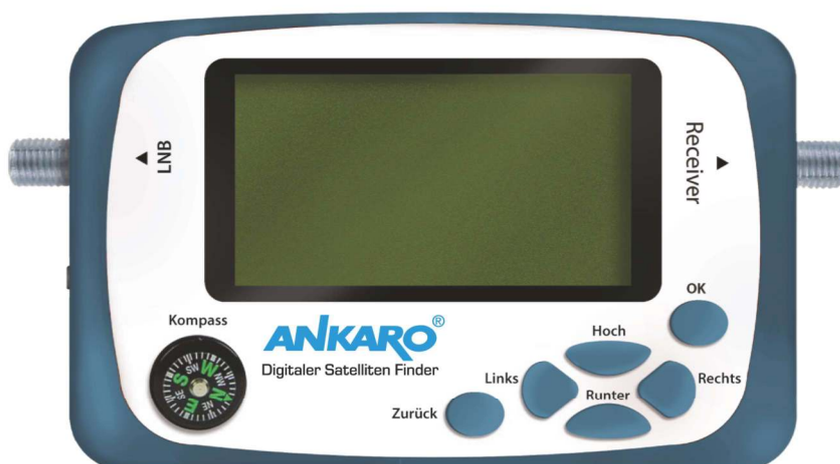




ANK DSF150

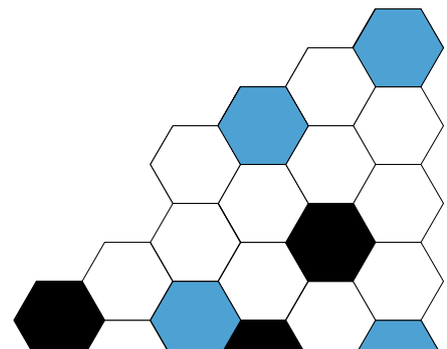
DIGITALER SAT FINDER

Dieser digitale ANKARO DSF 150 SAT-FINDER ist mikroprozessorgesteuert und dadurch präzise und zuverlässig. Die Signalstärke wird auf den LCD Display grafisch in Form eines Balkendiagramms und in Zahlen (0-99%) angezeigt. Darüber hinaus kann der DSF 150 SAT-FINDER über einen Summer hohe Töne ausgeben (je höher der Ton, desto besser das Signal). Dieser digitale SAT-FINDER ist sehr empfindlich und kann auch schwache Signale erkennen. Starke Eingangssignale (durch leistungsstarke Satelliten oder größere Satellitenanlagen) können zu einem besseren Ausrichten der Antenne abgeschwächt werden. Zusätzlich ist ein Kompass in dem Messgerät integriert. Die Spannungsversorgung erfolgt von einem angeschlossenen Receiver oder Multischalter.



EIGENSCHAFTEN

- Sat-Finder mit beleuchtetem Display
- Vorprogrammierte Satelliten und Transponder
- Transponder, Symbolrate und LO Frequenz können hinzugefügt oder geändert werden
- Präzise und bequeme Ausrichtung für Antenneninstallation
- 0/22KHz Signal Unterstützung
- Signalstärke- und- Qualitäts-Anzeige
- DVB-S und DVB-S2 Unterstützung
- Winkelberechnung für einzelne Satelliten
- Eingangsfrequenz : 950MHz-2400MHz
- Eingangspegel: -25dBmV ~ -65dBmV
- QPSK, 8PSK Demodulation Unterstützung
- DiSEqC 1.0 Steuerung Unterstützung
- Stromversorgung zum LNB: 13V, 18V, >500mA
- Eingangsimpedanz: 75ohm
- Symbolrate: 1Msps ~ 45Msps
- Betriebstemperatur: -10°C ~ +50°C



ANKARO®

Qualität, die man sieht!



ANK DSF150

DIGITALER SAT FINDER



LOGISTISCHE INFOS

Verpackungseinheit: 1
Produkt Abmessung: 155x78x25 mm
Produkt Gewicht NETTO: 0,175 kg
Verpackungsabmessung: 200x130x75 mm
Verpackung Gewicht BRUTTO: 0,267 kg
Masterkarton VE: 50 Stück
Masterkarton Abmessung: 665x425x410 mm
Masterkarton Gewicht: 14,6 kg



4 250786 605869

Artikel-Nr.: 20080

www.meinankaro.de



Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.