

SATELLITEN - RECEIVER
DIGITAL "FREE TO AIR"

Q1 Premium Quality Digitaler Satelliten Receiver



Q 1

Artikel Q1

**Empfohlene Festplatten-Formatierung: FAT 32*

- RAPS (automatische Programmpflege bei neuen Programmen oder Programmänderungen !!!)
- HDMI mit Upscaler optimal für LCD & Plasma Flachbildschirme
- Netzschalter
- **USB 2.0 Schnittstelle (z.Bsp. Zum Programmieren der Favoritenlisten oder für eine externe Festplatte*)**
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, Usals, UNICable nach EN504494
- Astra, Hotbird und Türksat vorprogrammiert
- OSD Menü in den Sprachen: deutsch / english / italienisch / spanisch / portugiesisch / ägyptisch / türkisch / polnisch / arabisch / russisch / französisch / griechisch
- Update via Satellit oder RS232
- 5000 Programmspeicherplätze
- **Alphanummerisches Display 7-stellig**
- 32 Favoritenlisten - Programmierung nach TV-Zeitschriften über Computer möglich
- Teletext
- 8 - fach Timer (Programmierung über EPG möglich)
- Audio Digital Output
- Kindersicherung
- 1 Scartbuchsen + Cinch Audio / Video
- Automatische Umschaltung 16:9 / 4:3



Technische Daten Q1

Allgemeines			
Programmspeicherplätze	5000	Gewicht	1,0 kg
Eingangsfrequenz (MHz)	950 - 2150	Spannungsversorgung	100 - 240 V / 50 / 60 Hz
Antenneneingänge	1	Leistungsaufnahme Betrieb	15 W
Eingangspegel (dBuV)	42 - 82	Leistungsaufnahme Stand By	8 W
LNC Stromversorgung (mA)	400	Leistungsaufnahme Netzschalter aus	0 W
V/H Schaltspannung (V)	14 / 18	Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Schaltfrequenz (KHz)	0 / 22	Video - Decoder	MPEG-2
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / SATCR	Audio - Decoder	MPEG1 Layer I & II
Display - Anzeige / Stellen	Alphanummerisches Display 7-stellig	Symbolrate	MPEG-2ISO / IEC 13818
Scart-Anschlüsse	2 (TV+VCR)	Loop Through - Ausgang	ja
USB 2.0	ja	Schnittstelle RS 232	ja
HDMI	mit Upscaler optimal für LCD & Plasma Flachbildschirme	Abmessungen (B x H x T)	260 x 50 x 165 mm

Q100 High Quality Digitaler Satelliten Receiver



Q100



Artikel Q100

- RAPS (automatische Programmpflege bei neuen Programmen oder Programmänderungen !!!)
- HDMI mit Upscaler optimal für LCD & Plasma Flachbildschirme
- Netzschalter
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2, Usals, UNICable nach EN504494
- Astra, Hotbird und Türksat vorprogrammiert
- OSD Menü in den Sprachen: deutsch / english / italienisch / spanisch / portugisich / ägyptisch / türkisch / polnisch / arabisch / russisch / französisch / griechisch
- Update via Satellit oder RS232
- 5000 Programmspeicherplätze
- **4-stelliges LED Display**
- 32 Favoritenlisten - Programmierung nach TV-Zeitschriften über Computer möglich
- Teletext
- 8 - fach Timer (Programmierung über EPG möglich)
- Audio Digital Output
- Kindersicherung
- 2 Scartbuchsen
- Automatische Umschaltung 16:9 / 4:3



Technische Daten Q100

Allgemeines			
Programmspeicherplätze	5000	Gewicht	1,0 kg
Eingangsfrequenz (MHz)	950 - 2150	Spannungsversorgung	100 - 240 V / 50 / 60 Hz
Antenneneingänge	1	Leistungsaufnahme Betrieb	15 W
Eingangspegel (dBµV)	42 - 82	Leistungsaufnahme Stand By	8 W
LNC Stromversorgung (mA)	400	Leistungsaufnahme Netzschalter aus	0 W
V/H Schaltspannung (V)	14 / 18	Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Schaltfrequenz (KHz)	0 / 22	Video - Decoder	MPEG-2
DiSEqC	1.0 / 1.1 / 1.2 / SATCR	Audio - Decoder	MPEG1 Layer I & II
Display - Anzeige / Stellen	LED Anzeige 4-stellig	Symbolrate	MPEG-2ISO / IEC 13818
Scart-Anschlüsse	2 (TV+VCR)	Loop Through - Ausgang	ja
HDMI	ja	Schnittstelle RS 232	ja
	(mit Upscaler optimal für LCD & Plasma Flachbildschirme)	Abmessungen (B x H x T)	260 x 50 x 165 mm