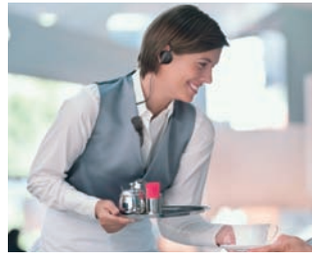


UHF-FM-HANDFUNKGERÄT
TK-3501

PMR446
Lizenzfreies Funkgerät



Kompakt, leicht und ergonomisch. Für problemlos, zuverlässige Kommunikation.

Bedienfreundlich – keine Lizenz erforderlich

Beim TK-3501 handelt es sich um ein lizenzfreies PMR446-UHF-Handfunkgerät. Zum Lieferumfang des sofort einsetzbaren Funkgeräts gehören ein Gürtelclip, ein Akku sowie ein Schnellladegerät.



Kompakt und leicht zugleich

Das leichtgewichtige TK-3501 ist gerade einmal 25,5 mm* stark und passt perfekt in die Hand. Zusammen mit dem Standard-Akku KNB-63L wiegt es lediglich 210 g.

*am flachsten Punkt des Gehäuses.



IP54 und US-Militärstandards 810 C, D, E, F und G

Das TK-3501 entspricht dem Schutzgrad IP54 gegen Staub und Wasser und erfüllt insgesamt 11 US-Militärstandards. Sein robustes Gehäuse widersteht selbst starken Beanspruchungen im Freien.

Standard	MIL 810C Methode	MIL 810D Methode	MIL 810E Methode	MIL 810F Methode	MIL 810G Methode
Niedriger Druck	500.1/I	500.2/I, II	500.3/I, II	500.4/I, II	500.5/I, II
Hohe Temperatur	501.1/I, II	501.2/I, II	501.3/I, II	501.4/I, II	501.5/I, II
Niedrige Temperatur	502.1/I	502.2/I, II	502.3/I, II	502.4/I, II	502.5/I, II
Temperaturschock	503.1/I	503.2/I	503.3/I	503.4/I, II	503.5/I
Sonneneinstrahlung	505.1/I	505.2/I	505.3/I	505.4/I	505.5/I
Regen	506.1/I, II	506.2/I, II	506.3/I, II	506.4/I, III	506.5/I, III
Luftfeuchte	507.1/I, II	507.2/II, III	507.3/II, III	507.4	507.5/II
Salznebel	509.1/I	509.2/I	509.3/I	509.4	509.5
Staub	510.1/I	510.2/I	510.3/I	510.4/I, III	510.5/I
Vibration	514.2/VIII, X	514.3/I	514.4/I	514.5/I	514.6/I
Stoß	516.2/I, II, V	516.3/I, IV	516.4/I, IV	516.5/I, IV	516.6/I, IV
IP-Standard					
Schutz gegen Staub und Wasser	IP54				

Große Reichweite

Dank der speziell für die fest angebrachte Antenne optimierten Empfänger-schaltung beträgt die Reichweite des TK-3501 bis zu 6 km.

Hohe Wiedergabequalität und leistungsstarker NF-Verstärker

Kenwoods Erfahrungen bei der Entwicklung hochwertiger Audiotechnik führen zu außergewöhnlicher Übertragungsqualität, deren Vorzüge vor allem unter erschwerten Betriebsbedingungen erkennbar werden. Die Kombination eines großen internen Lautsprechers mit einem 1,5-W-NF-Verstärker sorgt für gute Verständlichkeit selbst in lauter Umgebung.



16 Kanäle

Mit dem Drehknopf lassen sich die 16 Kanäle sehr bequem wählen.



Stromsparende Elektronik = längere Betriebsdauer

Das stromsparende Schaltungsdesign ermöglicht (bei eingeschalteter Batteriesparfunktion) mit dem Standard-Akku KNB-63L eine Betriebsdauer von bis zu 20 Stunden (mit dem optionalen KNB-65L sind sogar 26 Stunden möglich).

QT/DQT-kompatibel

Der Anwender kann die vorprogrammierten QT-Frequenzen für jeden einzelnen Kanal ändern. Das TK-3501 verfügt zudem über eine DQT-Funktion für geräuschlosen Stand-by-Betrieb.

Selbstprogrammierung

Anwender können die Kanalfrequenzen, QT-Töne und DQT-Codes ohne FPU (Programmiersoftware) wählen.

Weitere Merkmale:

- Eingebaute VOX-Funktion* (optionales Headset erforderlich)
- Tastenverriegelung*
- 10 voreinstellbare Rufsignalöne*
- PTT-Freigabeton*
- PTT-Bereitschaftston*
- Totalreset
- Busy-Channel-Lockout*

*diese Funktionen können durch einen autorisierten Kenwood Funkfachhändler aktiviert werden.