



Mobilna radio stanica Kenwood TK-7302E

Description

Novi Kenwood modeli TK-7302/8302 omogućavaju pouzdan rad u mobilnim uvjetima s dodatnom širokopojasnom pokrivenošću u (UHF: 70 MHz), funkcijama poput QT/DQT slanja signala i funkcijama za višestruko skeniranje i glasovnim koderom za inverziju glasovne komunikacije. Ipak, ovaj izdržljivi radio (zadovoljava standarde IP54/MIL STD) izuzetno je lak za rukovanje, nudi zvuk visokog kvaliteta, glasovne najave i veliki ekran sa podesivom osvetljenošću za jednostavnu upotrebu, danju ili noću.

16 KANALA, 2 ZONE

Uređaji TK-7302/8302 imaju veliki kapacitet za više kanala i radio sistema: 16 kanala i 2 zone. Kada korisnik završi programiranje, može odabrati određene kanale unutar postavljenog raspona.

POBOLJŠANI KENWOOD ZVUK

Kao audio specijalista, Kenwood koristi decenije iskustva na svakom koraku: od odabira komponenti i konstrukcije do optimizacije, evaluacije i analize. Rezultat je još jasnija i istija zvučna izvedba posebno prilagođena za primopredajnike i frekventni odziv optimiziran za ljudski glas.

VANJSKI D-SUB 15 PIN INTERFEJS

D-sub 15-pinski priključak omogućava jednostavno povezivanje različitih vrsta eksterne opreme. Može se koristiti između ostalog za detekciju paljenja, vanjski prekidač, upozorenje sirene ili vanjski mikrofoni. Molex interfejs je također dostupan sa KCT-60M kablom (opciono).

VIŠE I SALANJE SIGNALA

QT/DQT/DTMF

Funkcija kodiranja/dekodiranja koristi QT/DQT proces za odvajanje glasovnih grupa, tako da korisnici čuju samo pozive iz svoje grupe. DTMF PTT ID omogućava dispečerske aktivnosti ili se može koristiti za jednostavnu proceduru daljinske kontrole.

FleetSync® PTT ID, SellCall i status

Modeli TK-7302/8302 koriste Kenwood FleetSync® protokol za slanje signala i nude PTT ID (ANI: Automatsko prepoznavanje brojeva) i mogućnost selektivnog pozivanja za upravljane aktivnosti otpreme. Programirani status (preko FPU) se također može poslati.

5 tonski signal za slanje

Modeli TK-7302/8302 uključuju 5-tonsko selektivno pozivanje u 6 različitih formata, EIA, EEA, CCIR, ZVEI, ZVEI2 i Kenwood format, a nude i GPS podatke o položaju.

Hitno upozorenje

U opasnim/neprijateljskim okruženjima, PF ključ se može programirati za upotrebu u hitnim slučajevima da upozori dispečera ili drugu grupu korisnika putem DTMF ili FleetSync®.

PROGRAMIRAJTE I KODER ZA INVERZIJU GLASOVNIH PORUKA*1

Ugrađena programabilna šifra nudi osnovnu zaštitu od povremenog prisluškivanja. Moguće je postaviti jedinstvenu postavku kodiranja za svaki kanal odabirom frekvencije inverzije glasa iz jedne od 16 tabela. *1 Ova funkcija se ne može koristiti u nekim zemljama. Molimo kontaktirajte svog Kenwood distributera za više informacija.

GPS FUNKCIJA

Sa priključenim eksternim GPS prijemnikom, modeli TK-7302/8302 mogu prenijeti precizne podatke o poziciji vozila do centralne bazne stanice u svrhu upravljanja voznim parkom. Namjenski enkoder i GPS moduli se mogu instalirati interno.

PROGRAMABILNI PLAVI LED POKAZATELJ

Plavi LED indikator se može prilagoditi tako da prikazuje korisne informacije o statusu uređaja. Na primjer, može se koristiti u kombinaciji sa narandastim LED indikatorom za selektivno razlikovanje poziva.

Usamljeni radnik

Ova genijalna karakteristika nudi dodatni nivo zaštite za pojedince koji rade u udaljenim

ili opasnim područjima. Ako se ne koristi duže vrijeme, uređaj emituje upozorenje. Ako korisnik ne odgovori na upozorenje, ovi uređaji šalju hitni poziv unaprijed određenoj osobi ili grupi.

OSTALE FUNKCIJE

Višestruke funkcije skeniranja, uključujući i prioritarno skeniranje • Glasanje (automatsko traženje i odabir repetitora) • Nezavisna podešavanja po kanalu (kompander, enkoder) • BCL (prekidanje zauzetog kanala) • 9 programabilnih funkcijskih tipki • Razgovor • Funkcija upozorenja sirene • Komprimirani zvuk (usko/široko) • Trobojna LED (crvena, narandžasta, zelena) • Opcija za MDC-1200*1 • Glasovno saopštenje (po izboru engleski, španski, francuski, njemački, italijanski, holandski, ruski i kineski jezici) • Zaštita od strane lozinka • Tajmer za vremensko ograničenje • Najtiša postavka jačine zvuka (preko FPU) • Podesiva podešavanja zvuka • Povezana poruka • 8 programabilnih ulaza za dodatnu opremu (za eksternu kontrolu) • Brisanje/dodavanje funkcije skeniranja • Kenwood ESN (elektronski serijski broj) • Blokiranje radija • Podesivo pojačanje mikrofona (samo FPU): visoko/normalno/nisko • Programiranje i podešavanje preko OS Windows®

Meta Fields

Ts Prod Custom Tab Content :

Raspon frekvencije: 136-174 MHz
16 kanala
25 W RF izlaz
Hitni naÄ in rada
DTMF, QT & DQT signalizacija
PTT ID i elektronski serijski broj
Glasovno nagovjeÅtanje u 8 razliÄ itih jezika
MDC-1200 signalizacija (zahtjeva posebnu identifikaciju)
D-Sub upravljaÄ ki konektor
Zahtjeva opcionalni mikrofona

IsporuÄ uje se s

D.C. Kabel	Da
OsiguraÄ	Da, 10Amp
KorisniÄ ka uputstva	Da, Engleski, Å panjolski, Francuski, NjemaÄ ki, Talijanski, Nizozemski, Turski
NosaÄ	Da
Set vijaka	Da

ZnaÄ ajke

LED plave boje	Da
LED u 3 boje (Crvena, NaranÄ asta, Zelena)	Da
5-Tone signalizacija	ZVEI, ZVEI2, CCIR, EIA, EEA and Kenwood in normal 5-Tone. 2-Frames 5-Tone, 3-Frames 5-Tone plus up to 8-Tone formats
ZakljuÄ avanje kanala koji je zauzet	Da
Prikaz znakova (numeriÄ ki) 2 znaka	
Kompaktni dizajn	Da

Komandirani audio	Da
DB-15 priključak za dodatnu opremu	
DTMF PTT ID	Da
Olakšano upravljanje kožićenje	Da
Hitni pozivi	Da
Hitni ključ	Da
Poboljšan Kenwood audio	Da
FleetSync	Da
Prednji zvučnik	Da
GPS kompatibilnost	Da
Horn Alert/PA Function	Da
Nezavisne postavke po kanalu	Comander, Å iroko/Srednje/Usko & Scrambler
Kenwood ESN (Elektronski serijski broj)	Da
Zaključavanje tipki	Da
Funkcija za samostalne radnike	Da
MDC-1200	Da
Minimalna glasnoća	Da
Tipka za nadzor	Da
Višestruke mogućnosti skeniranja	Da
Promjenjiv zvuk signala	Da
Pred-programirane poruke o statusu	Da, Statusne poruke su unaprijed programirane dvoznamenkastom Å i ifrom od 10 do 99 (brojevi od 80 do 99 rezervirani su za posebne poruke).
Programibilne funkcijske tipke	9 Programibilnih funkcijskih tipki
PTT ID	Da
QT (CTCSS) / DQT (digitalno)	Da
Daljinsko ometanje i oÅ¼ivljavanje	Da
Self Call funkcija	Da
Mogućnost odabira	Da

