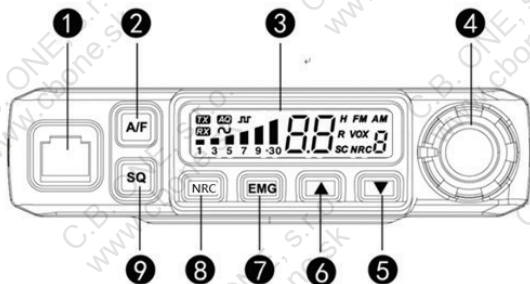


PNI Escort HP 6500 PRO

CB rádio



Tlačidlá a funkcie



1. Konektor RJ11 pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepínanie medzi AM* a FM (alebo medzi normou EÚ a UK)

Dlhé stlačenie: zapnutie / vypnutie vyhľadávania kanálov

* Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim EÚ (ktorý podporuje AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

3. LCD displej

4. Potenciometer zapnutia/vypnutia a hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: prepínanie medzi núdzovými kanálmi 9

/ 19 Dlhé stlačenie: aktivácia / deaktivácia funkcie zámku

klávesov

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivácia NRC (obvod na potlačenie šumu)

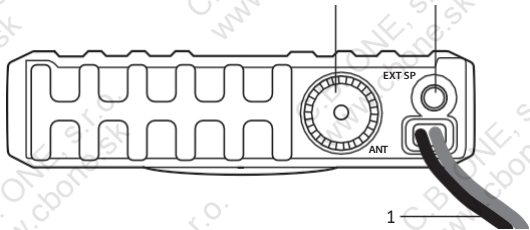
Dlhé stlačenie: aktivácia VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. SQ

Krátke stlačenie: výber úrovne manuálneho alebo automatického squelchu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a manuálnym (SQ) squelchom

Zadný panel



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Anténny konektor

Zapnite a vypnite rádio. Ovládanie hlasitosti

Potenciometer otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli CB rádio. Na obrazovke sa na 1 sekundu zobrazí aktuálny režim, po čom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na obrazovke sa zobrazia ikony označujúce aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Keď je CB rádio zapnuté, otočením toho istého potenciometra v oboch smeroch nastavíte hlasitosť.

Potenciometer otočte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste CB rádio vypli.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na CB rádiu alebo na mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Dlhým stlačením tlačidla Hore alebo Dole môžete rýchlejšie prechádzať kanálmi.

Vysielanie

Keď je CB rádio v režime vysielania (stlačené tlačidlo PTT), na obrazovke sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime príjmu (tlačidlo PTT je uvoľnené), na obrazovke sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu.



Modulácia AM/FM

Krátkym stlačením tlačidla A/F prepínate medzi AM a FM. Na obrazovke sa zobrazí ikona AM alebo FM v závislosti od vykonaného výberu

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu EU (ktorá podporuje AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Vyhľadávanie kanálov

Dlhým stlačením tlačidla A/F aktivujete/deaktivujete funkciu vyhľadávania kanálov. Keď je funkcia vyhľadávania aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi manuálnym (SQ) a automatickým (ASQ) squelchom a výberom úrovne

Dlhým stlačením tlačidla SQ prepínate medzi SQ a ASQ.

Po výbere typu squelchu (ručný alebo automatický) krátko stlačte tlačidlo SQ na nastavenie úrovne. Stlačením tlačidla Hore alebo Dole dosiahnete požadovanú úroveň. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0.F squelch vypnutý, 0.1 – 2,8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (obvod na redukciu šumu)

Krátkym stlačením tlačidla NRC vstúpíte do režimu NRC. Funkcia NRC znižuje šum v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačením tlačidiel Hore a Dole nastavte požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: OFF (NRC vypnuté), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň. Pre opustenie režimu NRC krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Dlhým stlačením tlačidla NRC aktivujete režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačením tlačidla Hore alebo Dole nastavte požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: OFF (VOX vypnutý), 1 (menej citlivý)/2/3/4/5,5 (citlivejší)

Na obrazovke sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň. Pre opustenie režimu VOX krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na obrazovke bliká indikátor kanála 09. Stlačte tlačidlo EMG ešte raz. Na obrazovke bliká indikátor kanála 19.

Zámok klávesov

Dlho stlačte tlačidlo EMG, aby ste zamkli tlačidlá. Na displeji sa zobrazí ikona LC. Dlho stlačte tlačidlo EMG ešte raz, aby ste odomkli tlačidlá. Na displeji sa na krátko zobrazí ikona oF.



Reset

Vypnite CB rádio.

Podržte tlačidlo SQ a zároveň reštartujte CB rádio.

Po reštarte sa CB rádio vráti do továrenských nastavení: norma EU, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, NRC vypnuté a VOX vypnuté.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte tlačidlo A/F pri opätovnom zapnutí CB rádia. Stlačte tlačidlo hore alebo dole, aby ste dosiahli požadovanú normu.

Vypnite a zapnite CB rádio. Hneď potom sa aktuálna

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si, prosím, nasledujúce varovania, aby ste predišli požiaru, zraneniu alebo poškodeniu CB rádia alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať CB rádio počas jazdy, je to nebezpečné.

Toto CB rádio je navrhnuté pre napájanie 13,8 V DC. Nepoužívajte vyššie napätie.

Nepripájajte anténu počas vysielania, hrozí nebezpečenstvo popálenia kože alebo úrazu elektrickým prúdom.

Dodržiavajte vzdialenosť od zariadení, ktoré spôsobujú rušenie (ako televízor, generátor atď.).

Osobám s kardiostimulátorom sa odporúča dodržiavať vzdialenosť od antény počas vysielania a najmä sa jej nedotýkať.

Nepribližujte kovové predmety k vnútorným elektrickým častiam; hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Vyhnite sa vystaveniu CB rádia teplotám nižším ako $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšším ako $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$; teplota v interiéri vozidla môže niekedy prekročiť $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, čo môže spôsobiť nenapraviteľné škody v prípade

dlhodobého vystavenia.

Na CB rádio nekladte žiadne predmety, bránilo by to jeho ochladeniu.

Je dôležité vypnúť CB rádio pred naštartovaním motora, aby ste predišli poškodeniu spôsobenému vysokým napätím pri štarte.

Pri výmene poistky musíte použiť poistku podobnú originálnej.

Ak zistíte nezvyčajný zápach alebo dym vychádzajúci z CB rádia, okamžite CB rádio vypnite a kontaktujte špecializované servisné stredisko.

Nevysielajte dlhší čas, CB rádio sa môže prehriať a poškodiť.

Dôležitá poznámka!

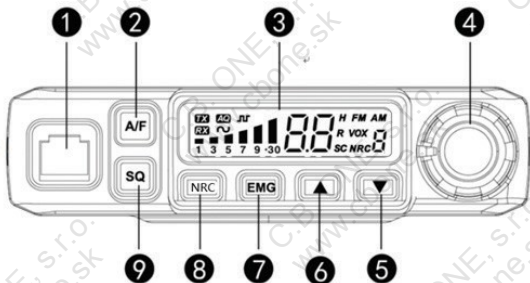
V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu, ktorá potvrdí právo na používanie CB frekvenčného pásma. Skontrolujte, prosím, miestne právne predpisy.

PN1 Escort HP 6500 PRO možno používať ako mobilné CB rádio v autách alebo ako základňové CB rádio, ak mu zabezpečíte vhodné napájanie.

Zariadenie spĺňa najnovšie európske normy.

Vďaka voliteľným štandardom sa PNI Escort HP 6500 môže používať v celej Európe. Vyberte si prosím štandard povolený v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. RJ11 konektor pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepínanie medzi AM* a FM (alebo medzi normou EÚ a Spojeného kráľovstva)

Dlhé stlačenie: zapnutie / vypnutie skenovania kanálov

* Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje

len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim EU (ktorý podporuje aj AM, aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

3. LCD displej

4. Potenciometer na zapnutie/vypnutie a nastavenie hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: prepínanie medzi núdzovými kanálmi 9 / 19

Dlhé stlačenie: aktivácia / deaktivácia funkcie uzamknutia klávesov

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivácia NRC (obvod na potlačenie šumu)

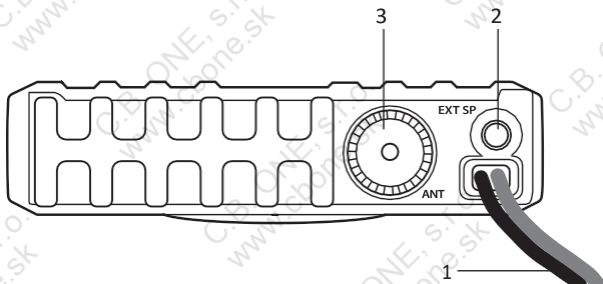
Dlhé stlačenie: aktivácia VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. KV

Krátke stlačenie: ručný alebo automatický výber úrovne potlačenia šumu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a ručným (SQ) potlačením šumu

Zadný panel



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Antény konektor

Zapnite a vypnite rádio. Ovládanie zvuku

Otočte potenciometer v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli CB rádio. Na 1 sekundu sa na displeji zobrazí aktuálny režim, po čom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa

zobrazia sa ikony označujúce aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Keď je CB rádio zapnuté, otočte tým istým potenciometrom v oboch smeroch, aby ste nastavili hlasitosť.

Potenciometer otočte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste CB rádio vypli.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo hore alebo dole na CB rádiu alebo na mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Stlačte a podržte tlačidlo hore alebo dole, aby ste rýchlejšie prechádzali kanálmi.

Vysielanie

Keď je CB rádio v režime vysielania (tlačidlo PTT je stlačené), na obrazovke sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime príjmu (tlačidlo PTT je uvoľnené), na displeji sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu.



Modulácia AM/FM

Krátko stlačte tlačidlo A/F, aby ste prepínali medzi AM a FM. Na displeji sa zobrazí ikona AM alebo FM v závislosti od vášho výberu.

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu EÚ (ktorá podporuje aj AM, aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Skenovanie kanálov

Stlačte a podržte tlačidlo A/F, aby ste aktivovali/deaktivovali funkciu skenovania kanálov. Keď je funkcia skenovania aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi ručným (SQ) a automatickým (ASQ) potlačením šumu a výberom úrovne.

Stlačte a podržte tlačidlo SQ, aby ste prepínali medzi SQ a ASQ.

Po výbere typu potlačenia šumu (ručné alebo automatické) krátko stlačte tlačidlo SQ, aby ste nastavili úroveň. Stlačte tlačidlo nahor alebo nadol, aby

dosiahnuť požadovanú úroveň. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0.F potlačenie šumu vypnuté, 0.1 – 2.8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (Noise Reduction Circuit)

Krátko stlačte tlačidlo NRC, aby ste vstúpili do režimu NRC. Funkcia NRC znižuje šum v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačte tlačidlá hore a dole, aby ste dosiahli požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: OFF (NRC deaktivované), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň.

Ak chcete opustiť režim NRC, krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Stlačte a podržte tlačidlo NRC, aby ste aktivovali režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačte tlačidlo nahor alebo nadol, aby ste dosiahli požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: OFF (VOX deaktivovaný), 1/2/3/4/5,5

Na obrazovke sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň.

Ak chcete opustiť režim VOX, krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji bliká indikátor kanála 09. Stlačte tlačidlo EMG ešte raz. Na displeji bliká indikátor kanála 19.

Zámok

Stlačte a podržte tlačidlo EMG, aby ste zamkli klávesy. Na displeji sa objaví ikona LC. Stlačte a podržte tlačidlo EMG ešte raz, aby ste odomkli klávesy. Na displeji sa na krátko objaví ikona oF.

The image shows a digital display with the letters 'LC' in a large, blocky font, followed by 'FM' in a smaller font to the right. The display is contained within a rounded rectangular border.The image shows a digital display with the letters 'of' in a large, blocky font, followed by 'FM' in a smaller font to the right. The display is contained within a rounded rectangular border.

Resetovanie

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo SQ, kým reštartujete CB rádio.

Po reštarte sa CB rádio vráti do továrenských nastavení: norma EU, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, NRC deaktivované a VOX deaktivované.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo A/F, kým opäť zapnete CB rádio. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste dosiahli požadovanú normu.

Vypnite a zapnite CB rádio. Hneď nato sa aktuálna norma zobrazí na displeji na jednu sekundu.

Pozrite si prosím tabuľku noriem a frekvencií na konci príručky.

Technické špecifikácie

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Výstupný výkon	4 W
Napájacie napätie	13,8 V
Prúd (ampér)	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C
Chyba frekvencie	±300 Hz
Poruchová prenosová rýchlosť	< 4 nW (-54 dBm)
Výkon susedného kanála	< 20 µW
FM odchýlka	1,7 kHz – 2,0 kHz
Index AM modulácie	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 µV pri 12 dB
Odraz obrazu	70 dB
Odmietnutie susedného kanála	60 dB
Audio výstup	1 W, 8 Ω

Frekvenčná
charakteristika

300–3000 Hz

Bezpečnostné pokyny

Prečítajte si nasledujúce pokyny, aby ste predišli požiaru, zraneniam alebo poškodeniu CB rádia alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať CB rádio počas jazdy, je to nebezpečné.

Toto CB rádio je navrhnuté pre napájanie jednosmerným prúdom 13,8 V. Nepoužívajte vyššie napätie.

Počas vysielania nepripájajte anténu, hrozí nebezpečenstvo popálenia kože alebo úrazu elektrickým prúdom.

Udržujte odstup od zariadení, ktoré spôsobujú rušenie (napr. televízor, generátor atď.).

Osobám s kardiostimulátorom sa odporúča, aby sa počas vysielania držali v dostatočnej vzdialenosti od antény a najmä sa jej nedotýkali.

Neumiestňujte kovové predmety do blízkosti vnútorných elektrických častí, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nevystavujte CB rádio teplotám pod -26°C a nad $+80^{\circ}\text{C}$, teplota vo vozidle môže niekedy prekročiť 80°C , čo môže pri dlhšom pôsobení spôsobiť nenapraviteľné poškodenie.

Na CB rádio nič nekladte, pretože to bráni chladeniu.

Je dôležité vypnúť CB rádio pred naštartovaním motora, aby sa predišlo poškodeniu spôsobenému vysokým napätím pri štarte.

Pri výmene poistky musíte použiť poistku, ktorá je podobná pôvodnej poistke.

Ak z CB rádia cítite nezvyčajný zápach alebo vidíte dym, okamžite CB rádio vypnite a obráťte sa na špecializované servisné stredisko.

Nevysielaajte dlhší čas, pretože sa CB rádio môže prehriať a môže dôjsť k poruchám.

Dôležité upozornenie!

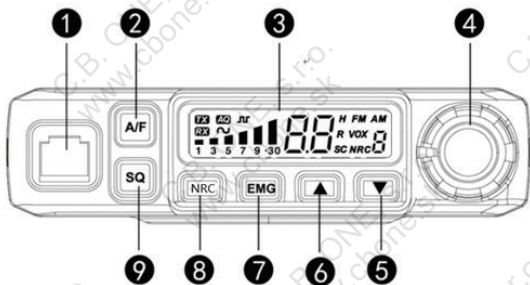
V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu, ktorá potvrdzuje právo na používanie CB pásma. Skontrolujte si miestne zákony.

PNI Escort HP 6500 PRO možno používať ako mobilnú CB vysielačku v aute alebo ako základňovú CB vysielačku, ak ju vybavíte vhodným napájaním.

Zariadenie spĺňa najnovšie európske normy.

Vďaka voliteľným štandardom je možné PNI Escort HP 6500 používať v celej Európe. Vyberte si štandard povolený v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. RJ11 konektor pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: Prepínanie medzi AM* a FM (alebo medzi normou EÚ a normou Spojeného kráľovstva)

Dlhé stlačenie: Aktivácia/deaktivácia vyhľadávania kanálov

* Režim AM je aktívny len pri určitých normách. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim EÚ

(ktorý podporuje aj AM, aj FM), môžete krátkym stlačením tlačidla A/F prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

3. LCD displej

4. Potenciometer zapnutia/vypnutia a hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: Prepínanie medzi núdzovými kanálmi 9 / 19

Dlhé stlačenie: Aktivácia / deaktivácia blokovania tlačidiel

8. NRC

Krátke stlačenie: Aktivácia NRC (obvod na potlačenie šumu)

Dlhé stlačenie: Aktivácia VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

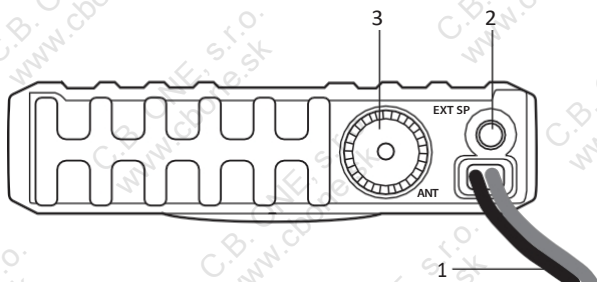
9. SQ

Krátke stlačenie: manuálny alebo automatický výber úrovne squelchu

Dlhé stlačenie: Prepínanie medzi automatickým (ASQ) a

ručným (SQ) squelchom

Zadná strana



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Antény konektor

Rádio zapnutie a vypnutie. Regulácia hlasitosti

Otočte potenciometer v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli CB rádio. Na 1 sekundu sa na displeji zobrazí aktuálny štandard, potom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa zobrazujú symboly,

ktoré označujú aktuálny kanál a

aktívne funkcie.

Keď je CB rádio zapnuté, otočte tým istým potenciometrom v oboch smeroch, aby ste nastavili hlasitosť.

Potenciometer otočte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste CB rádio vypli.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo hore alebo dole na CB rádiu alebo na mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Stlačte a podržte tlačidlo hore alebo dole, aby ste rýchlejšie prechádzali kanálmi.

Vysielanie

Ak je CB rádio v režime vysielania (tlačidlo PTT je stlačené), na displeji sa zobrazí symbol TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime príjmu (tlačidlo PTT je uvoľnené), na displeji sa zobrazí symbol RX a indikátor sily signálu.



Modulácia AM/FM

Krátko stlačte tlačidlo A/F, aby ste prepínali medzi AM a FM. V závislosti od výberu sa na displeji zobrazí symbol AM alebo FM.

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu EÚ (ktorá podporuje aj AM, aj FM), môžete krátkym stlačením tlačidla A/F prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Vyhľadávanie kanálov

Dlhým stlačením tlačidla A/F aktivujete/deaktivujete funkciu vyhľadávania kanálov. Ak je funkcia vyhľadávania aktívna, na displeji sa zobrazí symbol SC.



Prepínanie medzi manuálnym (SQ) a automatickým (ASQ) potlačením šumu a výberom úrovne.

Dlhým stlačením tlačidla SQ prepínate medzi SQ a ASQ.

Po výbere potlačenia šumu (ručné alebo automatické) sa krátkym stlačením tlačidla SQ nastaví úroveň. Stlačením tlačidla hore alebo dole sa dosiahne požadovaná

úroveň. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0,F potlačenie šumu vypnuté, 0,1 – 2,8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (Noise Reduction Circuit)

Krátkym stlačením tlačidla NRC sa aktivuje režim NRC. Funkcia NRC redukuje šum v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačením tlačidiel hore a dole sa dosiahne požadovaná úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: VYPNUTÉ (NRC deaktivované), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí symbol NRC a zvolená úroveň.

Na opustenie režimu NRC krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Podržte tlačidlo NRC, aby ste aktivovali režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické

vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačením tlačidla hore alebo dole nastavte požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: VYPNUTÉ (VOX deaktivovaný), 1/2/3/4/5,5

Na displeji sa zobrazí symbol VOX a zvolená úroveň.

Na opustenie režimu VOX krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji začne blikáť indikátor kanála 09. Znovu stlačte tlačidlo EMG. Na displeji začne blikáť indikátor kanála 19.

Zablokovanie tlačidiel

Stlačte a podržte tlačidlo EMG, aby ste zamkli tlačidlá.

Na displeji sa zobrazí symbol LC. Stlačte opäť dlho tlačidlo EMG, aby ste tlačidlá odblokovali. Na displeji sa na krátko zobrazí symbol of.



Reset

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo SQ, kým reštartujete CB rádio.

Po reštarte sa CB rádio obnoví na továrenské nastavenia: norma EÚ, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, NRC deaktivované a VOX deaktivované.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo A/F, kým CB rádio opäť zapnete. Stlačením tlačidla hore alebo dole prejdite na požadovanú normu.

Vypnite a opäť zapnite CB rádio. Ihneď potom sa na displeji na jednu sekundu zobrazí aktuálna norma. Pozrite si tabuľku noriem a frekvencií na konci príručky.

Technické údaje

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Výstupný výkon	4 W
Napájacie napätie	13,8 V
Prúd (ampéry)	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C
Chyba frekvencie	±300 Hz
Chybný prenos	< 4 nW (-54 dBm)
Výkon susedného kanála	< 20 µW
Odchýlka FM	1,7 kHz – 2,0 kHz
Index modulácie AM	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 µV pri 12 dB
Potlačenie odrazov	70 dB
Potlačenie susedných kanálov	60 dB
Audio výstup	1 W, 8 Ω
Frekvenčná charakteristika	300–3000 Hz

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si nasledujúce upozornenia, aby ste predišli požiaru, zraneniam alebo poškodeniu CB rádia alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať CB rádio počas jazdy, je to nebezpečné.

Toto CB rádio je navrhnuté pre napájanie jednosmerným prúdom 13,8 V. Nepoužívajte vyššie napätie.

Nepripájajte anténu počas vysielania, hrozí nebezpečenstvo popálenia kože alebo úrazu elektrickým prúdom.

Držte sa ďalej od zariadení, ktoré vytvárajú rušenie (ako napr. televízor, generátor atď.).

Osobám s kardiostimulátorom sa odporúča, aby sa počas vysielania zdržiavali v dostatočnej vzdialenosti od antény a najmä aby sa jej nedotýkali.

Nepribližujte kovové predmety k vnútorným elektrickým častiam; hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nevystavujte CB rádio teplotám nižším ako $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšším ako $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Teplota vo vnútri vozidla môže niekedy prekročiť $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, čo môže pri dlhodobom vystavení spôsobiť nenapraviteľné poškodenie.

Na CB rádio nekladte žiadne predmety, pretože by to bránilo

jeho ochladzovaniu.

Je dôležité vypnúť CB rádio pred naštartovaním motora, aby sa predišlo poškodeniu spôsobenému vysokým napätím pri štarte.

Pri výmene poistky použite poistku podobnú originálnej.

Ak zistíte nezvyčajný zápach alebo dym vychádzajúci z CB rádia, okamžite ho vypnite a kontaktujte špecializované servisné stredisko.

Nevysielaťe príliš dlho, CB rádio sa môže prehriať a nesprávne fungovať.

Dôležitá poznámka!

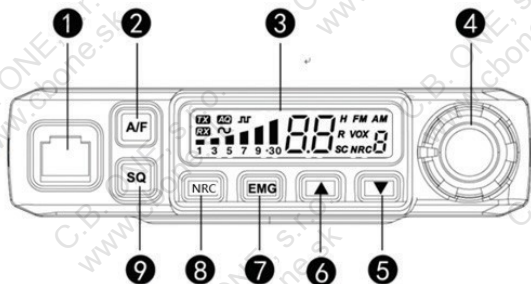
V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu, ktorá potvrdzuje právo používať CB pásmo. Informujte sa, prosím, o miestnych právnych predpisoch.

PNI Escort HP 6500 PRO možno používať ako mobilné CB rádio v automobiloch alebo ako základňové CB rádio, ak je napájané vhodným zdrojom.

Zariadenie spĺňa najnovšie európske normy.

Vďaka voliteľným štandardom je možné PNI Escort HP 6500 používať v celej Európe. Vyberte si prosím štandard povolený v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. Konektor RJ11 pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepína medzi AM* a FM (alebo medzi štandardom EÚ a štandardom Spojeného kráľovstva)

Dlhé stlačenie: zapne/vypne vyhľadávanie kanálov

* Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim EÚ (ktorý podporuje AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Ďalšie podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

3. LCD displej

4. Potenciometer zapnutia/vypnutia a hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: prepína medzi núdzovými kanálmi 9 / 19

Dlhé stlačenie: zapne/vypne funkciu blokovania tlačidiel

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivuje NRC (obvod na redukciu šumu)

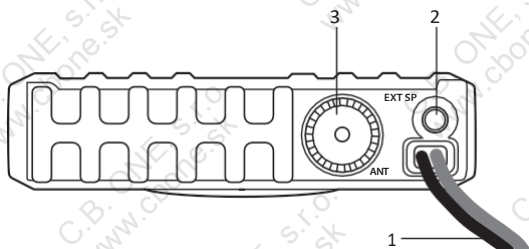
Dlhé stlačenie: aktivuje VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. SQ

Krátke stlačenie: výber úrovne manuálneho alebo automatického potlačenia šumu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a manuálnym (SQ) potlačením šumu

Zadný panel



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Antény konektor

Zapnutie a vypnutie rádia. Ovládanie hlasitosti

Otočte potenciometer v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli CB rádio. Po dobu 1 sekundy sa na displeji zobrazí aktuálny štandard, po čom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa zobrazia ikony označujúce aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Keď je CB rádio zapnuté, otočte tým istým potenciometrom v oboch smeroch, aby ste nastavili hlasitosť.

Otočením potenciometra proti smeru hodinových ručičiek CB rádio vypnete.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na CB rádiu alebo na mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Podržte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste rýchlejšie prechádzali kanálmi.

Vysielanie

Keď je CB rádio v režime vysielania (stlačené tlačidlo PTT), na displeji sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime prijímania (tlačidlo PTT je uvoľnené), na displeji sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu.



Modulácia AM/FM

Krátko stlačte tlačidlo A/F pre prepnutie medzi AM a FM. Na displeji sa zobrazí ikona AM alebo FM podľa zvoleného nastavenia.

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pri určitých normách. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu UE (ktorá podporuje aj AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Vyhľadávanie kanálov

Podržte stlačené tlačidlo A/F, aby ste aktivovali alebo deaktivovali funkciu vyhľadávania kanálov. Keď je funkcia vyhľadávania aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi manuálnym (SQ) a automatickým (ASQ) potlačením šumu a výber úrovne.

Podržte stlačené tlačidlo SQ, aby ste prepínali medzi SQ a ASQ.

Po výbere typu potlačenia šumu (ručné alebo automatické) krátko stlačte tlačidlo SQ na nastavenie úrovne. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na dosiahnutie požadovanej úrovne. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0,F potlačenie šumu vypnuté, 0,1 – 2,8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (obvod na redukciu šumu)

Krátko stlačte tlačidlo NRC pre vstup do režimu NRC. Funkcia

NRC znižuje hluk v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačte tlačidlá Hore a Dole, aby ste dosiahli požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: OFF (NRC vypnuté), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň. Pre opustenie režimu NRC krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Podržte stlačené tlačidlo NRC, aby ste aktivovali režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste dosiahli požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: OFF (VOX vypnutý), 1/2/3/4/5.5

Na displeji sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň. Pre opustenie režimu VOX krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji bliká indikátor kanála 09. Stlačte tlačidlo EMG ešte raz. Na displeji bliká indikátor kanála 19.

Zablokovanie klávesov

Stlačte a podržte tlačidlo EMG, aby ste zablokovali tlačidlá. Na displeji sa zobrazí ikona LC. Stlačte a podržte tlačidlo EMG znovu, aby ste odblokovali tlačidlá. Na displeji sa na krátko zobrazí ikona oF.



Resetovanie

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo SQ a zároveň reštartujte CB rádio.

Po reštartovaní sa CB rádio vráti do továrenského nastavenia: norma EÚ, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, NRC vypnuté a VOX vypnuté.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo A/F a zároveň znovu zapnite CB rádio.

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste dosiahli požadovanú normu.

Vypnite a zapnite CB rádio. Hneď nato sa na displeji na jednu sekundu zobrazí aktuálny štandard.

Pozrite si tabuľku s normami a frekvenciami na konci príručky.

Technické špecifikácie

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Výstupný výkon	4 W
Napájacie napätie	13,8 V
Prúd (ampéry)	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C

Chyba frekvencie	± 300 Hz
Chybný prenos	< 4 nW (-54 dBm)
Výkon susedného kanála	< 20 μ W
FM odchýlka	1,7 kHz – 2,0 kHz
Modulačný index AM	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 μ V pri 12 dB
Odrazové potlačenie	70 dB
Potlačenie susedného kanála	60 dB
Audio výstup	1 W, 8 Ω
Frekvenčná charakteristika	300–3000 Hz

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si nasledujúce upozornenia, aby ste predišli požiaru, zraneniu alebo poškodeniu CB rádia alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať CB rádio počas jazdy, je to nebezpečné.

Toto CB rádio je navrhnuté pre napájanie 13,8 V DC. Nepoužívajte vyššie napätie.

Nepripájajte anténu počas vysielania, hrozí nebezpečenstvo popálenia kože alebo úrazu elektrickým prúdom.

Držte sa v dostatočnej vzdialenosti od zariadení, ktoré vytvárajú rušenie (napr. televízor, generátor atď.).

Osobám s kardiostimulátorom sa odporúča, aby sa počas vysielania zdržiavali v dostatočnej vzdialenosti od antény a najmä aby sa jej nedotýkali.

Nepribližujte kovové predmety k vnútorným elektrickým častiam; hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Vyhnite sa vystaveniu CB rádia teplotám nižším ako $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšším ako $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$, teplota vo vozidle môže niekedy prekročiť $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, čo môže pri dlhodobom vystavení spôsobiť nenapraviteľné poškodenie.

Na CB rádio nekladte žiadne predmety, bránilo by to jeho chladeniu.

Je dôležité vypnúť CB rádio pred naštartovaním motora, aby sa predišlo poškodeniu spôsobenému vysokým napätím pri štarte.

Pri výmene poistky musíte použiť poistku podobnú tej pôvodnej.

Ak z CB rádia vychádza nezvyčajný zápach alebo dym, okamžite ho vypnite a kontaktujte špecializované servisné stredisko.

Nevysielajte dlhší čas, CB rádio sa môže prehriať a nesprávne fungovať.

Dôležitá poznámka!

V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu, ktorá potvrdzuje právo používať CB pásmo. Skontrolujte miestne právne predpisy.

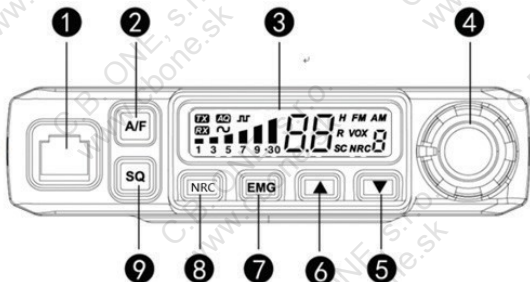
PNI Escort HP 6500 PRO možno používať ako mobilné CB rádio v autách alebo ako stolové CB rádio, ak mu zabezpečíte vhodné napájanie.

Zariadenie spĺňa najnovšie európske normy. Vďaka voliteľným

normám sa PNI Escort HP 6500 môže

používať v celej Európe. Vyberte si normu povolenú v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. Konektor RJ11 pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepína medzi AM* a FM (alebo medzi normou EÚ a UK)

Dlhé stlačenie: zapne/vypne vyhľadávanie kanálov

* Režim AM je aktívny len pre niektoré normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim EÚ (ktorý podporuje AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

3. LCD displej

4. Potenciometer zapnutia/vypnutia a hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: prepínanie medzi núdzovými kanálmi 9 / 19

Dlhé stlačenie: zapnutie/vypnutie funkcie uzamknutia tlačidiel

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivácia NRC (obvod na redukciu šumu)

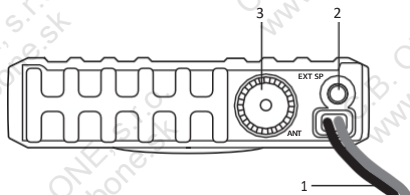
Dlhé stlačenie: aktivácia VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. SQ

Krátke stlačenie: výber úrovne manuálneho alebo automatického squelchu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a manuálnym (SQ) squelchom

Zadný panel



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Antény konektor

Zapnutie a vypnutie rádia. Ovládanie hlasitosti

Otočte potenciometer v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli CB rádio. Na displeji sa na 1 sekundu zobrazí aktuálny štandard, po čom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa zobrazia ikony označujúce aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Keď je CB rádio zapnuté, otočte tým istým potenciometrom v oboch smeroch, aby ste nastavili hlasitosť.

Otočte potenciometer proti smeru

, aby ste CB rádio vypli.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na CB rádiu alebo mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Stlačte a podržte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste rýchlejšie prechádzali medzi kanálmi.

Vysielanie

Keď je CB rádio v režime vysielania (tlačidlo PTT je stlačené), na displeji sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime prijímania (tlačidlo PTT je uvoľnené), na displeji sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu



Modulácia AM/FM

Krátko stlačte tlačidlo A/F pre prepnutie medzi AM a FM. Na displeji sa zobrazí ikona AM alebo FM podľa zvoleného nastavenia.

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu UE (ktorá podporuje AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Vyhľadávanie staníc

Dlhým stlačením tlačidla A/F aktivujete/deaktivujete funkciu vyhľadávania staníc. Keď je funkcia vyhľadávania aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi manuálnym (SQ) a automatickým (ASQ) squelchom a výber úrovne.

Dlhým stlačením tlačidla SQ prepínate medzi SQ a ASQ.

Po výbere typu squelchu (ručný alebo automatický) krátko stlačte tlačidlo SQ na nastavenie úrovne. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na dosiahnutie požadovanej úrovne. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0, F squelch vypnutý, 0,1 – 2,8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (Noise Reduction Circuit)

Krátko stlačte tlačidlo NRC pre vstup do režimu NRC. Funkcia NRC znižuje šum v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačením tlačidiel Hore a Dole nastavte požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: OFF (NRC vypnuté), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň.

Pre opustenie režimu NRC krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Stlačte a podržte tlačidlo NRC, aby ste aktivovali režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačením tlačidla Hore alebo Dole nastavte požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: OFF (VOX vypnutý),

1/2/3/4/5,5

Na displeji sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň.

Pre opustenie režimu VOX krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji začne blikať indikátor kanála 09. Stlačte tlačidlo EMG ešte raz. Na displeji začne blikať indikátor kanála 19.

Zablokovanie tlačidiel

Stlačte a podržte tlačidlo EMG, aby ste zamkli tlačidlá. Na displeji sa zobrazí ikona LC. Stlačte a podržte tlačidlo EMG ešte raz, aby ste odomkli tlačidlá. Na displeji sa na krátko zobrazí ikona oF.



Resetovanie

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo SQ a zároveň reštartujte CB rádio.

Po reštarte sa CB rádio vráti do továrenských nastavení: norma EÚ, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, NRC vypnuté a VOX vypnuté.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo A/F a zároveň znovu zapnite CB rádio.

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste dosiahli požadovanú normu.

Vypnite a opäť zapnite CB rádio. Hneď nato sa na displeji na jednu sekundu zobrazí aktuálny štandard.

Pozrite si tabuľku noriem a frekvencií na konci príručky.

Technické špecifikácie

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Výstupný výkon	4 W
Napájacie napätie	13,8 V
Prúd (ampér)	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C
Chyba frekvencie	±300 Hz
Chybný prenos	< 4 nW (-54 dBm)
Výkon susedného kanála	< 20 µW
FM odchýlka	1,7 kHz – 2,0 kHz
Index modulácie AM	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 µV pri 12 dB
Odraz obrazu	70 dB
Potlačenie susedného kanála	60 dB
Audio výstup	1 W, 8 Ω
Frekvenčná charakteristika	300–3000 Hz

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si nasledujúce upozornenia, aby ste predišli požiaru, zraneniu osôb alebo poškodeniu CB rádia alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať CB rádio počas jazdy, pretože je to nebezpečné.

Toto CB rádio je navrhnuté pre napájanie 13,8 V DC. Nepoužívajte vyššie napätie.

Ne pripájajte anténu počas prenosu, kvôli nebezpečenstvu popálenia alebo úrazu elektrickým prúdom.

Udržujte vzdialenosť od zariadení spôsobujúcich rušenie (napr. TV, generátor atď.).

Osobám, ktoré používajú kardiostimulátor, sa odporúča, aby sa počas vysielania držali v dostatočnej vzdialenosti od antény a najmä sa jej nedotýkali.

Nepribližujte kovové predmety k vnútorným elektrickým častiam; hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nevystavujte CB rádio teplotám nižším ako $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšším ako $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$, pretože teplota na palube vozidla môže niekedy prekročiť $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, čo môže pri dlhšom vystavení spôsobiť nenapraviteľné poškodenie.

Na CB rádio nič nekladte, aby sa nemohlo ochladiť.

Je dôležité, aby ste pred naštartovaním motora vypli CB rádio, aby ste predišli poškodeniu spôsobenému vysokým napätím pri štarte.

Pri výmene poistky je potrebné použiť poistku podobnú pôvodnej.

Ak z CB rádia cítite nezvyčajný zápach alebo dym, ihneď ho vypnite a obráťte sa na odborný servis.

Nevysielajte príliš dlho, pretože CB rádio sa môže prehriať a poškodiť.

Dôležitá poznámka!

V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu potvrdzujúcu právo na používanie CB pásma. Skontrolujte, prosím, miestne právne predpisy.

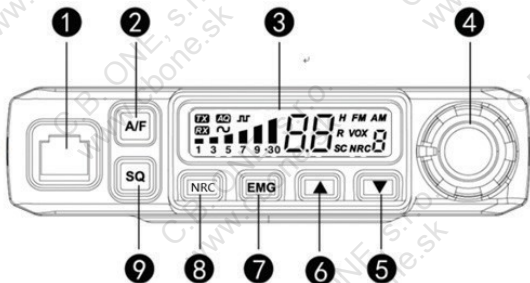
PNI Escort HP 6500 PRO sa dá používať ako mobilné CB rádio v autách alebo ako základné CB rádio, ak je vybavené vhodným napájacím zdrojom.

Prístroj spĺňa najnovšie európske normy.

Vďaka voliteľným normám je možné PNI Escort HP

6500 v celej Európe. Vyberte si prosím normu povolenú v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. Konektor RJ11 pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepnutie medzi AM* a FM (alebo medzi štandardom EÚ a Spojeného kráľovstva)

Dlhé stlačenie: zapnutie/vypnutie vyhľadávania kanálov

* Režim AM je aktívny len pri určitých normách. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim EÚ (ktorý podporuje aj vysielanie AM a FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

3. LCD displej

4. Potenciometer zapnutia/vypnutia a hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: Prepínanie medzi núdzovými volaniami 9 / 19

Dlhé stlačenie: Zapnutie/vypnutie funkcie uzamknutia

klávesnice

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivuje NRC (obvod na potlačenie šumu)

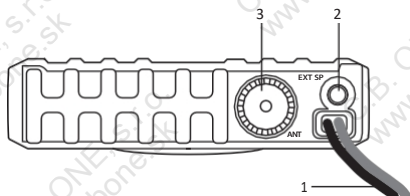
Dlhé stlačenie: aktivuje VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. SQ

Krátke stlačenie: výber ručnej alebo automatickej úrovne potlačenia šumu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a ručným (SQ) potlačením šumu

Zadný panel



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Antény konektor

Zapnite a vypnite rádio. Ovládanie hlasitosti

Na zapnutie CB rádia otočte potenciometer v smere hodinových ručičiek. Na 1 sekundu sa na displeji zobrazí aktuálny štandard, potom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa zobrazia ikony, ktoré označujú aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Ak je CB rádio zapnuté, otočte tým istým potenciometrom v oboch smeroch na nastavenie hlasitosti.

Na vypnutie CB rádia otočte potenciometer proti smeru hodinových ručičiek.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na CB rádiu alebo mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Stlačte a podržte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste rýchlejšie prechádzali medzi kanálmi.

Vysielanie

Keď je CB rádio v režime vysielania (tlačidlo PTT je stlačené), na displeji sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime príjmu (tlačidlo PTT je uvoľnené), na displeji sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu.



AM/FM modulácia

Stlačte krátko tlačidlo A/F pre prepnutie medzi AM a FM. Na displeji sa zobrazí ikona AM alebo FM v závislosti od zvoleného nastavenia.

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pri určitých normách. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu EU (ktorá podporuje prenos AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Vyhľadávanie kanálov

Stlačte a podržte tlačidlo A/F na zapnutie/vypnutie funkcie vyhľadávania kanálov. Ak je funkcia Scan aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi ručným (SQ) a automatickým (ASQ) odstraňovaním šumu a výberom úrovne

Stlačte a podržte tlačidlo SQ pre prepnutie medzi SQ a ASQ.

Po výbere typu potlačenia šumu (ručné alebo automatické) krátko stlačte tlačidlo SQ na nastavenie úrovne. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na dosiahnutie požadovanej úrovne. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0.F squelch off, 0.1 – 2.8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (obvod na potlačenie šumu)

Krátko stlačte tlačidlo NRC pre prechod do režimu NRC. Funkcia NRC znižuje šum v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačte tlačidlá Hore a Dole, aby ste dosiahli požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: Vypnuté (NRC vypnuté), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň.

Pre opustenie režimu NRC krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Stlačte a podržte tlačidlo NRC na aktiváciu režimu VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste dosiahli požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: OFF (VOX vypnuté), 1/2/3/4/5,5

Na displeji sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň.

Pre opustenie režimu VOX krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji začne blikať kontrolka kanála 09. Stlačte ešte raz tlačidlo EMG. Na displeji začne blikať kontrolka kanála 19.

Zámok klávesnice

Stlačte a podržte tlačidlo EMG na uzamknutie klávesov. Na displeji sa zobrazí ikona LC. Stlačte a podržte tlačidlo EMG ešte raz na odomknutie klávesov. Na displeji sa na krátko zobrazí ikona oF.



Reset

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo SQ a zároveň reštartujte CB rádio.

Po reštarte sa CB rádio vráti do továrenských nastavení: norma EU, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, NRC vypnuté a VOX vypnuté.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo A/F a zároveň zapnite CB rádio.

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste dosiahli požadovanú normu.

Vypnite a zapnite CB rádio. Hneď nato sa na displeji na jednu sekundu zobrazí aktuálny štandard.

Prečítajte si prosím tabuľku noriem a frekvencií na konci príručky.

Technické špecifikácie

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Výstupný výkon	4 W
Napájacie napätie	13,8 V
Prúd (ampéry)	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C
Chyba frekvencie	±300 Hz
Chybná prevodovka	< 4 nW (-54 dBm)
Výkon susedného kanála	< 20 μW

FM odchýlka	1,7 kHz – 2,0 kHz
Index modulácie AM	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 μ V pri 12 dB
Odmietnutie obrazu	70 dB
Odmietnutie susedného kanála	60 dB
Audio výstup	1 W pri 8 Ω
Frekvenčná charakteristika	300–3000 Hz

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si nasledujúce upozornenia, aby ste predišli požiaru, zraneniam alebo poškodeniu CB rádia alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať CB rádio počas jazdy, je to nebezpečné.

Toto CB rádio je navrhnuté pre napájanie 13,8 V

. Nepoužívajte vyššie napätie.

Nepripájajte anténu počas vysielania, hrozí nebezpečenstvo popálenia kože alebo úrazu elektrickým prúdom.

Udržujte vzdialenosť od zariadení, ktoré spôsobujú rušenie (ako napr. televízor, generátor atď.).

Osobám s kardiostimulátorom sa odporúča udržiavať odstup od antény počas vysielania a najmä sa jej nedotýkať.

Nepribližujte kovové predmety k vnútorným elektrickým častiam; hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nevystavujte CB rádio teplotám nižším ako $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšším ako $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Teplota vo vnútri vozidla môže niekedy prekročiť $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, čo môže pri dlhodobom vystavení spôsobiť nenapraviteľné poškodenie.

Na CB rádio nič nekladte, brániť by to chladeniu. Je dôležité vypnúť CB rádio pred naštartovaním motora,

aby sa predišlo poškodeniu spôsobenému vysokým napätím pri štarte.

Pri výmene poistky je potrebné použiť poistku podobnú originálnej.

Ak zistíte nezvyčajný zápach alebo dym vychádzajúci z CB rádia, okamžite ho vypnite a kontaktujte špecializované servisné stredisko.

Nevysielajte dlhší čas, CB rádio by sa mohlo prehriať a fungovať nesprávne.

Dôležitá poznámka!

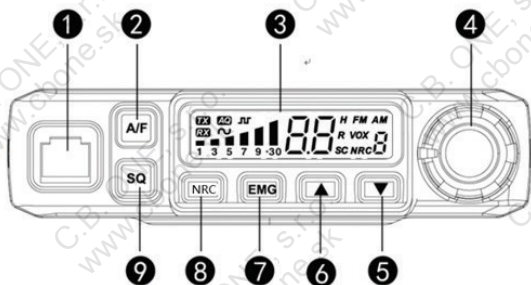
V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu, ktorá potvrdzuje právo používať pásmo CB. Skontrolujte si miestne právne predpisy.

PNI Escort HP 6500 PRO možno používať ako mobilné CB rádio v aute alebo ako základňové CB rádio, ak je zabezpečené vhodné napájanie.

Zariadenie spĺňa najnovšie európske normy.

Vďaka voliteľným štandardom je možné PNI Escort HP 6500 používať v celej Európe. Vyberte si štandard povolený v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. Konektor RJ11 pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepína medzi AM* a FM (alebo medzi štandardmi EÚ a Spojeného kráľovstva)

Dlhé stlačenie: zapne/vypne prehľadávanie kanálov

* Režim AM je aktívny len pre niektoré normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim EÚ (ktorý podporuje AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F je možné prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti týkajúce sa zmeny normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

4. Potenciometer zapnutia/vypnutia a hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: prepínanie medzi núdzovými kanálmi 9 / 19

Dlhé stlačenie: zapnutie / vypnutie funkcie blokovania tlačidiel

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivácia NRC (obvod na redukciu šumu)

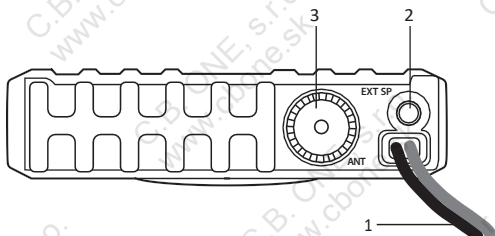
Dlhé stlačenie: aktivácia VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. SQ

Krátke stlačenie: výber manuálnej alebo automatickej úrovne squelchu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a manuálnym (SQ) squelchom

Zadný panel



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Antény konektor

Zapnutie a vypnutie rádia. Ovládanie hlasitosti

Otočením potenciometra v smere hodinových ručičiek zapnete CB rádio. Po dobu 1 sekundy sa na displeji zobrazí aktuálny štandard, potom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa zobrazia ikony označujúce aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Keď je CB rádio zapnuté, otočením toho istého potenciometra v oboch smeroch nastavíte hlasitosť.

Otočením potenciometra proti smeru hodinových ručičiek CB rádio vypnete.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na CB rádiu alebo na mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Stlačte a podržte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste rýchlejšie prechádzali medzi kanálmi.

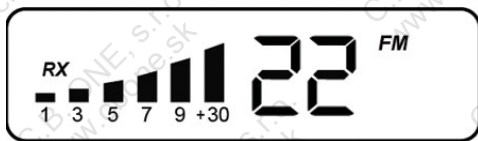
Vysielanie

Keď je CB rádio v režime vysielania (stlačené tlačidlo PTT), na obrazovke sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime prijímania (tlačidlo PTT je uvoľnené), na obrazovke sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu.



Modulácia AM/FM

Krátkym stlačením tlačidla A/F prepínate medzi AM a FM. Na displeji sa zobrazí ikona AM alebo FM v závislosti

vybranej voľby.

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu UE (ktorá podporuje AM aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F je možné prepnúť z AM na FM a naopak. Podrobnosti o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Vyhľadávanie kanálov

Stlačte a podržte tlačidlo A/F na zapnutie/vypnutie funkcie skenovania kanálov. Keď je funkcia skenovania aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi manuálnym (SQ) a automatickým (ASQ) squelchom a výber úrovne.

Stlačte a podržte tlačidlo SQ pre prepnutie medzi SQ a ASQ a naopak.

Po výbere typu squelchu (ručný alebo automatický) krátko stlačte tlačidlo SQ na nastavenie úrovne. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na dosiahnutie požadovanej úrovne. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0.F squelch vypnutý, 0.1 – 2.8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (obvod na redukciu šumu)

Krátko stlačte tlačidlo NRC pre vstup do režimu NRC. Funkcia NRC redukuje šum v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačením tlačidiel Hore a Dole nastavte požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: OFF (NRC vypnuté), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň.

Pre opustenie režimu NRC krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Stlačte a podržte tlačidlo NRC, aby ste aktivovali režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačením tlačidla Hore alebo Dole nastavte požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: OFF (VOX vypnutý), 1/2/3/4/5,5

Na obrazovke sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň.

Pre opustenie režimu VOX krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji bliká indikátor kanála 09. Stlačte ešte raz tlačidlo EMG. Na displeji bliká indikátor kanála 19.

Zablokovanie tlačidiel

Stlačte a podržte tlačidlo EMG, aby ste zablokovali tlačidlá. Na displeji sa zobrazí ikona LC. Stlačte a podržte tlačidlo EMG ešte raz, aby ste tlačidlá odblokovali. Na displeji sa na krátko zobrazí ikona oF.



Reset

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo SQ a zároveň zapnite CB rádio.

Po reštarte sa CB rádio vráti do továrenských nastavení: norma EÚ, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, NRC vypnuté a VOX vypnuté.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo A/F a zároveň zapnite CB rádio.

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste dosiahli

požadovanú normu.

Vypnite a znovu zapnite CB rádio. Hneď nato sa na displeji na jednu sekundu zobrazí aktuálna norma.

Pozrite si tabuľku s normami a frekvenciami na konci príručky.

Technické špecifikácie

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Výstupný výkon	4 W
Napájacie napätie	13,8 V
Prúd (ampéry)	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C
Chyba frekvencie	±300 Hz
Chybný prenos	< 4 nW (-54 dBm)

Výkon susedného kanála	< 20 μ W
FM odchýlka	1,7 kHz – 2,0 kHz
Index modulácie AM	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 μ V pri 12 dB
Odmietnutie obrazu	70 dB
Odmietnutie susedného kanála	60 dB
Audio výstup	1 W, 8 Ω
Frekvenčná charakteristika	300–3000 Hz

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si nasledujúce varovania, aby ste predišli požiaru, zraneniu alebo poškodeniu CB rádia alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať CB rádio počas jazdy, je to nebezpečné.

Toto CB rádio je navrhnuté pre napájanie 13,8 V DC. Nepoužívajte vyššie napätie.

Nepripájajte anténu počas vysielania, hrozí nebezpečenstvo popálenia alebo úrazu elektrickým prúdom.

Držte sa ďalej od zariadení, ktoré spôsobujú rušenie (napr. televízor, generátor atď.).

Používateľom kardiostimulátorov sa odporúča, aby sa počas vysielania držali v dostatočnej vzdialenosti od antény a najmä sa jej nedotýkali.

Nevkladajte kovové predmety do blízkosti vnútorných elektrických súčastí; hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Nevystavujte CB rádio teplotám nižším ako $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšším ako $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$; teplota vo vnútri vozidla môže niekedy presiahnuť $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, čo môže pri dlhodobom vystavení spôsobiť

nenapraviteľné poškodenie.

Na CB rádio nekladte žiadne predmety, aby sa mohlo riadne ochladiť.

Je dôležité vypnúť CB rádio pred naštartovaním motora, aby sa predišlo poškodeniu spôsobenému vysokým napätím pri štarte.

Pri výmene poistky použite poistku, ktorá je zhodná s originálnou.

Ak zistíte nezvyčajný zápach alebo dym vychádzajúci z CB rádia, okamžite ho vypnite a kontaktujte špecializované servisné stredisko.

Nevysielajte dlhší čas, CB rádio sa môže prehriať a poškodiť.

Dôležitá poznámka!

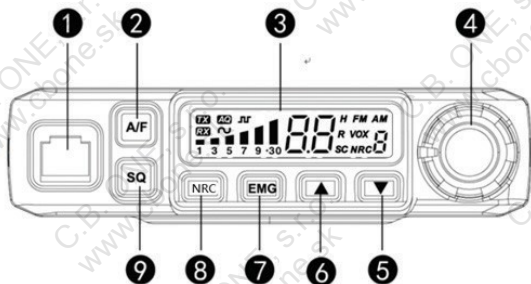
V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu, ktorá potvrdzuje právo používať CB pásmo. Skontrolujte miestne právne predpisy.

PNI Escort HP 6500 PRO možno používať ako mobilné CB rádio v autách alebo ako základné CB rádio, ak ho vybavíte vhodným napájaním.

Zariadenie spĺňa najnovšie európske normy.

Vďaka voliteľným normám je možné PNI Escort HP 6500 používať v celej Európe. Vyberte normu, ktorá je povolená v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. RJ11 konektor pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepínanie medzi AM* a FM (alebo medzi normou EÚ a UK)

Dlhé stlačenie: zapnutie/vypnutie vyhľadávania kanálov

* Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim EÚ (ktorý podporuje aj AM, aj FM), môžete krátkym stlačením tlačidla A/F prepínať medzi AM a FM. Prečítajte si kapitolu „Zmena normy“ pre viac informácií o zmene normy.

3. LCD displej

4. Potenciometer zapnutia/vypnutia a hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: prepínanie medzi núdzovými kanálmi 9 / 19

Dlhé stlačenie: aktivácia / deaktivácia funkcie uzamknutia tlačidiel

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivácia NRC (Noise Reduction Circuit)

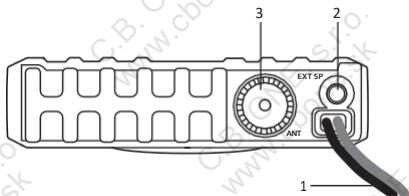
Dlhé stlačenie: aktivácia VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. SQ

Krátke stlačenie: výber úrovne manuálneho alebo automatického squelchu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a manuálnym (SQ) squelchom

Zadný panel



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Antény konektor

Zapnite a vypnite rádio. Ovládanie hlasitosti

Otočte potenciometer v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli CB rádio. Po dobu 1 sekundy sa na displeji zobrazí aktuálny štandard, po čom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa zobrazia ikony, ktoré označujú aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Keď je CB rádio zapnuté, otočením toho istého potenciometra v oboch smeroch nastavíte hlasitosť.

Otočením potenciometra proti smeru hodinových ručičiek CB rádio vypnete.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo nahor alebo nadol na CB rádiu alebo na mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Stlačte a podržte tlačidlo nahor alebo nadol, aby ste rýchlejšie prechádzali kanálmi.

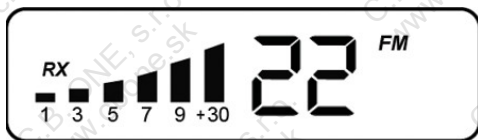
Vysielanie

Keď je CB rádio v režime vysielania (tlačidlo PTT je stlačené), na displeji sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime prijímania (tlačidlo PTT je uvoľnené), na displeji sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu.



Modulácia AM/FM

Krátko stlačte tlačidlo A/F pre prepnutie medzi AM a FM. Na displeji sa zobrazí ikona AM alebo FM v závislosti

od vykonaného výberu.

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu EU (ktorá podporuje aj AM, aj FM), môžete krátkym stlačením tlačidla A/F prepínať medzi AM a FM. Prečítajte si kapitolu „Zmena normy“ pre viac informácií o zmene normy.



Vyhľadávanie kanálov

Dlhým stlačením tlačidla A/F zapnete alebo vypnete funkciu vyhľadávania kanálov. Keď je funkcia vyhľadávania aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi manuálnym (SQ) a automatickým (ASQ) squelchom a výberom úrovne.

Stlačte a podržte tlačidlo SQ pre prepínanie medzi SQ a ASQ.

Po výbere typu squelch (ručný alebo automatický) krátko stlačte tlačidlo SQ na nastavenie úrovne. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na dosiahnutie požadovanej úrovne. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0.F squelch vypnutý, 0,1 – 2,8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (obvod potlačenia šumu)

Krátko stlačte tlačidlo NRC, aby ste otvorili režim NRC. Funkcia NRC znižuje šum v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačením tlačidiel Hore a Dole nastavte požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: VYPNUTÉ (NRC vypnuté), 1/2/3/4/5/6/7.

Na obrazovke sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň.

Na opustenie režimu NRC krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Podržte tlačidlo NRC stlačené, aby ste aktivovali režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačte tlačidlo Up alebo Down, aby ste dosiahli požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: VYPNUTÉ (VOX vypnuté), 1/2/3/4/5,5

Na displeji sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň.

Na opustenie režimu VOX krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji začne blikať indikátor kanála 09. Znovu stlačte tlačidlo EMG. Na displeji začne blikať indikátor kanála 19.

Zámok klávesov

Stlačte a podržte tlačidlo EMG, aby ste zamkli tlačidlá. Na displeji sa zobrazí ikona LC. Stlačte a podržte tlačidlo EMG ešte raz, aby ste odomkli tlačidlá. Na displeji sa na krátko zobrazí ikona oF.



Reset

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo SQ a zároveň reštartujte CB rádio.

Po reštarte sa CB rádio vráti do továrenských nastavení: norma EU, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, NRC vypnuté a VOX vypnuté.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte stlačené tlačidlo A/F a zároveň zapnite CB rádio.

Stlačte tlačidlo Up alebo Down, aby ste dosiahli požadovanú normu.

Vypnite a opäť zapnite CB rádio. Hneď nato sa na displeji na jednu sekundu zobrazí aktuálny štandard.

Pozrite si tabuľku noriem a frekvencií na konci návodu.

Technické špecifikácie

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Výstupný výkon	4 W
Napájacie napätie	13,8 V
Prúd (A)	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C
Chyba frekvencie	±300 Hz
Chybný prenos	< 4 nW (-54 dBm)
Výkon susedných kanálov	< 20 μW
FM odchýlka	1,7 kHz – 2,0 kHz

Index modulácie AM	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 μ V pri 12 dB
Odchýlka obrazu	70 dB
Odmietnutie susedných kanálov	60 dB
Audio výstup	1 W, 8 Ω
Frekvenčná charakteristika	300–3000 Hz

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si nasledujúce varovania, aby ste predišli požiaru, zraneniam alebo poškodeniu CB rádia alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať CB rádio počas jazdy, je to nebezpečné.

Toto CB rádio je určené na napájanie jednosmerným prúdom s napätím 13,8 V. Nepoužívajte vyššie napätie.

Nepripájajte anténu počas vysielania, hrozí nebezpečenstvo popálenia kože alebo úrazu elektrickým prúdom.

Udržujte vzdialenosť od zariadení spôsobujúcich rušenie (napr. televízor, generátor atď.).

Osoby používajúce kardiostimulátory by sa mali počas vysielania držať v dostatočnej vzdialenosti od antény a najmä sa jej nedotýkať.

Nepribližujte kovové predmety k vnútornej elektrickej časti; nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Vyhňte sa vystaveniu CB rádia teplotám nižším ako $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšším ako $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$; teplota vo vozidle môže občas prekročiť $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, čo môže spôsobiť nevratné poškodenie v prípade

dlhodobého vystavenia.

Na CB rádio nič nekladte, pretože to znemožní jeho

ochladenie.

Je dôležité vypnúť CB rádio pred naštartovaním motora, aby sa predišlo poškodeniu spôsobenému vysokým napätím počas štartovania.

Pri výmene poistky použite poistku podobnú originálnej.

Ak z CB rádia vychádza nezvyčajný zápach alebo dym, okamžite CB rádio vypnite a kontaktujte špecializovaný servis.

Nevysielajte dlhší čas, CB rádio sa môže prehriať a zlyhať.

Dôležité upozornenie!

V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu, ktorá potvrdzuje právo na používanie CB pásma. Skontrolujte miestne predpisy.

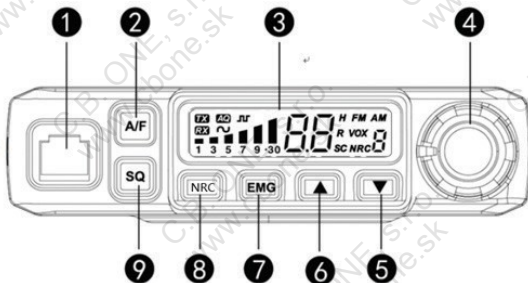
PNI Escort HP 6500 PRO možno používať ako mobilné CB rádio v autách alebo ako základné CB rádio, ak mu zabezpečíte vhodné napájanie.

Zariadenie je v súlade s najnovšími európskymi normami.

Vďaka voliteľným normám môže byť PNI Escort HP 6500

používať v celej Európe. Je potrebné zvoliť normu povolenú v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. Konektor RJ11 pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepínanie medzi AM* a FM (alebo medzi štandardom EÚ a Spojeného kráľovstva)

Dlhé stlačenie: zapnutie/vypnutie prehľadávania kanálov

* Režim AM je aktívny len pre niektoré normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na režim UE (ktorý podporuje aj AM, aj FM), krátke stlačenie tlačidla A/F umožňuje prepínanie medzi AM a FM. Podrobné informácie o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

3. LCD displej

4. Potenciometer zapnutia/vypnutia a hlasitosti

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: prepínanie medzi poplachovými kanálmi 9 / 19

Dlhé stlačenie: aktivácia / deaktivácia funkcie blokovania klávesov

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivácia NRC (obvod redukcie šumu)

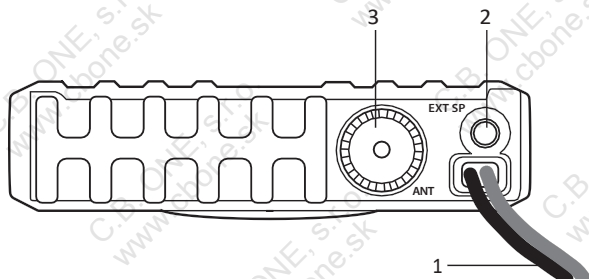
Dlhé stlačenie: aktivácia VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. SQ

Krátke stlačenie: ručný alebo automatický výber úrovne squelchu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a ručným (SQ) squelchom

Zadný panel



1- Napájací kábel

2- Audio výstup pre externý reproduktor

3- Anténny konektor

Zapnutie a vypnutie rádia. Nastavenie hlasitosti

Otočte potenciometer v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli CB rádio. Na displeji sa na 1 sekundu zobrazí aktuálny štandard, po čom CB rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa zobrazia ikony označujúce aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Keď je CB rádio zapnuté, otočte tým istým potenciometrom v

oboch smeroch, aby ste nastavili hlasitosť.

Potáčačom otočte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste CB rádio vypli.

Výber kanála

Stlačte tlačidlo hore alebo dole na CB rádiu alebo na mikrofóne, aby ste prešli na požadovaný kanál. Stlačte a podržte tlačidlo hore alebo dole, aby ste sa rýchlejšie pohybovali po kanáloch.

Vysielanie

Keď je CB rádio v režime vysielania (stlačené tlačidlo PTT), na obrazovke sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je CB rádio v režime prijímania (tlačidlo PTT je uvoľnené), na obrazovke sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu.



Modulácia AM/FM

Krátko stlačte tlačidlo A/F, aby ste prepínali medzi AM a FM. Na displeji sa zobrazí ikona AM alebo FM v závislosti od vášho výberu.

Dôležité!

Režim AM je aktívny len pre niektoré normy. Ak je CB rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je CB rádio nastavené na normu EU (ktorá podporuje aj AM, aj FM), krátke stlačenie tlačidla A/F umožňuje prepínanie medzi AM a FM. Podrobné informácie o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Skenovanie kanálov

Stlačte a podržte tlačidlo A/F, aby ste zapli/vypli funkciu skenovania kanálov. Keď je funkcia skenovania aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi ručným (SQ) a automatickým (ASQ) squelchom a výberom úrovne.

Stlačte a podržte tlačidlo SQ, aby ste prepínali medzi SQ a ASQ.

Po výbere typu squelchu (ručný alebo automatický) krátko stlačte tlačidlo SQ, aby ste nastavili úroveň. Stlačte tlačidlo nahor alebo nadol, aby ste dosiahli požadovanú úroveň. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0,5 vypnutý squelch, 0,1 – 2,8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (obvod redukcie šumu)

Krátko stlačte tlačidlo NRC, aby ste prešli do režimu NRC. Funkcia NRC redukuje šum v pozadí.

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačte tlačidlá hore a dole, aby ste dosiahli požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: VYPNUTÉ (NRC vypnuté), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň. Ak chcete opustiť režim NRC, krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Stlačte a podržte tlačidlo NRC, aby ste aktivovali režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačte tlačidlo Up alebo Down, aby ste dosiahli požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: OFF (VOX vypnutý), 1/2/3/4/5,5

Na obrazovke sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň. Ak chcete opustiť režim VOX, krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber poplachového kanála

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji bliká indikátor kanála 09. Stlačte tlačidlo EMG ešte raz. Na displeji bliká indikátor kanála 19.

Zablokovanie klávesov

Stlačte a podržte tlačidlo EMG, aby ste zablokovali klávesy. Na obrazovke sa zobrazí ikona LC. Stlačte a podržte tlačidlo EMG znovu, aby ste klávesy odblokovali. Na obrazovke sa zobrazí ikona of.



Reset

Vypnite CB rádio.

Podržte tlačidlo SQ počas opätovného spustenia CB rádia.

Po reštarte sa CB rádio vráti do továrenských nastavení: norma EÚ, kanál 22, režim FM, úroveň ASQ 5, úroveň SQ 8, vypnuté NRC a vypnuté VOX.

Zmena normy

Vypnite CB rádio.

Podržte tlačidlo A/F pri opätovnom zapnutí CB rádia.

Stlačte tlačidlo nahor alebo nadol, aby ste dosiahli požadovanú normu.

Vypnite a zapnite CB rádio. Hneď potom sa aktuálny štandard zobrazí na displeji na jednu sekundu.

Preštudujte si tabuľku s normami a frekvenciami na konci návodu.

Technické údaje

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Výstupný výkon	4 W
Napätie napájania	13,8 V
Prúd (A)	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C
Chyba frekvencie	±300 Hz
Chybný prenos	< 4 nW (-54 dBm)
Výkon susedného kanála	< 20 µW
FM odchýlka	1,7 kHz – 2,0 kHz
Koeficient modulácie AM	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 µV pri 12 dB
Potlačenie obrazu	70 dB
Potlačenie susedného kanála	60 dB
Audio výstup	1 W, 8 Ω
Pásmo prenosu	300–3000 Hz

Bezpečnostné upozornenia

Prečítajte si nasledujúce upozornenia, aby ste predišli požiarom, zraneniam alebo poškodeniu stanice alebo antény.

Nesnažte sa nastavovať stanicu počas jazdy, je to nebezpečné.

Toto zariadenie je navrhnuté pre napájanie 13,8 V DC. Nepoužívajte napätie vyššie, ako je odporúčané.

Nepripájajte anténu počas vysielania, hrozí nebezpečenstvo popálenia alebo úrazu elektrickým prúdom.

Udržujte vzdialenosť od zariadení, ktoré vytvárajú rušenie (napr. televízor, generátor atď.).

Osobám používajúcim kardiostimulátory sa odporúča, aby sa počas vysielania držali v dostatočnej vzdialenosti od antény a najmä aby sa jej nedotýkali.

Nepribližujte kovové predmety k vnútorným elektrickým častiam; hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Vyhnite sa vystaveniu stanice teplotám nižším ako $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$ a vyšším ako $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Teplota vo vnútri vozidla môže niekedy prekročiť $80\text{ }^{\circ}\text{C}$, čo môže pri dlhodobom vystavení spôsobiť nenapraviteľné škody.

Na rádio nič nekladte, bránilo by to jeho chladeniu.

Je dôležité vypnúť rádio pred naštartovaním motora, aby sa predišlo poškodeniu spôsobenému vysokým napätím pri štarte.

Pri výmene poistky je potrebné použiť poistku podobnú originálnej.

Ak zistíte, že z rádia vychádza nezvyčajný zápach alebo dym, ihneď rádio vypnite a kontaktujte špecializovaný servis.

Nevysielajte dlhší čas, rádio sa môže prehriať a poškodiť.

Dôležitá poznámka!

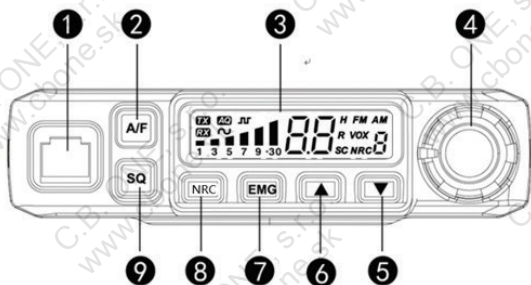
V niektorých krajinách môže byť potrebné predložiť licenciu, ktorá potvrdzuje právo na používanie CB pásma. Skontrolujte si, prosím, miestne právne predpisy.

PNI Escort HP 6500 PRO možno používať ako mobilnú stanicu v osobných automobiloch alebo ako základňovú stanicu, ak jej zabezpečíte vhodný zdroj napájania.

Zariadenie spĺňa najnovšie európske normy.

Vďaka voliteľným normám je možné PNI Escort HP 6500 používať v celej Európe. Vyberte si normu povolenú v krajine, v ktorej sa nachádzate.

Tlačidlá a funkcie



1. Konektor RJ11 pre mikrofón

2. A/F

Krátke stlačenie: prepínanie medzi AM* a FM (alebo medzi normou EÚ a UK)

Dlhé stlačenie: zapnutie / vypnutie vyhľadávania kanálov

* Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je rádio nastavené na režim EÚ (ktorý podporuje aj AM, aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F je možné prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.

3. LCD displej

4. Potenciometer hlasitosti +/- a zapnutie/vypnutie rádia

5. Kanál -

6. Kanál +

7. EMG

Krátke stlačenie: prepínanie medzi núdzovými kanálmi 9 a 19

Dlhé stlačenie: zapnutie / vypnutie funkcie blokovania tlačidiel

8. NRC

Krátke stlačenie: aktivácia režimu NRC (Noise Reduction Circuit)

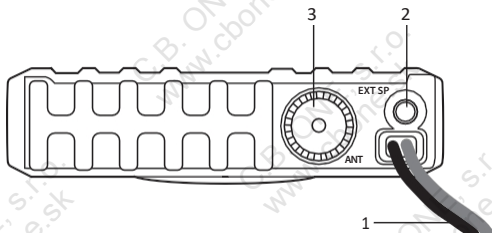
Dlhé stlačenie: aktivácia režimu VOX (vysielanie bez stlačenia tlačidla PTT)

9. SQ

Krátke stlačenie: výber manuálnej alebo automatickej úrovne squelchu

Dlhé stlačenie: prepínanie medzi automatickým (ASQ) a manuálnym (SQ) squelchom

Popis zadného panela



1 - Napájací kábel

2 - Audio výstup pre externý reproduktor

3 - Antény konektor

Zapnutie/vypnutie rádia a ovládanie hlasitosti

Otočte potenciometer v smere hodinových ručičiek, aby ste zapli rádio. Po zapnutí sa na displeji na 1 sekundu zobrazí aktuálny stav, po čom rádio prejde do normálneho prevádzkového režimu. Na displeji sa zobrazia ikony, ktoré označujú aktuálny kanál a aktívne funkcie.

Keď je rádio zapnuté, otočte tým istým potenciometrom v oboch smeroch, aby ste nastavili hlasitosť.

Potenciometer otočte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste rádio vypli.

Zmena kanála

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole na stanici alebo na mikrofóne, aby ste sa dostali na požadovaný kanál. Stlačte a podržte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste rýchlejšie prechádzali medzi kanálmi.

Vysielanie

Keď je stanica v režime vysielania (tlačidlo PTT je stlačené alebo je aktívna funkcia VOX), na displeji sa zobrazí ikona TX a indikátor sily signálu.



Prijímanie

Keď je stanica v režime príjmu (tlačidlo PTT je uvoľnené, funkcia VOX je neaktívna), na displeji sa zobrazí ikona RX a indikátor sily signálu.



Výber modulácie AM/FM

Krátko stlačte tlačidlo A/F pre prepnutie medzi AM a FM. Na displeji sa zobrazí ikona AM alebo FM v závislosti od vykonaného

výberu.

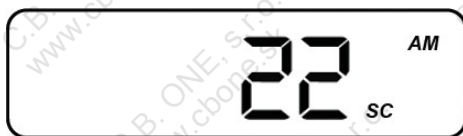
Dôležité!

Režim AM je aktívny len pre určité normy. Ak je rádio nastavené na normu CE (ktorá podporuje len FM), krátke stlačenie tlačidla A/F nespôsobí žiadnu zmenu. Ak je stanica nastavená na režim EU (ktorý podporuje aj AM, aj FM), krátkym stlačením tlačidla A/F môžete prepínať medzi AM a FM. Podrobnosti o zmene normy nájdete v kapitole „Zmena normy“.



Vyhľadávanie kanálov

Dlhým stlačením tlačidla A/F aktivujete/deaktivujete funkciu vyhľadávania kanálov. Keď je funkcia vyhľadávania aktívna, na displeji sa zobrazí ikona SC.



Prepínanie medzi manuálnym (SQ) a automatickým (ASQ) squelchom a výber úrovne

Stlačte a podržte tlačidlo SQ pre prepnutie medzi SQ a ASQ.

Po výbere typu squelchu (ručný alebo automatický) krátko stlačte tlačidlo SQ, aby ste nastavili úroveň. Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste dosiahli požadovanú úroveň. K dispozícii je 28 úrovní SQ (0,0 – squelch vypnutý, 0,1 – 2,8) a 9 úrovní ASQ (A1 – A9).

Funkcia NRC (obvod na potlačenie šumu)

Krátko stlačte tlačidlo NRC pre vstup do režimu NRC (redukcia šumu pozadia).

Aktuálna úroveň NRC bliká na displeji. Stlačením tlačidiel Hore a Dole nastavte požadovanú úroveň NRC. K dispozícii je 7 úrovní: OFF (NRC vypnuté), 1/2/3/4/5/6/7.

Na displeji sa zobrazí ikona NRC a zvolená úroveň.

Pre opustenie režimu NRC krátko stlačte tlačidlo NRC.



Funkcia VOX

Stlačte a podržte tlačidlo NRC, aby ste aktivovali režim VOX. Funkcia VOX umožňuje automatické vysielanie rádiového signálu bez nutnosti stlačenia tlačidla PTT.

Aktuálna úroveň citlivosti VOX bliká na displeji. Stlačením tlačidla Hore alebo Dole nastavte požadovanú úroveň citlivosti. K dispozícii je 5 úrovní: OFF (VOX vypnutý), 1 (minimálna citlivosť)/2/3/4/5,5 (maximálna citlivosť).

Na displeji sa zobrazí ikona VOX a zvolená úroveň.

Pre opustenie režimu VOX krátko stlačte tlačidlo NRC.



Výber núdzových kanálov

Krátko stlačte tlačidlo EMG. Na displeji bliká indikátor kanála 09. Stlačte ešte raz tlačidlo EMG. Na displeji bliká indikátor kanála 19.

Zablokovanie tlačidiel

Stlačte a podržte tlačidlo EMG, aby ste zablokovali tlačidlá. Na displeji sa zobrazí ikona LC. Stlačte a podržte tlačidlo EMG ešte raz, aby ste tlačidlá odblokovali. Na displeji sa na krátko zobrazí ikona oF.



Reset

Vypnite rádio.

Podržte stlačené tlačidlo SQ a zároveň znovu zapnite rádio.

Po opätovnom zapnutí sa stanica vráti k továrenským nastaveniam: norma EU, kanál 22, režim FM, ASQ úroveň 5, SQ úroveň 8, NRC vypnuté a VOX vypnuté.

Zmena normy

Vypnite rádiovú stanicu.

Podržte stlačené tlačidlo A/F a zároveň znovu zapnite rádio.

Stlačte tlačidlo Hore alebo Dole, aby ste sa dostali na

požadovanú normu. Vypnite a znovu zapnite rádio. Ihneď po zapnutí sa na displeji na

na sekundu zobrazí aktuálny režim.

Pozrite si prosím tabuľku noriem a frekvencií na konci príručky.

Technické špecifikácie

Frekvencia	26,965 – 27,405 MHz
Vysielací výkon	4 W
Napájacie napätie	13,8 V
Spotreba	< 2 A
Prevádzková teplota	-26 °C ~ +80 °C
Frekvenčná odchýlka	±300 Hz
Chybný prenos	< 4 nW (-54 dBm)
Výkon susedného kanála	< 20 μW
FM odchýlka	1,7 kHz – 2,0 kHz
Index modulácie AM	80 % – 90 %
Citlivosť prijímača	0,25 μV pri 12 dB
Odmietnutie obrazu	70 dB
Potlačenie susedného kanála	60 dB
Výstupný výkon	1 W 8 Ω
Frekvenčná charakteristika	300–3000 Hz

Frekvenčný rozsah

Norma	Frekvencia (MHz)	Kanály	Krajina	EMG (9/19)
EÚ	26,965– 27,405	40 kanálov (4 W) AM/FM	AT, BE, BG, CH, CY, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI	CH09: 27,065 MHz AM/FM CH19: 27,185 AM/FM
CE	26,965– 27,405	40CH (4 W) Len FM	RO, MT	CH09: 27,065 MHz FM CH19: 27,185 MHz FM

UK	27,60125– 27,99125	40CH (4 W) Len FM	UK	CH09: 27,68125 MHz FM CH19: 27,78125 MHz FM
-----------	-----------------------	-------------------------	----	--

PL	26,960– 27,400	-5 kHz 40 kanálov (4 W) AM/FM	PL	CH09: 27,060 MHz AM/FM CH19: 27,180 MHz AM/FM
I	26,965– 27,405	40CH (4 W) AM/FM	IT	CH09: 27,065 MHz AM/FM CH19: 27,185 MHz AM/FM
I2	26,965– 26,955	34CH (4 W) AM/FM	IT	CH09: 27,065 MHz AM/FM CH19: 27,185 MHz AM/FM

dE	26,965– 27,405	01CH- 40CH (4 W) AM/FM	DE	CH09: 27,065 MHz AM/FM CH19: 27,185 AM/FM
	26,565– 26,955	41 kanálov 80CH (4 W) Len FM		
V	26,965- 27,275	27 kanálov (4 W) AM/FM	IN	CH09: 27,065 MHz AM/FM CH19: 27,185 MHz AM/FM

Tabuľka frekvencií pre EÚ / CE (sept)

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

Tabuľka frekvencií Spojené kráľovstvo

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	27,60125 MHz	21	27,80125 MHz
2	27,61125 MHz	22	27,81125 MHz
3	27,62125 MHz	23	27,82125 MHz
4	27,63125 MHz	24	27,83125 MHz
5	27,64125 MHz	25	27,84125 MHz
6	27,65125 MHz	26	27,85125 MHz
7	27,66125 MHz	27	27,86125 MHz
8	27,67125 MHz	28	27,87125 MHz
9	27,68125 MHz	29	27,88125 MHz
10	27,69125 MHz	30	27,89125 MHz
11	27,70125 MHz	31	27,90125 MHz
12	27,71125 MHz	32	27,91125 MHz
13	27,72125 MHz	33	27,92125 MHz
14	27,73125 MHz	34	27,93125 MHz
15	27,74125 MHz	35	27,94125 MHz
16	27,75125 MHz	36	27,95125 MHz
17	27,76125 MHz	37	27,96125 MHz
18	27,77125 MHz	38	27,97125 MHz
19	27,78125 MHz	39	27,98125 MHz
20	27,79125 MHz	40	27,99125 MHz

Tabuľka frekvencií PL

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,960 MHz	21	27,210 MHz
2	26,970 MHz	22	27,220 MHz
3	26,980 MHz	23	27,250 MHz
4	27 000 MHz	24	27 230 MHz
5	27 010 MHz	25	27,240 MHz
6	27,020 MHz	26	27,260 MHz
7	27,030 MHz	27	27,270 MHz
8	27,050 MHz	28	27,280 MHz
9	27,060 MHz	29	27 290 MHz
10	27,070 MHz	30	27 300 MHz
11	27,080 MHz	31	27,310 MHz
12	27 100 MHz	32	27 320 MHz
13	27,110 MHz	33	27,330 MHz
14	27,120 MHz	34	27,340 MHz
15	27,130 MHz	35	27,350 MHz
16	27,150 MHz	36	27,360 MHz
17	27,160 MHz	37	27,370 MHz
18	27,170 MHz	38	27,380 MHz
19	27,180 MHz	39	27,390 MHz
20	27 200 MHz	40	27 400 MHz

Tabuľka frekvencií pre I (IT)

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26 965 MHz	21	27 215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27 185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

Tabuľka frekvencií I2 (IT)

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,245 MHz
5	27,015 MHz	25	27,265 MHz
6	27,025 MHz	26	26,875 MHz
7	27,035 MHz	27	26,885 MHz
8	27,055 MHz	28	26,895 MHz
9	27,065 MHz	29	26,905 MHz
10	27,075 MHz	30	26,915 MHz
11	27,085 MHz	31	26,925 MHz
12	27,105 MHz	32	26,935 MHz
13	27,115 MHz	33	26,945 MHz
14	27,125 MHz	34	26,955 MHz
15	27,135 MHz	35	26,855 MHz
16	27,155 MHz	36	26,865 MHz
17	27,165 MHz		
18	27,175 MHz		
19	27,185 MHz		
20	27,205 MHz		

Tabuľka frekvencií dE (DE)

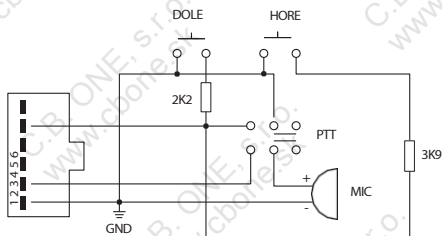
Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

Channel	Frequency	Channel	Frequency
41	26,565 MHz	61	26,765 MHz
42	26,575 MHz	62	26,775 MHz
43	26,585 MHz	63	26,785 MHz
44	26,595 MHz	64	26,795 MHz
45	26,605 MHz	65	26,805 MHz
46	26,615 MHz	66	26,815 MHz
47	26,625 MHz	67	26,825 MHz
48	26,635 MHz	68	26,835 MHz
49	26,645 MHz	69	26,845 MHz
50	26,655 MHz	70	26,855 MHz
51	26,665 MHz	71	26,865 MHz
52	26,675 MHz	72	26,875 MHz
53	26,685 MHz	73	26,885 MHz
54	26,695 MHz	74	26,895 MHz
55	26,705 MHz	75	26,905 MHz
56	26,715 MHz	76	26,915 MHz
57	26,725 MHz	77	26,925 MHz
58	26,735 MHz	78	26,935 MHz
59	26,745 MHz	79	26,945 MHz
60	26,755 MHz	80	26,955 MHz

Tabuľka frekvencií v

Channel	Frequency	Channel	Frequency
1	26 965 MHz	21	27 215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz		
9	27,065 MHz		
10	27,075 MHz		
11	27,085 MHz		
12	27,105 MHz		
13	27,115 MHz		
14	27,125 MHz		
15	27,135 MHz		
16	27,155 MHz		
17	27,165 MHz		
18	27,175 MHz		
19	27,185 MHz		
20	27,205 MHz		

Schéma zapojenia mikrofónu RJ11



1. GND (opletenie)
2. MIC (biela)
3. NC
4. NC
5. TX, UP, DOWN (žltý)
6. NC

EN:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO je v súlade so smernicou RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

BG:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO spĺňa požiadavky smernice RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

DE:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO spĺňa požiadavky smernice RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ nájdete na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

ES:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO spĺňa požiadavky smernice RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

FR

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO je v súlade so smernicou RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

HU:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO je v súlade so smernicou RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

IT:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO je v súlade so smernicou RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

NL:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO spĺňa požiadavky smernice RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

PL:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO je v súlade so smernicou RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

RO:

Zjednodušené vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť SC ONLINESHOP SRL vyhlasuje, že CB rádio PNI Escort HP 6500 PRO je v súlade so smernicou RED 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.mypni.eu/products/10488/download/certifications>

Angličtina – CERTIFIKÁT KVALITY A OBCHODNÁ ZÁRUKA

Na výrobky uvedené v tomto certifikáte na základe obchodného názvu a jedinečného sériového čísla S/N sa vzťahuje komerčná záruka v nasledujúcom znení:

Záručná doba pre fyzické osoby je 24 mesiacov od dátumu dodania na výrobné a materiálové vady.

Záručná doba pre právnické osoby je 12 mesiacov od dátumu dodania na výrobné a materiálové vady.

Káble, adaptéry, spotrebný materiál, batérie, akumulátory, nabíjačky batérií, transformátory, mikrofóny, slúchadlá a antény, ktoré sú súčasťou výrobkov alebo sa dodávajú spolu s nimi, majú obchodnú záruku 6 mesiacov od dátumu predaja výrobku konečnému spotrebiteľovi. Doba záruky sa počíta od dátumu vystavenia faktúry za každý výrobok osobitne.

Priemerná životnosť výrobku je 48 mesiacov za predpokladu dodržiavania montážnych a prevádzkových pokynov priložených k výrobku.

Obchodná záruka nemá vplyv na práva spotrebiteľa vyplývajúce z platných právnych predpisov, konkrétne z Nariadenia vlády č. 140 z 28. 12. 2021 o určitých

otázky týkajúce sa zmlúv o predaji tovaru, vládne nariadenie č. 21/1992 o ochrane spotrebiteľa v znení neskorších zmien a doplnení a zákon č. 296/2004 o spotrebiteľskom kódexe v znení neskorších zmien a doplnení.

Romana - CERTIFIKÁT KVALITY A OBCHODNÁ ZÁRUKA

Produkty uvedené v tomto certifikáte na základe obchodného názvu a jedinečného sériového čísla S/N majú nárok na komerčnú záruku nasledovne:

Záručná doba pre fyzické osoby je 24 mesiacov od dátumu dodania na výrobné a materiálové vady.

Záručná doba pre právnické osoby je 12 mesiacov od dátumu dodania na výrobné a materiálové vady.

Káble, adaptéry, spotrebný materiál, batérie, akumulátory, napájacie zdroje, transformátory, mikrofóny, slúchadlá a antény, ktoré sú súčasťou produktov alebo sa dodávajú spolu s nimi, majú komerčnú záruku 6 mesiacov od dátumu predaja produktu konečnému spotrebiteľovi.

Záručná lehota sa počíta od dátumu fakturácie každého produktu zvlášť.

Priemerná životnosť výrobku je 48 mesiacov za predpokladu dodržiavania montážnych a používateľských pokynov, ktoré sú súčasťou výrobku.

Obchodná záruka nemá vplyv na práva spotrebiteľa stanovené platnou legislatívou, konkrétne Nariadením č. 140/28.12.2021 o určitých aspektoch týkajúcich sa zmlúv o predaji tovaru, Nariadenie vlády č. 21/1992 o ochrane spotrebiteľov s neskoršími zmenami a doplneniami a zákon č. 296/2004 o spotrebiteľskom kódexe s neskoršími zmenami a doplneniami.

EN - Stiahnite si prosím úplnú verziu záručného listu:

RO – Stiahnite si, prosím, úplnú verziu záručného listu:

