

machpower®



Ricevitore Digitale Terrestre **DVB-T/T2**

TV-DVBT2

Descrizione

Ricevitore Digitale Terrestre compatibile con gli standard di trasmissione **DVB-T/T2** e **H.265**, compreso di **telecomando universale** per controllare sia il decoder che il televisore. Dotato di uscita **HD**, per vedere i programmi preferiti in alta definizione con **risoluzione HD fino a 1080p**. Memorizzazione e numerazione automatica dei canali. Funzione di riproduzione multimediale di filmati e foto tramite **porta USB**, collegando una chiavetta USB o HDD esterno.

Il nostro digitale terrestre è idoneo per ottenere il Bonus TV del governo:

Clicca qui per verificare l'idoneità: [clicca qui](#)

oppure vai sul sito: https://bonustv-decoder.mise.gov.it/prodotti_idonei e cerca Mach Power



Specifiche Tecniche

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|------|
| Tuner | Input Connector | IEC 169-24 F-Type Female | |
| | Input Frequency scale | 115-870 MHz | |
| | IF Band width | 8MHz | |
| | Signal level | -78 -20dBm | |
| Channel Decoding | Standard Followed | DVB-C, DVB-T2 | |
| | Demodulating mode | OFDM, QAM-64, QAM-32, QAM-16 | |
| Video Decoding | Standard Followed | MPEG-2 Video Main Profile @ Main level H264/AVC Baseline Profile @ Main level H264/AVC High Profile @ up to level 4 for the following conformance points HEVC Main 10 Profile @ up to Level 4.1 for the following conformance points | |
| | Video Format | 4:3, 16:9 | |
| | Resolution | 1080p, 1080i, 720p, 720i, 576p, 576i | |
| | Container format | Mp4, mkv, flv, ts | |
| Audio Decoding | Standard Followed | Enhanced AC-3 (aka Dolby Digital Plus) up to 5.1 channels MPEG-1 Audio Layer I&II AAC-LC up to level 2 for stereo and level 4 multichannel (5.1) HE_AACv1 up to level 2 for stereo, level 4 multichannel (5.1) | |
| | Audio Format | Mono, dual, stereo, joint stereo | |
| | Frequency Adopted | 33, 44.1, 48 KHz | |
| | Container format | Mp3, wav | |
| | Memory | Program Flash Memory | 4Mb |
| | | System Memory | 64Mb |
| Front panel | LED Display | 1 indicator lights power | |
| | Digital Tube | 4 digitals- 7 segments | |
| | IR | 38KHz | |
| Rear panel | RF IN, RF LOOP OUT | F Female input connector | |
| | USB | USB2.0 | |
| | HDMI | 1.4b | |
| | SCART | RGB, CVBS | |
| | Coaxial | SPDIF | |
| | LAN | RJ45 | |
| Power Supply | DC 12V | 12V 2° | |
| | Input Voltage | 100-240 V 50/60 Hz | |
| | Operating Temperature | 0 + 50 °C | |

Descrizione porte

| | | | | | |
|---|------------------|---|----------|---|---------------|
| 1 | Ingresso antenna | 4 | HD | 7 | Alimentazione |
| 2 | Uscita antenna | 5 | Ethernet | | |
| 3 | Coassiale | 6 | Scart | | |

