

Home-Entertainment

SatCorder neptune Full-HD 1080i





FEATURES

Highlights

- USB-Videorekorder Funktion Schließen Sie eine beliebig großes externes Speichermedium (externe Festplatte oder USB-Stick) an und speichern Sie Ihre Aufnahmen direkt auf dem Datenträger
- Full HD Unterstützung Wiedergabe und Aufnahme von Fernsehprogrammen in voller HD-Qualität (1080i)
- Geeignet für Pay-TV¹

Hardware

- USB 2.0-Schnittstelle zum Anschluss externer Datenträger
- Zwei CI-Einschübe für Erweiterungsmodule zur Entschlüsselung von Pay-TV-Programmen²
- Großes zehnstelliges Display (Punkt-Matrix VFD) zur Anzeige des aktuell gewählten Programms oder anderer Informationen
- Geeignet für alle digitaltauglichen Satellitenanlagen
- Unterstützung von DiSEqC™ 1.0, 1.1, 1.2 zur Ansteuerung von Satellitenanlagen
- USALS: Automatische Berechnung von Satellitenpositionen für motorisierte Satellitenantennen
- Unicable™-Technologie

Benutzeroberfläche

- Intuitive Bedienung dank On-Screen-Menü
- Übersichtliche Infrarot-Fernbedienung zur komfortablen Steuerung (im Lieferumfang enthalten)
- Sprache der Benutzeroberfläche wählbar

LIEFERUMFANG

SatCorder neptune Full-HD 1080i, Infrarot-Fernbedienung, HDMI-Kabel, SCART-Kabel, 2 AAA-Batterien, Bedienungsanleitung

Wiedergabefunktionen

ENERGIESPARSIEGER

- Unterstützung von DVB-S und DVB-S2, dem Satellitenübertragungs-Standard der Zukunft
- Wiedergabe von Videodaten, Musik und Bildern von Ihrem USB-Stick oder Ihrer externen Festplatte
- Unterstützte Auflösungen: 1080i, 720p, 576p/i, NTSC, Standard PAL
- Unterstützte Seitenverhältnisse: 16:9, 4:3, Letterbox, Auto
- Unterstützte Videoformate: MPEG2 (DVD-IFO, TRP Transport Stream), MPEG4 (TRP. Xvid)
- Unterstützte Audioformate: MP3, Dolby® Digital (Bitstream Output)
- Bildbetrachter zum Anzeigen von Bildern im JPEG-Format
- Ordner-Navigation

Aufnahmefunktionen

- Programmieren Sie Aufnahmen über das EPG oder manuell
- Starten Sie Aufnahmen jederzeit direkt auf Knopfdruck
- Nehmen Sie ein Programm auf und sehen Sie sich gleichzeitig eine schon gespeicherte Aufnahme an
- Time-Shift

EPG

- Die digitale Fernsehzeitung informiert Sie über das laufende und kommende Fernsehprogramm. Sie können neben den Sendeterminen auch Inhaltsangaben und Hintergrundinformationen nachlesen.³
- Sie erhalten eine stets aktuelle Programmübersicht für die nächsten 7 Tage³
- Erinnerungsfunktion: Markieren Sie mithilfe des EPG Ihre Lieblingssendungen und lassen Sie sich rechtzeitig vor Beginn an diese erinnern
- Bei Aufnahmen werden die im EPG verfügbaren Informationen zusammen mit der Aufnahme gespeichert

Zusatzfunktionen

- Sleep-Timer
- Unterstützung von Videotext und Untertiteln
- Automatische Software-Updates über Satellit möglich
- Kindersicherung



TECHNISCHE DATEN

HARDWARE

Farbe schwarz-silber Abmessungen (B x H x T) 280 mm x 45 mm x 205 mm Gewicht (nur Gerät / ohne Zubehör) ca. 1.47 kg **TUNER** Antenneneingang F-Buchse (mit Loop through) 1.0, 1.1, 1.2, USALS, Unicable™ DiSEqC™ **WIEDERGABE Abspielbare Audioformate** MP3 (CBR/VBR, 96 - 320 kBit/s), Dolby® Digital (Bitstream Output) **Abspielbare Videoformate** TRP Transport Stream (MPEG2, MPEG4), IFO, Xvid Unterstützte Bildformate JPEG **ANSCHLüSSE** Video-Ausgang HDMI 1.1, (mit HDCP Kopierschutz), Composite, Komponenten (YPbPr), 2x SCART (TV, VCR) Analog Cinch, Digital Cinch (S/PDIF), Digital optisch (Toslink) **Audio-Ausgang** USB 2.0 Schnittstelle für externe Datenträger **STROMVERSORGUNG** Stromtrennung Ja (Ein-/Ausschalter) **BESONDERHEITEN** Unterstützte Video-Auflösungen 1080i, 720p, 576i/p, NTSC, Standard PAL Unterstützte Bildschirm-Formate 4:3, 16:9, Letterbox, Auto

Hi-Speed USB 2.0 Interface

³: Senderabhängig Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

DiSEqC[™] is a trademark of Eutelsat Unicable[™] is a registered trademark of FTA Communication Technologies DVB is a registered trademark of the DVB Project Dolby is a registered trademark of Dolby Laboratories

 $[\]stackrel{1}{\cdot}$: Bei Verwendung eines geeigneten CA-Moduls und einer freigeschalteten Smartcard $\stackrel{2}{\cdot}$: CAM im Lieferumfang nicht enthalten