

## XORO HTC 1546

15,6" LED Fernseher mit integriertem DVD Player und HD Triple Tuner (DVB-S2/T2/C), H.265/HEVC-Decoder, PVR Ready, Timeshift, HD Mediaplayer und 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

**HEVC**  
HIGH EFFICIENCY VIDEO CODING (H.265)



## HTC 1546

- 15,6" (40 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 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)  | 376 x 120 x 276 mm  |
| Abmessungen (ohne Tischfuß) | 376 x 54 x 241 mm   |
| Befestigung für Wandhalter  | VESA 100  |
| Gewicht (mit Fernbedienung) | 1.54 kg   |

### Bildschirm

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Hintergrundbeleuchtung | LED                                |
| Auflösung              | 1366 x 768 (16:9 Seitenverhältnis) |
| Diagonale              | 15,6" / 40 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, 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) ANT-IN (Analog/DVB-C/T2, IEC, 75Ohm)  |
| Diverse | 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 AVI, MPG, JPG, MP3 MPEG1, MPEG2, MPEG4(ASP) |
| Dateien (CD/DVD-ROM) |   |
| Codec (max. 720x576) |   |

### Betriebsbedingungen

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

### Energieverbrauch

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Warenzeichen:                       | XORO  |
| Modellkennung:                      | HTC 1546  |
| Energieeffizienzklasse:             | A   |
| Sichtbare Bilddiagonale:            | 16" (40 cm)   |
| Leistungsaufnahme (Betrieb):        | 12 Watt   |
| Energieverbrauch:                   | 18 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): | 1366 x 768 Pixel  |



### Lieferumfang

- Xoro HTC 1546
- Fernbedienung
- Batterien
- Handbuch
- Tischfuss
- Netzteil



### Handelsdaten

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Kartonabmessungen | 468 x 99 x 288 mm |
| Gewicht           | 2.05 kg           |
| Artikelnummer     | XOR400538         |
| EAN               | 4260427610886     |



[www.xoro.de](http://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](mailto:xoro@mas.de)  
[www.xoro.de](http://www.xoro.de)  
[www.mas.de](http://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.