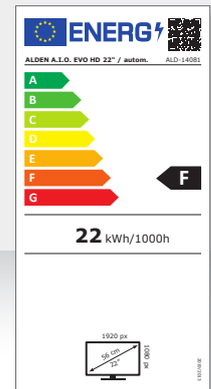


# A.I.O.® EVO HD 22"

Kombination aus LED TV, Receiver und Steuermodul

Optional mit



### Bild

- Bildschirmgröße: 22" (55 cm)
- Bildformat: 16:9
- Auflösung: Full HD 1920 x 1080 px
- Kontrast: 4000:1
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Reaktionszeit: 6,5 ms
- Farben: 16,7 Mio. Farben
- Betrachtungswinkel: 178° / 178° (H/V)
- Bildwiederholungsrate: 50/60 Hz

### Ton

- Stereo
- Audio 2 x 3 Watt RMS
- Soundmodi

### Tuner

- Satellit: DVB-S / DVB-S2
- Terrestrisch: DVB-T / DVB-T2 HD (H.265C)
- Kabel: DVB-C
- Programmplätze: 4000 (TV / Radio)
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- CI+ Slot (Common Interface)

### DVD-Player

- Formate: CD, MPEG-1/2/4, BMP, JPG, MP3, WMA, AAC

### Anschlüsse

- Eingänge: USB / HDMI / SCART / VGA / PC Audio In / CI+ Slot YPBPR / AV (jeweils per Adapterkabel) RF (DVB-T2/-C) / DVB-S2 (Antennen-Eingang)
- Ausgänge: Kopfhörer / Audio Out (Coaxial)

### HD-Steuermodul

- Vollautomatische Ausrichtung von ALDEN Antennen
- **Update (.z.B. Transponder) kann JEDER KUNDE selbst durchführen**
- Anpassen der Einstellungen über Bildschirm
- Suchverfahren in HD-Technik
- Vorprogrammierte Satelliten: Astra 19, Astra 23, Eurobird 9, Hotbird 13, Thor 0.8, Astra 4, Hispasat 30, Astra 28
- Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch
- Selbstständiges Einfahren bei Fahrzeugstart

### ANTENNENSTEUERUNG

### Ausstattung (sonstige)

- Videotext
- Favoritenliste
- Kindersicherung
- Bildmodi
- Automatische Sendersuchlauf-Speicherung
- Sleep-Timer
- OSD-Menü (mehrsprachig)
- Rent Mode
- Vesa-Haltervorrichtung 10,0 x 10,0 cm

### Leistungsaufnahme

- Spannung: 12 / 230 V (230 V über Netzteil – optional)
- Betrieb: 12 Volt (10-18 Volt)
- Verbrauch im Betrieb: ca. 22 Watt
- Standby: < 0,5 Watt
- Effizienzklasse (A-G): F

### Abmessungen / Gewicht

- Abmessungen: B x H x T ca. 50 x 30 x 6,5 cm
- Gewicht: 3,0 kg

### Lieferumfang

- Fernbedienung inkl. Batterie
- 12 Volt Anschlusskabel
- Anschlusskabelsatz Cinch / Klinke

Änderungen sind ohne Ankündigung möglich. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.