor (**4x 1,5 GHz**) und Mali 450 QuadCore GPU
- Android 4.4.x KitKat Betriebssystem
- 1 GB Ram & 8 GB Flashspeicher
- **2x USB 2.0** zum Anschluss von Massenspeichern oder Eingabegeräten, wie Tastatur und Maus
- **SD-Kartenleser** für SD Speicherkarten **bis zu 32GB**
- Integriertes **WLAN (802.11 b/g/n)** und **Bluetooth™** für schnelle drahtlose Verbindungen
- LAN Anschluss (**bis 100Mb/s**) für Netzwerkverbindung per Kabel
- **HDMI** Ausgang (unterstützt HDMI CEC) für Auflösungen bis **1080p** (FullHD)
- Integrierter **DVB-T2 /C Tuner** für digitales Fernsehen in HD Qualität,
- **Digitaler Optischer Ausgang** und integrierter **Smartcardreader**
- **PVR Ready**, Timeshiftfunktion und **APP** zur Steuerung per Smartphone oder Tablet
- Unterstützt Miracast™, WIFI Direkt™, DLNA™, Internet Radio & TV Streams (**IPTV**)
- Leistungsstarker **Multimedia Player**, **E-Mail Programm** und integrierter **Webbrowser**
- Beliebig erweiterbar durch Zugriff auf den **Google PlayStore™**

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Gelieferte Produkte können von den gezeigten Produkten in technischen Eigenschaften und Design abweichen. Die Bildschirmfotos in diesem Datenblatt sind illustrativ. Für den Zugang zum Play Store ist ein Google Account erforderlich. Einige Apps erfordern ggf. den Anschluss von USB Eingabegeräten, wie Maus oder Tastatur. Apps, die Funktionen wie GPS, Lage- und Beschleunigungssensoren, Multitouch u.ä. erfordern funktionieren auf dem Gerät evtl. nur eingeschränkt. Wir empfehlen einen Breitbandanschluss oder einen Flatrate-Tarif für die Internet Nutzung!

HST 250 T2/C

Technische Daten

Allgemein

Stromversorgung	12V DC / 1.5A (über Netzteil 100-240V 50/60Hz AC)
Abmessung	130 x 130 x 24 mm
Stromverbrauch	max. 18 Watt im Betrieb

Technologie

CPU	4x 1,5GHz QuadCore Cortex A5 Prozessor
RAM	1GB (DDR3)
Video	Mali 450 QuadCore GPU
Int. Speicher	8GB (ca. 2GB für OS)
Betriebssystem	Android 4.4.x KitKat

Anschlüsse

Video	HDMI (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Audio	S/PDIF optisch
Speicherkarten	SD bis 32 GB
Daten	2x USB 2.0
Netzwerk	LAN RJ45 (IEEE 802.3/802.3u) WLAN (IEEE 802.11 b/g/n) Bluetooth
Sonstiges	Smartcardreader

Mediaplayer

Audio	WMA, WMA Pro, WMV, MPEG, OGG, OGA, FLAC, ALAC, Ape, M4A, RM, MPEG-1 Layer1/2, MPEG-2 Layer II
Video	MKV, WMV, MPG, MPEG, DAT, AVI, MOV, MP4, RM, JPG, BMP, GIF

DVB-T2/C Tuner

Integrierter MPEG2/MPEG-4 H.264/
AVC, H.265 HEVC HD Empfänger für
hochauflösendes, digitales Kabel- oder
Antennenfernsehen
Unterstützt bis zu 8000 TV & Radiokanäle
PVR Ready Aufnahmefunktion
Zeitversetztes Fernsehen (Timeshift)
Moderne Benutzeroberfläche
leistungsfähiges Sender- und Satellitenma-
nagement

Packungsinhalt

- Xoro HST 250 T2/C
- Fernbedienung
- Kurzanleitung
- Netzteil
- Batterien



Besonderheiten

XBMC/Kodi™ Hardware Video Decoder
Unterstützt DLNA™, Miracast™, HTML5

Mobile Steuerung

Anwendung für Steuerung per Smartphone
oder Tablet für iOS & Android
Unterstützt das Streamen von TV Sendungen
auf mobile Endgeräte



Tablet/Smartphone



Fernseher



Internet Router

Netzwerkabel oder
drahtlos



Xoro IP Box

Beispiel: Live-Streaming von SAT-TV zum Tablet oder Smartphone



*Beispielfoto



Handelsdaten

Box Abmessungen	224 x 172 x 70 mm
Box Gewicht	540g
Exportkarton Maße	465 x 345 x 366 mm
Exportkarton Gewicht	11,7 kg
EAN	426 000 103 9119
Artikelnummer	XOR400390



www.xoro.de

MAS Elektronik AG
Weidegrund 3
21614 Buxtehude
Germany
Tel: + 49 4161800240
Fax: + 49 4164800246
xoro@mas.de
www.xoro.de

Kundendienst: +49 41618002424

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Gelieferte Produkte können von den gezeigten Produkten in technischen Eigenschaften und Design abweichen. Die Bildschirmfotos in diesem Datenblatt sind illustrativ. Für den Zugang zum Play Store ist ein Google Account erforderlich. Einige Apps erfordern ggf. den Anschluss von USB Eingabegeräten, wie Maus oder Tastatur. Apps, die Funktionen wie GPS, Lage- und Beschleunigungssensoren, Multitouch u.ä. erfordern funktionieren auf dem Gerät evtl. nur eingeschränkt. Wir empfehlen einen Breitbandanschluss oder einen Flatrate-Tarif für die Internet Nutzung!