



XORO by MAS Elektronik AG
www.xoro.de

XORO HTC 1946

18,5“ LED Fernseher mit integriertem DVD Player und HD Triple Tuner (DVB-S2/T2/C),
H.265/HEVC-Decoder, PVR Ready, Timeshift, HD Medioplayer, CI+ Schacht

Triple Tuner
DVB-S2/T2/C

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS

HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PVR
Ready

Time-Shift
Function

DVD
VIDEO

LED
Backlight

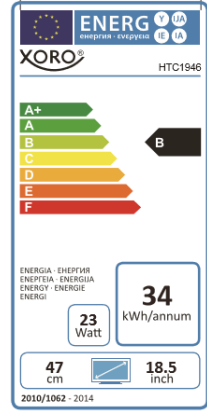


HTC 1946

- 18,5“ (47 cm) HD Fernseher mit 16:9 Seitenverhältnis (1366 x 768 Pixel)
- **LED Hintergrundbeleuchtung** 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+)
- Integrierter **DVD Player** mit Slot-In Technologie
- **USB PVR Ready*** (Aufnahme von DVB-Sendern & Timeshift)
- Leistungsfähiger USB **HD Medioplayer** (unterstützt AVI, MKV, MPEG4 und viele weitere Formate)
- **HDMI, SCART, YPbPr** und VGA Eingang (bspw. für Nutzung als **PC Monitor**)
- Analoger & Digitaler TV Tuner mit Videotext
- Einfache Installation: Installationsassistent, **vorprogrammierte Senderliste** für Deutschland (ASTRA 19.2°)
- **Hotel-Modus** (Lautstärke begrenzen, Funktionen sperren, Import/Export von DVB-S Senderlisten usw.)

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

*Aufnahme und Timeshift Funktion stehen nicht bei Sendern zur Verfügung, die ein CI/CI+ Modul erfordern.

Technische Daten	
Allgemeine Informationen	
Spannungsversorgung	12V/3A DC über mitgeliefertes Netzteil (AC 100 - 240 V, 50/60 Hz)
Abmessungen (mit Tischfuß)	440x165x298mm
Abmessungen (ohne Tischfuß)	440x43x263mm
Befestigung für Wandhalter	VESA 100
Gewicht (mit Fernbedienung)	2,6 kg
Bildschirm	
Hintergrundbeleuchtung	E-LED
Auflösung	1366 x 768 (16:9 Seitenverhältnis)
Diagonale	18,5" / 47 cm
Audio & Video	
Audio-Ausgabe	2x3W 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, SCART (RGB), VGA, Mini-AV (FBAS), Mini-Komponenten (YPbPr)
Audio	Stereo Eingang (AV), PC Audio Ein, Kopfhörerausgang, S/PDIF (koaxial)*
Antenne	LNB-IN (DVB-S2, F-Buchse, 75Ohm)
Diverse	ANT-IN (Analog/DVB-C/T2, IEC, 75Ohm)
	USB 2.0, CI/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/NTFS
Weitere Funktionen	Timeshift, Timeraufnahme
DVD-Player	
Disc-Durchmesser	12cm
Formate	DVD-Video, Audio-CD, DVD ROM, CD-ROM, VCD, SVCD
Dateien (CD/DVD-ROM)	AVI, MPG, JPG, MP3
Codec (max. 720x576)	MPEG1, MPEG2, MPEG4(ASP)
Betriebsbedingungen	
Temperatur	0°C - 40 °C
Energieverbrauch	
Warenzeichen:	XORO
Modellkennung:	HTC 1946
Energieeffizienzklasse:	B
Sichtbare Bilddiagonale:	18,5" (47 cm)
Leistungsaufnahme (Betrieb):	23W
Energieverbrauch:	34 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):	0,39W
Bildschirmauflösung (physisch):	1366 x 768 Pixel
Spitzenluminanzverhältnis:	86%
	
Lieferumfang	
<ul style="list-style-type: none"> Xoro HTC 1946 Fernbedienung Batterien Handbuch Tischfüsse Netzteil 	
	
Handelsdaten	
Kartonabmessungen	500x335x100mm
Gewicht	3,2 kg
Artikelnummer	XOR400494
EAN	4260001039492

