

eyetv micro

DVB-T TV-Tuner für Micro USB

EyeTV Micro bringt echtes Fernsehen live auf ihr Android-Gerät – ganz ohne Internetverbindung. Der unerreicht kompakte TV-Tuner wird direkt am Android-Gerät angeschlossen, empfängt DVB-T-Signale und benötigt keine eigene Stromquelle.

Richten Sie unterwegs die Teleskopantenne optimal aus oder schließen Sie bei schwierigen Empfangsbedingungen die frei positionierbare Stabantenne an – Sie haben die Wahl. Mit EyeTV Micro wird Ihr Android-Gerät zum beliebtesten Fernseher, egal, wo Sie sind.

Systemvoraussetzungen

Diese Android-Geräte unterstützen EyeTV Micro:

- Fairphone
- Google: Galaxy Nexus, Nexus 5, Nexus 7, Nexus 10
- HTC: One X (Android 4.1.1 oder neuer)
- Samsung: Galaxy Note, Galaxy Note II, Galaxy SII, Galaxy SIII, S4, S5, Tab 3 8.0

Eine stets aktuelle Auflistung unterstützter Android-Geräte finden Sie unter www.elgato.com/eyetvmicro. EyeTV Micro erfordert ein Android-Gerät mit einem Dual-Core Prozessor, NEON-Unterstützung (z.B. Tegra3), USB-Host-Funktion, sowie Android 4.0.3 ("Ice Cream Sandwich") oder neuer.



Inhalt der Verpackung

- EyeTV Micro DVB-T-Empfänger
- Mini-Teleskopantenne (MCX)
- Antenne mit Magnetfuß und abnehmbarem Saugnapf
- Micro-USB-zu-USB-Kabel
- Software-Download-Karte (THC und EyeTV 3)

Technische Spezifikationen

DVB-T

Frequenz: 177.5 – 226.5MHz (VHF); 474 – 858MHz (UHF)
COFDM Demodulator: Unterstützte Modulationen 16, 64 QAM, QPSK; Bandbreiten 6, 7, 8 MHz

ISDB-T

Frequenz: 470 – 862 MHz (UHF)
BST-OFDM Demodulator: Unterstützte Modulationen 64QAM, QPSK; Bandbreiten 6 MHz

- Antenneneingang: MCX
- Größe: 30 × 20 × 8,6 mm
- Gewicht: 4 g