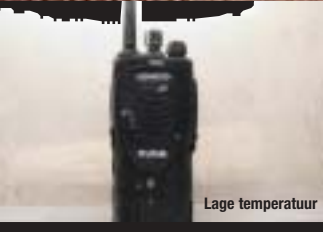




MIL-STD  
IP54/55

Stof



Lage temperatuur



Regen

# The TOUGH ONE



Met zijn duurzaam gegoten frame voldoet de Kenwood ProTalk® aan de militaire normen voor een betrouwbare werking onder veeleisende gebruiksomstandigheden.

Het frame uit spuitgietaluminium is uitzonderlijk sterk. In combinatie met een hermetisch afgesloten behuizing staat dit garant voor jarenlang probleemvrij gebruik van de ProTalk®. Deze robuuste radio is bestand tegen krachtige schokken en een val, en is gebouwd om alle weersomstandigheden te trotseren. Hij voldoet aan of overtreft de strenge IP54/55 normen inzake binnendringing van stof en water, en ook de US MIL-STD 810 C, D, E & F normen, inclusief de zware 'slagregentest'.

MIL-STD	Methode/Procedures			
	810C	810D	810E	810F
Lage druk	500.1/Proc. I	500.2/Proc. I, II	500.3/Proc. I, II	500.4/Proc. I, II
Hoge temperatuur	501.1/Proc. I, II	501.2/Proc. I, II	501.3/Proc. I, II	501.4/Proc. I, II
Lage temperatuur	502.1/Proc. I	502.2/Proc. I, II	502.3/Proc. I, II	502.4/Proc. I, II
Temperatuurschok	503.1/Proc. I	503.2/Proc. I	503.3/Proc. I	503.4/Proc. I, II
Zonnestraling	505.1/Proc. I	505.2/Proc. I	505.3/Proc. I	505.4/Proc. I
Regen	506.1/Proc. I, II	506.2/Proc. I, II	506.3/Proc. I, II	506.4/Proc. I, III
Vochtigheid	507.1/Proc. I, II	507.2/Proc. II, III	507.3/Proc. II, III	507.4
Zoutnevel	509.1/Proc. I	509.2/Proc. I	509.3/Proc. I	509.4
Stof	510.1/Proc. I	510.2/Proc. I	510.3/Proc. I	510.4/Proc. I, III
Trellingen	514.2/Proc. VIII, X	514.3/Proc. I	514.4/Proc. I	514.5/Proc. I
Schokken	516.2/Proc. I, II, V	516.3/Proc. I, IV	516.4/Proc. I, IV	516.5/Proc. I, IV

## Als optie verkrijgbare accessoires

**KNB-29N**  
Ni-MH batterij,  
16 bedrijfsuren  
(7,2V, 1500mAh)



**KHS-1**  
Headset  
met VOX/PTT



**KHS-22**  
Ultralichte  
headset met  
boom-  
microfoon/PTT



**KNB-30A**  
Ni-Cd batterij,  
11 bedrijfsuren  
(7,2V, 1100mAh)



**KHS-7**  
Single-Muff  
Hoofdtelefoon



**KEP-2**  
Hoofdtelefoon  
voor de  
KMC-17/21  
(2,5-mm stekker)



**KSC-31**  
Snellader voor  
de KNB-29N  
en KNB-30A



**KHS-8BL**  
Handpalm-  
microfoon  
met twee  
draden (Zwart)



**KBH-10**  
Riemclip



**KMC-17**  
Heavy-Duty  
luidspreker microfoon



**KHS-9BL**  
Speldmicrofoon,  
3 draden, met  
hoofdtelefoon  
(Zwart)



**KWR-1**  
Waterbestendige  
hoes



**KMC-21**  
Compacte laag-  
profielluidspreker/  
-microfoon



**KHS-10-OH**  
Geluidreducerende  
headset met  
ruisonderdrukkende  
microfoon



**KLH-120**  
Lederen hoes

*Niet alle accessoires en opties zijn op alle markten verkrijgbaar. Raadpleeg een officiële Kenwood-dealer voor details.*

## Specificaties

- Aantal kanalen: 16
- RF uitgangsvermogen: 0,5W ERP
- Afmetingen (B x H x D): 54 x 122 x 33 mm inclusief batterij
- Gewicht: 360g met KNB-29N batterij

*Kenwood streeft naar ononderbroken verbetering van zijn producten. Daarom kunnen de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ProTalk® is een gedeponeerd handelsmerk van Kenwood Corporation.*



KENWOOD MEANS BUSINESS



ISO9001 Registered  
Communications Equipment Division  
Kenwood Corporation  
ISO9001 certification

# ProTalk®

PMR446 ZENDONTVANGER  
TK-3201



GLASHELDERE COMMUNICATIE,  
DE SLEUTEL TOT  
EFFICIENT TEAMWERK

KENWOOD

Kenwood introduceert de compacte ProTalk® TK-3201, zijn nieuwste PMR446 zendontvanger. De nieuw ontworpen ProTalk® is zeer gebruikersvriendelijk en ligt perfect in de hand. Hij voldoet aan de IP54/55 en de MIL-STD normen inzake robuustheid en biedt daarnaast ook 16 kanalen, programmeerbare frequenties en QT/DQT kanaalinstellingen, een accu met grote capaciteit en een groot bereik. Hij is de perfecte oplossing voor de bouwsector, retail, hospitality, logistiek, industriële toepassingen, facilities management en autoverhuur.



Voor beveiliging

**ProTalk®**  
PMR446 ZENDONTVANGER  
TK-3201



Voor restaurants en hotels



Voor winkeliers



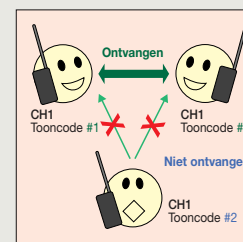
Voor de bouwsector

### 16 Kanalen

De ProTalk® heeft 16 kanalen, die elk door de gebruiker kunnen worden geprogrammeerd op één van de 8 vooraf opgeslagen frequenties, met behulp van spraaksynthese.

### Veelzijdige signalering

Onhoorbare QT toon & DQT digitale codes dempen ongewenste voice traffic audio en zonderen gebruikerspraatgroepen af op gemeenschappelijke frequenties of radiosystemen. De gebruiker kan één van de vooraf opgeslagen instellingen - 26 QT tonen en 12 DQT codes (plus Off) selecteren, daarbij geholpen door spraaksynthese.



### Compatibiliteit

Dankzij de vooraf opgeslagen 8 frequenties en 38 QT tonen en DQT codes kan ProTalk® op dezelfde kanalen en gecodeerde squelch-tonen functioneren als andere professionele radio's. De aanschaf van de robuuste Kenwood ProTalk® heeft dus geen gevolgen voor uw vroegere investeringen in radioapparatuur.

### Alles-in-één

De ProTalk® is meteen na de aankoop gebruiksklaar. Hij wordt geleverd met alle nodige accessoires, zoals een snellader en een stel krachtige Ni-MH batterijen met verhoogde capaciteit (1500 mAh). Een handige riemclip is eveneens inbegrepen.

### Batterijen met lange levensduur

De bijgeleverde batterij KNB-29N heeft een maximumcapaciteit van 16 gebruiksuren.

### Zendbereik van 5km

De ProTalk® heeft een vermogen van 0,5W voor rechtstreekse communicaties tussen radio's op dezelfde frequentie (simplex), over afstanden tot 5km\*.

\* Het gespreksbereik is afhankelijk van terrein, hindernissen en andere omstandigheden.

### Verbeterde 2-weg audio

Een portofoon moet vaak in een lawaaierige omgeving functioneren. Daarom werd de frequentiecurve van de ProTalk® geoptimaliseerd voor tweewegcommunicatie. Bovendien levert de 32-mm luidspreker een maximumvermogen van 500 mW, zodat het geluid altijd luid en duidelijk is.

### Andere kenmerken

- Scan
- Modus kanaalvestiging
- Key Lock
- Voice Inversion Scrambler
- Oproepalarm
- Time-out Timer
- Waarschuwing bij lage batterijspanning

### Bijgeleverde accessoires

- Ni-MH batterijpack (16 gebruiksuren)
- Riemclip met veer
- Snellader

Compact design,  
gebruikersvriendelijke bedieningen

De ProTalk® verdient een onderscheiding voor industrieel design - hij is uiterst functioneel en robuust, maar mistaait niet in huis, in een hotellobby of in een restaurant. Elk detail werd met de grootste zorg ontworpen. Met zijn ergonomisch afgeronde contouren ligt hij goed in de hand, en een elastomere draaischakelaar met antislipbehandeling maakt een nauwkeurige kanaalselectie mogelijk.

