

KENWOOD

CONNETTITI CON IL MONDO



TH-D75E

Ricetrasmittitore portatile Analogico e Digitale a doppia Banda 144/430MHz

Ricezione simultanea D-STAR® e la modalità Terminal Reflector e Digipeater APRS® Standalone, definiscono oggi una nuova frontiera in cui KENWOOD è da anni impegnata per offrire il meglio.

- **Conforme al protocollo APRS**1:**

Per scambiare dati e messaggi sulla posizione GPS in tempo reale.

- **D-STAR**2:**

Ricezione simultanea in modalità DV. Compatibile per il trasferimento di voce e dati digitali su reti OD-STAR.

- Modalità Terminal Reflector per accedere ai Reflector D-STAR
- USB Type-C per il trasferimento e la ricarica della batteria e dei dati di sistema
- Stazione Digipeater integrata (ripetitore digitale)
- Unità GPS integrata
- Display TFT a colori trasriflettivo di facile lettura
- Lettura dell' identificativo di chiamata
- Resistente e robusto: soddisfa gli standard IP54/55
- Ricezione a banda larga e funzionamento multimodo
- Filtro IF integrato per una eccellente ricezione (SSB/CW)
- Elaborazione vocale basata su DSP Kenwood in grado di offrire una qualità del suono personalizzata
- Bluetooth®, microSD /Slot per scheda di memoria SDHC per collegamento e trasferimento dei dati flessibile con PC.

DISTRIBUTORE
KENWOOD

*1: APRS® (Automatic Packet Reporting System) è un marchio registrato di WB4APR (Bob Bruninga) negli Stati Uniti.*2: D-STAR è un protocollo radio digitale sviluppato da JARL (Japan Amateur Radio League). Le specifiche, il design e la disponibilità degli accessori possono variare a causa dei progressi tecnologici. I colori effettivi del prodotto possono differire dalla fotografia a causa delle condizioni fotografiche o di stampa. I nomi di marchi o prodotti possono essere marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Per maggiori info
JVCKENWOOD Italia S.p.A.

Via Sirtori 7/9, 20129 Milano - Tel.: 02 - 20482.1 - info@it.jvckenwood.com - www.kenwood.it

Seguici su  @Kenwood Italia

 @KENWOOD_Italia

 JVCKENWOOD ITALIA S.p.A.