



Presse-Information

esoSAT Digitaler Satelliten-Finder mit Kompass, LCD-Display und Tonsignal

Die Sat-Antenne lässt sich für den perfekten Empfang ganz einfach ausrichten

- Für perfekten Satelliten-Empfang in den vier Wänden
- Mit wenigen Handgriffen Sat-Schüssel optimal ausrichten
- Einfache Anwendung - keine Fachkenntnisse nötig

Die Sat-Antenne in Position bringen: Der Kompass hilft bei der horizontalen Ausrichtung. Die Feinjustierung erledigt man mithilfe der Anzeige auf dem LCD-Display: Dieses zeigt die Empfangsstärke des Satellitensignals an. Zusätzlich informiert ein Piepton über die Signalqualität.

So einfach geht's: Der Satellitenfinder von esoSAT wird mit dem Receiver und der Sat-Antenne verbunden. Dann dreht und neigt man die Satellitenschüssel, bis die maximale Signalqualität erreicht ist. Schon kann das Fernseh-Vergnügen beginnen!

- **Integrierter Kompass** für die horizontale Ausrichtung der Sat-Antenne
- **LCD-Display**: Anzeige der Feldstärke des Satellitensignals in Prozent und als Balken
- **LED-Signallämpchen** für 22 KHz, 0 Hz, 18 Volt, 13 Volt
- Integrierter Lautsprecher für zusätzliche akustische Anzeige der Signalqualität
- **Empfindlichkeitsregler** für optimales Anpassen der Signalstärke
- LNB- und Receiver-Port: für Anschluss an Sat-Anlage und Receiver über F-Stecker
- Eingang/Ausgang: 75 Ohm
- Eingangspegel: -10 bis -40 dB
- Frequenzband: 950 - 2.150 MHz
- Stromversorgung direkt über den Sat-Receiver
- Maße: 12 x 3,2 x 6,8 cm, Gewicht: 60 g
- Digitaler Satellitenfinder inklusive F-Kabel und deutscher Anleitung

Preis: 9,90 EUR

Bestell-Nr. ZX-1794-625

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-ZX1794-1202.shtml>

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/ZX-1794_01_esoSAT_Digitaler_Satelliten-Finder_mit_Kompass.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-1794_02_esoSAT_Digitaler_Satelliten-Finder_mit_Kompass.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-1794_03_esoSAT_Digitaler_Satelliten-Finder_mit_Kompass.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-1794_04_esoSAT_Digitaler_Satelliten-Finder_mit_Kompass.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-1794_05_esoSAT_Digitaler_Satelliten-Finder_mit_Kompass.jpg
https://www.pearl.de/Presse/ZX-1794_06_esoSAT_Digitaler_Satelliten-Finder_mit_Kompass.jpg

* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL.GmbH / www.pearl.de.

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressemitteilungen>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen

Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)

Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de