

Xoro HST 6003

Leistungsfähige Android Dualcore IPTV-Box mit LAN, WLAN, HDMI, DVB-S2 Tuner



Xoro HST 6003

- Leistungsfähiger Allwinner A20 Dualcore Prozessor (**2x 1,0 Ghz**)
- Android 4.2.x Jelly Bean Betriebssystem
- 1 GB Ram & 4 GB NAND Flash Speicher
- **4x USB** zum Anschluss von USB Massenspeichern & USB Eingabegeräten, wie Tastaturen und Mäusen
- **SD-Kartenleser** für SD Speicherkarten **bis zu 32GB**
- Integriertes **WLAN (802.11 b/g/n)** für schnelle drahtlose Netzwerkverbindungen
- LAN Anschluss (**bis 100Mb/s**) für Netzwerkverbindung per Kabel
- **HDMI** Ausgang für Auflösungen bis **1080p (50Hz/60 Hz)**
- Analoger Video & Audioausgang, **Digitaler Optischer Ausgang**
- Integrierter **DVB-S2 Tuner** für digitales Satellitenfernsehen in HD (vom Android-System unabhängige Hardware zur Ablaufsteuerung und Audio/Video-Decoder)
- **PVR Ready**, Timeshift & Media Playback

XORO HST 600s

Technische Daten

Allgemein

Stromversorgung	12V DC (über Netzteil 100-240V 50/60Hz AC)
Stromverbrauch	max. 24Watt/Stand-By <0,5W

Technologie

CPU	Allwinner A20 Dualcore CPU (2x 1GHz)
RAM	DDR3 (1GB)
Int. Speicher	NAND FLASH (4GB)
Betriebssystem	Android 4.2.x

Anschlüsse

Audio/Video	HDMI (480i/p, 576i/p, 720p/1080i/p, 50/60Hz) AV-Out (Audio R/L, FBAS 480i/756i) S/PDIF optisch
Speicherkarten	SD bis 32GB
Daten	2x USB 2.0, 1x USB OTG, 1x USB PVR, RS232 (Klinke)
Netzwerk	LAN RJ45 (IEEE 802.3/802.3u) WLAN (IEEE802.11 b/g/n)
Antenne	Single DVB-S2 Tuner (F-Stecker)

DVB-S2

PVR-Funktion, UniCable-Unterstützung, Timeshift, PayTV (Conax), vom Android-System unabhängige Hardware zur Ablaufsteuerung und Audio/Video-Decoder, modernes OSD, leistungsfähiges Sender- und Satellitenmanagement

Mediaplayer

AVI (H.264, DIVX, XVID, rm, rmvb, MKV, WMV, MOV, MP4 (H.264, MPEG, DIVX, XVID), MPEG, MPG, FLV

Packungsinhalt

- XORO HST 600s**
- Fernbedienung
- Kurzanleitung
- Netzteil



- Leistungsfähiger Allwinner A20 Dualcore Prozessor (**2x 1,0 Ghz**)
- Android 4.2.x Jelly Bean Betriebssystem
- 1 GB Ram & 4 GB NAND Flash Speicher
- 4x USB** zum Anschluss von USB Massenspeichern & USB Eingabegeräten, wie Tastaturen und Mäusen
- SD-Kartenleser** für SD Speicherkarten **bis zu 32GB**
- Integriertes **WLAN (802.11 b/g/n)** für schnelle drahtlose Netzwerkverbindungen
- LAN Anschluss (**bis 100Mb/s**) für Netzwerkverbindung per Kabel
- HDMI** Ausgang für Auflösungen bis **1080p (50Hz/60 Hz)**
- Analoger Video & Audioausgang, **Digitaler Optischer Ausgang**
- Integrierter **DVB-S2 Tuner** für digitales Satellitenfernsehen in HD (vom Android-System unabhängige Hardware zur Ablaufsteuerung und Audio/Video-Decoder)
- PVR Ready**, Timeshift & Media Playback



Handelsdaten

Box Abmessungen	tba.
Box Gewicht	tba.
Exportkarton Maße	tba.
Verpackungseinheit	tba.
EAN	4260001037672
Artikelnummer	XOR400380



www.xoro.de

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 der IP-Box evtl. nur eingeschränkt. Wir empfehlen einen Breitband-Internetanschluss und einen Flatrate-Tarif.

Kundendienst: +49 41618002424

MAS Elektronik AG
Weidegrund 3
21614 Buxtehude
Germany
Tel: + 49 4161800240
Fax: + 49 41648002461
xoro@mas.de
www.xoro.de