

Bereiten Sie sich auf das vor, was kommt

Jederzeit bestens informiert, über alle Kanäle vernetzt und immer bereit, wenn es gebraucht wird – das TH-D75E bietet das perfekte Technologie-Paket.



TH-D75E

144 / 430 MHz DUAL BANDER

HAUPTMERKMALE

- **APRS®-Protokoll*1-konform**
Zum Austausch von GPS-Standortdaten und Nachrichten in Echtzeit.
- **D-STAR*2 mit Simultanempfang im DV-Modus**
Kompatibel für die Übertragung von Sprache und digitalen Daten über D-STAR-Netze.
- Reflektor Terminal Mode für den Zugriff auf D-STAR-Reflektoren
- USB Typ-C für Datenübertragung und Ladung
- Eingebaute Digipeater-Funktion (digitaler Repeater) zur Übertragung empfangener Daten
- Eingebauter GPS Empfänger
- Leicht ablesbares Transflekatives TFT-Farbdisplay
- Anzeige von Rufzeichen
- Robust und widerstandsfähig - erfüllt die IP54/55-Normen
- Breitband- und Multimode-Empfang
- Eingebaute IF-Filter für komfortablen Empfang (SSB/CW)
- DSP-basierte Sprachverarbeitung und bewährte KENWOOD Custom Tuned Sound Qualität
- Bluetooth®, microSD/SDHC-Speicherkartensteckplatz für flexible Verbindung mit einem PC

*1: APRS® (The Automatic Packet Reporting System) ist ein eingetragenes Warenzeichen von WB4APR (Bob Bruninga) in den USA.

*2: D-STAR ist ein von der JARL (Japan Amateur Radio League) entwickeltes digitales Funkprotokoll.

Spezifikationen, Design und Verfügbarkeit von Zubehör können aufgrund des technischen Fortschritts variieren. Die tatsächlichen Produktfarben können aufgrund von Fotografie oder Druckbedingungen vom Foto abweichen.

Marken- oder Produktnamen können Marken und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber sein.