

# Digital-Satelliten-Receiver

## DX 2202 im Slim-Line Gehäuse



Zum versteckten Aufstellen des Receivers ist bei Zehnder als Sonderzubehör ein externer Infrarot-Empfänger (BM55) erhältlich.

- + Für freien Digitaempfang von bis zu 4000 TV- und Radioprogrammen
- + 4-stellige Geräteanzeige
- + AC3-Tonausgang (Cinch) für Dolby Digital
- + Software Update via ASTRA
- + Netzschalter zum Stromsparen

### Ausstattung:

- MPEG2 und DVB kompatibel
- LED-Anzeige, 4-stellig, 3 Fronttasten zur Direktbedienung
- bis zu 4000 Programme speicherbar
- Komfortable Vorprogrammierung für 18 Satelliten: wie ASTRA, HOTBIRD, TÜRKSAT, ...
- Unterstützt DiSEqC1.2 Positioner für bis zu 63 Satelliten
- Unterstützung zur Antennenpositionierung
- benutzerfreundliches Bildschirmmenü für einfache Handhabung (8 Sprachen, 256 Farben)
- verschiedene Funktionen zur Programmverwaltung (versetzen, sperren, umbenennen, löschen und sortieren)
- programmierbare Satelliten- und Transponderdaten
- automatische Suche nach neuen Transpondern (Netzwerksuche)
- Softwareupdate über Satellit ASTRA
- 9 Timerplätze, automatisch ein-/ausschalten (täglich, wöchentlich, monatlich, einmal)
- mehrtägiger elektronischer Programmführer (EPG)
- OSD Teletext (800 Seitenspeicher) und VBI Teletext unterstützt
- Infrarot Fernbedienung (inkl. Batterien)

### Besonderheiten:

- Zusätzliche Bildkorrektureinstellungen
- Bild-Zoom-Funktion
- Mehrfach-Bild-Darstellung
- OSD-Farben veränderbar

### Anschlüsse:

- Digital Tuner mit Durchschleifausgang (2x F-Stecker) SCPC/MCPC im C und Ku-Band empfangbar
- 2 Scartbuchsen (TV, VCR)
- AC3-Tonausgang (Cinch) für Dolby Digital
- RS-232-Schnittstelle für einfaches und schnelles Software-Upgrade, Datentransfer Receiver – Receiver/PC zum Bearbeiten der Programmliste mit einem PC-Editor
- RS-232-Buchse auch als Anschluss für externen Infrarot-Empfänger für versteckte Aufstellung des Receivers
- Netzschalter zum Stromsparen

### Allgemeines:

Versorgung: 100-240V AC, 50/60Hz  
 Maße: 280(B)x205(T)x42(H)mm  
 Gewicht: ca. 1,2 Kg

### Features

- Fully MPEG2, DVB compliant
- 4-digit LED-display, 3 front-buttons for direct operation
- Stores up to 4000 channels
- comfortably preprogrammed for 18 satellites: ASTRA, HOTBIRD, TÜRKSAT, ...
- DiSEqC1.2 positioner for up to 63 satellite positions
- Antenna positioning help feature
- User Friendly and easy-to-use menu system (8 languages, 256 color On-Screen-Display)
- Various channel editing functions (favorite, moving, locking, renaming, deleting and sorting)
- User programmable satellite & transponder information
- Automatic search for newly added transponder (Network Search)
- Softwareupdate via satellite ASTRA
- 9 Timer events, automatically turns On/Off by setting function (daily, weekly, monthly, one time)
- Electronic Program Guide (EPG) for several days
- OSD Teletext (800 pages memory) and VBI Teletext support
- IR-Remote controller (incl. batteries)

### Specials:

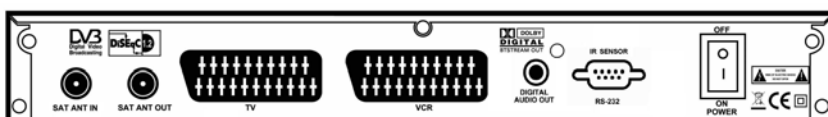
- Additional picture control options
- Picture-Zoom-Funktion
- Multi-Picture-View
- OSD-Colour Options

### Connectors

- digital loop through tuner (2x F-connector) SCPC/MCPC receivable from C/Ku band satellite
- 2 scart connectors (TV, VCR)
- AC3-Audio Output (Cinch) for Dolby Digital
- RS-232 serial port for easy and fast software upgrade, Plug-and-play data transfer system (DSR to DSR) and data transfer DSR-PC to edit channel list at PC
- RS232-socket also to connect external infrared sensor for hidden installation of the receiver
- Power ON/OFF switch for power saving

### Generals

Power: 100-240V AC, 50/60Hz  
 Size: 280(W)x205(D)x42(H)mm  
 Weight: ca. 1,2 Kg



HEINRICH ZEHNDER GMBH  
 78144 Tennenbronn, Weierhalden 37/1  
 Tel.: 07729/881-0, FAX : 07729/881-72  
[info@zehnder-sat.de](mailto:info@zehnder-sat.de), <http://www.zehnder-sat.de>