

# KENWOOD

RICETRASMETTITORE UHF FM  
TK-3501

PMR446

utilizzo libero senza licenza



# ProTalk

RICETRASMETTITORE UHF FM

TK-3501

PMR446

utilizzo libero senza licenza





## Sottile e leggero. L'esclusivo design ed il facile utilizzo in totale riservatezza

### Di facile uso e nessuna licenza necessaria

Il TK-3501 è una radio UHF PMR446 ad utilizzo libero senza licenza. La dotazione di serie completa permette l'utilizzo del ricetrasmittitore subito dopo l'acquisto. La confezione prevede una batteria, un carica batterie da tavolo rapido ed una affidabile clip per aggancio in cintura



### Leggero e Sottile

La radio TK-3501 ha uno spessore di soli 25,5mm\* e può essere tenuta tranquillamente nel palmo della mano. Equipaggiata con la batteria standard KNB-63L ha un peso di soli 210g.

\*nel punto piu' sottile del corpo radio



### Grado di protezione IP54 e Certificazioni US MIL-STD 810-C,D,E,F, e G

Il nuovo ProTalk Kenwood TK-3501 risponde pienamente alle specifiche militari di robustezza ed affidabilità MIL-810 C/D/E/F/G come anche alle specifiche IP-54. La Radio ProTalk TK-3501 assicura inoltre eccezionali doti di robustezza ed resistenza alle cadute.

Standard	MIL 810C Methodi	MIL 810D Methodi	MIL 810E Methodi	MIL 810F Methodi	MIL 810G Methodi
Bassa pressione	500.1/I	500.2/I, II	500.3/I, II	500.4/I, II	500.5/I, II
Alta temperatura	501.1/I, II	501.2/I, II	501.3/I, II	501.4/I, II	501.5/I, II
Bassa temperatura	502.1/I	502.2/I, II	502.3/I, II	502.4/I, II	502.5/I, II
Shock termico	503.1/I	503.2/I	503.3/I	503.4/I, II	503.5/I
Radiazione solare	505.1/I	505.2/I	505.3/I	505.4/I	505.5/I
Pioggia	506.1/I, II	506.2/I, II	506.3/I, II	506.4/I, III	506.5/I, III
Umidità	507.1/I, II	507.2/II, III	507.3/II, III	507.4	507.5/II
Nebbia salina	509.1/I	509.2/I	509.3/I	509.4	509.5
Sporco	510.1/I	510.2/I	510.3/I	510.4/I, III	510.5/I
Vibrazione	514.2/VIII, X	514.3/I	514.4/I	514.5/I	514.6/I
Shock	516.2/I, II, V	516.3/I, IV	516.4/I, IV	516.5/I, IV	516.6/I, IV
<b>IP-Standard</b>					
Polvere & Protezione all'acqua		IP54			

### Raggio d'azione esteso

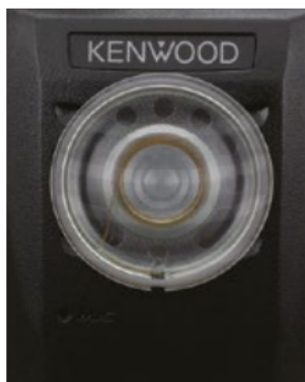
La radio PROTALK TK-3501 assicura comunicazioni in aree estese grazie ad una tecnologia avanzata in grado di ottimizzare le performance di ricezione.



le sue diverse applicazioni e il suo facile utilizzo permettono anche comunicazioni

### **Eccellente qualità audio e potenza reale in uscita**

La qualità audio di un ricetrasmittitore portatile è messa a dura prova quando lo si utilizza in ambienti particolarmente rumorosi. L'amplificatore Audio BTL e la relativa risposta audio di questo nuovo modello assicurano una ricezione esente da distorsioni e piacevole nell'ascolto. L'altoparlante contenuto permette una resa audio di ben 1.5W.



### **16 Canali**

Il nuovo ProTalk Kenwood TK-3501 dispone di un selettore che permette la selezione di ciascuno dei 16 canali a disposizione.



### **Design Potente = Conversazioni di Lunga Durata**

L'esclusivo design ed il facile utilizzo fanno di questo ricetrasmittitore un vero e proprio strumento di lavoro; grazie alla batteria standard KNB-63L sono garantite 20 ore di funzionamento prima della ricarica (con la batteria KNB-65L si raggiungono 26 ore di lavoro).

### **Compatibilità QT/DQT**

Si possono programmare in modo indipendente per ogni canale le frequenze pre-memorizzate ed i codici QT. Il TK-3501 inoltre offre toni DQT per proteggere le comunicazioni in modalità standby

### **Programmazione Automatica**

Gli utenti possono modificare alcune impostazioni, frequenza del canale, il tono QT o codice DQT senza FPU (software di programmazione).

Altre Funzioni:

- Vox di Serie\* (richiede accessorio opzionale)
- Funzione Blocco Tasti
- 10 Toni di Avviso Preselezionati
- Tono OK per PTT
- Modalità 'reset'
- Esclusione Canale Occupato (BCL)

Il TK-3501 è un ricetrasmittitore PMR446 UHF FM ad utilizzo libero senza licenza, sottile, leggero e resistente.

### Facile da Usare

Operatività semplice ed utilizzo libero senza licenza.  
Confezione " Tutto Compreso" per l'utilizzo immediato.

### Sottile e Leggero

Pronto con una batteria KNB-63L  
(W x H x D) 54.0 x 117 x 25,5 mm; Peso 210g.

### Resistenza

Protezione IP 54 e Certificazioni MIL-STD 810 C,D,E,F, e G

### Eccellente qualità audio, potenza di uscita elevata

Potenza 1,5 W in uscita con amplificatore audio BTL

### Raggio di azione esteso

La potenza irradiata dall'antenna permette al nuovo Pro-Talk Kenwood di coprire distanze fino a 6 Km(\*) ed oltre.

(\*) Il raggio d'azione dipende dalla configurazione del terreno e dalla presenza o meno di ostacoli

## Accessori Opzionali

### KNB-63L

Pacco Batteria Li-Ion  
(7,4 V/ 1130 mAh)



### KNB-65L

Pacco Batteria Li-Ion  
(7,4 V/ 1520 mAh)



### BT-16

Porta Pile  
(6x AAA/LR03)



### KSC-35S

Caricatore Rapido  
(per KNB-45L)



### KMB-35

Caricabatteria Rapido da  
Tavolo a 6 posizioni  
KSC-35S



### KMC-21

Microfono  
altoparlante  
Standard



### KMC-45

Microfono  
altoparlante  
Robusto



### KEP-2

Kit Auricolare  
2,5 mm



### KHS-35F

Headset  
mit PTT



### KHS-7

Cuffia Auricolare/  
Microfono a labbro  
Singola



### KHS-7A

Cuffia Auricolare/  
Microfono a labbro  
Singola con PTT



### KHS-8BL

Microfono Auricola-  
re con comando PTT  
al dito (Integrato)



### KHS-9BL

Microfono Auricolare  
con comando PTT al  
dito (Separato)



### KHS-10-OH

Cuffia Auricolare/Mi-  
crofono a labbro con  
PTT (Heavy Duty)



### KHS-21

Cuffia/Microfono/  
PTT



### KHS-22

Cuffia Leggera  
/Microfono /PTT



### EMC-11

Auricolare con  
microfono e clip



### EMC-12

Auricolare con  
microfono e clip



### KBH-18

Aggancio per cintura



### KLH-197NC

Custodia in Nylon



## Specifiche Tecniche

- Numero di Canali: 16
- Dimensioni (W x H x D): 54 x 117 x 25,5 mm
- Durata Batteria \*: Fino 14 ore con KNB-63L (con KNB-65L fino 18 ore)
- HF-Sendeleistung: ERP 500 mW
- Peso: 210 g con Batteria KNB-63L

\*Risparmio Batteria OFF

## JVCKENWOOD Italia S.p.A.

Via Sirtori 7/9, 20129 Milano • Tel. : 02 - 20482.1 • Fax : 02 - 29516281  
info@kenwood.it • www.kenwood.it



ISO9001 Registered  
JVCKENWOOD Corporation

ADPR35016147A