

XORO HTL 1346

13,3" (33,78 cm) LCD Fernseher mit integriertem HD Triple Tuner (DVB-S2/T2/C), H.265/HEVC-Decoder, HD Mediaplayer und CI+ Schacht

Triple Tuner
DVB
S2/T2/C

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HD
TV
1080p

LCD

HEVC
HIGH EFFICIENCY VIDEO CODING (H.265)



HTL 1346

- 13,3" (33,78 cm) FullHD Fernseher mit 16:9 Seitenverhältnis (1920 x 1080 Pixel)
- **Hochauflösendes LCD Panel** für niedrigen Verbrauch und hervorragende Bildqualität
- **HD Triple Tuner**: Empfängt digitales Antennen- (**DVB-T/T2**), Kabel- (**DVB-C**) und Satellitenfernsehen (**DVB-S2**)
- DVB-S/S2: Betrieb an **Unicable** Empfangsanlagen möglich
- Unterstützt **CI+ Module** (z.B. das CI+ Modul für den Empfang von HD+)
- **USB PVR Ready*** (Aufnahme von DVB-Sendern & Timeshift)
- Leistungsfähiger USB **HD Mediaplayer** (unterstützt AVI, MKV, MPEG4 und viele weitere Formate)
- **HDMI**, SCART, YPbPr und VGA Eingang (bspw. für Nutzung als **PC Monitor**)
- Analog- & Digitaler TV Tuner mit Videotext
- Einfache Installation: Installationsassistent, **vorprogrammierte Senderliste** für Deutschland (ASTRA 19.2°)
- **Hotel-Modus** (Lautstärke begrenzen, Funktionen sperren, Im-/Export von DVB-S Senderlisten usw.)
- Mit dem im Handel erhältlichen freenetTV CI+ Modul auch für die privaten HD DVB-T2 Sender geeignet

Technische Daten

Allgemeine Informationen

Spannungsversorgung	12V/2A DC über mitgeliefertes Netzteil (AC 100 - 240 V, 50/60 Hz)
Abmessungen (mit Tischfuß)	340 x 120 x 272 mm
Abmessungen (ohne Tischfuß)	340 x 55 x 232 mm
Befestigung für Wandhalter	VESA 100
Gewicht	0,9 kg

Bildschirm

Hintergrundbeleuchtung	LCD
Auflösung	1920 x 1080 (16:9 Seitenverhältnis)
Diagonale	13,3" / 33,78 cm

Audio & Video

Audio-Ausgabe	2 x 3W RMS
Videodekodierung	MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.264 (AVC), H.265 (HEVC)

DVB-S2 Empfänger

Empfang	950MHz – 2150MHz
Modulation	QPSK, 8PSK
Antennenversorgung	13/18V, max. 500mA
Suchmodus	TP-Scan, Netzwerk, Komplette Suche
Weiteres	Unterstützt Unicable Empfangsanlagen (Bandfrequenz editierbar), EPG, Untertitel, Videotext

Fernsehen (analog)

Empfang	49-863MHz
Farbsystem	PAL, SECAM
Ton	BG, DK, I, L/L'

DVB-T2/C Empfänger

Empfang	VHF (174-230MHz), UHF (474-862MHz)
Modulation	DVB-T/T2: COFDM 2K/8K QPSK, 16QAM, 64QAM, DVB-C: 16-256QAM
Bandbreite	7MHz/8MHz
Weiteres	EPG

Anschlüsse

Video	HDMI, VGA, Mini-AV (FBAS), SCART, Mini-Komponenten (YPbPr)
Audio	Stereo Eingang (AV), PC Audio Ein, Kopfhörerausgang, S/PDIF (koaxial)*
Antenne	LNB-IN (DVB-S2, F-Buchse, 75Ohm) ANT-IN (Analog/DVB-C/T2, IEC, 75Ohm)
Diverse	USB 2.0, CI+ Schacht

USB Media Player

Speichermedien	USB Massenspeicher mit FAT32/NTFS
Container	AVI, MKV, TS, MPG, MP4, MOV
Video Codecs (1080p)	MPEG1, MPEG2, MPEG4
Audio Codecs	MP3
Bilder	JPEG, BMP, PNG

USB Rekorder (DVB-T2/C/S2)*

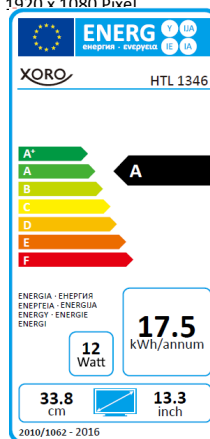
Speichermedien	USB Massenspeicher mit FAT32
Weitere Funktionen	Timeshift, Timeraufnahme

Betriebsbedingungen

Temperatur	0°C - 40 °C
------------	-------------

Energieverbrauch

Warenzeichen:	XORO
Modellkennung:	HTL 1346
Energieeffizienzklasse:	A
Sichtbare Bilddiagonale:	13.3" (33,78 cm)
Leistungsaufnahme (Betrieb):	12 Watt
Energieverbrauch:	17.5 kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.
Leistungsaufnahme (StandBy):	0,5 Watt
Bildschirmauflösung (physikalisch):	1920 x 1080 Pixel



Lieferumfang

- Xoro HTL 1346
- Fernbedienung
- Batterien
- Handbuch
- Tischfuss
- Netzteil



Handelsdaten

Kartonabmessungen	395x135x283mm
Gewicht	1,6 kg
Artikelnummer	XOR400549
EAN	426 042 761 1340



www.xoro.de

Kundendienst 04161 800 24 24

MAS Elektronik AG
Weidegrund 3
21614 Buxtehude
Deutschland
Telefon: 04161 800 24 0
Fax: 04161 800 24 61
xoro@mas.de
www.xoro.de
www.mas.de

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Gelieferte Produkte können von den gezeigten Produkten in technischen Eigenschaften und Design abweichen.

*Aufnahme, Timeshift Funktion und Audio-Ausgabe über S/PDIF stehen nicht bei Sendern zur Verfügung, die ein CI/CI+ Modul erfordern.