



ProTalk® PKT-23

Безліцензійна портативна радіостанція PMR446

Потужні можливості у компактному виконанні

Безліцензійна суперкомпактна портативна 8-канальна радіостанція забезпечує бездоганну безперервну роботу протягом 15 годин. Відповідаючи 11 пунктам стандарту MIL STD 810 C/D/E/F/G та IP 54 (пило- та вологозахист), радіостанція забезпечує надійну роботу. Можливість заряду радіостанції шляхом підключення через мікро USB-порт або за допомогою стандартного зарядного стакану, а також підключення навушників через 3.5мм роз'єм надасть вільність та гнучкість у використанні.

Універсальна, потужна, компактна радіостанція PKT-23 незамінний партнер вашого успіху.

ОСНОВНІ МОЖЛИВОСТІ

- Вихідна потужність 1.5 Вт
- 8 каналів
- 39-QT / 168-DQT кодовий шумоподавлювач
- Функції сканування
- 2 програмовані клавіші
- Менеджер ключів блокування
- Мікро USB порт
- VOX
- Голосові сповіщення
- Тонові сигнали тривоги
- LED Індикатор стану батареї
- IP54 та MIL-810 C/D/E/F/G
- Режим збереження акумулятора
- Тайм-аут таймер
- Моніторинг
- Бездротове клонування
- 2-річна гарантія

АКСЕСУАРИ

- KNB-71L - 1430 мАгод. Li-ion акумулятор
- KSC-44- швидкий 3 год. зарядний пристрій
- KBH-20 - поясне кріплення
- Інструкція користувача

Реальний розмір



Умови використання	
Відкритий простір без перешкод	до 8 км.
Забудова (поруч з забудовами)	до 2.4 км.
Всередині залізобетонних сталевих конструкцій	площею до 20 900 кв.м.
Висотні будівлі	до 17 поверху

Примітка:
Якість аудіосигналу та дальність залежить від рельєфу місцевості (умов використання)

АКСЕСУАРИ

■ KNB-71L

Li-ion акумулятор
1,430 мАгод



■ KHS-33

Навушник
Гарнітура з
вбудованим РТТ



■ KBH-20

Поясне кріплення



■ KSC-44K

швидкий з/п
джерело живлення



■ KHS-34

Гарнітура РТТ з
кріпленням на вухо



■ KMB-44K

6 позиційний зарядний пристрій



Технічні характеристики

Модель	PKT-23
ОСНОВНІ	
Частотний діапазон	451-470 МГц , PMR446
Кількість каналів	8
Крок частотної сітки	12.5 кГц
Крок каналу	5, 6.25 кГц
Робоча напруга	3.8В DC±10%
Час роботи батареї режим 5-5-90 з KNB-71L (1,430мАгод)	до 11 годин (без режиму зберігання з включеним режимом зберігання)
Робоча температура	-10°C ~ +60°C
Стабільність частоти	±2.5ppm (-14°F ~ +140°F)
Антенний опір	50 Ω
Габаріти (Ш x В x Д), Радіостанція з KNB-71L	46.0 x 85.0 x 21.0 мм
Вага	
Радіостанція з KNB-71L	110 гр.
FCC ID	ALN460300
відповідність FCC	Частина 90
*	

Модель	PKT-23
ПРИЙМАЧ (значення для TIA/EIA-603)	
Чутливість (12дБ SINAD) вузька полоса	0.22 мкВ
Вибірковість вузька полоса	60 дБ
Паразитні випромінювання вузька полоса	50 дБ
Аудіо вихід	300 мВ з менш ніж 5% спотворень
ПЕРЕДАВАЧ (значення для TIA/EIA-603)	
Вихідна потужність	
Висока	1.5 Вт (ERP)
Низька	0.5 Вт (ERP)
Паразитні випромінювання	55 дБ
Модуляція	
вузька	11KØF3E
FM Шум	
вузька	50 дБ
Аудіо спотворення	менш ніж 5%

Наведені технічні характеристики є типовими.
Технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення,
внаслідок застосування нових технологій.

ProTalk® зареєстрована торгівельна марка JVCKENWOOD Corporation

Відповідність MIL-STD & IP

Стандарт	MIL 810C Методи та процедури	MIL 810D Методи та процедури	MIL 810E Методи та процедури	MIL 810F Методи та процедури	MIL 810G Методи та процедури
Низький тиск	500.1/Procedure I	500.2/Procedure I, II	500.3/Procedure I, II	500.4/Procedure I, II	500.5/Procedure I, II
Висока температура	501.1/Procedure I, II	501.2/Procedure I, II	501.3/Procedure I, II	501.4/Procedure I, II	501.5/Procedure I, II
Низька температура	502.1/Procedure I	502.2/Procedure I, II	502.3/Procedure I, II	502.4/Procedure I, II	502.5/Procedure I, II
Температурний шок	503.1/Procedure I	503.2/Procedure I	503.3/Procedure I	503.4/Procedure I, II	503.5/Procedure I
Сонячна радіація	505.1/Procedure I	505.2/Procedure I	505.3/Procedure I	505.4/Procedure I	505.5/Procedure I
Дощ	506.1/Procedure I, II	506.2/Procedure I, II	506.3/Procedure I, II	506.4/Procedure I, III	506.5/Procedure I, III
Вологість	507.1/Procedure I, II	507.2/Procedure II, III	507.3/Procedure II, III	507.4	507.5/Procedure II
Соляний туман	509.1/Procedure I	509.2/Procedure I	509.3/Procedure I	509.4	509.5
Пил	510.1/Procedure I	510.2/Procedure I	510.3/Procedure I	510.4/Procedure I, III	510.5/Procedure I
	514.2/Procedure VIII, X	514.3/Procedure I	514.4/Procedure I	514.5/Procedure I	514.6/Procedure I
	516.2/Procedure I, II, V	516.3/Procedure I, IV	516.4/Procedure I, IV	516.5/Procedure I, IV	516.6/Procedure I, IV
	IP54				

KENWOOD

JVCKENWOOD Corporation
КОМПАНІЯ ЦИФРОВІ РАДІОСИСТЕМИ -офіційний Дистриб'ютор в Україні

тел. +38 (044)585-37-07

www.drswa.com



www.kenwoodusa.com/protalkinfo



ISO9001 Registered
JVCKENWOOD Corporation

ADS#42615 Printed in USA