

PMR 446 - Funkgerät
TK-3401D



Lizenzfreies Funkgerät



Originalgröße

Bedienungsfreundliches und robustes Design.

Digital/Analog-kompatibel

Das TK-3401D ist mit der neuesten digitalen dPMR446-Technologie (ETSI - Konform TS-102 490) ausgestattet, die für höchste Störsicherheit Ihrer Kommunikation sorgt. Man kann ganz einfach zwischen dem digitalen und dem analogen Modus umschalten, wobei insgesamt 32 Kanäle (16 digitale und 16 analoge) in zwei Zonen zur Verfügung stehen. Dies ist ideal für einen fließenden Übergang von Analog- zu Digitalfunk.

Bedienungsfreundlich – keine Lizenz erforderlich

Beim TK-3401D handelt es sich um ein lizenzfreies dPMR446- und PMR446-UHF-Handfunkgerät. Zum Lieferumfang des Funkgeräts gehören ein wiederaufladbarer Li-Ion Akku, ein Schnellladegerät sowie ein Gurteclip. Das TK-3401D ist hervorragend geeignet für anspruchsvolle PMR - 446 Anwendungen.

Erstklassige NF-Qualität und hohe Ausgangsleistung

Dank Digitaltechnologie ist die Sprachübertragung klar und deutlich.



« Oben » Analoges Rauschen überlagert die Sprachsignale und erschwert die Verständlichkeit.

« Unten » Kein Rauschen im Digitalmodus, die Sprache ist klar und deutlich zu verstehen.

DSP liefert erstklassige Audioqualität und sorgt für minimale Verzögerung. Kenwoods Erfahrungen bei der Entwicklung hochwertiger Audioelektronik und der eingesetzte DSP mit AMBE+2™-Vocoder führen zu einer außergewöhnlichen Übertragungsqualität. Die optimierte Signalverarbeitung im DSP verursacht dabei nur minimale Verzögerungen der digitalisierten Sprache.

• Audioverstärker mit 1 W NF-Leistung

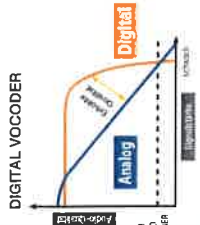
Die Kombination eines großen internen Lautsprechers mit einem leistungsstarken NF-Verstärker sorgt für gute Verständlichkeit selbst bei starken Umgebungsgeräuschen.



Perfekt für Ihren Arbeitsalltag.

Digitaltechnologie vergrößert die Reichweite bei bester Verständlichkeit

Da die HF-Signalarstärke mit zunehmender Distanz abnimmt, werden empfangene Analogsignale mehr und mehr verrauscht oder sogar unterbrochen. Die dPMR446-Digitalmodulation verbessert die Empfangsqualität in den Randzonen, sodass man im Vergleich zur analogen Kommunikation mit einer etwa 20 % größeren Flächenabdeckung rechnen kann.



Angewandte MIL- und IP-Standards

Standard	MIL 810C Methode	MIL 810D Methode	MIL 810E Methode	MIL 810F Methode	MIL 810G Methode
Niedrige Druck	500.3/1, II	500.3/1, II	500.4/1, II	500.4/1, II	500.5/1, II
Hohe Temperatur	501.3/1, II	501.3/1, II	501.4/1, II	501.5/1, II	501.5/1, II
Niedrige Temperatur	502.3/1, II	502.3/1, II	502.4/1, II	502.5/1, II	502.5/1, II
Temperaturschock	503.3/1, II	503.3/1, II	503.4/1, II	503.4/1, II	503.5/1, II
Sonneneinstrahlung	505.3/1, II	505.3/1, II	505.3/1, II	505.4/1, II	505.5/1, II
Regen	506.3/1, II	506.3/1, II	506.4/1, II	506.4/1, II	506.5/1, II
Luftfeuchtigkeit	507.3/1, II	507.3/1, II	507.3/1, II	507.4, II	507.5/1, II
Schreibbel	509.1/1, II	509.2/1, II	509.3/1, II	509.4, II	509.5, II
Schub	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, IV	516.3/1, IV	516.4/1, IV	516.5/1, IV	516.6/1, IV

IP54, IP55
Schutz gegen Staub und Wasser

Akku mit hoher Kapazität für lange Betriebsdauer

Das TK-3401D wird mit einem 2000-mAh-Li-Ionen-Akku geliefert, der bis zu 18 Stunden zuverlässigen Betrieb ermöglicht. Selbst für längere Einsätze muss daher nicht unbedingt ein Ersatz-Akku mitgeführt werden.

254 gemeinsame ID-Codes (Digitalmodus)

Die frei wählbaren digitalen CID Codes ermöglichen einen weitgehenden Schutz gegen zufälliges Mitlesen des Funkverkehrs durch Dritte.

Kompatibel mit QT/DQT (Analogmodus)

Man kann die vorprogrammierten QT-Frequenzen für jeden einzelnen Kanal ändern. Das TK-3401D verfügt auch im Analogmodus über eine DQT-Funktion für geräuschlosen Stand-by-Betrieb.

Weitere Merkmale:

- Selbstprogrammierung* • Suchlauf (Zone/normal/Priorität)
 - Analog-Scrambler* • PC-Programmiermöglichkeit • Sprachansagen*
 - Eingebaute VOX-Funktion* (optionales Headset erforderlich)
- * diese Funktionen können durch einen autorisierten Kenwood Funkhändler aktiviert werden.

Das ProTalk TK-3401D ist ein lizenzfreies UHF-Handfunkgerät für digitale dPMR446- und analoge PMR446-Kommunikation.

Digitale und analoge Kommunikation

32 Kanäle auf zwei Zonen, 16 digitale dPMR446- und 16 analoge PMR446-Kanäle (kompatibel zu den Vorgängermodellen).

Einfach zu nutzen

Hervorragende Handhabung und einfache Bedienung.

Langlebige Konstruktion

Erfüllt IP54/55 und US-Militärstandards 810 C, D, E, F und G.

Beste Audioqualität und hohe Leistung

Der AMBE+2™-Vocoder gewährleistet eine hohe Übertragungsgüte bei geringster Signalverzögerung. Der NF-Verstärker liefert 1 Watt.

Große Reichweite

Während man im Analogmodus über Entfernungen von bis zu 6 km kommunizieren kann, ist die Reichweite* im Digitalmodus größer.

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

Optionales Zubehör

KNB-45L
Li-Ionen-Akku
(7,4 V/2000 mAh)

KSC-355
Schnelllader
(für KNB-45L)

KVC-19
Fahrzeughalterung
Schnellladegerät

KMB-35
Mehrfach-
Ladeadapter zur Aufnahme
der Ladeschale
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
Tarn-
mikrofon
mit Ohrhörer
/ PTT

KHS-98L
Tarn-
mikrofon
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-10
Gürtelclip

KLH-187
Nylontasche

KLH-131PC
Ledertasche

Technische Daten

- Anzahl der Kanäle: 32 / 2 Zonen
- HF-Sendeleistung: ERP 500 mW
- Abmessungen (B x H x T): 54 x 122 x 35,5 mm
- Gewicht: 280g mit Akku KNB-45L

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

KENWOOD

PMR 446 - Handfunkgerät
TK-3401D



Lizenzfreies Funkgerät



ProTalk
DIGITAL/ANALOG



Distribution Schweiz:
ALTREDA AG
Max-Högger-Str. 2
CH-8046 Zürich
Telefon: +41 (0) 44 437 87 37
Telefax: +41 (0) 44 437 87 39
Internet: www.altreda.ch

Kenwood Electronics Deutschland GmbH

Kornad-Adenauer-Allee 1-11, 61178 Bad Vilbel
Telefon: +49 (0) 6101 / 49985-530 Telefax: +49 (0) 6101 / 4968-539
www.kenwood.de

ADPR3401D14GER