

Das TK-3501. Einfach bedienbares und lizenzfreies PMR446-UHF-FM-Handfunkgerät. Kompakt, leicht und robust. Entspricht der IP54 und erfüllt 11 US MIL-STD Standards.

Einfach zu nutzen

Einfache Bedienung, ohne Lizenz nutzbar und sofort einsetzbar.

Flach und leicht

Akku KNB-63L im Lieferumfang. Abmessungen (BxHxT): 54 mm x 117 mm x 25,5 mm. Gewicht: 210 g.

Robuste Konstruktion

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

Beste Audioqualität und hohe NF-Leistung

Der NF-Verstärker liefert 1,5 W an den internen Lautsprecher.

Große Reichweite

Kommunikationsradius von bis zu 6 km dank empfindlichem Empfänger und optimierter Antenne.*

* Die jeweilige Reichweite hängt von der Geländebeschaffenheit, der Bebauung und weiteren Faktoren ab.

ZUBEHÖR

- KNB-63L**
Li-Ion-Akku
(7,4V / 1130 mAh)
- KNB-65L**
Li-Ion-Akku
(7,4V / 1520 mAh)
- BT-16**
Batterie-Ladegeräte
(6x AAA(LR03))
- KSC-355**
Schnelllader
(für KNB-45L)
- KMB-35**
Mehrfach-Ladegeräte zur
Aufnahme von 6 Ladegeräten
KSC-355
- KMC-21**
Leichtes
Lautsprecher-
mikrofon
- KMC-45**
Robustes
Lautsprecher-
mikrofon

- KEP-2**
2,5 mm-
Ohrhörer für
KMC-21/45
- KHS-35F**
Headset
mit PTT
- KHS-7**
einseitiges Headset
mit Mikrofon
- KHS-7A**
einseitiges Headset
mit Mikrofon /PTT
- KHS-88L**
Tastmikrofon
mit Ohrhörer
/PTT
- KHS-98L**
Tastmikrofon
mit Ohrhörer
/ separate PTT

- KHS-10-OH**
Gehörschutz
Headset
- KHS-21**
Headset mit
Mikrofon
- KHS-22**
Leichtes
Hinterkopf-
Headset
- EMC-11**
Clip-Mikrofon
mit Ohrhörer
- EMC-12**
Clip-Mikrofon
mit Ohrhörer
- KBH-18**
Gürtelclip
- KLH-197NC**
Nylontasche

Technische Daten

- Anzahl der Kanäle: 16
- HF-Sendeleistung: ERP 500 mW
- Abmessungen (B x H x T): 54 x 117 x 25,5 mm
- Gewicht: 210 g mit Akku KNB-63L
- Betriebsdauer*: Bis zu 14 Stunden mit KNB-63L (mit KNB-65L bis zu 18 Stunden)

*Batteriefunktion aus

Kenwood entwickelt seine Produkte ständig weiter und behält sich das Recht vor, die technischen Daten und Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern.

KENWOOD

UHF-FM-HANDFUNKGERÄT
TK-3501

PMR446

Lizenzfreies Funkgerät



ProTalk



ADPR3501E14GER

Distribution Schweiz:
ALTREDA AG

Max-Huggler-Str. 2
CH-8048 Zürich
Telefon +41 (0) 44 437 97 37
Telefax +41 (0) 44 437 97 39
Internet: www.altreda.ch

Kenwood Electronics Deutschland GmbH

Königs-Adenauer-Allee 1-11, 61119 Bad Vilbel
Telefon: +49 (0) 6101 7 4998-530 / Telefax: +49 (0) 6101 7 4998-539
www.kenwood.de

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 flächsten 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.



Dicke
25,5 mm

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 FPUP (Programmiersoftware) wählen.

Weitere Merkmale:

- Eingebaute VOX-Funktion* (optionales Headset erforderlich)
- Tastenverriegelung* • 10 voreinstellbare Rufsignaltöne* • PTT-Freigabe* • PTT-Bereitstellung* • Totalreset • Busy-Channel-Lockout*

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

Standard	MIL 810C Methode	MIL 810D Methode	MIL 810E Methode	MIL 810F Methode	MIL 810G Methode
Niedriger Druck	500.1/1, II	500.2/1, II	500.3/1, II	500.4/1, II	500.5/1, II
Hohe Temperatur	501.1/1, II	501.2/1, II	501.3/1, II	501.4/1, II	501.5/1, II
Niedrige Temperatur	502.1/1, II	502.2/1, II	502.3/1, II	502.4/1, II	502.5/1, II
Temperaturstoch	503.1/1, II	503.2/1, II	503.3/1, II	503.4/1, II	503.5/1, II
Sommererwärmung	505.1/1, II	505.2/1, II	505.3/1, II	505.4/1, II	505.5/1, II
Regen	506.1/1, II	506.2/1, II	506.3/1, II	506.4/1, II	506.5/1, II
Leitfähigkeit	507.1/1, II	507.2/1, II	507.3/1, II	507.4/1, II	507.5/1, II
Salznebel	509.1/1, II	509.2/1, II	509.3/1, II	509.4/1, II	509.5/1, II
Staub	510.1/1, II	510.2/1, II	510.3/1, II	510.4/1, II	510.5/1, II
Vibration	514.2/VIII, X	514.3/1, II	514.4/1, II	514.5/1, II	514.6/1, II
Stoß	516.2/1, II, V	516.3/1, IV	516.4/1, IV	516.5/1, IV	516.6/1, 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.