



PMR 446 - Funkgerät  
**TK-3401D**



Lizenzfrees Funkgerät

## **Bedienungsfreundliches und robustes Design.**

Digital/Analog-kompatibel

Das Tk-3401D ist mit der neuens digitalen dPMR446-Technologie (ETSI - Konform TS-102-290) ausgestattet, die für höchste Störsicherheit Ihrer Kommunikation sorgt. Man kann ganz einfach zwischen dem digitalen und dem analogen Modus umschalten, wobei insgesamt 12 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 lizenfreies dPMR446- und PMR446-UHF-Handfunkgerät. Zum Lieferumfang des Funkgeräts gehören ein wieder aufladbarer Li-Ion Akku, ein Schnellladegerät sowie ein Gürtelclip. Das TK-3401D ist hervorragend geeignet für anspruchsvolle PMR - 446 Anwendungen.



**Erstklassige NF-Qualität und hohe Ausgangsleistung**

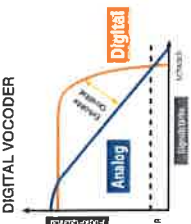
- Dank Digitaltechnologie ist die Sprachübertragung klar und deutlich



**Perfekt für Ihren Arbeitsalltag.**

Digitaltechnologie vergrößert die

Da die HF-Signalsstärke 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 zu analogen Kommunikationen mit einer etwa 200 % größeren Funkreichweite rechnen kann.



Angewandte M&L- und IP-Standards

Standard	MIL-810C Methode Methode	MIL-810D Methode Methode	MIL-810E Methode Methode	MIL-810F Methode Methode	MIL-810G Methode Methode
Niedriger Druck	500.1/1	500.2/1, II	500.3/1, II	500.4/1, II	500.5/1, II
Höhe Temperatur	500.1/1, II	500.2/1, II	500.3/1, II	500.4/1, II	500.5/1, II
Niedrige Temperatur	500.2/1, I	500.2/1, II	500.2/1, III	500.4/1, II	500.5/1, II
Temperaturnutzschub	500.3/1, I	500.2/1, II	500.3/1, II	500.4/1, II	500.5/1, II
Schwingungstestdauer	500.5/1, I	500.2/1, II	500.3/1, II	500.4/1, II	500.5/1, III
Rügen	500.6/1, II	500.6/2, II	500.6/3, I, II	500.6/4, I, III	500.6/4, I, III
Luftfeuchtigkeit	500.7/1, II	500.7/2, I, III	500.7/3, I, III	500.7/4	500.7/5, II
Schüttel	500.9/1, I	500.9/2, I	500.9/3, I	500.9/4	500.9/5
Staub	510.1/1, I	510.2/1, I	510.3/1	510.4/1, III	510.5/1, I
Vibration	514.5/1, VIII, X	514.4/3, I	514.4/5, I	514.5/1	514.6/1
Stöß	516.2/1, I, V	516.3/1, I, IV	516.4/1, IV	516.5/1, IV	516.6/1, IV
<b>IP-Standard</b>					
Schutz gegen Staub und Wasser					IP54, IP55

AKTUELLER HOMESTEADERSPEZIAL MIT LÄUFER

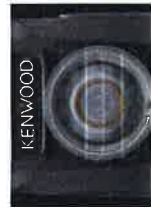
Das KFZ-400 U wird mit einem 2000-Watt-KFZ-Lautsprecher-AKKU geliefert, der bis zu 8 Stunden zuverlässigen Betrieb ermöglicht. Selbst für längere Einsätze muss daher nicht unbedingt ein Ersatz-AKKU mitgeführt werden.

**Kommabibel mit OT/DOT (Anlagenbedarf)**

- Man kann die vorprogrammierten QT-Tonfrequenzen 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\*
- Einbaute VOX-Funktion\* (optionalen Headset erforderlich)
- \* diese Funktionen können durch einen autorisierten Kenwood Funkkopfhörer aktiviert werden



-11-

Originalgröße

# KENWOOD

**Das ProTalk TK-3401D ist ein lizenziertes 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 Signaler verzerrung. Der NF-Versärker liefert 1 Watt.

### Große Reichweite

Während man im Analogmodus über Entfernnungen 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


#### Technische Daten

- Anzahl der Kanäle: 32 / 2 Zonen
- Abmessungen (B x H x T): 54 x 122 x 35,5 mm
- HF-Sendeleistung: ERP 500 mW
- 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.

PMR 446 - Handfunkgerät  
**TK-3401D**



Lizenzfrees Funkgerät



Distribution Schweiz:

### ATREDA AG

Max-Höglar-Str. 2  
CH-8048 Zürich  
Telefon +41 (0) 44 427 97 37  
Telefax +41 (0) 44 427 97 39  
Internet: [www.atreda.ch](http://www.atreda.ch)

**Kenwood Electronics Deutschland GmbH**

Konrad-Adenauer-Allee 1-1, 61118 Bad Vilbel  
Telefon: +49 (0) 6101 4285-330 Telefax: +49 (0) 6101 4968-539  
[www.kenwood.de](http://www.kenwood.de)



ADPR3401D14GER