



eyetv **W**

Mobiler TV Hotspot

Grenzenlos Fernsehen.

EyeTV W bringt echtes Fernsehen live auf iPad, iPhone und Android – ganz ohne Internetverbindung. EyeTV W kommt vollständig ohne Kabel aus: Der integrierte Akku sorgt für bis zu vier Stunden Betriebszeit und das TV-Signal wird drahtlos per WLAN an das Smartphone oder Tablet übertragen. Für den Fernsehempfang ist keine Internetverbindung erforderlich, sodass weder zusätzliche Kosten anfallen noch lästige Ladezeiten auftreten.

Inhalt der Verpackung

- EyeTV W Mobile TV Hotspot
- Mini-Teleskopantenne (MCX)
- Stabantenne mit magnetischem Fuß und abnehmbarem Saugnapf
- Micro USB Ladekabel

Systemvoraussetzungen

- iPad Air, iPad (iPad 2 oder neuer), iPad mini, iPhone (iPhone 4S oder neuer) oder iPod touch (5. Generation) ; mit iOS 7.0.4 oder neuer
- Android:
 - Amazon: Kindle Fire (2. Generation), Kindle Fire HD, Kindle Fire HDX
 - Fairphone
 - Google: Galaxy Nexus, Nexus 4, Nexus 5, Nexus 7, Nexus 10
 - HTC: One S, One X
 - Samsung Galaxy: Note, Note II, Note 3, S II, S III, S4, S5, S III mini, S4 mini, Tab 2, Tab 3 8.0

EyeTV W erfordert ein Android-Gerät mit einem mindestens 1 Ghz schnellen Dual-Core-ARM-Prozessor sowie Android 4.0.3 ("Ice Cream Sandwich") oder neuer. Die Wiedergabe von MPEG-4/H.264-Video erfordert einen Prozessor mit NEON-Unterstützung (z.B. Tegra3).

Technische Spezifikationen

Empfangstechnik

- Standards: Freeview/DTT/DVB-T
- Frequenzbänder: VHF-Band 3, UHF-Band
- Modulation: QPSK, 16 QAM, 64 QAM
- Bandbreiten: 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz

Stromversorgung und Batterie

- Stromversorgung: Integrierte Lithium-Ionen Batterie
- Batterielaufzeit: bis zu 4 Stunden
- Laden der Batterie: über eingebauten Micro USB Port

Schnittstellen

- WLAN-Standards: 802.11b/g WLAN
- WLAN-Reichweite: bis zu 10 Meter
- Antennenanschluss: MCX

Maße und Gewicht

- 64 x 16 x 42 mm
- 44g

Wichtige Hinweise:

- Die EyeTV W App kann EPG-Daten anzeigen, die im DVB-T Signal enthalten sind. Die Verfügbarkeit und Umfang von Programminformationen und Teletext kann programmabhängig variieren.
- EyeTV W unterstützt MPEG-2-Video in Standard- und HD-Auflösung, MPEG-4-/H.264-Video in Standardauflösung, sowie DVB-T-Radio, wenn verfügbar. Sender, die in hochauflösendem MPEG-4/H.264 kodiert sind, verschlüsselte Übertragungen und/oder DVB-T2-Signale werden nicht unterstützt.