

# KENWOOD

**Piccolo,  
leggero  
ad alte prestazioni.**

RICETRASMITTENTE DIGITALE UHF

**TK-3601D**

PMR446 - MIL-STD810 - IP-54/55/67



## ProTalk DIGITAL



**Dimensioni  
compatte,**  
ma dalle grandi prestazioni.

**Digitale,**  
ma in grado di operare anche  
in modalità analogica.



TK-3601D dPMR PMR446 è compatto e leggero, ma vanta straordinarie funzioni in grado di evitare le interferenze grazie all'interoperabilità digitale e analogica nelle comunicazioni radio.

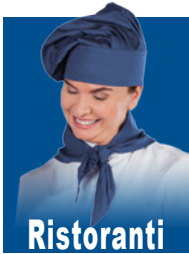
## Design raffinato per ser



Permettete agli addetti dei punti vendita di essere sempre in contatto tra loro, migliorando il servizio offerto ai clienti. Direttori, cassieri e personale addetto alla sicurezza possono ricevere qualsiasi aggiornamento, in qualsiasi momento.

### *Ideale per*

- Direttori e addetti alla sicurezza • Cassieri e commessi
- Addetti al magazzino e personale in ufficio



Camerieri sempre in contatto tra loro, per offrire una piacevole esperienza di ristorazione. I direttori di sala saranno sempre reperibili, i ristoratori così possono ridurre al minimo i tempi di attesa e il personale in cucina può comunicare immediatamente con il personale di sala addetto alle comande.

### *Ideale per*

- Direttori dei punti vendita e cassieri • Baristi e camerieri • Personale in cucina • Parcheggiatori

## Migliorare la com migliora la qualità

### **Leggero e compatto con la gestione di 3 zone**

Design sottile, corpo compatto e peso ridotto a circa 160g. Consente la gestione di una Zona 3 (digitale) in aggiunta alla Zona 1 (analogica) presente e alla Zona 2 (digitale) evitando interferenze.

### **Potente audio da 750mW**

Conversazioni nitide anche in ambienti particolarmente rumorosi.

### **Toni di avviso selezionabili**

Scelta tra 6 tipi di suoni di notifica.

### **Scansione**

Rapida ricerca dei canali utilizzati per le chiamate da altre unità radio. La ricerca riprende immediatamente dopo la ricezione del segnale.

### **Presa accessori audio a vite**

Permette il collegamento degli accessori in maniera stabile e sicura.

### Altre caratteristiche

- Selezione zone • Blocco canale occupato • Pulsante di blocco/Super blocco • Guida vocale
- PTT Hold • Nome canale nascosto • Effetti audio • Modalità cuffia • ID comune • Lookback

# ProTalk DIGITAL

## Semplificarne l'utilizzo.



La soddisfazione degli ospiti ha priorità su qualsiasi altra cosa e una risposta immediata fa la differenza solo se il personale opera in modo coordinato ed efficiente. La comunicazione con il front desk è quindi fondamentale ed in grado di assicurare un piacevole soggiorno agli ospiti, mentre i servizi di pulizia e manutenzione possono essere gestiti con più efficienza.

### Ideale per

- Direttori • Front desk e concierge
- Personale addetto alla manutenzione e alla pulizia



Ottimizzate l'attività della vostra scuola permettendo a insegnanti, responsabili di istituto e al personale di servizio di restare in contatto. Aumentate la sicurezza ed efficienza con risposte immediate da e verso i vostri collaboratori.

Gestite gli spostamenti degli studenti con una comunicazione diretta tra il personale per un controllo più efficiente di ogni gruppo.

### Ideale per

- Insegnanti e Direttori • Allenatori e infermieri
- Addetti alla sicurezza e alla manutenzione

## Comunicazione Qualità del lavoro.

### Secondo PTT

Oltre al canale principale, è possibile utilizzare un altro canale per lo standby e la trasmissione. Questa funzione è utile per impartire istruzioni diverse a personale diverso.

### Colorazione personalizzabile

Possibilità di assegnare fino a 7 colori del LED di accensione. Possibilità di impostare i colori per l'identificazione tra diverse unità.

### MIL-STD810 e IP67

Conforme a 11 standard militari americani (MIL-STD810). Protezione IP67 da polvere e acqua e protezione IP54/55 dai getti d'acqua.



TK-3601D



KNB-81L



KSC-50CR



KSC-44SL



KBH-14

### Contenuto della confezione tutto in uno



# ProTalk DIGITAL

RICETRASMETTITORE DIGITALE UHF

## TK-3601D

PMR446



Negozi



Ristoranti



Alberghi



Istruzione

## ACCESSORI



**KNB-81L**  
Batteria ricaricabile Li-ion  
(3.6V/2200mAh)



**KSC-50CR**  
Base di ricarica per batteria  
(in dotazione)



**KSC-44SL**  
Adattatore AC  
(per l'uso con unità singole KSC-50CR, in dotazione)



**KSC-44ML**  
Adattatore AC  
(per l'uso con più unità KSC-50CR,  
fino a 6 unità)



**KPG-186U**  
Cavo interfaccia di  
programmazione USB (1 pin)



**KMC-55**  
Microfono parla/ascolta  
(IP54/55/67)



**EMC-13**  
Microfono a clip con cuffie  
(STD)



**EMC-14**  
Microfono a clip con cuffie  
(aggancio auricolare)



**KHS-37**  
Cuffia  
(aggancio auricolare)



**KHS-7A-SD**  
Cuffia mono aurale con  
microfono a braccio



**KHS-10-OH-SD**  
Cuffia biaurale professionale  
con microfono a braccio



**KBH-14**  
Clip per cintura  
(in dotazione)



**KBH-21**  
Clip per cintura (lunga)



**KBH-22**  
Supporto rigido da cintura  
(clip girevole)

## SPECIFICHE TK-3601D

### INFORMAZIONI GENERALI

Gamma di frequenza	446.0 - 446.2 MHz 32 frequenze preimpostate (digitali)/16 frequenze (analogiche)
Numero di canali	48 canali (16 canali x 3 zone)
Canalizzazione	6,25 kHz (digitale) 12,5 kHz (analogico)
Tensione di esercizio	3,8 V DC ± 10 %
Durata batteria (ciclo di funzionamento 5-5-90)*1 con KNB-81L (3.6V/2200mAh)	Ca. 14 ore (risparmio batteria off) Ca. 19 ore (risparmio batteria on)
Temperature di esercizio	-10 °C - +60 °C
Stabilità di frequenza	±1,0 ppm
Dimensioni (L x A x P) Parti sporgenti escluse	50 x 94 x 27 mm
Peso (netto) Radio con KNB-81L	160 g
Potenza uscita RF	0,5 W e.r.p.
Uscita audio (interna/esterna)	750 mW/100 mW

\*1: Basato su 5% trasmissione/5% ricezione/90% standby (ciclo di funzionamento standard)

- Apparatto il cui utilizzo è soggetto all'art. 104-1-c), punto 2.3 e 2.8 del Codice delle comunicazioni elettroniche e dichiarazione (ai sensi dell'art. 145 comma 3 D.Lgs. 01.08.2003 n. 259).
- Le specifiche sono misurate secondo gli standard applicabili.
- A causa dell'evoluzione tecnologica, Kenwood si riserva il diritto di modificare le specifiche illustrate senza preavviso.
- ProTalk® è un marchio registrato di JVCKENWOOD Corporation.

per maggiori info:

JVCKENWOOD Italia S.p.A.

Via Sirtori 7/9 - 20129 Milano (MI)

Tel: 02-204821 - Fax: 02-29516281

E-mail: info.communications@it.jvckenwood.com

www.kenwood.it

JVCKENWOOD

KENWOODCOMMUNITY

JVCKENWOOD ITALIA S.p.A.



ISO9001 Registered  
Communications Systems Business Unit  
JVCKENWOOD Corporation

CL868E-E-2