



07.30



10.30



14.30

2010 Radio Katalog

24 HOURS IN COMMUNICATION



17.30



21.30



PMR446/Radiotelefony dwuzakresowe

Bezpłatna łączność wszędzie i dla każdego.

Radiotelefony PMR446 i dwuzakresowe to najwygodniejszy sposób bezpłatnej komunikacji. Połączenie nawiązywane jest natychmiastowo bez konieczności wybierania numerów, oczekiwania na dzwonek ani innych dodatkowych procedur.

Każdy użytkownik tego samego kanału pozostający w zasięgu anteny może odebrać twoją transmisję i natychmiast odpowiedzieć.

Wystarczy trzymać wciśnięty przycisk PTT (Push-To-Talk) uruchamiający nadawanie i mówić!

Radiotelefony Midland są lekkie, nieduże, o atrakcyjnym wyglądzie, łatwe w obsłudze, trwałe i niezawodne. Wykorzystywane zawsze i wszędzie oszczędzają czas i pieniądze.

Radiotelefony PMR446 pracują na częstotliwości 446 Mhz (8 kanałów) z mocą 500mW.

Radiotelefony dwuzakresowe operują w zakresie PMR446 jak i LPD, który obejmuje częstotliwość 433 Mhz (69 kanałów) z mocą wyjściową 10mW.



1-2 km



4-6 km

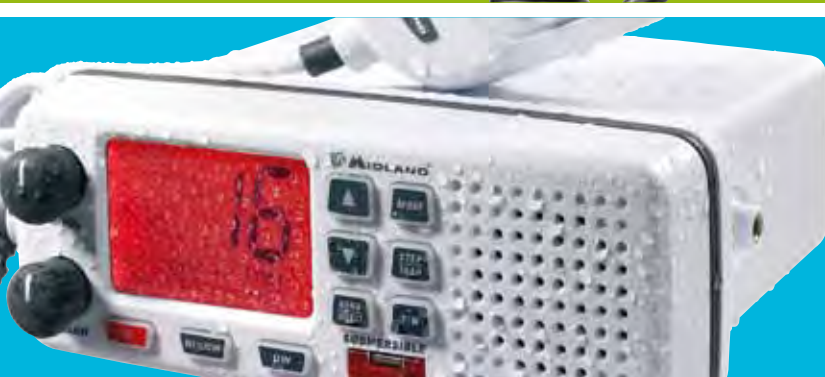


12 km+

Zasięg

Maksymalny zasięg zależy ściśle od warunków terenowych i jest największy na otwartej przestrzeni. Zasięg ograniczają wszelkie przeszkody znajdujące się pomiędzy antenami takie jak drzewa, budynki, wzgórza. Łączność z wnętrza samochodu i innych metalowych konstrukcji może być znacznie ograniczona. Przeciętny zasięg w mieście, między budynkami wynosi 1 do 2 km. Na otwartej przestrzeni z niewielkimi przeszkodami jak drzewa czy małe domy, można się łączyć do 4-6 km. W otwartym terenie bez przeszkód, gdzie korespondenci mogą się zobaczyć mimo znacznej odległości, jak np. w górach, na morzu, zasięg potrafi przekroczyć 12 km.

Radiotelefony CB



Radiotelefony morskie VHF

3

4

Komunikacja podczas jazdy

Urządzenia Bluetooth i interkomy



SWAROVSKI

Anteny



5

Radiotelefony VHF/UHF

6



Lokalizator GPS,
Kamera Video

7



8

Komunikacja na śniegu

Multimedialny interkom Bluetooth



Radiotelefony - PMR446/Dwuzakresowe	3
Dane techniczne	15
Akcesoria Action Line	17
Akcesoria PMR446/Dwuzakresowe	18
Radiotelefony C B	21
Dane techniczne	30
Akcesoria	33
Radiotelefony morskie VHF	38
Dane techniczne	43
Akcesoria	44
Komunikacja podczas jazdy	45
Bluetooth Interkom	46
Zestawy przewodowe	51
Akcesoria	53
Anteny	55
Akcesoria	62
Radiotelefony VHF/UHF	65
Dane techniczne i akcesoria	68
Lokalizator GPS, kamera video i skanery	68
Komunikacja na śniegu	73
Cte International	75
Działy	76
Przedstawicielstwa i partnerzy na świecie	77
Certyfikacja i gwarancja	78
Działalność sponsorska	79



Radia PMR446/Dwuzakresowe



Midland G9

Nowy radiotelefon z WIELKIMI możliwościami.
Podwójny przycisk PTT do transmisji z dużą i małą mocą

Wersje

G9: Podwójny zakres PMR446/LPD
G9E: PMR446

Kolor

Czarny

Kanały

Podwójny zakres: PMR446 8 + 16 zaprogramowanych/LPD 69
PMR446: 8 + 16 zaprogramowanych
Kody: 38 CTCSS + 104 DCS



Podwójny przycisk PTT do wyboru dużej lub małej mocy nadawania

Dzięki tej funkcji optymalizujesz wykorzystanie akumulatora nadając z dużą lub małą mocą w zależności od aktualnych potrzeb.

Funkcja Niebezpieczeństwo

Funkcja "Niebezpieczeństwo" pozwala na kontakt z każdym radiem w zasięgu anteny bez względu na to jaki wybrano w nim kanał.

Podstawowe funkcje

- > Podwójny przycisk PTT do wyboru dużej lub małej mocy nadawania
- > Funkcja "Niebezpieczeństwo"
- > **Wodoodporność: IPX5**
- > 12 cm antena dla efektywnego wykorzystania mocy wyjściowej
- > Funkcja "Poza zasięgiem"
- > Funkcja "Rozmowa zwrotna" w trybie VOX
- > VOX z 3 stopniową regulacją czułości, 4 stopień to "Rozmowa zwrotna"
- > Wibracje
- > Blokada klawiatury
- > Auto oszczędzanie energii
- > Wskaźnik rozładowania akumulatora
- > Jednoczesny nasłuch dwóch kanałów
- > Skaner
- > Przywołanie CALL z 5 tonami do wyboru
- > Monitor
- > Roger Beep: sygnał końca transmisji
- > Duża/mała moc nadawania
- > LCD podświetlany wyświetlacz
- > 2 Pin gniazdo akcesoryjne
- > Pasująca ładowarka ścienna: MW904

Opakowanie i kody

G9
Pudełko zawiera 1 radio, ładowarka stołowa ze ściennym adaptorem,
4 akumulatory AA (1800 mAh), klips do paska
kod C923 wersja dwuzakresowa (PMR446/LPD)
kod C923.01 E wersja (tylko PMR446)



Midland G7 XT

Praktyczny i wytrzymały

Wersja

Midland G7 XT:
Dwuzakresowy PMR446/LPD
Midland G7E XT: PMR446

Koloury

Szary/Czarny
Maskujący omszały dąb

Kanały

Dwuzakresowy:
PMR446 8/LPD 69
PMR 446: 8
Tony: 38 CTCSS



Wersja Maskująca
Wykończenie Omszały Dąb*

Opakowanie i kody

G7XT maskujący, pojedyncze pudełko:
1 radio, ładowarka ścienna,
akumulatory Ni-MH AA 1,2V/1800 mAh,
klipsy do paska
kod C776.13 wersja dwuzakresowa

Podstawowe funkcje

- › Wibracje
- › Blokada klawiatury
- › Auto oszczędzanie energii
- › Wskaźnik rozładowania akumulatora
- › VOX z 2 stopniową czułością
- › Jednoczesny nasłuch dwóch kanałów
- › Przywołanie CALL z 5 tonami do wyboru
- › Skaner
- › Monitor
- › Duża/miała moc nadawania
- › Roger Beep: sygnał końca transmisji
- › LCD podświetlany wyświetlacz
- › Zasilanie: Pakiet akumulatorowy lub 4 baterie AA
- › **Gniazdo akcesoryjne: 2 Pin**
- › **Pasująca ładowarka ścienna: MW904**

Opakowanie i kody

G7XT blister podwójny :
Przezroczysty blister zawiera: 2 radia, dwustanowiskowa ładowarka stołowa, 2 pakiety akumulatorów (800mAh), klipsy do paska
kod C776.10 wersja dwuzakresowa (PMR446/LPD)
kod C776.14 E wersja (tylko PMR446)
kod C776.11 - E wersja "UK" (tylko PMR446)

G7XT pudełko pojedyncze:
1 radio, ładowarka ścienna, 4 akumulatory Ni-MH AA 1,2V/1800 mAh, klipsy do paska
kod C776.12 wersja dwuzakresowa

08
CHANNELS

PMR446

69
CHANNELS

LPD

100110
010101

CTCSS/DCS



Call



Vox



Vibracall



Monitor



Battery type



Battery type



2 pin

08 CHANNELS

PMR446

91 PREPROG

100110
010101

CTCSS/DCS



Emergency



Scrambler



Time Out Timer



Busy channel lock out



Vox



Scan



Battery level



Programmable BATT.PACK



Battery type



2 pin Kenwood

Midland G14

Wytrzymały, programowany, z funkcją "Niebezpieczeństwo".
Wielkie możliwości, dla najbardziej wymagających użytkowników.

Wersja

G14: PMR446

Kolor

Czarny z czerwonymi wstawkami

Kanały

PMR 446: 8 + 91 zaprogramowanych

Tony: 50 CTCSS + 105 DCS normalnych lub odwróconych



Nowa funkcja "skrambler":

zapewnia bezpieczeństwo i poufność rozmów

Programator

- › Programowany poziom mocy wyjściowej
- › Programowane kanały i częstotliwości
- › Możliwość aktywacji funkcji dodatkowych

Podstawowe funkcje

- › Funkcja skramblera
- › Skanowanie wszystkich kanałów lub skanowanie priorytetowe
- › Funkcja "Niebezpieczeństwo"
- › VOX głosowe włączanie nadawania
- › Blokowanie nadawania na zajętych kanałach
- › Ograniczenie czasu nadawania (TOT)
- › Auto oszczędzanie energii
- › Duża/miała moc nadawania do wyboru
- › Wyświetlacz LCD z wyborem 3 kolorów podświetlenia
- › Blokada klawiatury zapobiegająca przypadkowemu użyciu przycisków
- › Wskaźnik niskiego stanu akumulatora
- › Gniazdo akcesoryjne 2 pin typu KENWOOD

Opakowanie i kody

G14 pudełko:

1 radio, ładowarka stołowa i ścienna,
Li-Ion akumulator (1200 mAh), klips do paska
kod C901

Programator

PRG G14

kod C902



Midland G8

Solidny i kompaktowy, wodoodporny IPX5,
z nową funkcją "Niebezpieczeństwo"



Wersja

G8: Dwuzakresowy PMR446/LPD
G8E: PMR446

Kolor

Szary metaliczny/Czarny

Kanały

Dwuzakresowy:
PMR446 8 + 16 zaprogramowanych/LPD 69
PMR446: 8 + 16 zaprogramowanych
Tony: 38 CTCSS + 104 DCS

Funkcja "Niebezpieczeństwo"

Po wciśnięciu przycisku "EMG" transmisja jest kierowana do wszystkich radii G8 w zasięgu, nawet jeśli pracują na innych kanałach.

Funkcja "Poza zasięgiem":

Po wciśnięciu przycisku 2 radia automatycznie sprawdzają czy pozostają w zasięgu skutecznej łączności.

Funkcja "VOX Rozmowa Zwrotna":

Możesz nadawać do radia, które ciągle transmituje sterowane sygnałem VOX (Nadawanie sterowane głosem).

Interkom Moto

Interkom pozwala wykorzystać G8 na motocyklu do łączności kierowca-pasażer.

Podstawowe funkcje

- › Wodoodporny: IPX5
- › Alarmowe przywołanie
- › Interkom
- › Wibracje
- › Blokada klawiatury
- › Auto oszczędzanie energii
- › Wskaźnik niskiego stanu akumulatora
- › VOX 3 stopnie czułości z funkcją "Rozmowy zwrotnej"
- › Jednoczesny nasłuch 2 kanałów
- › Przywołanie CALL z 5 tonami do wyboru
- › Skaner
- › Monitor
- › Funkcja "Poza zasięgiem"
- › Roger Beep dźwięk kończący transmisję
- › Duża /mała moc do wyboru
- › Podświetlany wyświetlacz LCD
- › Zasilanie: pakiet akumulatorów (lub 4 opcj. baterie AAA)
- › Gniazdo akcesoryjne jack: 2 Pin
- › Pasująca ładowarka ścienna: MW904



Opakowanie i kody

G8 pudełko:

1 radio, ładowarka stołowa i ścienna,
pakiet akumulatorów (800 mAh), klips do paska
kod C832 Dwuzakresowa wersja (PMR446/LPD)
kod C832.01 E wersja (tylko PMR446)
kod C832.02 E wersja "UK" (tylko PMR446)

08 CHANNELS

40 PREPROG

100110
010101

CTCSS



Baby sitter



Battery type



Battery type



2 pin

Midland G6 XT

Wyposażony w nową funkcję **Baby Sitting (Niania)** i łatwy w obsłudze

Wersja

G6 XT: PMR446

Kolor

Czarny

Kanały

PMR 446: 8 + 40 zaprogramowanych
Tony: 38 CTCSS

Podstawowe funkcje

- > Funkcja Baby Sitting z dedykowanymi kanałami
- > Blokada klawiatury
- > Auto oszczędzanie energii
- > Wskaźnik niskiego stanu akumulatora
- > VOX 3 stopnie czułości z funkcją "Rozmowy Zwrotnej"
- > Przywołanie CALL z 5 tonami do wyboru
- > Skaner
- > Monitor
- > Funkcja "Poza Zasięgiem"
- > Roger Beep: sygnał końca transmisji
- > Podświetlany wyświetlacz LCD
- > Zasilanie: Pakiet akumulatorów (lub 4 akumulatory AAA).
- > **Gniazdo akcesoryjne: 2 Pin**
- > **Pasująca ładowarka ścienna: MW904**



Opakowanie i kody

G6 XT blister :

Przezroczysty blister zawiera: 2 radia, dwustanowiskowa ładowarka stołowa, 2 pakiety akumulatorów (600mAh), ładowarka ścienna, klips do paska.
kod 830.08

Midland G5 XT

Wyposażony w nową funkcję **Baby Sitting (Niania)**; gumowe wykończenie

Wersja

G5 XT: PMR446

Kolor

Czarny

Kanały

PMR 446: 8 + 16 zaprogramowanych
Tony: 38 CTCSS

08 CHANNELS

18 PREPROG

100110
010101

CTCSS



Baby sitter



Battery type



2 pin



Podstawowe funkcje

- > Funkcja Baby Sitting z dedykowanymi kanałami
- > Blokada klawiatury
- > Auto oszczędzanie energii
- > Wskaźnik niskiego stanu akumulatora
- > VOX 3 stopnie czułości z funkcją "Rozmowy Zwrotnej"
- > CALL/Skaner/Monitor
- > Roger beep dźwięk kończący transmisję
- > Podświetlany wyświetlacz LCD
- > Zasilanie: 3 akumulatory AAA
- > **Gniazdo akcesoryjne: 2 Pin**
- > **Pasująca ładowarka ścienna: MW904**

Opakowanie i kody

G5 XT blister:

B blister zawiera parę radiotelefonów, 2 ładowarki ścienne, 6 akumulatorów AAA, 2 klipsy do paska, 2 pętle nadgarstkowe
kod C897

Midland G8 Valibox

Wersja Praca & Hobby.

Zaprojektowana do wygodnego przenoszenia kompletu.

Walizka VALIBOX to wygodne, wstrząsoodporne opakowanie zawierające **bogato wyposażony zestaw łączności**: para radiotelefonów G8, 2 stołowe ładowarki z adaptorami ściennymi, 2 pakiety akumulatorów, 2 ładowarki samochodowe, 2 mikrofonogłośniki z regulacją głośności.

Znakomite rozwiązanie dla organizatorów różnorodnych imprez w otwartym terenie

Opakowane i kody

G8 Valibox walizka z wyposażeniem dodatkowym:

2 radia G8, 2 stołowe ładowarki z adaptorami ściennymi,
2 800mAh pakiety akumulatorów, 2 ładowarki samochodowe,
2 mikrofonogłośniki ze wzmacnieniem.

code C832.03 Dwuzakresowa wersja (PMR446/LPD)

code C832.04 E wersja (tylko PMR446)



Midland G5 XT Valibox

Wersja Praca & Hobby .

Praktyczne opakowanie pozwoli wygodnie przenosić radiotelefony.

Praktyczna walizeczka zawiera: parę radiotelefonów G5 XT, 2 ściennie ładowarki, 6 akumulatorów, 2 mikrofonosłuchawki, 2 zasilacze samochodowe.

Opakowanie i kody

G5 XT Walizka EVA z wyposażeniem:

G5 XT para radiotelefonów, 2 ładowarki ściennie, 6 akumulatorów AAA ,
2 regulowane mikrofonosłuchawki z przyciskiem PTT, 2 ładowarki samochodowe 12V.
kod C897.01



08
CHANNELS

PMR446

69
CHANNELS

LPD

100110
010101

CTCSS/DCS



Call



Dual Watch



Vox



Scan



Monitor



Vibracall

Hi/Low Power
BATT.PACK

1 pin

Midland 777

Prawdziwy klejnot wśród radiotelefonów

Wersje

Midland 777:
Dwuzakresowy PMR446/LPD
Midland 777E: PMR446

Kolory

Czarny
Biały

Kanały

Dwuzakresowa wersja:
PMR446 8/LPD 69
PMR 446: 8
Tony: 38 CTCSS



Opakowanie i kody

Midland 777 blister:

Przezroczysty blister z parą radii, dwustanowiskową ładowarką stołową, 1 ładowarką ścienną dwuwtykową, 2 litowe akumulatory 650mAh, 2 klipsy do paska, 2 pętle na nadgarstek.

kod C724.19 Dwuzakresowa wersja, czarny

kod C724.21 Dwuzakresowa wersja, biały

kod C724.22 E wersja (tylko PMR446) czarny

kod C724.23 Dwuzakresowy wersja angielska, czarny



Podstawowe funkcje

- > Wibracje
- > Blokada klawiatury
- > Auto oszczędzanie energii
- > Wskaźnik rozładowania akumulatora
- > VOX 3 poziomy czułości
- > Jednoczesny nasłuch 2 kanałów
- > CALL
- > Skaner
- > Monitor
- > Roger beep dźwięk kończący transmisję
- > Duża/mała moc nadawania
- > Niebieski, podświetlany wyświetlacz LCD
- > Zasilanie: Litowy akumulator 650mAh
- > Gniazdo akcesoryjne: 1 Pin 2,5 mm stereo
- > Pasująca ładowarka ścienna: MW905

Edycja limitowana:

Metalowe pudełko zawiera parę radiotelefonów, 2 mikrofonosłuchawki, dwustanowiskową ładowarkę stołową, 1 ładowarkę ścienną dwuwtykową, 2 litowe akumulatory 650mAh, 2 klipsy do paska, 2 pętle na nadgarstek.

kod C724.20 Dwuzakresowa wersja, czarny

kod C724.24 E wersja (tylko PMR446), czarny

Midland 777TR Wielostanowiskowa ładowarka 777TR

Radio w wersji turystycznej dla zorganizowanych grup
z 30 stanowiskową ładowarką w walizce

Midland 777TR idealne rozwiązanie dla grup turystycznych pilotowanych przez przewodnika.

Radiotelefony TR mają mechanicznie zablokowane nadawanie ale pozostawiają pełną regulację odbioru. Dostępnych jest 8 kanałów pasma PMR446 i 69 w przedziale LPD. Taka konfiguracja pozwala uniknąć interferencji między kilkoma grupami zwiedzającymi w jednym czasie ten sam obiekt. Dodatkowo, 38 tonów CTCSS, zapewni prywatność połączeń w każdych warunkach. Przewodnik lub pilot grupy może używać do komunikacji dowolnego radia PMR446/LPD.

Wersja

Midland 777TR: Dwuzakresowy PMR446/LPD

Kolor

Czarny

Kanały

Dwa zakresy: PMR446 8/LPD 69

Tony: 38 CTCSS

Podstawowe funkcje

- › Dwuzakresowy odbiornik
- › Blokada klawiatury
- › Auto oszczędzanie energii
- › Wskaźnik niskiego stanu akumulatora
- › Jednoczesny nasłuch 2 kanałów
- › Duża/miała moc nadawania
- › Podświetlany wyświetlacz LCD
- › Zasilanie:
Akumulator Li-Ion 650mA
- › Gniazdo akcesoryjne: 1 pin 2,5 mm stereo
- › Pasująca ładowarka ścienna:
MW905



MIDLAND 777TR jest dostarczany w pudełku zawierającym 50 szt radii z akumulatorami, klipsami i pętlami na nadgarstek.

Ładowarki nie są częścią zestawu. Są oferowane oddzielnie w dwóch wersjach: ładowarka wielostanowiskowa lub podwójne ładowarki stołowe.

Wielostanowiskowa ładowarka 777TR:

Praktyczna walizka z logo Midland oferująca jednoczesne ładowanie aż 30 radii z możliwością podłączenia zarówno do sieci jak i w samochodzie lub autobusie

Ładowarka stołowa 777TR 25szt:

Opakowanie zawiera 25 podwójnych ładowarek stołowych z adapterami, co pozwala ładować 50 radiotelefonów 777TR. jednocześnie (przy dostępnej odpowiedniej liczbie gniazd sieciowych).

Opakowanie i kody

Midland 777TR

Karton zawiera 50 odbiorników, klipsy do paska, akumulatory i paski na szyję.

kod C724.27

Wielostanowiskowa ładowarka 777TR

Sztynna, czarna walizka na 30 radii Midland 777TR z ładowarką samochodową (13.8V) i ściennym adapterem (220V).

kod C922

Ładowarka stołowa 777TR 25pc

Karton zawiera 25 dwustanowiskowych ładowarek stołowych z adapterami ściennymi.

kod C921



08
CHANNELS

PMR446

69
CHANNELS

LPD

100110
010101

CTCSS/DCS



Dual Watch



Scan



Vibracall



Hi/Low Power
BATT.PACK



Battery type



1 pin

08 CHANNELS

PMR446

16 PREPROG



Marine

100110
010101

CTCSS/DCS



FM RADIO



ALARM CLOCK



SOS MORSE



FLASH LIGHT



DYNAMO CRANK



USB CHARGER



Call



Vox



Scan



Monitor



BATT. PACK



Battery type
AA TYPE



Battery type
2 pin

Base Camp446

Wielozadaniowy radiotelefon.

Idealne rozwiązanie w sytuacjach kryzysowych, wbudowana latarka, funkcja SOS i dynamo.

Base Camp446 to radiotelefon PMR446, zegar z budzikiem, radio AM/FM i odbiornik morskiego pasma VHF. Midland Base Camp446 został zaprojektowany jako wytrzymałe urządzenie wielozadaniowe.

Base Camp446 to znakomita łączność nie tylko podczas wakacyjnych wyjazdów ale i nieoceniona pomoc w przypadku zagrożenia.

Base Camp446 ma wbudowaną latarkę, funkcję sygnalizacji SOS alfabetem Morse'a, powszechnie zrozumiałym wezwaniem pomocy.

Ręczne dynamo pozwala ładować radio w przypadku braku prądu w sieci, a przez gniazdo USB możesz ładować inne urządzenia takie jak telefon komórkowy czy odtwarzacz MP3, kręcąc dynamem lub przez sieciowy adapter.

Base Camp446 jest wyposażony w zewnętrzny mikrofon poprawiający komfort użytkowania

Wersja

Base Camp446:

PMR446 radio, AM/FM odbiornik, VHF odbiornik morskiego zakresu



Colour

Szary metaliczny/Czarny

Kanały

PMR446: 8 + 16 zaprogramowanych



Podstawowe funkcje

- › Radiotelefon PMR446
- › Odbiornik pasma morskiego VHF
- › Budzik- AM/FM radio
- › SOS Morse sygnał
- › Ręczny mikrofon na spiralnym kablu
- › Wbudowana latarka
- › Dynamo do mechanicznego ładowania
- › Gniazdo ładowania USB
- › Akumulator 6V Ni-MH
- › Możliwość zasilania bateriami alkalicznymi
- › 2 pin gniazdo akcesoryjne
- › Pasująca ładowarka: MW904

Opakowanie i kody

1 Midland Base Camp446, 1 adapter sieciowy, akumulator 1 800mAh, 1 pasek na ramię, 1 2 pin mikrofon, 12V ładowarka samochodowa.

kod C838



Alan HP450 2A

PMR/PMR446 Radio dla profesjonalistów

Alan HP450 2A posiada skrambler zapewniający poufność transmisji oraz e-vox, który jest odmienny od tradycyjnej funkcji vox, ponieważ można z niego korzystać bez podłączenia zewnętrznego mikrofonu. Obudowa radia bazuje na wytrzymałym, aluminiowym odlewie i spełnia normę wodoodporności IP67 - zanurzenie do 1 m oraz jest pyłoodporna. Dostarczane w walizeczce typu Eva box, daje się komfortowo przenosić wraz z peryferyjnym wyposażeniem.

Wersja

Alan HP 450 2A:
Dwuzakresowy (PMR/
PMR446)

Kolor

Czarny/Kamufaż

Kanały

8 PMR446/91
programowanych., 312 do
zaprogramowania
Tony: 38 CTCSS+104 DCS

Podstawowe funkcje

- › Wodoodporność: IP67
- › MIL 810 C,D,E,F
- › Alarmowe przywołanie
- › Skrambler
- › Blokada klawiatury
- › Auto oszczędzanie energii
- › Wskaźnik niskiego stanu akumulatora
- › Jednoczesny nasłuch 2 kanałów
- › CALL z 5 tonami do wyboru
- › Monitor
- › Funkcja Poza zasięgiem
- › Roger beep dźwięk kończący transmisję
- › Duża/mała moc nadawania
- › Podświetlany wyświetlacz LCD
- › Zasilanie: akumulator
- › Gniazdo akcesoryjne: 2 pin

Opcjonalne akcesoria

Wodoodporny mikrofonogłośnik, kolor szary
SMK05/25 - G894

Szybka ładowarka stołowa, czarna
RC45 - G1066

Akumulator dużej pojemności 2200 mAh Li-Ion, czarny
BP4522 - G1068

Akumulator 1100 mAh NiMH, czarny
BP4511 - G1067

Mikrofonosłuchawka VOX/PTT
MA 21-L - C709.03 (patrz strona 18)

Mikrofonosłuchawka PTT/Vox
MA24 - C517 (patrz strona 18)

Mikrofonosłuchawka PTT/Vox
MA28-L - C559.03 (patrz strona 18)

Mikrofonosłuchawka PTT/Vox z przewodem powietrznym
MA31 - L - C732.03 (patrz strona 18)

Laryngofon taktyczny z PTT z przewodem powietrznym
ATM Tactical - C857 (patrz strona 17)

Złącze antenowe
BNC25 - G405

Śrubokręt do złącza antenowego
Śrubokręt G911



SMK05/25



RC45



BP4522



BP4511

PRG450
Programator z kablem USB
do komputera
kod G1069



Opakowanie i kody

Alan HP450 2A w walizeczce Eva Box

Eva box zawiera: 1 radio, szybka ładowarka stołowa, ładowarka ścienna, 1 akumulator, obrotowa, poliwęglanowa kabura.

kod 1093.05

z akumulatorem 1100 mAh NiMH

kod 1093.06

z akumulatorem 2200 mAh NiMH



Taktyczna wersja maskowana,
oryginalny Omszały Dąb®

Opakowanie i kody

ALAN HP450 2A Taktyczny maskowany
Walizeczka typ EVA Box

EVA Box zawiera: 1 radio, szybka ładowarka stołowa, ładowarka ścienna, 1 akumulator, obrotowa, poliwęglanowa kabura.

kod G1093.10 Taktyczny maskowany
z akumulatorem 2200 mAh Li-Ion



08 CHANNELS

91 PREPROG

100110
010101

CTCSS/DCS



Waterproof



Vox



Power save



Battery level



Scrambler



Roger beep



Scan



Call



Dual Watch



Out of range



Hi/Low power



Programmable
BATT.PACK



Battery type



2 pin



Midland G12

PMR446 półprofesjonalne radio, kompaktowe i wytrzymałe

Wersja

Midland G12: PMR446

- › Podświetlany wyświetlacz LCD
- › Wskaźnik odbioru sygnału
- › Zasilanie: Akumulator (lub opcjonalnie 3 baterie AA.)
- › Gniazdo akcesoryjne: 2 Pin
- › Pasująca ładowarka ścienna: MW905

Kolor

Czarny

Kanały

PMR 446: 8 + 8 zaprogramowanych
Tony: 38 CTCSS+83 DCS

Podstawowe funkcje

- › Skrambler / Wibracje
- › Blokada klawiatury
- › Auto oszczędzanie energii
- › Wskaźnik niskiego stanu akumulatora
- › Jednoczesny nasłuch 2 kanałów / Skaner
- › CALL / Monitor
- › Roger beep dźwięk kończący transmisję
- › Duża/miała moc nadawania

Opakowanie i kody

G12 pudełko: 1 radio, ładowarka stołowa i ścienna, akumulator 1800mAh Ni-MH, klips do paska
kod C773

PRG-G12

Programator z kablem "serial" do komputera.
kod C789



Base 446

Bazowa stacja PMR446 do zarządzania grupową komunikacją

Wersja

Base 446: PMR446

Kolor

Czarny

Kanały

PMR 446: 8
Tones: 38 CTCSS

Podstawowe funkcje

- › Zintegrowana teleskopowa antena
- › Blokada klawiatury
- › Auto oszczędzanie energii
- › Wskaźnik niskiego stanu akumulatora
- › VOX 3 poziomy czułości
- › Jednoczesny nasłuch 2 kanałów
- › Przywołanie CALL z 10 tonami do wyboru
- › Skaner/Monitor
- › Roger beep dźwięk kończący transmisję
- › Podświetlany wyświetlacz LCD
- › Zasilanie: 9V bateria lub z sieci.
- › Gniazdo akcesoryjne: 1 Pin 3,5 mm stereo - Możesz używać osprzętu z wtykami 2 pin przez adapter kod C651

Opakowanie i kody

Base 446 pudełko
Pojedyncze radio, 220V ścienny adapter
kod G969



Specyfikacja techniczna



Model	G9	G7 XT	G14
Zakres	PMR446-LPD (Dwuzakresowy)/tylko PMR446	PMR446-LPD (Dwuzakresowy)/tylko PMR446	PMR446
Kanały	Dwuzakresowy 8 PMR446+16 zaprogram./69 LPD E wersja. 8 PMR446+16 zaprogramowanych	8 PMR446/69 LPD E wersja. 8 PMR446	8 + 91 zaprogramowanych
CTCSS i DCS	38 CTCSS, 104 DCS	38 CTCSS	50 CTCSS, 105 DCS
Vox	3 poziomy czułości + Rozmowa Zwrotna	2 poziomy czułości	3 poziomy czułości
Zasilanie	4 akumulatory AA 1800mAh lub 4 baterie alkaliczne typ AA	akumulator 800mAh lub 4 akumulatory AA	akumulator Li-Ion 7,4V (1200mAh)
Czas pracy 5/5/90		do 18 godzin z akum.800mAh	
Wyświetlacz	Podświetlany wielofunkcyjny LCD	Podświetlany wielofunkcyjny LCD	Podświetlany wielofunkcyjny LCD
Moc nadawania	PMR446 500/10mW ERP (duża/mała) LPD 10mW	PMR446 500/10mW ERP (duża/mała) LPD 10mW	duża (~500mW ERP) lub mała (~10mW ERP)
Zakres temperatur pracy	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C
Waga	114 g (bez akumulatorów)	123 g	203 g (z akumulatorem)
Wymiary (SxDxG)	58x110x32mm	58x122x34 mm	50x100x33mm (bez anteny)
Złącza	akcesoryjne, ładowania	akcesoryjne, ładowania	akcesoryjne
Gniazdo akcesoryjne	2 pin	2 pin	2 pin
Pasująca ładowarka ścienna	MW904	MW904	tylko dedykowana ładowarka stołowa



Model	G8	G6 XT
Zakres	PMR446-LPD (Dwuzakresowy)/tylko PMR446	PMR446
Kanały	Dwuzakresowy 8 PMR446+16 zaprogram./69 LPD E wersja. 8 PMR446+16 zaprogramowanych	8 + 40 zaprogramowanych
CTCSS i DCS	38 CTCSS, 104 DCS	38 CTCSS
Vox	3 poziomy czułości + Rozmowa Zwrotna	3 poziomy czułości + Rozmowa Zwrotna
Zasilanie	akumulator 800mAh lub 4 akumulatory AA albo baterie.	akumulator 600mAh lub 4 akumulatory AAA albo baterie.
Czas pracy 5/5/90	12 godzin, z akumulatorem 800mAh	12 godzin, z akumulatorem 600 mAh
Wyświetlacz	Podświetlany wielofunkcyjny LCD	Podświetlany wielofunkcyjny LCD
Moc nadawania	PMR446 500/10mW ERP (duża/mała) LPD 10mW	500mW ERP
Zakres temperatur pracy	-20° +55°C	-20° +55° C
Waga	114 g (bez akumulatorów)	95 g (bez baterii)
Dimensions (WxHxD)	58x110x32mm	55x100x28 mm
Złącza	akcesoryjne, ładowania + interkom	akcesoryjne, ładowania
Gniazdo akcesoryjne	2 pin	2 pin
Pasująca ładowarka ścienna	MW904	MW904



Model	G5 XT	Base Camp446	Midland 777/777 TR
Zakres	PMR446	PMR446	PMR446-LPD (Dwuzakresowa)/tylko PMR446
Kanały	8 + 16 zaprogramowanych	8 + 16 zaprogramowanych	Dwa zakresy 8 PMR446/69 LPD E wersja 8 PMR446
CTCSS i DCS	38 CTCSS	38 CTCSS, 83 DCS	38 CTCSS
Vox	3 poziomy czułości + Rozmowa Zwrotna	3 poziomy czułości + Rozmowa Zwrotna	2 poziomy czułości
Zasilanie	3 akumulatory AAA Ni-MH	Akumulator 800mAh, ładowany przez dynamo lub AC/DC ładowarkę ścienną	Akumulator Li-Ion 3,7V 650mAh
Czas pracy 5/5/90	Do 35 godzin z bateriami alkalicznymi	12 godzin z akumulatorem 800mAh	Do 21 godzin z akumulatorem 650 mAh
Wyświetlacz	Podświetlany wielofunkcyjny LCD	Podświetlany wielofunkcyjny LCD	Podświetlany wielofunkcyjny LCD
Moc nadawania	500 mW ERP	Duża (~500mW ERP) lub mała (~10mW ERP)	PMR446 500/10mW ERP (duża/mała) LPD 10mW
Zakres temperatur pracy	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C
Waga	74 gr	563 g (bez akumulatorów)	58 gr
Wymiary (SxWxD)	50x85x25 mm	120x180x55 mm	42x86x16 mm
Złącza	akcesoryjne, ładowania	akcesoryjne, USB	akcesoryjne, ładowania
Gniazdo akcesoryjne	2 pin	2 pin	1 pin - 2,5 mm stereo
Pasująca ładowarka ścienna	MW904	MW904	MW905



Model	Alan HP450 2A	Midland G12	Base 446
Zakres	PMR/PMR446	PMR446	PMR446
Kanały	8 + 91 zaprogramowanych	8 + 8 zaprogramowanych	8
CTCSS i DCS	38 CTCSS, 104 DCS	38 CTCSS, 83 DCS	38 CTCSS
Vox	2 poziomy czułości	3 poziomy czułości	3 poziomy czułości
Zasilanie	akumulator 1100/2200 mAh	Akumulator NiMh 1800mAh lub 3 baterie AA (opcja)	1x 9V battery / adaptor ścienny
Czas pracy 5/5/90	-	Do 28godzin z akumulatorem	-
Wyświetlacz	Podświetlany wielofunkcyjny LCD	Podświetlany wielofunkcyjny LCD	Podświetlany wielofunkcyjny LCD
Moc nadawania	500 mW ERP (duża/mała w opcji)	500/10mW ERP (duża/mała)	500 mW ERP
Zakres temperatur pracy	-20° +55°C	-20° +55°C	-20° +55°C
Waga	180 gr (bez akumulatora)	115 gr	270 gr
Wymiary (SxDxG)	54x113x35 mm	52x121x32 mm	140x45x110 mm
Złącza	akcesoryjne	akcesoryjne, ładowania	akcesoryjne, ładowania
Gniazdo akcesoryjne	2 pin	2 pin	1 pin - 3,5 mm stereo
Pasująca ładowarka	Tylko dedykowana stołowa	MW905	Wbudowana

Action Linia taktyczna

Kierowana do entuzjastów Paintball i Airsoft Guns

Akcesoria ACTION LINE deklasują konkurencję ze względu na bardzo wytrzymałe kable, niezwykłą dbałość o szczegóły konstrukcyjne i jakość wykonania oraz ergonomię.

Pamiętaj: Akcesoria Action Line nie pracują w trybie "VOX"



Action laryngofon z taktycznym PTT i słuchawką z przewodem powietrznym

ATM Tactical kod C857
z wtykiem typ L, 2 Pin



Mikrofonosłuchawka z wysięgnikiem i taktycznym PTT

ABM Tactical kod C855
z wtykiem typ L, 2 Pin



Mikrofonosłuchawka z PTT

A21M kod C858
z wtykiem typ L 2 Pin



Mikrofonosłuchawka z regulowanym wysięgnikiem i PTT

ABMkod C856



Słuchawka

EP21 kod C859
z wtykiem , 1 Pin 3,5mm

For "listen only"
use with G7

Akcesoria

Mikrofonosłuchawki regulowane z VOX/PTT (spiralny kabel)

MA 21-D - C709



MA 21-L - C709.03



MA 21-SX - C709.02



MA 21-K - C843
typ Kenwood



Mikrofonogłośnik z regulacją głośności i gniazdem głośnika

MA 26 - L - C515.01



Mikrofonosłuchawki z wysięgnikiem i PTT/Vox

MA 30 - L - C648.03



MA30-G5 - C648.02
(nie pasuje do Alan42)



Mikrofonosłuchawki z przewodem powietrznym PTT/Vox

MA31 - C732



MA31 - L - C732.03



MA31SX - C732.02
(nie pasuje do Alan42)



MA31-LK - C732.04
typ Kenwood



Mikrofonosłuchawka nagłowna z wysięgnikiem

MA 35 - L - C652.02



Laryngofon z PTT i dodatkowym PTT na palec

AE38 - C823



Mikrofonosłuchawki PTT/Vox

MA 24 - C517



MA 24-L - C517.02



Mikrofonosłuchawki PTT/Vox

MA 28 - L - C559.03



MA28-G5 - C559.01
(nie pasuje do Alan421-G5XT)



Mikrofonosłuchawka z regulowanym wysięgnikiem

AE30 - C851



Adapter Bluetooth

BPA 200 - C900

Adapter Bluetooth z PTT do ręcznych radiotelefonów - patrz strona 52



Podwójna ładowarka stołowa

CA 456 2S - C669

z 6 akumulatorami 700mAh. Ładuje jednocześnie 2 radia

Pasuje do:

PMR446: Alan451R, Alan456R
LPD: Alan516, Alan503



Laryngofon ze słuchawką

Midland BT Sport

Średni C850.01
Duży C850



Ładowarka stołowa

RC05 - C663.02

Pasuje do: Alan HP446 Extrà



Adaptory

C829

adaptuje gniazdo 1 Pin - 2,5mm do osprzętu wyposażonego we wtyk 2 Pin



C651

adaptuje gniazdo 1 Pin - 3,5mm do osprzętu wyposażonego we wtyk 2 Pin

Akumulatory

BP 0513 - G811.02

1300mAh Ni-MH

Pasuje do: HP446 Extrà



BP 0518 - G811.03

1800mAh Ni-MH

Pasuje do: HP446 Extrà



Antena z adapterem

G7 Flex - C646.01

Długość: 35 cm

Pasuje do:

Linia Midland G7, G8, G9, G14



Pakiet akumulatorowy

PB-ATL/G7 - C784

800mAh Ni-MH

Pasuje do:

Linia Midland G7, G9



Dwustanowiskowa ładowarka stołowa

CA-ATL/G7 - C785

Pasuje:

Linia Midland G7



Pakiet akumulatorowy

PB-777 - C783

Li-Ion 3,7V, 650mAh

Pasuje do:

Linia Midland/Alan 777



Akcesoria

Pakiet akumulatorów

PB G6/G8 - C881

800mAh Ni-MH

Pasuje do:

Midland G8, Midland G6



Uniwersalna ładowarka samochodowa

AL UNI - C519

z kompletem wtyków, bezpiecznik i dioda led

Pasuje do:

PMR446: Alan451R, Alan421, Alan456R

LPD: Alan507, Alan516, Alan503



Zewnętrzna ładowarka akumulatorów

MW-Traveller - C746

Dla 4 akumulatorów AA oraz AAA, Wyposażona w adaptory do gniazd sieciowych, UK, USA i Australia (bez akumulatorów)



Ładowarka samochodowa

AL777 - C803

Pasuje do:

linia Midland/Alan777, K1, Midland G5, Midland G12

ALG7 - C814

Pasuje do:

Midland G9 line, G8, G7, G6, G5XT, Base Camp446, 445BT, Alan445 Sport



Adapter ładowania akumulatora ATL/G7

C827

Adapter pozwalający ładować sam akumulator (bez radia)

Pasuje do: Midland G7



Adapter ładowania akumulatora G12

C828

Adapter pozwalający ładować sam akumulator (bez radia)

Pasuje do: Midland G12



Ładowarki ściennie

MW905 - C887

Pasuje do:

Midland/Alan777, Midland G12

MW-G5 - C741

Pasuje do:

Midland G5, K1

MW904 - C689

Pasuje do:

Midland G9, G8, G7, G7XT, G6, G6XT, G5XT, Base Camp446, 445BT, Alan445 Sport, 441, 443
LPD: Alan860



MW903 GS - C606

pasuje do:

Alan451R, Alan421, Alan456R
LPD: Alan507, Alan516, Alan503

Pokrowiec wodoodporny

CC ATL /G7 WP - C826

Pasuje do, G6, Alan 445 Sport, Midland 445BT



Szttywny pojemnik transportowy z ładowarką

Midland TravelBOX – C866

Z bardzo płaską ładowarką.

Pasuje do:

Midland G8, G7, G6, Atlantic XT Ocean, Midland 445BT





2

Samochodowe i przenośne radiotelefony CB



Noise Blanker



Emergency



Dual Watch



Memory



Signal



Power



6 pin



Noise Blanker



ESP 2



Emergency



S-Meter



Dual Watch



Memory



Power



6 pin

Midland 248

Szczególna innowacyjność Midlanda 248 polega na zastosowaniu mikroprocesora kontrolującego jego pracę. Midland 248 posiada syntezę częstotliwości z pętlą fazową PLL, która, przy współudziale rezonatora kwarcowego, zapewnia niezwykle stabilne generowanie sygnału.

Midland 248 wyposażony jest w "NOISE BLANKER SYSTEM" (system redukcji szumów), który wydatnie redukuje szumy audio (aż do 95%), umożliwiając skuteczną komunikację nawet przy słabym sygnale.

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › Noise Blanker System
- › Niebieski, wielofunkcyjny wyświetlacz
- › Podświetlane elementy sterowania
- › 4 pamięci
- › RF Gain: regulacja czułości odbiornika
- › Mic Gain: regulacja siły wzmocnienia mikrofonu podczas nadawania
- › Szybki wybór kanału: szybko w górę/ w dół
- › Skaner - Dual Watch - Blokada szumów
- › Kanał ratunkowy
- › Kompaktowy mikrofon "Precision Series" z przyciskami w górę/w dół

- › Gniazdo zewnętrznego miernika sygnału S-Meter
- › Wtyk mikrofonowy: 6 pin

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający
kod C879



NEW

Midland 248XL

W radiu Midland 248XL w szybki i łatwy sposób można wybrać dowolny, europejski standard częstotliwości. Midland 248XL posiada zaawansowany filtr "ESP2" i "NOISE BLANKER" (układ redukcji szumów) który wydatnie redukuje szumy audio (aż do 95%), umożliwiając zrozumiałą komunikację. Midland 248XL został wyposażony w precyzyjny, analogowy miernik sygnału S-Meter, pokazujący poziom odbieranego i transmitowanego sygnału.

Radiotelefon jest ustawiony wstępnie na pasmo "EC", CEPT 40CH FM 4W.

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › ESP2: zaawansowany system redukcji zakłóceń
- › Noise Blanker System
- › Niebieski, wielofunkcyjny wyświetlacz
- › Podświetlane elementy sterowania
- › 5 pamięci
- › RF Gain: regulacja czułości odbiornika
- › Mic Gain: regulacja siły wzmocnienia mikrofonu podczas nadawania
- › Szybki wybór kanału: szybko w górę/dół
- › Skaner - Dual Watch - Blokada szumów
- › Kanał ratunkowy
- › Kompaktowy mikrofon "Precision Series" z przełączaniem kanałów góra/dół
- › Gniazdo zewnętrznego miernika sygnału S-Meter
- › Gniazdo mikrofonowe: 6 pin

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający
kod C892



NEW

Midland 278

Zaawansowany i kompaktowy **Midland 278** jest idealną propozycją dla wszystkich szukających CB najnowszej generacji, skutecznego, zaawansowanego technicznie, i łatwego w obsłudze.

Midland 278 został wyposażony w "NOISE BLANKER SYSTEM" (system redukcji szumów), który wydawnie redukuje szumy audio (aż do 95%), umożliwiając skuteczną komunikację nawet przy słabym sygnale

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › Noise Banker System: system redukcji szumów
- › Niebieski, wielofunkcyjny wyświetlacz
- › Podświetlane elementy sterowania
- › Szybki wybór kanału: szybko w górę/dół
- › Kompaktowy mikrofon "Precision Series" z przełącznikiem kanałów góra/dół
- › Gniazdo zewnętrznego miernika sygnału S-Meter
- › Skaner
- › Kanał ratunkowy
- › Gniazdo mikrofonowe: 6 pin

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający
kod C880



**NOISE
BLANKER**

Noise Blanker



Emergency



Signal

12V

Power



6 pin

Midland 200

Midland 200 to zupełnie nowy, niedużych rozmiarów Mini-multi radiotelefon CB, oferujący najistotniejsze, przydatne funkcje.

Midland 200 został wyposażony w przełącznik rodzaju emisji, pozwalający wybrać moc i rodzaj modulacji oraz przełącznik PL/EU którym można włączyć PL (polskie) lub EU (europejskie) częstotliwości.

PL (Polska): 40 CH AM/FM 4W; 26.960-27.400MHz

EU (Europa): 40 CH FM 4W/40 CH AM 1W; 26.965-27.405MHz

Wszystkie przełączniki i manipulatory są łatwo dostępne i proste w obsłudze, a czytelny wyświetlacz jest dobrze widoczny nawet w pełnym słońcu.

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › EU/PL zakres częstotliwości, wybierany przełącznikiem PL/EU
- › 40 kanałów
- › AM/FM przełącznik rodzaju modulacji i mocy (4W FM – 4W AM – 1W AM)
- › Squelch - Blokada szumów
- › Gniazdo głośnika zewnętrznego
- › Konstrukcja z biegunem ujemnym na obudowie 12-13.8V
- › Gniazdo mikrofonowe: 4 pin*
(*niekompatybilne z Alan 48 - Alan 68S)

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający
kod C877



**EU
PL**

Default Band

**NOISE
BLANKER**

Noise Blanker

12V

Power



4 pin*



Memory



Noise Killer



Emergency



Size



Display



Power



6 pin

Midland 220

Midland 220 to multistandardowy radiotelefon CB w typowym rozmiarze DIN z głośnikiem w przednim panelu i układem redukcji zakłóceń ESP2.

Dzięki wymiarom DIN i dołączonej półkieszeni radiotelefon można bez problemu zamontować na stałe w każdym samochodzie.

O komfort użytkowania i estetykę dbają łatwo dostępne, obsługiwane intuicyjnie przyciski i pokręta oraz duży multikolorowy wyświetlacz LCD oferujący 7 kolorów podświetlenia do wyboru.

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › Moc: 1W/4W w zależności od standardu kraju (patrz str. 32)
- › Rozmiar DIN
- › Głośnik z przodu
- › ESP2 zaawansowany system redukcji zakłóceń
- › Multikolorowy wyświetlacz LCD "7 kolorów"
- › 2 pamięci
- › Kanał ratunkowy
- › Wyświetlanie kanał/częstotliwość
- › Mic Gain: regulacja siły wzmocnienia mikrofonu podczas nadawania
- › RF Gain: regulacja czułości odbiornika
- › Squelch - Blokada szumów
- › Mikrofon ze zmaną kanałów
- › Gniazdo mikrofonowe: 6 pin



Przykładowe kolory LCD



Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, DIN półkieszeń montażowa śruby, kabel zasilający kod C860



Display



Signal



Power



6 pin

Alan 121

ALAN 121 multistandardowy radiotelefon CB w niedużej, kompaktowej obudowie.

Zredukowana ilość elementów sterowania gwarantuje intuicyjną obsługę przy pełnym, multistandardowym zakresie częstotliwości.

Wyświetlacz LCD może być podświetlony jednym z 7 różnych kolorów do wyboru.

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › Moc wyjściowa: 1W/4W zależnie od wybranego standardu
- › Kanały: zależnie od wybranego standardu (patrz str. 32)
- › Wyświetlanie kanałów/częstotliwości
- › Squelch blokada szumów
- › Wyświetlacz LCD podświetlany jednym z 7 kolorów
- › Gniazdo głośnika zawnętrznego
- › Gniazdo zewnętrznego miernika S-Meter
- › Mikrofon z przełączaniem kanałów góra/dół
- › Gniazdo mikrofonowe: 6 pin

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający kod C831



Alan 48 - 40 Kanałów

Alan 48 to dojrzałe radio dla wymagających operatorów.
Od 1986, jest numerem 1 wśród 40 kanałowych CB we Włoszech!

- › Niebieskie podświetlenie frontu
- › Squelch blokada szumów
- › Gniazdo mikrofonu: 4 pin

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający kod C217.02

Podstawowe funkcje

- › Emisja: AM-FM
- › Noise Blanker System - system redukcji szumów
- › MIC GAIN: regulacja siły wzmocnienia mikrofonu podczas nadawania
- › RF GAIN: regulacja czułości odbiornika
- › FIL: filtr akustyczny toru odbiorczego
- › ANL: automatyczna redukcja szumów
- › PA: funkcja wzmacniacza akustycznego (z dołączonym głośnikiem zewnętrznym)



Uniwersalny dynamiczny mikrofon

MDL4190
kod C074
Impedancja 500 Ohm,
Do: Alan 48, 68S i Midland 200
4 pin wtyk

Alan 68 S - 34 kanały

Od 1983 ciągle nr 1 wśród 34 kanałowych radii CB!



Podstawowe funkcje

- › Pasma: AM-FM
- › MIC GAIN: regulacja siły wzmocnienia mikrofonu podczas nadawania
- › RF GAIN: regulacja czułości odbiornika
- › FIL: filtr akustyczny toru odbiorczego
- › ANL: automatyczna redukcja szumów
- › PA: funkcja wzmacniacza akustycznego (z dołączonym głośnikiem zewnętrznym).
- › Squelch blokada szumów
- › Podświetlany front.
- › Gniazdo mikrofonowe: 4 pin

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający kod C025.02

**NOISE
BLANKER**

Noise Blanker



S-Meter

12V

Power



4 pin



S-Meter

12V

Power



4 pin

SSB

Band



S-Meter

12V

Power



4 pin*

Alan 8001S

Alan 8001S zaawansowany, choć prosty w obsłudze radiotelefon CB idealny do łączności "DX".

Podstawowe funkcje

- › Multi standard AM-FM-SSB
- › Squelch Blokada szumów
- › Mic Gain: regulacja siły wzmocnienia mikrofonu podczas nadawania
- › RF Gain: regulacja czułości odbiornika
- › SWR CAL: ciągła kontrola dostrojenia anteny
- › RF: regulacja mocy nadajnika w AM-FM
- › Clarifier: możliwość precyzyjnego dostrojenia odbiornika. Funkcja szczególnie przydatna w modulacji SSB, ale poprawiająca również odsłuch AM/FM.
- › Miernik częstotliwości: wyświetlanie dokładnego pomiaru emitowanej

i odbieranej częstotliwości

- › Wybór pomiaru mocy lub modulacji
- › NB/ANL: optymalizacja odbieranego sygnału i eliminacja impulsowych zakłóceń
- › **Gniazdo mikrofonowe: 4 pin*** (niekompatybilne z Alan 48 - Alan 68S)

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający kod C533.06



Alan 48 Plus Multi B

Alan 48 Plus Multi B radiotelefon z wieloma użytecznymi funkcjami i dostępem do różnych europejskich standardów.

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › Moc wyjściowa 1W/4W zależnie od wybranego standardu
- › Kanały: zależnie od wybranego standardu (patrz strona 32)
- › Wielofunkcyjny, niebieski wyświetlacz
- › Kompaktowy mikrofon "Precision Series" z przełączaniem kanałów góra/dół
- › Squelch blokada szumów
- › RF Gain: regulacja czułości odbiornika
- › Mic Gain: regulacja siły wzmocnienia mikrofonu podczas nadawania 4 pamięci
- › Kanał ratunkowy
- › Skaner
- › Dual watch jednoczesny nasłuch 2 kanałów

- › Gniazdo zewnętrznego miernika s-metr
- › Gniazdo zewnętrznego głośnika
- › **Gniazdo mikrofonowe: 6 pin**

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający kod C422.15

**MEM**

Memory



Emergency



Signal

12V

Power



6 pin

Alan 48 Excel Multi

Alan 48 Excel Multi to 40 kanałowy radiotelefon CB wyposażony w ESP-2 dynamiczny system redukcji zakłóceń redukujący szumy audio aż do 95 % , co znacznie poprawia zrozumiałość słabych transmisji. Podświetlane elementy sterowania ułatwiają obsługę, a duży wyświetlacz pokazuje numer kanału lub odpowiadającą mu częstotliwość. Dokładny, analogowy miernik sygnału informuje zarówno o emitowanej mocy jak i poziomie odbieranej transmisji. Wybór jednego z dostępnych, europejskich standardów następuje według szybkiej i łatwej do przeprowadzenia procedury. Automatyczna adaptacja do napięcia zasilania pozwala montować radiotelefon w samochodach wyposażonych w instalację 12 jak i 24 Volty bez żadnych dodatkowych urządzeń adaptacyjnych.

Alan 48 Excel Multi jest dostarczany z domyślnym ustawieniem "EC" standard CEPT 40CH FM 4W.



Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › Moc: 1W/4W zależnie od państwa
- › Kanały: zależnie od kraju (patrz str. 32)
- › ESP2: system redukcji zakłóceń
- › Kompaktowy mikrofon z przełącznikiem kanałów
- › RF Gain, MIC Gain, Skaner, EMG, Jednoczesny nasłuch 2 kan.
- › 5 pamięci
- › Gniazdo PA
- › Gniazdo zewnętrznego głośnika

- › Gniazdo zewnętrznego miernika sygnału
- › Blokada klawiatury
- › Zasilanie 12V lub 24V
- › **Gniazdo mikrofonowe: 6 pin**

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający.
kod C580.13

Alan 78 Plus Multi B

Alan 78 Plus Multi B wyróżnia się niewielkimi wymiarami zewnętrznymi i niezwykle łatwą obsługą. Dzięki zmiennym standardom mocy i częstotliwości można go używać w całej Europie.

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › Moc: 1W/4W zależnie od państwa
- › Kanały: zależnie od państwa (patrz str. 32)
- › Niebieski, wielofunkcyjny wyświetlacz

- › "Precision series" mikrofon za zmianą kanałów i blokadą przycisków
- › Squelch blokada szumów
- › Gniazdo zewnętrznego głośnika
- › Gniazdo zewnętrznego miernika sygnału
- › Skaner
- › **Gniazdo mikrofonowe: 6 pin**

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami, kabel zasilający.
kod C423.15



Memory



Noise Killer



S-Meter



Power



Power



6 pin



Signal



Power



6 pin

AM

Band



Emergency

12V

Power



5 pin

Alan 199-A

Alan 199-A nieduży, samochodowy radiotelefon CB pracujący w modulacji AM. Łatwa obsługa i przełącznik mocy pozwalają używać Alan 199-A wszędzie tam, gdzie lokalne prawo dopuszcza modulację AM.

Podstawowe funkcje

- › Modulacja: AM
- › Wyświetlacz kanałów
- › Przyciski góra/dół
- › Squelch blokada szumów
- › Kanał ratunkowy
- › Gniazdo zewnętrznego głośnika
- › Gniazdo mikrofonowe: 5 pin

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami.
kod C702



Alan 100 Plus



Emergency

12V

Power



4 pin



5 pin

Alan 100 Plus nieduży radiotelefon CB konstruowany na podzespołach zaawansowanych modeli.

Wygodna kontrola głośności i blokady szumów pozwala łatwo wyregulować charakterystykę odbioru, a mikrofon elektretowy zapewnia wyraźną transmisję.

Podstawowe funkcje

- › Modulacja: AM-FM
- › 9-19 kanały ratunkowy/drogowy
- › Wyświetlacz kanałów
- › Przyciski góra/dół
- › Squelch blokada szumów
- › Dioda sygnalizacji nadawania i odbioru
- › Gniazdo zewnętrznego głośnika
- › Gniazdo mikrofonowe: 4 pin (Alan 100 Plus B)
- › Gniazdo mikrofonowe: 5 pin (Alan 100 Plus, Alan 100 Plus Euro)

Opakowanie i kody

1 radio, mikrofon, uchwyt mocujący ze śrubami.
Alan 100 Plus kod C442
Alan 100 Plus B kod C442.09
Alan 100 Plus Euro kod C442.07



Alan 100 Plus B

Alan 42 Multi

Alan 42 Multi jest jedynym, przenośnym radiem CB, które dysponuje wszystkimi, dopuszczonymi w Europie krajowymi standardami emisji, które można wybierać w szybki i prosty sposób. Gniazdo mikrofonogłośnika usytuowane na górnym panelu radia pozwala podłączyć zewnętrzne akcesoria (vox, itp.).

Podstawowe funkcje

- › Multi standard
- › Moc: 1W/4W zależnie od państwa
- › Kanały: zależnie od wybranego standardu państwa (patrz str. 32)
- › Kanał ratunkowy (EMG)
- › Blokada klawiatury (LOCK)
- › Ładowarka
- › Duża/mała moc nadawania (H-L)
- › Przycisk podświetlania
- › Modułacja AM-FM
- › Skaner, jednoczesny nasłuch 2 kan.
- › Gniazdo anteny: BNC
- › Zasilanie: 8 akumulatorów AA lub 12V
- › Gniazdo akcesoryjne: 2 pin

Opakowanie i kody



1 radio, ładowarka ścienna, pojemnik na 6 baterii alkalicznych typ AA, pojemnik z gniazdem ładowania na 8 akumulatorów typ AA, adapter samochodowy z gniazdem SO 239 i wtykiem do zapalniczki, pokrowiec, antena, klips do paska, pętla na nadgarstek.
Alan 42 Multi C480.13

Opcjonalne akcesoria

Pakiet akumulatorowy

PB E42 - C602

Pojemnik na 8 akumulatorów AA
(bez akumulatorów w zestawie)



Antena

Ant 42 - C611

Antena

CB Flex B- C394

Elastyczna antena 53 cm



Do Alan 42 pasują wszystkie akcesoria 2 pin
z działu PMR446/Radia dwuzakresowe* (str.. 17-20)

* z wyjątkiem MA46



Multi Band



Emergency



Dual Watch



Signal



Hi/Low power



Power



Battery



2 pin

Dane techniczne



Model	Midland 248	Midland 248 XL	Midland 278
CB typ	Multistandard samochodowe	Multistandard samochodowe	Multistandard samochodowe
Ogólne			
Kanały-Zakres	patrz tabela str. 32	patrz tabela str. 32	patrz tabela str. 32
Zakres częstotliwości	26.565-27.99125 MHz	26.565-27.99125 MHz	26.565-27.99125 MHz
Zasilanie	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Wymiary (SxWxG)/Waga	180x50x150 mm/1 Kg	150x45x175 mm/1 Kg	180x35x140 mm/0,850 Kg
Gniazdo mikrofonowe	6 pin	6 pin	6 pin
Odbiornik			
Czułość (20dB SINAD)	0,5 µV (AM/FM)	0,5 µV (AM/FM)	0,5 µV (AM/FM)
Moc audio	> 3 W@ 8 Ohm	> 3 W@ 8 Ohm	> 3 W@ 8 Ohm
Zakłócenia audio	< 8% @ 1KHz	< 8% @ 1KHz	< 8% @ 1KHz
Nadajnik			
Moc wyjściowa	4 W	4 W	4 W
Modulacja	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%
Maksymalny pobór prądu	2500 mA	2500 mA	2500 mA



Model	Midland 200	Midland 220	Alan 121
CB typ	Multistandard samochodowe	Multistandard samochodowe	Multistandard samochodowe
Ogólne			
Kanały-Zakres	patrz tabela str. 32	patrz tabela str. 32	patrz tabela str. 32
Zakres częstotliwości	26.960 - 27.405 MHz	25.625 - 30.105 MHz	25.625 - 30.105 MHz
Zasilanie	13,8 Vcc max	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Wymiary (SxWxG)/Waga	125x37x166 mm/ 0,795 Kg	170x52x170 mm/1,020 Kg	165 x 38 x 123 mm/0,820 Kg
Gniazdo mikrofonowe	4 pin (nie pasuje Alan 48 i 68S)	6 pin	6 pin
Odbiornik			
Czułość (20dB SINAD)	lepszy niż 1.0 µV	1 µV	< 1 µV
Moc audio	> 3 W max	> 3W @ 8 Ohm	> 2W @ 8 Ohm
Zniekształcenia audio	< 5% @ 1KHz	< 3% @ 1KHz	< 3% @ 1KHz
Nadajnik			
Moc wyjściowa	4 W	4W	4W
Modulacja	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8KHz ± 0,2KHz AM: da 85% a 95%
Maksymalny pobór prądu	FM:1300mA; AM: 1800mA	1100mA	1100mA



Model	Alan 48	Alan 68 S	Alan 8001 S
CB typ	AM-FM samochodowy	AM-FM samochodowy	AM-FM-SSB samochodowy
Ogólne			
Kanały-Zakres	40 AM - 40 FM	34 AM - 34 FM	40 AM - 40 FM - 40 SSB
Zakres częstotliwości	26.965 - 27.405 MHz	26.865 - 27.265 MHz	26.965 - 27.405 MHz
Zasilanie	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	13,8 Vcc ± 10%
Wymiary (SxWxG)/Waga	165 x 58 x 205 mm/1,5 Kg	165 x 55 x 205 mm/1,5 Kg	200 x 60 x 235 mm/2,250 Kg
Gniazdo mikrofonowe	4 pin	4 pin	4 pin (nie pasuje do Alan 48 and 68S)
Odbiornik			
Czułość (20dB SINAD)	0,5÷1 μV	0,5÷1 μV	0.25 μV dla 10 dB S-N (SSB) 0.6μV dla 20 dB S+N/N (AM) 0.6μV dla 20 dB S+N/N (FM)
Moc audio	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm	> 4.0 W @ 8 Ω
Zniekształcenia audio	< 5% @ 1KHz	< 5% @ 1 KHz	< 5% @ 1KHz
Nadajnik			
Moc wyjściowa	4W	4 W AM/FM	Plus S: 4W AM/FM/SSB
Modulacja	FM 2KHz AM 100%	AM 100% = FM 2KHz	AM: 90% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz
Maksymalny pobór prądu	1100mA	1100mA	1100 mA



Model	Alan 48 Plus Multi B	Alan 48 Excel Multi	Alan 78 Plus Multi B
CB typ	Multistandard samochodowe	Multistandard samochodowe	Multistandard samochodowe
Ogólne			
Kanały-Zakres	patrz tabela str. 32	patrz tabela str. 32	patrz tabela str. 32
Zakres częstotliwości	26.565 - 27.99125 MHz	26.565 - 27.99125 MHz	26.565 - 27.99125 MHz
Zasilanie	12,6 Vcc ± 10%	13,2 Vcc ± 10% - 24 Vcc ± 15%	12,6 Vcc ± 10%
Wymiary (SxWxD)/Waga	180 x 50 x 150 mm/1 Kg	155 x 50 x 175 mm/1 Kg	180 x 35 x 140 mm/0,850 Kg
Gniazdo mikrofonowe	6 pin	6 pin	6 pin
Odbiornik			
Czułość (20dB SINAD)	0,5÷1 μV	0.5 μV	0.5 μV
Moc audio	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm	> 2W @ 8 Ohm
Zakłócenia audio	< 8% @ 1KHz	< 8% @ 1 KHz	< 8% @ 1 KHz
Nadajnik			
Moc wyjściowa	4W	4W	4W
Modulacja	AM: da 85% a 95% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz	AM: 85% a 95% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz	AM: 85% a 95% FM: 1.8 KHz +/- 0.2 KHz
Maksymalny pobór prądu	1100 mA	13,2 V: 1300 mA 24 V: 1600 mA	1100 mA



Model	Alan 199A	Alan 100Plus/Plus Euro/Plus B	Alan 42 Multi
CB typ	AM samochodowe	AM-FM samochodowe	Multistandard ręczne
Ogólne			
Kanały-Zakres	40 AM	40 AM -40 FM	patrz tabela poniżej
Zakres częstotliwości	26.965 - 27.405 MHz	26.965 - 27.405 MHz	26.565 MHz - 27.99125 MHz
Zasilanie	13,2 V max	13,8 Vcc ± 10%	12 Vcc max
Wymiary (SxWxG)/Waga	124 x 38 x 190 mm/1,2 Kg	124 x 38 x 190 mm/1,2 Kg	70 x 140 x 30 mm/220 g (- bat)
Gniazdo mikrofonowe	5 pin	5 pin/5 pin/4 pin	2 pin
Odbiornik			
Czułość (20dB SINAD)	>1µV	1,0µV	1,0µV (AM), 0,55µV (FM)
Moc audior	>2W max	>2 W max	0.5W@8 Ω
Zniekształcenia audio	< 8% @ 1KHz	< 8% @ 1KHz	3%@1KHz
Nadajnik			
Moc wyjściowar	1W/4W AM	100 Plus: 4W AM-FM 100 Plus Euro: 1W AM - 4W FM	4W AM/FM
Modulacja	AM: 90%	AM: 90%, FM: 2KHz	AM 90% ±5% / FM 2KHz
Maksymalny pobór prądu	2000 mA	FM: 1300 mA/AM: 2000 mA	900 mA

Tabela częstotliwości dla radii multistandardowych

Symbol	Państwo
I	Włochy 40 kanałów AM/FM 4 waty (26.965-27.405)
I2	Włochy 34 kanały AM/FM 4 waty (26.875-27.265)
D3	Niemcy 80 kanałów FM 4 waty / 40 kanałów AM 1 wat
EU	Europa 40 kanałów FM 4 waty / 40 kanałów AM 1 wat
EC	CEPT 40 kanałów FM 4 waty
E	Hiszpania 40 kanałów AM/FM 4 waty
F	Francja 40 kanałów FM 4 waty / 40 kanałów AM 1 wat
PL	Polska 40 kanałów AM/FM 4 waty
UK	Wielka Brytania 40 kanałów FM 4 waty + EC (40 kanałów FM 4 waty CEPT)
UKE	Wielka Brytania 40 kanałów FM 4 waty (tylko Midland 121 i Midland 220)
UKC	Wielka Brytania 40 kanałów FM 4 waty CEPT (tylko Midland 121 i Midland 220)
Wersje eksportowe	
RU	Rosja 400 kanałów AM/FM 4 waty
PX	Polska 400 kanałów AM/FM 4 waty polskie częstotliwości
SW	Szwecja 24 kanały FM 4 waty 31 MHz

Akcesoria

"Nostalgiczny" mikrofon z metalowa siatką

Mike SE (Edycja specjalna)
kod C870
4 pin wtyk do
Alan 48, Alan 68S



kod C870.01
6 pin wtyk do Plus Multi i linii
Excel,
Alan 121, Midland 220, 248, 248
XL, 278



Mikrofon do Alan 48, Alan 68S

Midland - kod T059
Oryginalnie w Alan 48, Alan 68S

4 pin wtyk



Oryginalny mikrofon do Alan 48, Alan 68S

MDL4190 - kod C074
Impedancja 500 Ohm,
do Alan 48, Alan 68S

4 pin wtyk



Wieszaki mikrofonowe

PM3 - kod T431
z wkrętami i taśmą dwustronnie
przylepną

PMF - code T570
z wkrętami i taśmą dwustronnie
przylepną, fluorescencyjny



"Precision series" mikrofon

Mike Multi - code C714
Przełącznik kanałów góra/dół
z blokadą (Lock)
do Alan 48/78 Plus Multi
6 pin wtyk
do Multi i linia Excel, Alan 121,
Midland 220, 248,
248 XL, 278



Mikrofon elektretowy

MR120 - kod C404.01
Przełącznik kanałów góra/dół
6 pin wtyk
do Multi i linii Excel,
Alan 121, Midland 220, 248, 248
XL, 278



Oryginalny mikrofon do 100 Plus/Alan 199-A

kod R17332
5 pin wtyk
do Alan 100 Plus,
Alan 100 Plus Euro
i Alan 199-A



Ładowarka samochodowa

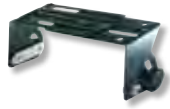
AL UNI - C519
Uniwersalna ładowarka samochodowa,
z kompletem wtyków, bezpiecznikiem
i diodą.
Pasuje do:
Alan42



Uchwyty

SU 29 - T452

Uchwyt uniwersalny pasujący do większości modeli radii CB. Zapewnia łatwy montaż i demontaż.



SA 48 - T769

Komplet z 1 uchwytem, 2 ślizgami i 2 śrubami.



Pasujący do Alan 48, Alan 68S

Adaptory DIN

SPM-48 DIN - C791

DIN adaptor do Alan 48 Plus Multi B/Excel Multi

SPM-78 DIN - C792

DIN adaptor do Alan 78 Plus Multi B

SPM-100 DIN - C807

DIN adaptor do 100 Plus, 100 Plus Euro, Alan 100 Plus B, 199-A



Wielozakresowy miernik SWR i mocy



KW 520 kod C530

Sprawdza moc nadajnika i dopasowanie anteny na dwóch niezależnych liniach pomiaru od 1.8 do 200 MHz, oraz od 140 do 525 MHz. Pozwala jednocześnie podłączyć 2 systemy: jeden HF/VHF, a drugi VHF/UHF i przełącznikiem wybierać gdzie dokonujemy pomiaru. Wybór sygnalizuje świecenie diody LED. Możliwy pomiar wartości szczytowych lub średnich › Kalibracja › Podwojenie skali pomiaru mocy 200 do 400 W.

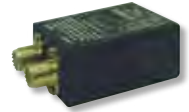
Podstawowe funkcje

Mierzona moc	5W - 20W - 200W - 400W
SWR.	1.1 / ∞
Impedancja	52 Ohm
Zakres częstotliwości	1.8 200 MHz - 140 - 525 MHz
Dokładność	ROS - PWR 5%
Wymiary	155x100x60mm
Waga	730 g
Złącza	S0239

Filtr dolnoprzepustowy

27/586 - T760

Eliminuje harmoniczne i zakłócenia widoczne w odbiornikach TV



Kabel zasilający

T060

3-polowy z bezpiecznikiem
Długość: 160 cm



Miernik mocy/SWR



Midland 23-505 kod T676.01

23-505 jest 3-funkcyjnym przyrządem oferującym pomiary radi i anteny takie jak współczynnik fali stojącej SWR, moc nadawania (3 przedziały: 0-1, 0-10, 0-100 wat), AM modulacja (0-100%), FM dewiacja (0-3 KHz). Zawiera układ Gamma Match pozwalający sztucznie dopasować antenę w przedziale 25 - 40 MHz.

Podstawowe funkcje

Mierzona moc	10W - 100W
SWR.	1.1 / ∞
Impedancja	52 Ohm
Zakres częstotliwości	1.5 - 150 MHz
Wymiary	135x60x70mm
Waga	280 g
Złącza	S0239

Głośniki



Midland 70-2355T kod C733



AU 20 kod T775



AU 25 kod T681



AU 30 kod T682



EH 800 kod P348



Typ	Midland 70-2355T	AU 20	AU 25	AU 30	EH 800
Impedancja	3.2 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Moc nominalna	2 W	3 W	7 W	-	-
Moc maksymalna	20W	5 W	5 W	12 W	10 W
Wymiary (mm)	123x123x62	65x55x65	100x60x60	110x140x60	90x85x110

Zasilacze



K 75 code T669

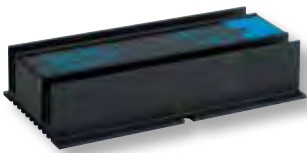


K 105 code T670

Zasilacze CTE spełniają normę CE 89 336 (EMC i LVD Dyrektywa Niskiego Napięcia): Europejskie przepisy bezpieczeństwa. Półprofesjonalne zasilacze stabilizowane CTE sprawdzają się w każdych warunkach.

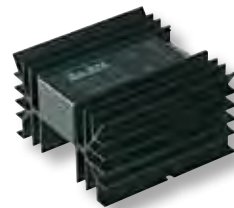
Typ	K 75	K 105
Napięcie zasilania	230Vca - 50Hz	230 Vca - 50 Hz
Napięcie wyjściowe	13,8 Vcc	13,8 Vcc
Nominalny prąd wyjściowy	4 A	5,5 A
Chwilowy prąd wyjściowy	6 A	10 A
Szczytowy prąd wyjściowy	8 A	12 A
Bezpiecznik	2 A	3 A
Wymiary (WxDxG)	109x140x249	150x200x292
Waga	4,500 Kg	6,800 Kg

Reduktory napięcia



RDT 11/S kod C786

Technologia impulsowa; Samochodowy certyfikat Nr: 10R-026170



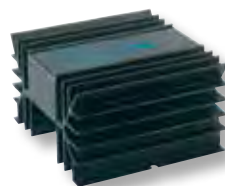
RDT 10/A kod C589

Samochodowy certyfikat Nr: E3 02 1049



RDT 16/S code C787

Technologia impulsowa; Samochodowy certyfikat Nr: 10R-026171



RDT 14/A code C531

Samochodowy certyfikat Nr: E3 02 1050



RDT 20/S kod C788

Technologia impulsowa; Samochodowy certyfikat Nr: 10R-026172



RDT 30/R kod T674

Samochodowy certyfikat Nr: E3 02 1051

Typ	RDT 11/S	RDT 16/S	RDT 20/S	RDT 10/A	RDT 14/A	RDT 30/R
Technologia impulsowa	Tak	Tak	Tak	Nie	Nie	Nie
Napięcie wejściowe	20-30 Vcc	20-30 Vcc	20-30 Vcc	24-28 Vcc	24-28 Vcc	24-28 Vcc
Napięcie wyjściowe	13,5 +/- 0,5Vcc	13,5 +/- 0,5Vcc	13,5 +/- 0,5Vcc	13,8 Vcc	13,8 Vcc	13,8 Vcc
Wymiary (WxDxS)	35x75x160	35x105x170	40x115x200	64x120x112	64x120x112	40x102x300
Waga	387 g	554 g	782 g	670 g	580 g	1200 g
Specyfikacja wyjścia						
Wydajność prądowa	8 A	12 A	18 A	6 /10A	6/8 A	10 A
Prąd maksymalny	10 A/15 min	16 A/ 15 min	20 A/15 min	10 A	10 A	30 A

HF 747 code C882

Typ	HF 747
Częstotliwość	HF
Moc	12-14Vcc
Pobór prądu	14-20A
Moc doprowadzona	1-5W
SSB moc doprowadzona	2-10W

Moc wyjściowa	150W max
Moc wyjściowa SSB	300W szczyt
tryb	AM-FM-SSB-CW
Bezpiecznik	2x12A
Wymiary/Waga	109x210x35mm/ 605g



HF/ VHF liniowe wzmacniacze mocy

(niezgodne w Unii Europejskiej)



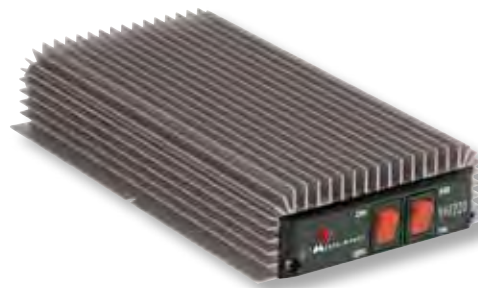
HF 757 kod C883



HF 767 kod C884



VHF 90 kod C885



VHF 220 kod C886

Typ	HF757	HF767	VHF90	VHF220
Częstotliwość	HF	HF	140-152 MHz	150-170 MHz
Moc	12-14 Vcc	12-14 Vcc	12-14 Vcc	12-14 Vcc
Pobór prądu	12-24 A	10-34 A	6 A	14 A
Moc doprowadzona	1-10 W	1-15 W	0,5-7 W	1-25 W
SSB moc doprowadzona	2-20 W	2-30 W	1-14 W	2-50 W
Moc wyjściowa	200 W Max	300 W Max	45 W Max	110 W Max
SSB Moc wyjściowa	400 W szczyt Max	600 W szczyt Max	90 W szczyt Max	220 W szczyt Max
Tryb	AM-FM-SSB-CW	AM-FM-SSB-CW	FM-SSB-CW	FM-SSB-CW
Bezpiecznik	2x12 A	3x12 A	8 A	2x8 A
Wymiary	109x225x62 mm	170x210x62 mm	109x125x35 mm	109x225x35 mm
Waga	980 gr.	1600 gr	325 gr	625 gr

3

Radiotelefony morskie VHF



Pacific

Wytrzymały, funkcjonalny, z dużym wyświetlaczem.

Midland Pacific to morski radiotelefon VHF z dużym, czytelnym wyświetlaczem LCD, 20 dodatkowymi, programowanymi kanałami, 5W mocy wyjściowej i rozłączalną anteną. Typowe złącze SMA pozwala podłączyć wiele różnych typów anten VHF.

Podstawowe funkcje

- › **Wodoodporność:** IPX5
- › Moc nadawania: 5W
- › Wybór dużej/małej mocy (5W/1W)
- › 57 kanałów międzynarodowych
- › 20 kanałów programowanych przez użytkownika (via programator)
- › Ciągły dostęp do kanału ratunkowego 16
- › Duży, podświetlany wyświetlacz LCD
- › Odłączana antena (SMA złącze)
- › Wskaźnik stanu akumulatora i trybu oszczędzania
- › Skaner, VOX, Blokada klawiatury
- › Jednoczesny nasłuch 2 kanałów
- › Automatyczna blokada szumów Squelch
- › Roger Beep (dźwięk kończący transmisję)
- › Gniazda: Głośnik/Mikrofon/Ladowanie
- › Zasilanie: akumulator (lub 4 AA baterie)
- › **Gniazdo akcesoryjne: 2 pin**
- › **Pasująca ładowarka ścienna: MW905**

Opakowanie i kody

Pudełko zawiera 1 radio, ładowarka stołowa, adaptor ścienny, ładowarka samochodowa 12V, akumulator (800mAh), zaczep do paska, uchwyt stołowy/ścienny.
kod G1094 Czarny

PRG Pacific

Programator z kablem USB do komputera
kod G1124



Waterproof

57 CHANNELS

5W

Power



Hi/Low power



Vox



Power save



Battery level



Key Lock



Scan



Dual Watch



Programmable BATT.PACK



Battery type AA TYPE



Battery type



2 pin



Splashproof

56 CHANNELS

5W

Power



Hi/Low power



Vox



Power save



Battery level



Key Lock



Scan



Dual Watch



Battery type



Battery type



2 pin

Atlantic XT

Wygodny i łatwy,
w użyciu, zapewniający bezpieczeństwo

Atlantic XT jest zaawansowanym technicznie, ale prostym w obsłudze morskim, ręcznym radiotelefonem oferującym dostęp do wszystkich, międzynarodowych kanałów zatwierdzonych przez ITU. Atlantic XT dysponuje dużą mocą wyjściową i szybkim dostępem do kanału ratunkowego, co ma ogromne znaczenie dla bezpieczeństwa na morzu. Do radia dołączony jest wodoodporny pokrowiec, który pozwala użytkować radio w każdych warunkach i chroni je nawet w przypadku pełnego zanurzenia.

Podstawowe funkcje

- > Moc nadawania: 5W
- > Wybór dużej/malej mocy (5W/1W)
- > 56 kanałów międzynarodowych
- > Natychmiastowy dostęp do kanału ratunkowego 16
- > Podświetlany wyświetlacz LCD
- > CALL przywołanie z 3 tonami do wyboru
- > Skaner/ Jednoczesny nasłuch 2 kanałów
- > Blokada klawiatury
- > Automatycznie regulowana blokada szumów
- > Roger Beep dźwięk kończący transmisję
- > VOX nadawanie sterowane głosem
- > Wskaźnik rozładowania akumulatora
- > Auto oszczędzanie energii
- > Zasilanie: 4 AA akumulatory/baterie alkaliczne
- > **Gniazdo akcesoryjne: 2 Pin**
- > **Pasująca ładowarka: MW904**



Opakowanie i kody

Pudełko zawiera 1 radio, uchwyt stołowy/ścienny, klips do paska, wodoodporny pokrowiec z pętlą na nadgarstek
kod G1037.03 Czarny
kod G1037.04 Biały

Atlantic XT Kit

Dostępny także w zestawie z akumulatorem NiMH, ładowarką i zasilaczem 12Vcc
G1037.05 Kit Atlantic XT

Neptune 100

Kompaktowy, funkcjonalny i wodoodporny IPX7

Neptune 100 oferuje szeroki zakres funkcji niezbędnych do skutecznej komunikacji na morzu. Duży wyświetlacz zapewnia wyraźny odczyt informacji o aktualnej częstotliwości i uruchomionych funkcjach radiotelefonu.

Neptune 100 jest zupełnie wodoodporny zgodnie z normą IPX7. Wytrzymałe przez 30 min. zanurzenie na głębokości 1 metra.



Podstawowe funkcje

- > **Wodoodporny: IPX7**
- > 57 kanałów międzynarodowych
- > System DSC – Klasy D – z możliwością zapamiętania odbieranych informacji
- > System ATIS
- > Moc nadawania: 25W
- > Podstawowe elementy sterowania powtórzone w mikrofonie dla szybkiego użycia
- > Wybór kanałów z szybkim przywołaniem kanału 16
- > Duży podświetlany wyświetlacz z regulowanym kontrastem
- > Regulacja blokady szumów
- > Gniazdo zewnętrznego głośnika
- > Gniazdo zewnętrznego odbiornika GPS (opcja)
- > Jednoczesny nasłuch 2 kanałów dla monitorowania kanału 16 podczas rozmowy na innym
- > Jednoczesny nasłuch 3 kanałów dla monitorowania kanału 16 i 9 podczas rozmowy na innym
- > Skanowanie w 2 trybach: wszystkie kanały albo tylko zapamiętane z możliwością grupowania
- > Programowanie niektórych funkcji:
 - 16 programowanych kodów MMSI (numerów identyfikacyjnych statków)
 - 20 programowanych kanałów innych niż oficjalne

Opakowanie i kody

Pudełko zawiera 1 radio, mikrofon z wieszakiem, kabel zewnętrznego GPS, kabel zasilający, uchwyt i śruby mocujące.

kod G1125 Czarny
kod G1125.01 Biały

PRG Neptune 100

Programator do Neptune 100,
z kablem "serial" do komputera
kod G1130



Waterproof



DSC



ATIS



GPS



Power



Hi/Low power



Agenda



Scan



Dual Watch



Tri Watch



Programmable



Waterproof



DCS



ATIS



GPS



56 CHANNELS



25W Power



Hi/Low power



Agenda



Scan



Dual Watch



Tri Watch



Programmable

New Neptune

Zaawansowany technicznie, profesjonalny, wytrzymały

New Neptune to idealne rozwiązanie dla odbiorców szukających solidnego radia w metalowej obudowie, wodoodpornego zgodnie z IP54 i pełną, alfanumeryczną klawiaturą na przednim panelu.

New Neptune jest kontrolowany przez mikroprocesor, który zapewnia zaawansowane możliwości i stabilną pracę. Kontroluje generowanie i odbiór morskich częstotliwości oraz złożone funkcje jednoczesnego nasłuchu 2 lub 3 kanałów, a także pamięć.



Podstawowe funkcje

- › **Wodoodporność: IP54**
- › 56 kanałów międzynarodowych
- › System DSC – Klasa D – z możliwością zapamiętania otrzymanych informacji
- › System ATIS
- › Moc nadawania: 25W (25W/1W)
- › Pełna, alfanumeryczna klawiatura
- › Podstawowe elementy sterowania powtórzone w mikrofonie dla szybkiego użycia
- › Duży podświetlany wyświetlacz z regulowanym kontrastem
- › Regulacja blokady szumów
- › Szybkie wywołanie kanału 16
- › Gniazdo głośnika zewnętrznego
- › Podłączenie zewnętrznego odbiornika GPS (opcja)
- › Jednoczesny nasłuch 2 kanałów dla monitorowania kanału 16 podczas rozmowy na innym
- › Jednoczesny nasłuch 3 kanałów dla monitorowania kanału 16 i 9 podczas rozmowy na innym
- › Skanowanie w 2 trybach: wszystkie kanały albo tylko zapamiętane z

- › możliwością grupowania
- › Funkcje programowane:
 - 16 kodów MMSI (numer identyfikacyjny statku)
 - 20 kanałów poza oficjalnymi

Opakowanie i kody

Pudełko zawiera 1 radio, mikrofon z wieszakiem, kabel zewnętrznego GPS, kabel zasilający, uchwyty i śruby mocujące.
kod G979.04 Białe

Opcjonalne akcesoria do New Neptune

Mocowanie do kokpitu New Neptune
kod G1020.01 Białe



Midland 70-2355T kod C733
Zewnętrzny głośnik wodoodporny



PRG Neptune kod G1005
Programator do New Neptune z kablem "serial" do komputera



Zewnętrzny GPS



GR-213 kod C833
GPS odbiornik

- › SIRF Star III wewnętrzny chipset
- › 20 kanałowy odbiornik satelitalny
- › Wodoodporność IPX7
- › Mocowanie magnetyczne i na przyssawkę
- › WAAS/EGNOS
- › Pasuje do linii Neptune

Dane techniczne



Ogólne	Pacific	Atlantic XT
Kanały	57 międzynarodowe	56 międzynarodowe
Częstotliwości nadawcze TX	od 156.025 do 157.425 MHz	od 156.025 do 157.425 MHz
Częstotliwości odbiorcze RX	od 156.300 do 162.000 MHz	od 156.300 do 162.000 MHz
Zasilanie	Akumulator/4 batterie AA opcja	4 akumulatory lub baterie AA
Zakres temperatur pracy	od -15°C do +55°C	od -15°C do +55°C
Odlączana antena/długość	Tak - SMA złącze/250 mm	Nie/235 mm
Wymiary (SxWxD)	62x122x35 mm	58x122x34 mm
Waga (samo radio)	137 g	119 g
Złącze akcesoryjne	2 pin	2 pin
Programowany	Przez programator (PRG-PACIFIC)	-
Klasa wodoodporności	IP54	Bryzgoszczelne
Nadajnik		
Moc wyjściowa	5 Wat (1W/5W)	5 Watt (1W/5W)
Odbiornik		
Czułość (20dB Sinad)	0,35 µV	0,35 µV
Moc audio	500mW @ 10% THD	300mW @ 10% THD
Zniekształcenia audio	< 10%	< 10%



Ogólne	Neptune 100	New Neptune
Kanały	57 międzynarodowe	56 międzynarodowe
TX Zakres nadawania	od 156.025 do 157.425 MHz	od 156.025 do 157.425 MHz
RX Zakres odbioru	od 156.300 do 162.025 MHz	od 156.300 do 162.025 MHz
Zasilanie	12 Vcc	12 Vcc
Zakres temperatur pracy	od -15°C do +55°C	od -15°C do +55°C
Wymiary (SxWxG)	177x72x146 mm	170x70x160 mm
Waga	1,2 Kg	1,305 Kg
Gniazdo akcesoryjne	Głośnik 3,5mm Mono/GPS	Głośnik 3,5mm Mono/GPS
Programowanie	Przez programator (PRG-NEPTUNE 100)	Przez programator (PRG-NEPTUNE)
Klasa wodoodporności	IPX7	IP54
Nadajnik		
Moc wyjściowa	Duża(HI): 25W - Mała (LO): 1W	Duża (HI): 25W - Mała (LO): 1W
Odbiornik		
Czułość (20dB Sinad)	< 0,5µV	< 1,0µV
Moc audio	> 2W @ 8 Ohm	> 2W @ 8 Ohm
Częstotliwości pośrednie	1°: 21.4MHz - 2°: 405KHz	1°: 21.4MHz - 2°: 405KHz

Akcesoria

Mikrofon z regulowaną słuchawką, VOX/PTT
(spiralny kabel)

MA 21-D - C709



MA 21-L - C709.03



Mikrofonogłośnik z regulacją głośności i gniazdem głośnika

MA 26 - L - C515.01



Mikrofonosłuchawka z wysięgnikiem, PTT/Vox

MA 30 - L - C648.03



Mikrofonosłuchawka, PTT/Vox

MA 28 - L - C559.03



Dwustanowiskowa ładowarka stołowa

CA-ATL/G7 - C785
Zawiera dwa adaptory do ładowania
akumulatorów.
Pasuje do:
Atlantic XT



Pakiet akumulatorowy

PB-ATL/G7 - C784
800mAh
Pasuje do:
Atlantic XT i Pacific



Ładowarka samochodowa

ALG7 - C814
Pasuje do:
Atlantic XT i Ocean
(nie pasuje do Pacific)



Ładowarki ścienne

MW904 - C689
Pasuje do:
Atlantic XT i Ocean

MW905 - C887
Pasuje do:
Pacific



Adapter do ładowania PB ATL/G7

C827
Adapter do ładowania samych
akumulatorów (bez radia)
Pasuje do: Atlantic XT



Pokrowiec wodoodporny

CC ATL /G7 WP - C826
Pasuje do:
Atlantic XT, Pacific



4

Komunikacja podczas jazdy





Intercom



200 m



Waterproof



Stereo



Jet



Open Face



Full Face



Helmet



GSM



GPS



iPod/MP3



PMR446

Midland BT City&Eva



Mikrofonosłuchawki Bluetooth z interkodem, i możliwością odbioru połączeń telefonicznych



Midland BT City&Eva: do odbierania telefonów, słuchania muzyki i rozmów między użytkownikami 2 takich urządzeń dzięki funkcji interkom.

BT City&Eva zaprojektowano dla wszystkich, którzy uwielbiają rekreacyjną jazdę na jednośladach i nie tylko. Najmniejszy tak zaawansowany motocyklowy zestaw Bluetooth na rynku.

Midland BT City&Eva potrafi komunikować się z telefonem, GPS lub odtwarzaczami iPod/Mp3.

Midland BT City&Eva połączony przez Bluetooth z telefonem wyposażonym w odtwarzacz MP3 może zdalnie kontrolować funkcje FORWARD/REPLAY oraz PLAY/STOP.

Midland BT City&Eva połączony z innym urządzeniem linii BT (oprócz BT Single) staje się Interkodem kierowca-pasażer lub Interkodem między motocyklami (BT City&Eva i BT2) o zasięgu do 200 m.

Midland BT City&Eva posiada gniazdo, pozwalające przewodowo połączyć odtwarzacz iPod/MP3 lub radiotelefon PMR446.

Midland BT City&Eva dysponuje niezwykle przydatną funkcją AGC, która automatycznie podnosi siłę głosu w słuchawkach w zależności od wzrostu poziomu szumów otoczenia.

Opakowanie i kody

moduł BT, 2 mikrofony (z wysięgnikiem i na przewodzie), głośniki stereo, stereofoniczny kabel do podłączenia odtwarzacza iPod/MP3, ładowarka ścienna, 2 uchwyty (platforma z taśmą samoprzylepną i przykręcaną kłamrą).

Midland BT City kod C929

Midland BT Eva kod C930

Midland BT City TWIN

podwójne opakowanie z 2 urządzeniami

kod C929.01

Midland BT City&Eva TWIN

podwójne opakowanie z 1 BT City i 1 BT Eva

kod C930.01



Z jezdni na narciarski stok

BT Ski Audio Kit kod C932

Zestaw audio z nausznikami mikrofonem, słuchawkami stereo Hi-Fi i rzepem dla umocowania zestawu na narciarskim kasku.

To mocowanie pozwala na użycie BT City lub BT Eva podczas jazdy na nartach



Midland BT2 Intercom



Bezprzewodowy motocyklowy system multimedialny



Prawdziwie multimedialny system dla najbardziej wymagających

Midland BT2 Intercom spełnia marzenia motocyklistów o łączności z innymi i kaskowym systemie audio zunifikowanym w jednym, niewielkim urządzeniu.

Midland BT2 Intercom może być połączony przez Bluetooth z **telefonem komórkowym**, **GPS**, **odtwarzaczem MP3** oraz przewodowo, poprzez wbudowane gniazdo, z odtwarzaczem iPod/MP3 lub radiotelefonem **PMR446** do komunikacji w grupie.

Midland BT2 Intercom spełnia funkcje bezprzewodowego interkomu **kierowca - pasażer** lub systemu łączności **kierowca - kierowca** między motocyklami na dystansie do **200 metrów**.

System audio z **dwoma głośnikami stereo**, łączy się z jednym z dwóch, dostarczanych w komplecie, mikrofonów, pasujących do otwartego lub zamkniętego motocyklowego hełmu.

W przypadku współpracy z telefonem wyposażonym w odtwarzacz MP3 funkcje **FORWARD/REPLAY** i **PLAY/STOP** mogą być sterowane **bezpośrednio z modułu BT2 przytwierzonego do kasku**. Dzięki dużym przyciskom użytkownik może jednoznacznie wybierać opcje nawet w grubych, zimowych rękawicach. **Midland BT2 Intercom** jest **wodoodporny**, więc można go bez obaw używać przy każdej pogodzie.



Intercom



200 m

Bike to Bike



Waterproof



Stereo



Jet



Open Face



Full Face



GSM



GPS



iPod/MP3



PMR446

Dane techniczne

Ogólne

- › Bluetooth wersja 2.0 stereo (zestaw/Hands-free/ protokół A2DP)
- › VOX do aktywacji interkomu i odbioru połączeń telefonicznych
- › AGC technologia automatycznej regulacji dźwięku w związku ze zmianą poziomu szumów przy różnych prędkościach
- › Przyciski: Intercom, Phone, AUX
- › Do 8 godzin rozmów na naładowanym akumulatorze

Połączenie Bluetooth

- › Równorzędne urządzenia dla kierowcy i pasażera funkcjonujące jako interkom lub komunikacja między kierowcami na dystansie do 200 metrów
- › Z telefonami, GPS (Garmin Zumo i TomTom Rider 1 i 2) oraz odtwarzaczem MP3 obsługującym protokół A2DP
- › Z radiotelefonem PMR446 (z wbudowanym lub zewnętrznym Bluetooth) do rozmów w grupie

Połączenie przewodowe

- › Ze stereofonicznym odtwarzaczem iPod/MP3 przez dołączony kabel
- › Z radiotelefonem PMR446 do grupowej komunikacji między motocyklami (opcjonalny kabel sprzedawany oddzielnie)

Opakowanie i kody

Pudełko z: 1 Midland BT2 Intercom, zestaw audio ze słuchawkami stereo, mikrofon na przewodzie i na wysięgniku (do zamkniętego i otwartego kasku), kabel stereo do iPod/MP3, uchwyt (przyklejany, bądź przykręcany do krawędzi kasku), ładowarka.

Midland BT2 Intercom - kod C876

Pudełko z 2 Midland BT2 Intercom, 2 zestawy audio ze słuchawkami stereo, 2 mikrofonami na przewodzie i 2 na wysięgniku (do zamkniętego i otwartego kasku), 2 kable stereo do iPod/MP3, 2 uchwyty (przyklejany, bądź przykręcany do krawędzi kasku), ładowarka z podwójnym wtykiem.

Midland BT2 Intercom TWIN - kod C876.01

Midland BT1 Intercom

Bezprzewodowy motocyklowy system multimedialny



Intercom



Waterproof



Stereo



Jet



Open Face



Full Face



Helmet



GSM



GPS



iPod/MP3



PMR446



Podstawowy system komunikacyjny dla kierowcy i pasażera

Midland BT1 zaprojektowano jako podstawowy system komunikacji kierowca - pasażer spełniający większość standardowych wymagań duetu podróżującego jednym motocyklem.

Dwa urządzenia są już ze sobą fabrycznie sparowane, więc wystarczy je tylko zamocować do hełmów i używać!

Midland BT1 Intercom pozwala kierowcy łączyć się przez Bluetooth z telefonem komórkowym lub GPS.

Midland BT1 posiada system AGC automatycznie zwiększający głośność przy wzroście poziomu szumów otoczenia.

Midland BT1 umożliwi kierowcy i pasażerowi przewodowe podłączenie odtwarzacza iPod/MP3 lub radiotelefonu PMR446 do komunikacji grupowej na dystansie do 5 Km.

Po sparowaniu urządzenia kierowcy z telefonem wyposażonym w odtwarzacz MP3 funkcje FORWARD/REPLAY i PLAY/STOP mogą być obsługiwane przyciskami na module przytwierdzonym do hełmu.

Moduł pasażera nie może być sparowany z żadnym urządzeniem Bluetooth (telefon, GPS lub iPod/MP3) oprócz modułu kierowcy.

Kompatybilność BT1-BT2: Elementy BT1 i BT2 mogą współpracować ze sobą w trybie interkomu na dystansie do 10m.

Dane techniczne

Ogólne

- › Bluetooth wersja 2.0 stereo (zestaw/Hands-free/ protokół A2DP)
- › VOX do aktywacji interkomu i odbioru połączeń telefonicznych
- › AGC technologia automatycznej regulacji dźwięku w związku ze zmianą poziomu szumów przy różnych prędkościach
- › Przyciski: Intercom, Phone, AUX (przewodowe połączenia)
- › Do 8 godzin rozmów na naładowanym akumulatorze

Połączenia Bluetooth kierowcy

- › Z modułem pasażera do komunikacji interkomowej
- › Z telefonami, GPS (Garmin Zumo i TomTom Rider 1 i 2)

Połączenia przewodowe dla kierowcy i pasażera

- › Ze stereofonicznym odtwarzaczem iPod/MP3 przez dołączony kabel
- › Z radiotelefonem PMR446 do grupowej komunikacji między motocyklami (opcjonalny kabel sprzedawany oddzielnie)

Opakowanie i kody

Pudełko z 2 modułami Midland BT1, 2 zestawy audio ze słuchawkami stereo, 2 mikrofonami na przewodzie i 2 na wysięgniku (do zamkniętego i otwartego kasku), 2 kable stereo do iPod/MP3, 2 uchwyty (przyklejany, bądź przykręcany do krawędzi kasku), ładowarka z podwójnym wtykiem.

Midland BT1 Intercom -kod C903

Midland BT Single



Multimedialny system bezprzewodowy dla motocyklisty



Zestaw Bluetooth stereo do kasku

Midland BT Single realizuje potrzeby kierowcy motocykla w zakresie komunikacji Bluetooth z urządzeniami peryferyjnymi oraz łączności w grupie podczas jazdy.

Midland BT Single zapewnia połączenie Bluetooth z telefonem komórkowym albo nawigacją GPS.

Po sparowaniu z telefonem wyposażonym w odtwarzacz MP3 funkcje FORWARD/REPLAY i PLAY/STOP mogą być obsługiwane przyciskami na module przytwierdzonym do hełmu.

Midland BT Single posiada gniazdo do przewodowego podłączenia odtwarzacza iPod/MP3 albo radiotelefonu PMR446 zapewniającego komunikację w trakcie jazdy na dystansie do 5 Km.

Midland BT Single posiada system AGC automatycznie zwiększający głośność przy wzroście poziomu szumów otoczenia.

BT Single nie współpracuje z innymi urządzeniami linii Midland BT.



Waterproof



Stereo



Jet



Open Face



Full Face

Helmet



GSM



GPS



iPod/MP3



PMR446

Dane techniczne

Ogólne

- › Bluetooth wersja 2.0 stereo (zestaw/Hands-free/protokół)
- › A2DP
- › VOX do aktywacji interkomu i odbioru połączeń telefonicznych
- › AGC technologia automatycznej regulacji dźwięku w związku ze zmianą poziomu szumów przy różnych prędkościach
- › Przyciski: Phone , AUX (przewodowe połączenia)
- › Do 8 godzin rozmów na naładowanym akumulatorze

Połączenie Bluetooth

- › Z telefonami, GPS (Garmin Zumo i TomTom Rider 1 i 2))

Połączenie przewodowe
















- › Ze stereofonicznym odtwarzaczem iPod/MP3 przez dołączony kabel
- › Z radiotelefonem PMR446 do grupowej komunikacji między motocyklami (opcjonalny kabel sprzedawany oddzielnie)

Opakowanie i kody

Pudełko z: 1 Midland BT Single, zestaw audio ze słuchawkami stereo, mikrofon na przewodzie i na wysięgniku (do zamkniętego i otwartego kasku), kabel stereo do iPod/MP3 , uchwyt (przyklejany, bądź przykręcany do krawędzi kasku), ładowarka.

Midland BT Single - kod C904

Linia Midland BT

Połączenia		BT City&Eva	BT2		BT1		BT Single
			Kierowca	Pasażer	Kierowca	Pasażer	
Interkom		✓	✓	✓	✓	✓	
Interkom do 200 m		✓	✓	✓			
 Połączenie urządzeń Bluetooth	GSM 	✓	✓	✓	✓		✓
	GPS 	✓	✓	✓	✓		✓
	MP3 	✓	✓	✓	✓		
	PMR446 * 	✓	✓	✓	✓		
 Połączenie przewodowe	iPod/MP3 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PMR446 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Typ kasku	Jet 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Otwarty 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Zamknięty 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mocowanie	Klamra na śrubę 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Taśma przyklepna 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mikrofon	Mikr. na wysięgniku 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mikr. na przewodzie 	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* PMR446 z wbudowanym Bluetooth lub z adapterem Bluetooth BPA200

Interkom przewodowy

AE600 (Podstawowy) i AE600S (Zaawansowany)

Dwustronna, w pełni duplexowa komunikacja kierowca-pasażer, wzbogacona elektronicznym systemem redukcji szumu, zapewniającym zrozumiały przekaz przy wyższych prędkościach.

Podstawowe funkcje

- › Duplexowa łączność kierowca-pasażer
- › Akcesoryjne gniazdo nawigacji GPS lub odtwarzacza MP3 (AE600)
- › Wbudowany odbiornik FM (AE600S)
- › 4 złącza dodatkowe na: nawigację GPS, odtwarzacz MP3, telefon, radiotelefon PMR446 i zewnętrzny przycisk PTT
- › Zarządzanie sygnałami audio odbywa się automatycznie w porządku priorytetów: np. dźwięk radia FM lub podłączonego odtwarzacza MP3 jest automatycznie wyciszany podczas rozmowy kierowca-pasażer (AE600S)
- › Zasilanie 3 baterie AAA
- › Zasilanie bezpośrednie 12V do ładowania (AE600S)

Pasujący osprzęt:

- › Mikrofonosłuchawki: OHS500, OHS550, CHS300
- › Kabel do zapalniczki 12 V: AL UNI - C519 (AE600S)
- › Ładowarka ścienna: MW 903 GS - C606 (AE600S)

Opakowanie i kody

Pudełko zawiera: 1 Interkom AE600, 2 mikrofonosłuchawki z mikr. na wysięgniku.
kod C874.01

Pudełko zawiera: 1 Interkom AE600, 2 mikrofonosłuchawki z mikr. na wysięgniku., kabel do podłączenia radiotelefonu, wodoodporny przycisk PTT do założenia na kierownicę.
kod C875.01



Midland BT Sport

Laryngofon Bluetooth



Midland BT Sport to laryngofon ze słuchawką wykonany w technologii Bluetooth, gwarantujący zrozumiały przekaz w trudnych warunkach. **BT Sport** jest szczególnie przydatny dla wspinaczy skałowych, rowerzystów i motocyklistów. Z **BT Sport** możesz przyjmować połączenia telefoniczne lub rozmawiać przez radiotelefon obsługujący standard Bluetooth (jak Midland 445BT lub inny podłączony do adaptora Bluetooth BPA 200).

Można wygodnie nosić go na szyi wybierając jeden z rozmiarów – średni bądź duży – dla lepszego dopasowania.

Dane techniczne

- › Laryngofon z układem tłumienia szumów
- › Bluetooth wersja 1.2
- › Do 7 godzin rozmów na naładowanym akumulatorze
- › Rozmiar: Średni 35 ÷ 45 cm, Duży > 45 cm

Opakowanie i kody

Pudełko zawiera 1 laryngofon Bluetooth (rozmiar duży lub średni), ładowarka ścienna
Duży rozmiar kod C850
Średni rozmiar kod C850.01





Intercom



Full Face

Helmet



PTT



PMR446



2 pin

MA 46

Zestaw przewodowy

MA46 Może być podłączony do każdego radiotelefonu posiadającego 2-pin gniazdo akcesoryjne. Jest wyposażony w **wodoodporny przycisk PTT**, który może być zamocowany na kierownicy za pomocą dołączonej opaski z rzepem, co umożliwi łatwe, manualne sterowanie nadawaniem bez odrywania rąk od kierownicy.

Interkom kierowca-pasażer: jeżeli radiotelefon posiada dodatkowe interkomowe złącze (jak Midland G8, Alan 456R, Alan860), możliwe jest prowadzenie w pełni dwukierowej rozmowy. Do połączenia hełmu pasażera z radiotelefonem z już wpiętym **MA46**, użyj kabla BHS303 z opcjonalną mikrofonosłuchawką motocyklową: CHS300, OHS500, OHS550.

Dwukierowe, przewodowe połączenie kierowca-pasażer jest zawsze otwarte. Radiowa komunikacja między motocyklami wymaga wciskania przycisku PTT.

Pasujące radiotelefony

- › Wszystkie radiotelefony Alan i Midland z gniazdem 2 Pin (oprócz Midland G12, Alan 42)

Nie pasuje do

- › CHS300, OHS550, OHS500, BHS300, BHS301, BHS303



Opakowanie i kody

Pudełko z 1 zestawem mikrofonogłośnikowym
kod **C660**



PMR446



PTT



2 pin

BPA200

Adapter Bluetooth™ do radiotelefonów

Dzięki **BPA200** każdy zestaw linii BT, a nawet standardowe nauszne zestawy hands free do telefonów komórkowych mogą być bezprzewodowo połączone z radiotelefonem. Najnowsze kaski ze zintegrowanymi zestawami Bluetooth również współpracują z **BPA200**. Przycisk PTT na wodoodpornej obudowie adaptera aktywuje transmisję radiową.

Dane techniczne

- › Bluetooth Standard 2.0 (audio mono)
- › Maksymalny zasięg: około 10m
- › Li-Ion akumulator 360mAh
- › Czas pracy akumulatora: około 10 godzin rozmów
- › Czas czuwania: około 1 tygodnia
- › Typ złącza: Audio stereo 2,5mm
- › Długość kabla: 1,5m (nierozciągliwy)

Pasuje do:

- › Wszystkie modele Alan i Midland z gniazdem 1 pin, 2 pin
- › Midland BT2 Intercom, BT1, BT Single, BT City & Eva

Opakowanie i kody

1 BPA200 z przyciskiem PTT, 230V ładowarka ścienna i 2 pin adapter
kod **C900**



Akcesoria

Zestaw audio stereo (w nausznikach)

NEW

BT Ski Audio Kit - C932

Zestaw audio w nausznikach: 2 głośniki stereo z 1 mikrofonem na wysięgniku, opaska z rzepem do zamocowania zestawu do kasku.

Mocowanie pozwala zaadaptować również BT City i BT Eva do kasku narciarskiego



Zestaw audio stereo (standard)

NEW

BT City&Eva Audio kit - C938

Zestaw audio ze słuchawkami stereo, 1 mikrofonem na wysięgniku i 1 na przewodzie



Standardowy zestaw audio stereo

BT2 Audio kit - C893

Zestaw audio ze słuchawkami stereo 1 mikrofonem na wysięgniku i 1 na przewodzie.

Pasuje do BT2, BT1, BT Single



Hi-Fi głośniki stereo

Hi-Fi głośniki - C895

Głośniki Stereo Hi-Fi dla lepszej jakości dźwięku.

Pasują do BT2, BT1, BT Single



Mocowanie

NEW

BT City&Eva Zestaw mocujący - C937

Mocowanie z dwustronną taśmą samoprzylepną i przykręcaną na śruby kłamrą.



Mocowanie

Zestaw mocujący - C898

Mocowanie z dwustronną taśmą samoprzylepną i przykręcaną na śruby kłamrą.

Pasuje do BT2, BT1, BT Single



Ładowarka samochodowa 12V

AI 12 V - C894

Ładowarka 12 V, z wtykami mini USB

Pasuje do BT City&Eva, BT Ski, BT2, BT1, BT Single



Ładowarka awaryjna

NEW

Ładowarka awaryjna - C920

W przypadku nagłej konieczności naładowania akumulatora ładowarka awaryjna dostarczy prądu modelom z linii BT, innym urządzeniom z gniazdem Mini USB i wielu modelom telefonów komórkowych



Zestaw 2 pin do radiotelefonów

Kit 128

Zestaw kabli z PTT do radiotelefonów z gniazdem 2 PIN (odpowiedni dla Midland G6, Midland G7 XT, Midland G8, Midland G9).

Zawiera: BT312+BHS300

Pasuje do BT City&Eva, BT Ski, BT2, BT1, BT Single



Zestaw 1 pin do radiotelefonów

Kit 129

Zestaw kabli z PTT do radiotelefonów z gniazdem 1 PIN (odpowiedni dla Midland 777, Midland G5).

Zawiera: BT312+BHS301

Pasujący do BT City&Eva, BT Ski, BT2, BT1, BT Single



Zestaw audio Scala Rider Cardo

Mocowanie BT XL Dual Fix - C836.01
Dual fix mocowanie kaskowe z długim wysięgnikiem mikrofonowym (20 cm), dwoma głośnikami i przylepcem
Pasuje do BT Intercom, BT Rider, BT Rider FM



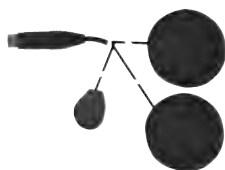
Kabel adaptacyjny

BT 312 - C905
Kabel adaptacyjny do radiotelefonu. Ten kabel stanowi część zestawu z okablowaniem BHS300 lub BHS301



Mikrofonogłośnikowe zestawy do kasku

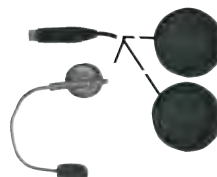
CHS300 - kod C802
Zestaw do kasku zamkniętego



OHS550 - kod C801
Zestaw z wewnętrznym wysięgnikiem



OHS500 - kod C800
Zestaw z zewnętrznym wysięgnikiem



BHS300 - kod C797
Okablowanie adaptacyjne 2-pin do radiotelefonów z przyciskiem PTT na kierownicy



BHS301- kod C798
Okablowanie adaptacyjne 1-pin do radiotelefonów z przyciskiem PTT na kierownicy



BHS303 - kod C799
Adapter dla pasażera do gniazda interkomowego



EXT300 - kod C853
Kabel długi 2 m



SHS300 - kod C852
Słuchawki stereo do kasku z wtykiem 3,5 mm i adapterem do 2,5 mm.



Jak poprawnie skompletować zestaw:

- najpierw wybierz zestaw mikrofonogłośnikowy odpowiedni do typu kasku (OHS500, OHS550, CHS300)
 - wybierz okablowanie (BHS300, BHS301) odpowiednie do radiotelefonu (gniazdo 1 pin lub 2 pin)
- Adapter kablowy BHS303 służy do połączenia zestawu pasażera z gniazdem interkomowym radiotelefonu.

Przycisk PTT inicjuje komunikację motocykl/motocykl i kierowca/pasażer.



5

Anteny

X-Turbo anteny samochodowe CB

X-Turbo 48
kod C778



X-Turbo Camper 27
kod C863



X-Turbo Mini
kod C864



X-Turbo 60
kod C871



X-Turbo 80
kod C872



X-Turbo Mini Mag
kod C865



	X-Turbo 48	X-Turbo Camper 27	X-Turbo Mini	X-Turbo 60	X-Turbo 80	X-Turbo Mini Mag
Częstotliwość (MHz)	26-28	26-28	26-28	26-28	26-28	26-28
Ilość kanałów	200	120	60	200	200	60
Maksymalna doprowadzona moc (W)	200	50	10	800 (max 1500)	1000 (max 1700)	10
Minimalny SWR w środku pasma	< 1.2	< 1.2	< 1.4	< 1.2	< 1.2	< 1.4
Długość (cm)	150	114	31	160	180	31
Impedancja (Ohm)	50	50	50	50	50	50
Waga(g)	540	430	260	670	690	
Promiennik	Stal nierdzewna	Włókno szklane	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Typ złącza	3 częściowe	PL 259	-	3 częściowe	3 częściowe	
Otwór montażowy (mm)	12,5	16	10	10	10	-
Długość kabla (m)	4	-	4	4	4	4,5 z wtykiem PL 259

Anteny samochodowe CB

Alan PC 4

kod T739

Alan PC 6

kod T736

Alan PC 8

kod T701



Alan S9 Plus

kod T638



Funk 90

kod T638.04

Funk 130

kod T638.05

Funk 150

kod T638.06



Picco 70C

kod T638.12



Picco 70S

kod T638.13



ML 145

kod T562.01

	Alan PC 4/6/8	Alan S9 Plus	Funk 90/130/150	Picco 70C	Picco 70S	ML 145
Częstotliwość (MHz)	25-30	25-30	26-28	26-28	26-28	26-28
Ilość kanałów	150/240/130	200	-	-	-	90
Maksymalna doprowadzona moc (W)	400/600/800	300	200/250/300	100	100	400
Minimalny SWR w środku pasma	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Długość (cm)	115/160/163	155	90/130/150	70	70	146
Impedancja (Ohm)	50	50	50	50	50	50
Waga (g)	450	390	160/190/200	180	180	350
Promiennik	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Typ złącza	3 częściowe	DV	DV	DV	DV	PL
Otwór montażowy(mm)	10	12,5	10	10	10	16
Długość kabla (m)	4	4	-/4/4	4	4	-

Anteny samochodowe CB

	Mini	Supermini
Częstotliwość (MHz)	26÷28	26÷28
Ilość kanałów	40	40
Maksymalna doprowadzona moc (W)	80	30
Minimalny SWR w środku pasma	1.2:1	1.2:1
Długość (mm)	680	330
Impedancja (Ohm)	50	50
Waga (g)	210	130
Promiennik	Stal nierdzewna Inox	Włókno
Typ złącza	3 częściowe	3 częściowe
Otwór montażowy (mm)	12,5	10
Długość kabla (m)	4 z wtykiem PL259	4 z wtykiem PL259



Mini
kod C593



Supermini
kod C592

Magnetyczne anteny CB

KIT 007

ML145 + BM 120 PL

Antena dużej mocy
na bezpiecznej
podstawie
magnetycznej
Ø 120 mm



Midland 18-244M

kod T788

Nie duża, kompletna
antena z kablem
i konektorem



Ministar 27

kod C813

Tylko 35 cm długości



	KIT 007	Midland 18-244M	Ministar 27
Częstotliwość (MHz)	26-28	26.965-27.405	26-28
Ilość kanałów	90	40	40
Maksymalna doprowadzona moc (W)	400 w szczycie	100	10
Minimalny SWR w środku pasma	< 1.2	1:1,2	1:1,2
Długość (cm)	146	66	35
Impedancja (Ohm)	50	50	50
Waga (Kg)	1,6	0,5	0,5
Promiennik	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna	Stal nierdzewna
Mocowanie	Podstawa magnetyczna 120mm z gniazdem PL	Podstawa magnetyczna Ø 90 mm	Podstawa magnetyczna Ø 29 mm
Długość kabla (m)	2,9	2,75	3

Anteny morskie CB/VHF

CB

Azzurra 40

kod T454

Odpowiednia również do przyczep i samochodów kempingowych



VHF

Shark 3

kod F483



VHF

Shark 4

kod F484



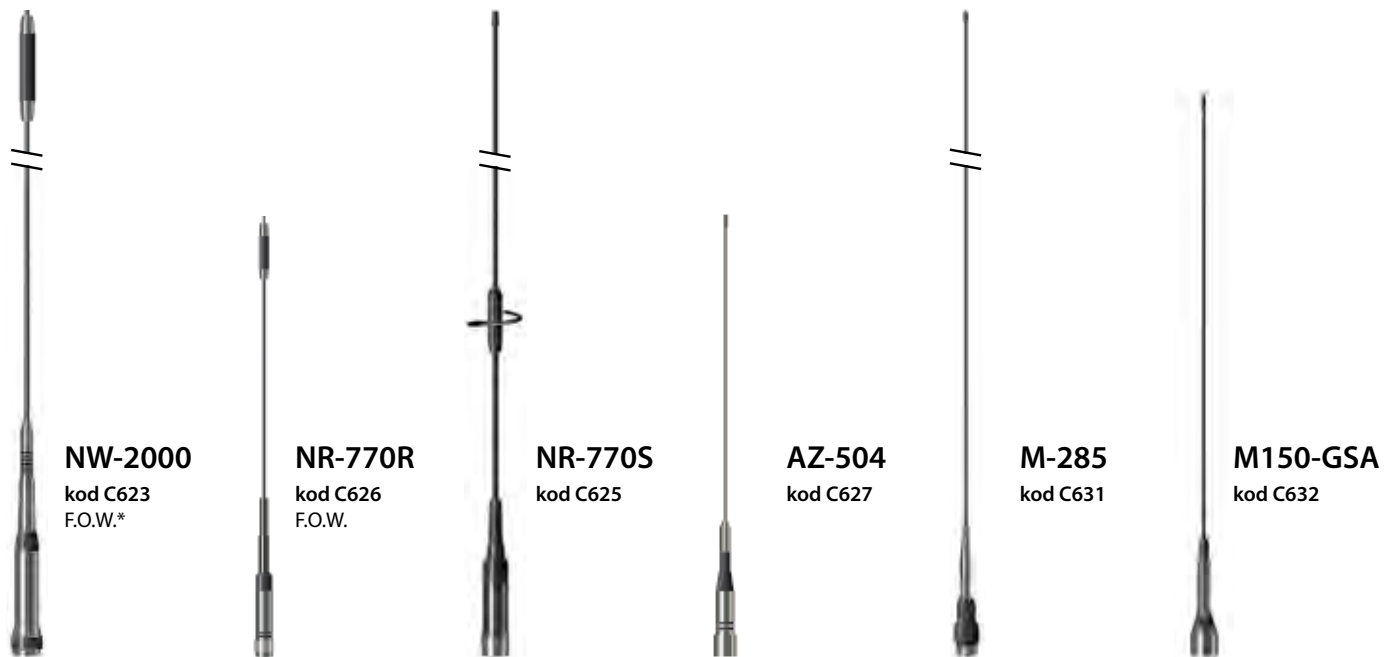
Shark 4 posiada solidne, regulowane mocowanie, łatwo odłączany promiennik z włókna szklanego i wytrzymały, ciśnieniowo formowany korpus. Pracuje bez kontaktu z metalowymi elementami kadłuba.

Shark 3 wyposażono w stalowy profil mocujący do masztu, złącze SO 239 do bezpośredniego podłączenia kabla koncentrycznego i wodoodporną cewkę. Bardzo użyteczna na niedużych łodziach i tratwach.

	Azzurra 40	Shark 3	Shark 4
Częstotliwość (MHz)	27	156÷162	156÷162
Ilość kanałów	40	600	600
Maksymalna doprowadzona moc (W)	50	100	100
Minimalny SWR w środku pasma	1:1,1	1,1÷ 1,5	1,1÷ 1,5
Długość (cm)	160	140	140
Impedancja (Ohm)	50	50	50
Waga (g)	700	200	700
Promiennik	Włókno	Włókno	Włókno
Typ złącza	w/o PL	SO 239	w/o PL
Długość kabla (m)	4	-	4



Anteny samochodowe VHF-UHF



NW-2000

kod C623
F.O.W.*

NR-770R

kod C626
F.O.W.

NR-770S

kod C625

AZ-504

kod C627

M-285

kod C631

M150-GSA

kod C632

	NW-2000	NR-770R	NR-770S	AZ-504	M-285	M150-GSA
Częstotliwość	144/430 MHz	144/430 MHz	144/430 MHz	144/430 MHz	138-174 MHz	138-174 MHz
Typ	1/2λ(144 MHz) 2x5/8λ(430 MHz) 200 W	1/2λ(144 MHz) 2x5/8λ(430 MHz) 200 W	1/4λ(144 MHz) 1/2λ(430 MHz) 100 W	1/4λ(144 MHz) 1/2λ(430 MHz). 50 W	5/8λ200 W	1/4λ200 W
Długość (cm)	98	98	43	46	100	51
Typ złącza	PL	PL	PL	PL	PL	PL

F.O.W.: Składana. Tak oznaczone anteny posiadają ukryty przegub w podstawie promiennika, pozwalający położyć antenę horyzontalnie w momencie wjazdu do garażu bez konieczności jej zdejmowania. Po wyprostowaniu antena blokuje się automatycznie w pozycji pionowej

VH 1
kod F092



VH 2
kod F093



	VH 1	VH 2
Częstotliwość	140:175MHz	140:175MHz
Maksymalna doprowadzona moc	100W	100W
Minimalny SWR w środku pasma	1:1,2	1:1,2
Długość (cm)	51	134
Impedancja	50 Ohm	50 Ohm
Waga	300 g	450 g
Promiennik	Stal nierdzewna	Włókno
Typ złącza	DV	DV
Otwór montażowy	12 mm	12 mm
Długość kabla	4m	4 m

Anteny VHF-UHF do radiotelefonów ręcznych

RH-707 Flex

kod C635

Elastyczna pochylana



RH-701

kod C634

Elastyczna



RH-771

kod C637

Elastyczna



RH-775

kod C638

Teleskopowa



RH-777

kod C639

Elastyczna pochylana



RH-779

kod C640

Teleskopowa pochylana



	RH-707 FLEX	RH-701	RH-771	RH-775	RH-777	RH-779
Częstotliwość	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz
Typ	1/4λ	1/4λ	1/4λ(144MHz) 1/2λ(430MHz)	1/4λ (144 MHz) 1/2λ (430 MHz)	1/4λ	1/4λ - (144 MHz) 1/2λ - (430 MHz)
Pasma	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz tylko odbiór	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz tylko odbiór	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz tylko odbiór	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz tylko odbiór	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz tylko odbiór	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz tylko odbiór
Długość (cm)	21	21	40	14-41	40	14-41
Typ złącza	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC

RH-519

kod C641

Super elastyczna



RH-536

kod C644

Super elastyczna



CH-32

kod C642



SRH-536

kod C646

Super elastyczna - SMA



SRH-701

kod C645

Super elastyczna-SMA



	RH-519	RH-536	CH-32	SRH-536	SRH-701
Częstotliwość	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430/900MHz	TX: 144/430 MHz	TX: 144/430 MHz
Typ	1/4λ- 2m/70cm	1/4λ- (144 MHz) 1/2λ- (430 MHz)	1/4λ- (144/430/900 MHz)	1/4λ - (144 MHz) 1/2λ- (430 MHz)	1/4λ
Pasma	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz tylko odbiór	120-150/300-450 MHz 800-900 MHz tylko odbiór		300/800 MHz 900 MHz tylko odbiór	120-150/300-450 MHz 800-900 Mhz tylko odbiór
Długość (cm)	20	36	4.5	37	21
Typ złącza	BNC	BNC	BNC	SMA	SMA

Akcesoria

Uchwyt rynienkowy

GR PLUS - T786

Pozwala zainstalować dowolną antenę samochodową na rynience samochodu bez potrzeby dziurawienia nadwozia.



Uchwyt rynienkowy

GR-F INOX - T751

Uchwyt ze stali nierdzewnej z redukcją otworu montażowego.



Uchwyt rynienkowy

GR-S INOX - T753

Pochylany uchwyt ze stali nierdzewnej z redukcją otworu montażowego.



Uchwyt rynienkowy

Gronda 27 - T054

Umożliwia instalację dowolnej anteny samochodowej na rynience samochodu bez potrzeby dziurawienia nadwozia. Wspornik z przysawką do dachu zapewnia dodatkową stabilność.



Uchwyt bagażnikowy

SP-S INOX - T752

Pochylany uchwyt ze stali nierdzewnej z redukcją otworu montażowego.



Uchwyt lusterkowy

SP 21 - T390

Pozwala instalować anteny na wsporniku lusterka wstecznego w samochodach ciężarowych i dostawczych, jak również metalowych relingach samochodów osobowych.



DV/SO239 główka antenowa

DV 27 PL - T599



3 elementowy kabel

T633

Kompletny kabel do anten serii PC i kompatybilnych główek antenowych
Typ kabla: RG58
Długość: 4m



Śruba motylkowa, główka FC 27 do anten Midland i pasujący do niej wtyk

SC 27 - T441 Śruba motylkowa

LC 27 - T370 Złącze

FC 27 - T478 Główna antenowa typ DV



Sztuczna "masa" do anten

PMA-2 - C716.02

Zapewnia poprawne funkcjonowanie tradycyjnych anten na elementach nadwozia wykonanych z tworzyw sztucznych (kampery, owiewki, łodzie). Wystarczy zastąpić oryginalny kabel antenowy PMA-2 i ustawić trymer na najniższy osiągalny SWR.



Dane techniczne

Częstotliwość: zakres CB -kanały: 40
Długość: 8m - złącze antenowe:
3 elementowe - kabel: RG 58

Uwaga: wtyk PL 259/R do radiotelefonu jest dołączony ale nie oprawiony na kablu

Okablowanie PL do anten typu US

T301 -

Typ kabla: RG58
Długość: 3,5 m



Złącza na kabel RG58

PL 259/R - T292.02
6mm wtyk (cienki)



PL 259/RL kodT377



SO239 na RCA adapter

SA 95 - T211



Złącze na RG8 - RG213, BNC/SO239 redukcja

PL 259 - T205
wtyk na RG8 and RG213



UG 255 - F076
redukcja BNC/SO239



Kable ze złączami do radia CB

R 45/58-U - T194
Typ kabla: RG58
Długość: 45 cm



R 90/58-U - T193
Typ kabla: RG58
Długość: 90 cm



Kable koncentryczne

RG 58/U - T199



RG 58/I - T199.03



RG 58/U Biały - T200



RG 58/AUX - T197
Impedancja: 50 Ohm
Opakowanie: 100 m



RG 58/H - G326
Kabel o niskim tłumieniu
Impedancja: 50 Ohm
Opakowanie: 100 m



RG 213 - T571
Impedancja: 50 Ohm
Opakowanie: 100 m



RG 213 U - T571.01



Podstawy (uchwyty) magnetyczne



BM 120 DV - T 057
BM 140 DV-B - T 063.01

Stabilne trzymanie przy dużych prędkościach. Gumowa osłona chroniąca lakier pojazdu. Mocowanie anten typ DV 27.



BM 120 PL - T036
BM 140 PL-B - T052.01

Stabilne trzymanie przy dużych prędkościach. Gumowa osłona chroniąca lakier pojazdu. DV. Mocowanie anten typ PL (gniazdo UHF).

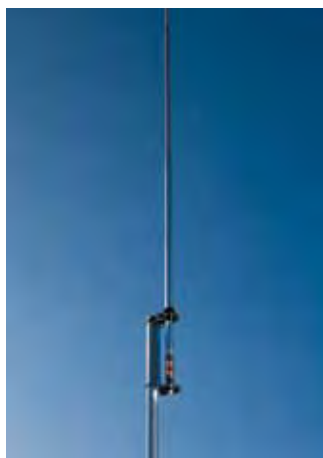


BMU 120 - C888
BMU 140 - C889

Adapter magnetyczny do główek antenowych PL,

	BM 120 DV	BM 140 DV-B	BM 120 PL	BM 140 PL-B	BMU 120	BMU 140
Zakres częstotliwości	26-30 MHz	26-30 MHz	26-460 MHz	26-460 MHz	26-460 MHz	26-460 MHz
Maksymalna prędkość	80/130 km/h	130/180 km/h	80/130 km/h	130/180 km/h	80/130 km/h	130/180km/h
Średnica podstawy Ø	Ø: 120 mm	140 mm	120 mm	140 mm	120 mm	140 mm
Waga	750 gr	1.400 gr	700 gr	1.450 gr	700 gr	1.450 gr
Długość kabla	3m	3m	3m	3m	-	-

Anteny bazowe CB



Energy New 1/2
T241.02

Energy New 5/8
T242.02

Z SYSTEMEM ZAPOBIEGAJĄCYM WNIKANIU WODY

Energy New 1/2 i Energy New 5/8 to teleskopowe anteny, 1/2-5/8 fali ground plane, pracujące na 27MHz, zrobione z niewrażliwego na korozję aluminium.

Wszystkie segmenty są teleskopowe, co znacznie ułatwia instalację.

Anteny bazowe VHF/UHF



X30
C614

X50
C615

F-22A
C619

HQJ: Wykonane z wysokiej jakości trwałych materiałów.

DCG: Antena zwarta dla ochrony sprzętu łączności przed ładunkami elektrostatycznymi podczas burzy.

Anteny szerokopasmowe



Skylab
T233

Podstawa anteny to jednolity blok aluminium zapewniający wytrzymałość mechaniczną i optymalne połączenie elementów. Antena nie wymaga dodatkowego strojenia, poza przeprowadzonym w fabryce. Wspornik masztowy stabilizuje przeciwwagi zapobiegając ich bujaniu i hałasowaniu na wietrze. **Skylab** jest montowany na szczycie masztu o średnicy 30-35 mm.



Sky Band
T601

Sky Band to rezultat wnikliwych studiów nad możliwością obsługi całego amatorskiego pasma przez jedną antenę. Rzeczywiście **Sky Band** zapewnia płynny odbiór aż do 1300 MHz i nadawanie na wszystkich amatorskich pasmach od 144 MHz. Polecany dla stacji wielozakresowych lub "duobanderów" pracujących w pełnym duplexie. Mocowanie: maszt średnicy Ø35 mm.

	Energy New 1/2	Energy New 5/8	Skylab	Sky Band	X30 (DCG)	X50	F22
Zakres częstotliwości (MHz)	25-29	25-29	26-28	25-1300	144-430	144-430	144 MHz
Maksymalna doprowadzona moc	500 W szczyt	500 W szczyt	1000 W	200 W	150 W	200 W	200 W
Impedancja	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
Minimalny SWR w środku pasma	1.2:1	1.2:1	1.5-1	1.5-1	1.5-1	1.5-1	1.5-1
Długość	5750 mm	6500 mm	5500 mm	2920 mm	1300 mm	1700 mm	3200 mm
Waga	2,1 Kg	2,5 Kg	2,3 Kg	1 Kg	0.8 Kg	0.9 Kg	1,3 Kg
Ø Średnica masztu	30-40 mm	30-40 mm	30-35 mm	35 mm			
Złącze	S0 239	S0 239	S0239	S0 239 (PL 259 na kablu)	S0239	S0239	S0239
Promiennik	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stal nierdzewna	Włókno szklane	Włókno szklane	Włókno szklane



6

Radiotelefony przenośne VHF/UHF

100110
010101

CTCSS/DCS



Emergency



Vox



Chronometer



Flash light



FM radio



Battery level



Scrambler



Roger beep



Scan



Key Lock



Hi/Low power



Programmable
BATT.PACK



Battery type



2 Pin Kenwood

Midland CT 790

Dwuzakresowy, wielozadaniowy radiotelefon VHF/UHF

Najnowsza technologia radiokomunikacyjna zamknięta w wytrzymałej mechanicznie, twardej obudowie, taki jest **CT790** - radiotelefon dla profesjonalistów szukających sprzętu, na którym można polegać i amatorów ceniących wygodę i pewność łączności (place budowy, hotele, ośrodki wypoczynkowe, prace na wysokości, aktywność w terenie).

Łatwość obsługi to walor **CT790**, który szybko doceni każdy użytkownik.

Sterowanie wszystkimi istotnymi funkcjami odbywa się za pomocą klawiatury.

CT790 wyświetla jednocześnie obydwie używane częstotliwości!

Można wybrać jeden z 4 sposobów informowania o używanym zakresie:

- > Częstotliwość
- > Numer kanału
- > Częstotliwość razem z numerem kanału
- > Nazwa kanału

Ustawianie kanałów i częstotliwości odbywa się przez pełną, alfanumeryczną klawiaturę na przednim panelu.

CT790 zaprojektowano jako urządzenie wielozadaniowe.

Funkcję dwuzakresowego radiotelefonu UHF/VHF wzbogacono o radio FM, stoper i latarkę LED.

Wersje eksportowe posiadają szerszy zakres częstotliwości.

Wersja

CT 790:

Dwa zakresy VHF/UHF

Kolor

Czarny



Podstawowe funkcje

- > Zakres częstotliwości: 144-146 MHz & 430-440MHz (Rx / Tx).
- > Tryby pracy: UHF-VHF, VHF-VHF, UHF-UHF
- > Moc wyjściowa: 5W VHF /4W UHF
- > Pamięć 128 kanałów
- > Funkcja VOX
- > Stoper
- > 105 kodów DCS i 50 tonów CTCSS
- > Ton przemiennika 1750 Hz
- > Głosowa informacja o wybranej funkcji (po angielsku)
- > Funkcja nadawania SOS
- > Szerokie/wąskie pasmo: 25kHz/12,5 kHz
- > 3 tryby wyświetlania: numer kanału, nazwa kanału, częstotliwość
- > Funkcja odwracania częstotliwości
- > Skaner
- > Latarka
- > Odbiornik radia FM
- > Odstęp : 5 kHz, 6.25 kHz, 10 kHz, 12.5 kHz, 25 kHz, 50 kHz, 100kHz
- > Regulowana moc wyjściowa: duża(4-5W), mała (1W)
- > Odstęp nadawanie/odbiór: 0-69.950 MHz
- > Wybór kierunku odstępu nadawanie/odbiór
- > Blokada nadawania na zajęтым kanale
- > Głosowa informacja o niskim stanie akumulatora
- > Roger Beep dźwięk końca/początku transmisji
- > TOT ograniczenie czasu nadawania

- > Blokada klawiatury
- > Skanowanie z CTCSS/DCS
- > Kodowanie DTMF
- > Reset
- > Zasilanie: akumulator Li-ion
- > Gniazdo akcesoryjne: 2 PIN typ KENWOOD

Opakowanie i kody

Pudełko zawiera: 1 radio, antena, akumulator 1300 mAh Li-Ion, klips do paska, ładowarka stołowa, pasek na nadgarstek kod C924

PRG CT 790

Programator CT 790
z kablem USB do komputera
kod C927



Midland CT 210

Midland CT 410

Radiotelefony amatorskie VHF/UHF

CT 210 i CT 410 obejmują odpowiednio zakres VHF i UHF. Dzięki zaawansowanym rozwiązaniom technicznym i dużej ilości oferowanych funkcji plasują się na szczycie oferty sprzętu amatorskiego.

Wyświetlacz może być podświetlony jednym z 3 kolorów, co poprawia jego czytelność. Alfanumeryczną, pełną klawiaturą łatwo wybrać częstotliwość, a funkcja VOX pozwoli na głosowe sterowanie nadawaniem bez używania przycisków.

Obydwa modele wyposażone są w akumulator Li-Ion o pojemności 1.200 mAh gwarantujący 11 godzin działania i szybką ładowarkę stołową obsługującą zarówno kompletne radio jak i sam akumulator.



Wersja

CT 210: VHF
CT 410: UHF

Kolor

Czarny

Podstawowe funkcje

- > Częstotliwość: CT 210 144-146 MHz (wersja eksportowa 136-174MHz)
- > CT 410 430-440 MHz (wersja eksportowa 400-470MHz)
- > Moc wyjściowa: CT 210 4W VHF
- > CT 410 4W UHF
- > 50 tonów CTCSS i 105 kodów DCS
- > Pamięć 128 kanałów
- > Odstęp międzykanałowy: 25KHz / 12.5KHz
- > Ton przemiennika 1750 Hz
- > Odstęp przemiennika
- > VOX
- > Skaner i skaner priorytetowy
- > Skrambler - koder modulacji
- > Podświetlany jednym z 3 kolorów wyświetlacz LCD
- > Ograniczenie czasu nadawania (TOT)
- > Blokada nadawania na zajętych kanałach
- > 9 stopniowa regulacja blokady szumów
- > Blokada klawiatury
- > Wybór dużej/malej mocy
- > Wybór kanałów i częstotliwości z klawiatury
- > Zasilanie: akumulator Li-Ion
- > Gniazdo akcesoryjne: 2 pin typ Kenwood

Opakowanie i kody

Pudełko zawiera: 1 radio, szybka ładowarka stołowa, adapter ścienny, akumulator Li-Ion (1.200mAh), klips do paska
CT 210 (VHF) kod C841.01
CT 410 (UHF) kod C840.01



100110
010101

CTCSS/DCS



Vox



Battery level



Scrambler



Roger beep



Scan



Key Lock



Hi/Low power
BATT.PACK



Battery type



2 Pin Kenwood

Dane techniczne i akcesoria

	CT 790	CT210/CT410
Częstotliwość	144-146MHz 430-440MHz	CT210: 144-146MHz CT410: 430-440MHz
Zakres temperatur pracy	-30°C to + 60°C	-20° +50°
Moc wyjściowa	VHF: 5W / UHF:4W	CT210: >5W CT410: >4W
Maksymalna dewiacja częstotliwości	≤ 5KHz	≥ 5KHz

Regulowana mikrofonosłuchawka z PTT/Vox

MA21-K - C843
(Kenwood typ)
pasuje do CT 200, CT 400, CT 210, CT 410, CT 790



Mikrofonosłuchawka z przewodem powietrznym i PTT/Vox

MA31-LK - C732.04
(Kenwood typ)
pasuje do CT 200, CT 400, CT 210, CT 410, CT 790



Mikrofonogłośnik

MA22-K - C844
(Kenwood typ)
Pasuje do CT 200, CT 400, CT 210, CT 410, CT 790



Ładowarka stołowa

CA-CT 200/400 C849
Szybka ładowarka z adaptorem ściennym pasująca do Midland CT 200, CT 400, CT 210, CT 410



Akumulator

PB200/400 - C846
Akumulator 7,4Vcc Li-Ion 1200mA.
Pasuje do Midland CT 200, CT 400, CT 210, CT 410



Niepożądane emisje	< -60dB	Zgodne z europejską normą
Stabilność częstotliwości	±2.5 ppm	±2.5PPM
Czułość odbiornika	< 0.2uV	< 0.2uV
Wymiary (mm)	58x105x39	100x58x33
Waga	250g	203g

Akumulator

PB CT 790 - C931
1700mAh Li-Ion akumulator do Midland CT 790



Akumulator

PB127 - F493
Akumulator Ni-Cd z gniazdem ładowania.
Napięcie wyjściowe: 12V,
Pojemność: 700mAh
Pasuje do CT 180, CT 145



Pokrowiec

CS 200/400 - C845
Pokrowiec skórzany do Midland CT 200, CT 400, CT 210, CT 410



Anteny CT200/400 CT210/410

ANT200 - C847
ANT400 - C848

ANT210 - C847.01
ANT410 - C848.01



Antena CT180

Antena CT 180 - C612





7

Lokalizatory GPS, Kamera video, Skannery



Sytuacje niebezpieczne



Bezpieczeństwo dzieci i osób starszych



Aktywność w terenie



Zabezpieczenie antykradzieżowe pojazdów



Program MyTrack

Lokalizatory GPS, System bezpieczeństwa i antykradzieżowy



Geopoint Box SMS



Geopoint Voice LCD

Wspólna charakterystyka urządzeń



Śledzenie ludzi, pojazdów i rzeczy



Wygodne zabezpieczenie samochodów i motocykli



Transmisja aktualnego położenia, prędkości, wysokości



Transmisja wiadomości SOS przy przekroczeniu granicy wyznaczonej wirtualnej strefy (geofencing)



Zdalna współpraca z komputerem przez GPRS/INTERNET



Wyposażenie w program MyTrack PC ilustrujący na mapie położenie urządzenia.



Przycisk SOS, inicjujący wysłanie wiadomości SMS do 4 wybranych numerów telefonu.



Uaktualnianie i modyfikacja funkcjonowania urządzenia przez logowanie na www.geopoint.it

Geopoint wersja Voice LCD



Prowadzenie do wcześniej wyznaczonego punktu lub .do początku trasy



Połączenie z drugim Geopoint, pozwalające pokazywać kierunek i dystans dzielący dwa urządzenia.



Możliwość rozmów głosowych jak przez normalny telefon GSM

Po włożeniu karty SIM :

Komunikacja między urządzeniem a programem MYTrack odbywa za pomocą transmisji danych GPRS przez sieć telefonii komórkowej.

Po założeniu konta na dedykowanym serwerze można na bieżąco, dzięki transmisji GPRS, oglądać przez komputer położenie, prędkość i wysokość urządzenia (jeżeli operator świadczy usługę transmisji danych na tym numerze karty SIM).

Dane techniczne Geopoint Box

Odbiornik GPS	SiRFstart III – 20 Channels
Częstotliwość GSM	850/900/1800/1900 MHz
Wbudowana pamięć	512KB
Port	N. 1 mini USB
Czujnik	N. 1 ruchu
Wymiary/Waga	74x74x23mm / 120gr
Akumulator	Standard Li-ion 1000mAh
Zgodność	CE

Dane techniczne Geopoint Voice LCD

Odbiornik GPS	SiRFstart III – 20 Channels
Częstotliwość GSM	850/900/1800/1900 MHz
Wbudowana pamięć	2MB FLASH nieulotna
Port	N. 1 mini USB
Czujnik	N. 1 ruchu
Wymiary/Waga	74x74x23mm / 120gr
Akumulator	Standard Li-ion 1000mAh
Zgodność	CE

Opakowanie i kody Geopoint Box SMS

1 GPS GEOPOINT BOX SMS, 1 ładowarka ścienna, 1 ładowarka samochodowa, 1 kabel USB, 1 akumulator Li-Ion, CD ROM z programem MyTrack, instrukcja obsługi urządzenia, instrukcja obsługi programu MyTrack.

kod C911.06 Geopoint Biały
kod C911.07 Geopoint Szary
kod C911.08 Geopoint Zielony

Opakowanie i kody Geopoint Voice LCD

1 GPS GEOPOINT VOICE LCD z funkcją komunikacji głosowej i pamięcią 2MB, 1 ładowarka ścienna, 1 ładowarka samochodowa, 1 kabel USB, 1 akumulator Li-Ion, CD ROM z programem MyTrack, instrukcja obsługi urządzenia, instrukcja obsługi programu MyTrack.

kod C912.06 Geopoint Biały
kod C912.07 Geopoint Szary
kod C912.08 Geopoint Zielony

Midland XTC-100 Xtreme Action Kamera

Video kamera

XTC-100 Xtreme Action Kamera to zupełnie nowa kamera z szerokokątnym obiektywem, stworzona do filmowania najbardziej ekstremalnych sportowych popisów!

Dla maksymalnego uproszczenia obsługi XTC-100 zastosowano jeden przesuwany przełącznik włącz/wyłącz i nagrywanie. 30 min. nagrania jest automatycznie zapisywane na dołączonej karcie SD o pojemności 2GB.. Dłuższy czas nagrania na XTC-100 zapewniają karty SD o pojemności do 32GB. Dzięki zestawowi uchwytów kamerę można łatwo zamontować na:

- › goglach narciarskich
- › kasku rowerowym
- › motocyklowym hełmie
- › kierownicy jednoślada i quada

Xtreme Action Kamera znajduje niezliczoną ilość zastosowań przy niekonwencjonalnym sposobie spędzania czasu na wolnym powietrzu.

Kolor

Czarny

Podstawowe funkcje

- › Jeden przełącznik ON-OFF/REC
- › Rozdzielczość SD: 640 x 480
- › Szybkość zapisu: 30 FPS
- › Pole widzenia: 140°
- › Maksymalna obsługiwana pojemność kart SD: 32GB
- › Zasilanie: 2 x baterie alkaliczne typ AAA
- › Wymiary D x S x W: 85,2 x 30,3 x 42,2 mm
- › Waga: 93gr
- › Czas nagrywania: 30 min/2GB
- › Format zapisu: MJPEG

Opakowanie i kody

1 videokamera, karta pamięci SD pojemności 2GB, uchwyt na gogle, kask rowerowy, kask motocyklowy, kierownicę jednoślada.

2 baterie alkaliczne AAA kabel USB.

kod. C968



80
CHANNELS

Channels



Police



Ham radio



PMR



PMR446/LPD



Remote control

AE 69H

Podstawowe funkcje

- > 80 programowanych kanałów
- > Ciekłokrystaliczny wyświetlacz
- > Możliwość zdefiniowania 5 różnych zakresów do skanowania
- > Skanowanie priorytetowe
- > Manualny dostęp do kanałów
- > Podtrzymanie pamięci
- > Blokada klawiatury
- > Elastyczna antena ze złączem BNC
- > Klips do paska

Opakowanie i kody

1 odbiornik, antena i klips do paska
kod C795

Częstotliwości	66-88 / 137-144 / 144-148 MHz • 148-174 / 406-420 / 420-450 MHz • 450-470 / 470-512 MHz
Ilość kanałów	80
Czułość (20dB SINAD)	~ 0.6 a 0.8µV EMF
Moc wyjściowa audior	
Wewnętrzny głośnik	245 mW nom. przy 8 Ohm
Słuchawki stereo	41 mW nomi. przy 32 Ohm
Słuchawka	10 mW nom. przy 64 Ohm
Zasilanie	Zewnętrznie 12 VDC lub 4baterie alkaliczne typ AA lub akumulatory
Wymiary (DxSxW)	63,5 x 38 x 178 mm
Waga	340 g

**200**
CHANNELS

Channels



Air band



Marine band

AE 30H

Podstawowe funkcje

- > 200 programowanych kanałów
- > Pasma FM i AM lotnicze
- > Blokada klawiatury
- > Podświetlany wyświetlacz
- > Podtrzymanie pamięci
- > Gniazdo głośnika lub słuchawki
- > Elastyczna antena ze złączem BNC
- > Mały i lekki (tylko 130g bez baterii)
- > Klips do paska

Opakowanie i kody

1 odbiornik, antena i klips do paska
kod C794



Częstotliwości	87,5 - 107,9 Mhz WFM - 108-136.9875 Mhz AM - 137-174 Mhz FM
Liczba kanałów	200
Moc wyjściowa audio	400 mW
Czułość (12dB SINAD)	88.050 - 98.550 - 107.950 MHz (WFM) 0.9µV 119.250 - 127.175 MHz - 135.500 (AM) 0.4µV 138.150 - 162.400 - 173.225 MHz (FM) 0.3µV
Zasilanie	3 baterie typ AA
Wymiary (DxSxW)	50x107x27 mm
Waga	130g



8

Komunikacja na śniegu



Intercom



Waterproof



Stereo



GSM



iPod



MP3



PMR446

Midland BT Ski

System komunikacji za słuchawkami stereo i interkodem



Interkom Bluetooth dla miłośników sportów zimowych



Midland BT Ski to pierwszy zestaw łączności zaprojektowany z myślą o miłośnikach sportów zimowych, wykorzystujący technologię Bluetooth.

- › **Midland BT Ski** może być sparowany z telefonem komórkowym albo GPS albo odtwarzaczem stereo iPod/Mp3
- › **Midland BT Ski** połączony przez Bluetooth z telefonem wyposażonym w odtwarzacz MP3 oferuje zdalne sterowanie funkcjami FORWARD/REPLAY i PLAY/STOP
- › **Midland BT Ski** sparowany z drugim BT Ski zapewnia interkomową łączność między narciarzami do 200 m.
- › **Midland BT Ski** można nosić bez kasku, albo połączyć go z kaskiem mocowaniem na rzep.
- › **Midland BT Ski** posiada gniazdo, przewodowego podłączenia odtwarzacza stereo iPod/MP3 albo radiotelefonu PMR446.
- › **Midland BT Ski** jest wyposażony w układ AGC, który automatycznie zwiększa głośność odsłuchu przy wzroście poziomu szumów otoczenia.

Opakowanie i kody

Moduł BT, zestaw audio z 2 głośnikami stereo w nausznikach i mikrofonem na wysięgniku, rzep do zamocowania na kasku, kabel stereo do podłączenia iPod/MP3, ładowarka ścienna.

Midland BT Ski kod C928

Kompatybilność kasków

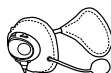
Półsztywny kask z osłoną uszu

Nauszniki + mocowanie z rzepem modułu do kasku



Półsztywny kask z odkrytymi uszami

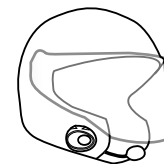
Nauszniki



Ze stoku na drogę

BT Moto Audio Kit kod C933

Midland BT Ski może pracować także na motocyklowym kasku! Dzięki opcjonalnemu zestawowi BT Moto audio kit stereo, BT Ski można łatwo zaadaptować do motocykla.



Sub Zero muzyczne słuchawki

Nauszniki z głośnikami stereo i przewodowym połączeniem do odtwarzacza iPhone/iPod.

kod C936 Czarny
kod C936.01 Czerwony
kod C936.02 Biały



Cte International

Cte International Group

Powstała w 1972 grupa jest obecnie bardzo poważnym graczem na międzynarodowym rynku telekomunikacyjnym z niezwykle szeroką ofertą produktów, od radiotelefonów PMR & LPD przez sprzęt CB i radioamatorski, radiotelefony profesjonalne do komunikacji indywidualnej i sieciowej dla odbiorców sektora prywatnego i publicznego jak np. ochrona zdrowia, systemy nadzoru itp.

Rozpoznawanie potrzeb komunikacyjnych

Przez właściwe rozpoznanie potrzeb rynku telekomunikacyjnego i zaangażowanie najnowszych technologii do ich zaspokojenia, firma jest w stanie różnicować swoją aktywność od rozwoju urzędów radiokomunikacyjnych po konsultacje i ogólnoswiatową dystrybucję włącznie.

Lata działalności Cte International

Dzięki konsekwentnemu realizowaniu strategii międzynarodowego rozwoju, Cte International, z główną siedzibą w Reggio Emilia, zdołało przez lata wyteżonej pracy stworzyć grupę przemysłową z przedstawicielstwami i firmami stowarzyszonymi we wszystkich najistotniejszych gospodarczo krajach świata. Obecnie biuro zarządzające działaniami grupy oraz centrum badań i rozwoju znajduje się wciąż w Cte International Włochy, właściciela światowych marek i znaków towarowych **Midland, Alan Professional i Microline**.

Z głównej siedziby w Reggio Emilia, Cte International ciągle umacnia swoją rynkową pozycję przez skoncentrowanie działalności na 2 głównych obszarach telekomunikacji, zgrupowanych w działach: **Radio i Microline**.



Zakres działalności



Dział Radiowy

Dział Radiowy zajmuje się niezwykle szeroką paletą produktów, od każdego modelu radiotelefonu CB przez radia amatorskie, morskie, do bogatej gamy modeli PMR446 i LPD (urządzeń małej mocy).

Dział Radiowy to także urządzenia z technologią **Bluetooth**, **beprzewodowe mikrofonosłuchawki z interkodem dla motocyklistów**, narciarzy i sportowców.

Cele jakie chcą osiągnąć projektanci to uniwersalna użyteczność ich produktów w różnych sytuacjach. To samo urządzenie powinno sprawdzać się w pracy, na wakacjach, niedzielnym wypadzie za miasto, survivalowej wyprawie czy sportowej imprezie i oczywiście nie generować kosztów połączeń.

Oprócz licznych wyrobów sprzedawanych ze znakiem Midland, Dział Radiowy to również marka Alan Professional z samochodowymi i ręcznymi radiotelefonami dla profesjonalistów, korporacji taxi, kurierów, agencji ochrony, straży pożarnej.

W katalogu wydawanym przez Cte International obok tradycyjnych marek **Midland** i **Alan Professional** znalazł się również **Albrecht** **pozyskany w 2001** przez niemiecki oddział Alan Electronics i wzbogacony 30 letnim doświadczeniem Działu Badań i Rozwoju CTE International.



Dział Microline

Dział **Microline** zajmuje się rozwojem najbardziej zaawansowanych i zminiaturyzowanych urządzeń przydatnych w pracy wywiadowczej. Wszystkie produkty **Microline** są w całości projektowane i wykonywane we Włoszech przez Cte International dla zapewnienia pełnej zgodności ze specyficznymi i często indywidualnymi wymaganiami odbiorców.

Wyrafinowane rozwiązania i jakość wyrobów pozwoliło CTE International współpracować z włoskim **Ministerstwem Obrony**, **Ministerstwem Spraw Wewnętrznych**, **Obroną Cywilną**, **Czerwonym Krzyżem** i innymi organizacjami publicznymi i prywatnymi szukającymi niekonwencjonalnych rozwiązań telekomunikacyjnych.

Cte Digital Broadcast



W roku 2008 CTE International razem z META System spa, TEKO Telecom spa i CTE Digital Broadcast, założyło wspólny projekt rozwoju w branży nadawczej z kapitałem 5,1 miliona euro.

Celem **CTE Digital Broadcast** jest rozwój, produkcja i sprzedaż analogowego oraz cyfrowego systemu transmisji dla nadawców radiowych i telewizyjnych.

Przedstawicielstwa i partnerzy na świecie

Przedstawicielstwa i przedsiębiorstwa stowarzyszone znajdują się w Hiszpanii, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Francji, Grecji, Polsce, Rosji, Stanach Zjednoczonych, Bułgarii i Singapurze.

Spośród wielu międzynarodowych sukcesów grupy CTE, warto podkreślić jest przejście amerykańskiego **Midland Consumer Radio of Kansas City**, firmy o dużym prestiżu, znanej z technicznego zaawansowania i wiodącej pozycji w produkcji i dystrybucji sprzętu CB w Stanach Zjednoczonych.

Wszystkie przedstawicielstwa i partnerzy rozsiani po świecie działają według tych samych, wysokich standardów wyznaczonych przez centralę we Włoszech, mają dostęp do najnowszych rozwiązań i procedur wdrażanych przez Dział Badań i Rozwoju, a także wnoszą swój czynny wkład w opracowywanie strategii działania i wizerunku grupy.

Włochy

CTE INTERNATIONAL s.r.l.
Via Sevardi, 7
42124 Reggio Emilia
Tel. +39 0522 509445
Fax +39 0522 509448
e-mail: lmr.com@cte.it
www.cte.it
www.midlandradio.eu

Hiszpania

ALAN COMMUNICATIONS S.A.
C/Cobalt, 48
08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tel. +34 93 3776671
Fax +34 93 3779155
e-mail: info@alan.es
www.alan.es
www.midland.es

Niemcy

ALAN ELECTRONICS GmbH
Daimlerstr. 1 k,
D-63303 Dreieich
Tel. +49 6103 /9481-0
Fax +49 6103 /9481-60
Zweigstelle:
Dovenkamp 11,
D-22952 Lütjensee
Tel. +49 4154 / 849-0
Fax +49 4154 / 849-100
e-mail: info@alan-electronics.de
www.alan-electronics.de

Francja

ALAN FRANCE
5, Rue de l'Industrie,
Z.I d'Epluches
95310 Saint Ouen L'Aumone
Tel. +33 01 34214690-1
Fax +33 01 39091573
e-mail: infos@alanfrance.fr
www.alanfrance.fr

Wielka Brytania

ALAN UK
Unit 2, Callenders, Paddington Drive, Churchward
Park, Swindon,
Wiltshire, SN5 7YW
Tel. +44 1793 882431
Fax +44 1793 882432
e-mail: sales@alan-uk.com
www.alan-uk.com

Bułgaria

ALAN TELECOMMUNICATION Ltd
N.185, Slivnitsa Blvd. Sofia 1233
Tel. +359 2 9312101
Fax +359 2 9311534
e-mail: office@alan-bg.eu
www.alan-bg.eu

Rosja

ALAN COMMUNICATION JSC
Fortunatovskaya 31A/2
105058 Moscow
Tel/Fax +7 495 6488818
e-mail: info@midland.ru
www.midland.ru

Polska

ALAN TELEKOMUNIKACJA
Sp. z o.o.
Jawczyce, ul. Poznańska 64 05-850 Ożarów
Mazowiecki, Warszawa
Tel. +48 22 7223500
Fax +48 22 7222995
e-mail: info@alan.pl
www.alan.pl

Grecja

COBRA CENTER Ltd
25 TH Martiou 13, Tavros
17778 Athens
Tel. +30 210 4829801/5
Fax +30 210 4826528
e-mail: cobra@cobra-center.gr
www.cobra-center.gr

USA

MIDLAND RADIO CORPORATION
5900 Parretta Drive Kansas City
MO - 64120
Tel. +1 816 241 8500
Fax +1 816 241 5713
www.midlandradio.com

Singapur

ALAN TELECOM PTE Ltd
111 North Bridge Road 08-28
Peninsula Plaza 179098
Tel. +65 6883 0618
Fax +65 6883 0748
e-mail: mak@alantelecom.com.sg
www.cte.it

Certyfikacja



- › **ISO 9001 2000**
Projektowanie, produkcja i instalacja urządzeń i systemów telekomunikacyjnych dla przemysłu, wojska, marynarki i konsumentów indywidualnych.
- › **Motoryzacyjne**
Producent kwalifikowany przez Departament Transportu włoskiego Ministerstwa Transportu w dziedzinie przewozów drogowych i systemów IT, gwarantujący zgodność z podstawowymi europejskimi standardami motoryzacyjnymi, rekomendowany za jakość i zaawansowanie techniczne.
- › **Cte International jest akredytowanym członkiem ETSI - Europejskiego Komitetu Do Spraw Ustalania Standardów Telekomunikacyjnych** mającym udział w określeniu i harmonizacji norm dotyczących urządzeń i usług telekomunikacyjnych.
- › **Cte International uczestniczy także w ANIE Federalnej Komisji Badań i Rozwoju**, będącej częścią Konfederacji Przemysłu i reprezentuje przedsiębiorców branży elektronicznej działających we Włoszech.



Cte International ha ottenuto l'idoneità alla produzione in serie



Gwarancja

Wszystkie produkty są objęte 24 miesięczną gwarancją, a szczegółowe zasady jej funkcjonowania zależą od kraju zakupu. Serwis centralny przyjmuje towar tylko z dowodem zakupu.

O lokalizację najbliższego autoryzowanego serwisu pytaj sprzedawcę.

Wysyłanie reklamacji do serwisu centralnego jest możliwe wyłącznie po wcześniejszym kontakcie z działem handlowym lub serwisowym i opłaceniu kosztów transportu. Nieautoryzowane przesyłki nie będą przyjmowane.



Ten katalog zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Zastrzegamy prawo wprowadzania zmian w konstrukcji i wyglądzie wyrobów bez powiadomienia.

Działalność sponsorska



7° Photo Challenge 4x4 w południowej Algierii

Znowu podczas tegorocznej edycji radia Midlanda, dostarczone przez Cte International, zapewniały łączność między załogami.

Fragment z dziennika organizatora: W związku z poprowadzeniem trasy z dala od szlaków turystycznych i ludzkich siedzib, stanowczo zalecamy aby każdy samochód, przed wyruszeniem w drogę, został wyposażony w radio CB.

Pomimo tego, że w Tunezji i Algierii używanie radiotelefonów nie jest oficjalnie dozwolone, są one niezbędnym elementem ekwipunku podczas każdego przejazdu przez Saharę.

Dzięki Midlandowi samochody wszystkich ekip otrzymały bardzo wytrzymałe i skuteczne Alany 48 oraz znakomite, przenośne Midlandy 42 Multi. Do precyzyjnego wyznaczania pozycji używano satelitarnych odbiorników Midland GPS (ALAN MAP 500), co znacznie ułatwiało nawigację w terenie pozbawionym jakichkolwiek punktów odniesienia!

Wiecej na:

www.photochallenge.it



“Riders4Hope” Międzynarodowa Wyprawa Charytatywna

Cte International wspierało przez darowiznę sprzętu Midland projekt Riders4Hope, polegający na przejeździe 4 motocyklistów długą, niezwykle wymagającą technicznie trasą i zbieraniu funduszy na pomoc wszędzie tam, gdzie była ona najbardziej potrzebna.

Łączność między motocyklami odbywała się za pośrednictwem zestawów Midland BT2 Intercom i radiotelefonów PMR 446 Midland G7XT oraz G8. Dzięki instrumentom Midlanda powstał dźwiękowy zapis wyprawy dla wszystkich zainteresowanych przebiegiem tego niezwykle przedsięwzięcia.

Plan podróży : Łączna długość: około 8 tysięcy kilometrów

Przebieg: Mediolan - Londyn - Budapeszt potem Ukraina (Lwów, Kijów, Donieck), Rosja (Rostów, Astrachań), Kazachstan (Atyrau i pustynia Kyzyl Kum), Uzbekistan (Khiwa, Bukara, Samarkanda, Taszkent), Kirgistan i Tadżykistan z autostradą pamiorską M41 (1300km szutrowych dróg, 5 górskich przełęczy powyżej 4000 m, przełęcz Akbaital 4670 m), przyjazd do Kurgan Tube 1 sierpnia.



Donnavventura® 2009 Grand American Raid

Nieprzerwanie od 7 lat Cte International jest oficjalnym dostawcą technologii łączności dla rajdu Donnavventura®.

Samochodowe i ręczne radiotelefony Midland zapewniają mobilną łączność i bezpieczeństwo, dla sześciu reporterów podróżujących przez terytorium Stanów Zjednoczonych i Kanady.

Partnerstwo Cte International i znanych telewizyjnych osobowości opiera się na wspólnym przekonaniu, że nawet współcześnie, podróż może być prawdziwą przygodą, pełną odkryć, emocji, świeżych doznań, przygód i nowych wyzwań, które czekają po drodze.

100 dni w drodze: od amerykańskich Wysp Dziewiczych do ekskluzywnych plaż Bahama, od Florydy, Georgii, Południowej i Północnej Karoliny, Wirginii, Pensylwani, Nowej Anglii, Massachusetts i Vermont, przez Waszyngton i Nowy Jork. Załoga kontynuowała swą podróż przez Kanadę w poszukiwaniu niedźwiedzia Grizzly, dalej wzdłuż rzeki St. Lawrence na spotkanie walenia i zażywała kąpieli w wodospadzie Niagara.

Od stycznia 2010 poszczególne etapy Grand American Raid można oglądać co niedzielę o 14.00 na kanale Retequattro.

CTE International razem z Rainbow Aprilia

CTE International sponsorowało i dostarczyło sprzęt łączności Midland na pierwsze policyjne zawody w strzelaniu z broni pneumatycznej organizowane przez stowarzyszenie A.S.D. Aprilia Rainbow Soft-Air.

Po raz pierwszy drużyny złożone z policjantów rywalizowały w szeregu konkurencji przygotowanych przez specjalistów z Aprilia Rainbow.

Wszystkie biorące udział w zawodach ekipy były wyposażone w radiotelefony Midland PMR446 wzbogacone o różne elementy taktycznego osprzętu z linii Action. Nie było zaskoczeniem, że skuteczna łączność odgrywała fundamentalną rolę w zespołowych zadaniach obrony pozycji, czy przeprowadzeniu skoordynowanego ataku na stanowiska przeciwnika.



Związek Cte International z drużyną SAM z Montecchio(RE)

Wieloletnia dbałość Midlanda o niezawodność, trwałość i jakość komunikacyjnego sprzętu doskonale pasuje do realiów i wymagań terenowej rywalizacji ASG (broń pneumatyczna niskiej energii strzału). Z tego powodu Cte International/Midland jest głównym sponsorem drużyny S.A.M. z Montecchio Reggio Emilia z jej kapitanem **Paolo Spaggiari**, uznanym autorytetem w dziedzinie terenowego wykorzystania broni pneumatycznej i jednocześnie surowym, pierwszym testerem naszego sprzętu.

Cte, sponsor techniczny ekspedycji "Rediscovering the Americas"

Wyprawa przez „Nowy Świat” w terenowych kamperach 4x4 zorganizowana przez **Ardito Desio Association**, znane przed laty z organizacji wypraw zdobywających K-2, które zapisały się na trwałe w historii 19 wiecznych podbojów.

Od początku roku 2008 do lipca 2009 dwa samochody podróżowały przez cały amerykański kontynent, poczynwszy od Ziemi Ognistej aż do Alaski. Przez półtora roku odbyto mnóstwo spotkań z członkami lokalnych społeczności mających jakieś związki regionem Emilia Romagna, Liguria i Friuli, w wielu miastach zorganizowano pokazy przybliżające stowarzyszenie Ardito Desio. Ekspedycja odwiedziła najważniejsze stanowiska paleontologiczne (dinozaury) i archeologiczne. Rezultaty wyprawy wniosły skromny wkład do dokonania światowej geografii.

<http://www.arditodesio.it/eventi/americas/americas.html>

Endurance Trophy 2009

Cte International/Midland jest partnerem "Endurance-Mokart Trophy".

Kierowca do zwycięstwa oprócz wyścigowego kunsztu potrzebuje bieżących informacji o sytuacji na torze, przekazywanych przez kierownika zespołu. Produkty Midland to właściwe narzędzie do osiągnięcia sukcesów.





Stephane Portier francuski alpinista w drodze na „Szeroki Szczyt” w Pakistanie (8047 m) !
Miesiąc radiowej komunikacji zapewniony przez Midland CT-210.



Zespół SolarCar-Team z FH Bochum zaprojektował samochód napędzany wyłącznie energią słoneczną. Podczas międzynarodowego wyścigu „Global Green Challenge” członkowie zespołu byli pod wrażeniem skuteczności dostarczonych im radiotelefonów Midland PMR 446. (Październik 2009-nagroda za Najlepszy Projekt w Australian Outback).

www.hochschule-bochum.de/solarcar.html



Niemiecki Space Education Institute Leipzig nazywany „Nasa Team” używa radii CB Alan 42 Multi do komunikacji podczas międzynarodowych zawodów (specjalistyczne pojazdy napędzane siłą mięśni do wykorzystania podczas przyszłej eksploracji Marsa).

www.spacepass.de

Sleddog Pirena 2009

Już od 12 lat Midland jest technicznym sponsorem oficjalnego organizatora zawodów Pirena Sleddog Championship.

Każdy obsługujący imprezę ma do dyspozycji radiotelefon Midland i zestaw BT SKI.

Pirena Sleddog Championship są jedyną tej rangi imprezą organizowaną w hiszpańskich Pirenejach.





07.30



10.30



14.30

Alan Telekomunikacja

Alan Telekomunikacja Sp. z o.o.,
Jawczyce, Poznańska 64, 05-850 Ożarów Maz., Polska
tel. +48 22 7223500 fax +48 22 7222995
info@alan.pl - www.alan.pl
603940 - Wydrukowano w kwietniu 2010



17.30



21.30