



radtel

VÍCEPÁSMOVÝ RUČNÍ RÁDIO



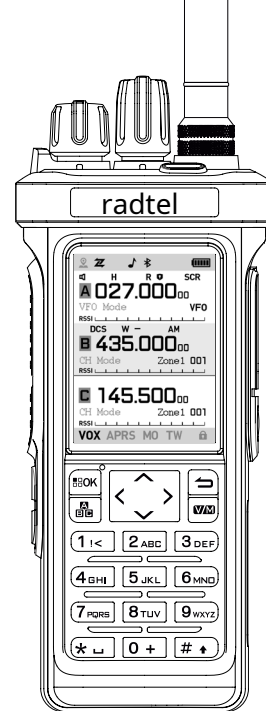
Stáhnout pro
Obchod s aplikacemi



Stáhnout pro
Android

RT-950 PRO

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Tato příručka byla sestavena s cílem zajistit přesnost a úplnost jejího obsahu. Naše společnost však nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoli chyby nebo opomenutí, které se v ní mohou vyskytnout. Vzhledem k neustálému technologickému vývoji si naše společnost vyhrazuje právo na změnu designu a specifikací produktu bez předchozího upozornění. Tuto příručku nelze reprodukovat, upravovat, překládat ani distribuovat v jakékoli formě bez předchozího písemného souhlasu naší společnosti. Produkty a obsah třetích stran uvedené v této příručce jsou majetkem příslušných vlastníků a naše společnost neposkytuje žádnou záruku ohledně jejich přesnosti, platnosti, aktuálnosti, zákonnosti ani úplnosti.

Informace o rádiofrekvenčním záření

Tento produkt je určen výhradně pro profesionální použití, kde lze splnit požadavky na vyzařování rádiofrekvenční energie. Uživatelé si musí být plně vědomi nebezpečí rádiofrekvenčního záření a musí přijmout vhodná opatření k dodržení limitů rádiofrekvenčního záření.

Základy RF záření

RF (rádiová frekvence) označuje elektromagnetické frekvence, které mohou vyzařovat do vesmíru. Jedná se o technologii široce používanou v oblastech, jako je komunikace, lékařství a zpracování potravin, a během používání generuje určité množství RF záření.

Požadavky předpisů FCC

V souladu s předpisy Federální komunikační komise (FCC) Spojených států musí tento produkt splňovat limity FCC pro rádiové záření, aby mohl být prodáván na americkém trhu. Výrobci jsou povinni informovat uživatele o důležitých bezpečnostních opatřeních označením produktu, a tím zvýšit jejich povědomí o radiační ochraně.

Bezpečnost v oblasti rádiového záření

Pro zajištění zdraví a pohody uživatelů odborníci z oblasti vědy, inženýrství, medicíny, zdravotnictví a průmyslu spolu s příslušnými organizacemi společně vyvinuli následující normy a směrnice pro vysokofrekvenční záření:

Hlava 47, část 2, podčást J Kodexu federálních předpisů (CFR) Federální komunikační komise (FCC) Spojených států. ANSI (Americký národní institut pro normalizaci) / IEEE (Institut pro elektrotechniku a elektroniku)
Norma inženýrů) C95.1-1992. Norma IEEE C95.1-1999. Normy vydané v roce 1998 Mezinárodní komisí pro ochranu před neionizujícím zářením (ICNIRP).

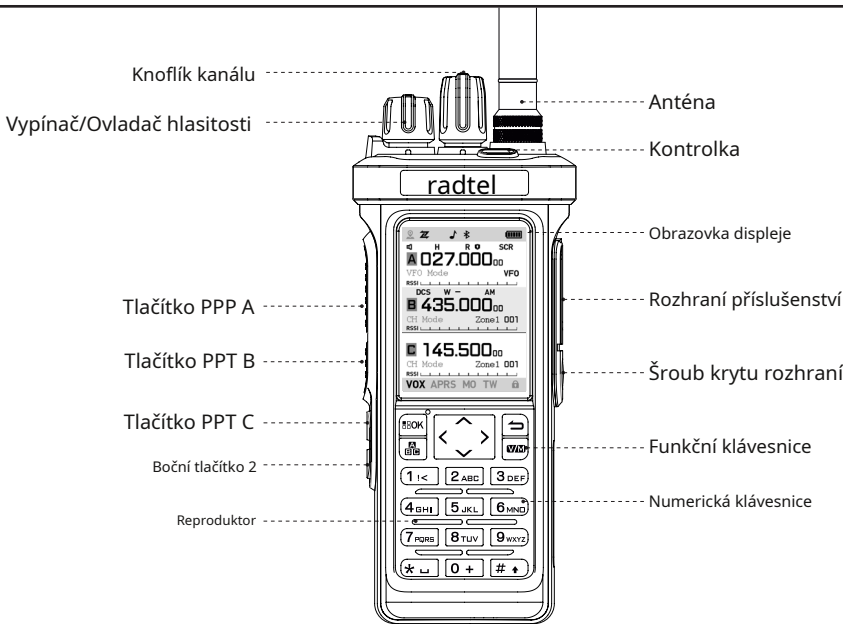
Kontrola a provozní pokyny pro RF záření

Aby byl zajištěn optimální výkon a shoda s limity záření pro pracovní nebo kontrolované prostředí, jak je uvedeno v normách, neměla by doba vysílání překročit pracovní cyklus 50 % (tj. maximálně 50 % doby vysílání). Dodržujte následující pokyny:

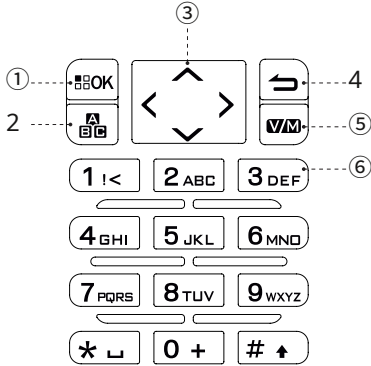
Vysokofrekvenční záření je generováno pouze během vysílání (hovoru), nikoli během příjmu (poslechu) nebo v pohotovostním režimu. Během vysílání dodržujte minimální vzdálenost 2,5 centimetru mezi zařízením a tělem.

Seznámení se zařízením

Úvod do struktury



Seznámení se zařízením



Žádný.	Tlačítko	Funkce
①		Tlačítko pro výběr / potvrzení nabídky. Dlouhým stisknutím přejdete do režimu spektra.
2		Krátkým stisknutím přepínáte mezi segmenty A/B/C. Dlouhým stisknutím přepnete do režimu vzdáleného skenování subtónů.
③		Směrové klávesy
4		Krátké stisknutí: Tlačítko Konec / Vymazat. Dlouhým stisknutím přejdete do režimu frekvenčního rozmitání.
⑤		Krátké stisknutí: Přepínání mezi režimem kanálu a režimem frekvence. Dlouhým stisknutím vstoupíte do rozhraní pro určování polohy APRS.
⑥	Číslo klíče	V pohotovostním stavu: V režimu frekvence se používá k nastavení pracovní frekvence; v režimu kanálů se používá k přepínání kanálů. Po rychlém nastavení umožňuje dlouhé stisknutí kláves 0-9 rychlý přístup k přiřazeným funkcím.

Klíčové funkce

Vysvětlení rozhraní

Pohotovostní rozhraní

Nastavení kanálu

Úroveň baterie

Aktuální kanál

Frekvence

Síla vysílacího signálu

Aktuální kanál

Číslo

Zóna kanálu

Klávesnice zamčená

Povolené funkce
VOX:Hlasově aktivovaný přenos APRS:Systém automatického hlášení paketů MO:Režim monitoru
TW:Tri-Watch – Monitorování 3 kanálů

Rozhraní opakováře

Režim opakováře Aktivní

Opakovač Reproduktor vypnut

Aktuálně v režimu opakováře

Ikona Popis

Ikona	Popis
VOX	Indikuje, že je funkce VOX povolena. Přenos se spustí, když hladina akustického tlaku mikrofону dosáhne nastavené prahové hodnoty.
APRS	Systém automatického hlášení paketů.
MO	Indikuje, že je funkce monitoru povolena.
TW	Tri-Watch Active, Současně monitoruje 3 kanály.
	Zámek klávesnice, Zobrazí se, když je klávesnice zamknutá. Dlouhým stisknutím tlačítka # ji odemknete.
	Výběr frekvenčního pásma, pásmo A / pásmo B / pásmo C.
RSSI	Síla signálu, indikuje sílu přijímaného signálu.
	Přepínač a indikátor GPS, přepíná polohování GPS pomocí ikony stavu.
	Režim opakováče ZAP.
	Ztlumení opakováče povoleno, reproduktor je během provozu opakováče ztlumen.
	Boční tón povolen, indikuje, že je funkce bočního tónu aktivní a při vysílání DTMF vydává tónový zvuk.
	Bluetooth povoleno.
	Stav baterie, zobrazuje zbývající energii baterie. Když je baterie téměř vybitá, vnější rámeček tohoto symbolu bliká a přenos je zakázán.
	Ikona úspory energie, režim úspory energie je aktivní.

Ikona Popis

Ikona	Popis
	Indikátor pohotovostního režimu, indikuje, že zařízení je v pohotovostním/monitorovacím režimu (neustále poslouchá signály).
CT	Indikátor analogového sub-audio tónu. Tento symbol indikuje, že aktuální sub-audio tón je analogový tón. Pokud se tento symbol objeví během přenosu, znamená to, že je vysílán analogový sub-audio signál.
DCS	Indikátor digitálního sub-audio tónu. Tento symbol označuje, že aktuální sub-audio tón je digitální tón. Pokud se tento symbol zobrazí během přenosu, znamená to, že je vysílán digitální sub-audio signál.
H	Indikátor vysokého výkonu. Tento symbol indikuje, že aktuální vysílací výkon je nastaven na vysoký.
M	Indikátor středního výkonu. Tento symbol indikuje, že aktuální vysílací výkon je nastaven na střední hodnotu.
L	Indikátor nízkého výkonu. Tento symbol indikuje, že aktuální vysílací výkon je nastaven na nízký.
N	Indikátor úzkopásmového režimu. Tento symbol se zobrazí, když kanál pracuje v úzkopásmovém režimu.
W	Indikátor širokopásmového režimu. Tento symbol se zobrazí, když kanál pracuje v širokopásmovém režimu.
+	Frekvenční režim (+ frekvenční posun) Tento symbol se zobrazuje ve frekvenčním režimu a indikuje, že vysílací frekvence je frekvence příjmu plus frekvenční posun.
-	Frekvenční režim (- Frekvenční posun) Tento symbol se zobrazuje ve frekvenčním režimu a indikuje, že vysílací frekvence je frekvence příjmu minus frekvenční posun.
R	Inverze frekvence, Invertuje frekvence RX/TX ve frekvenčním režimu / režimu kanálu.
T	Konfiguruje transceiver pro provoz na identických vysílacích/příjemových frekvencích (simplexní komunikace).
	Šifrování zapnuto, Znamená, že je aktivována funkce šifrování.
AM	AM modulace, Tato ikona indikuje, že aktuální frekvence pracuje v režimu demodulace AM (amplitudová modulace).
SCR	Funkce scrambler: Aktivuje šifrování hlasu, aby se zabránilo neoprávněnému sledování komunikace.

Základní operace

Knoflík napájení/hlasitosti

Zapnutí: Otáčejte knoflíkem ve směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Vypnutí: Otáčejte proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí. Otáčením ve směru hodinových ručiček hlasitost zvýšíte. Otáčením proti směru hodinových ručiček hlasitost snížíte.

Navigace v menu

Na domovské obrazovce krátce stiskněte tlačítko  tlačítkem vstupte do menu. Použijte směrové tlačítko se šipkami klávesy pro navigaci. Stiskněte znovu tlačítko  pro potvrzení výběru. Stiskněte tlačítko  pro opuštění nabídky.

Přepínání primární/sekundární frekvence

Na pohotovostní obrazovce krátce stiskněte tlačítko  pro výběr primární frekvence zvýrazněné modře. Nezvýrazněné frekvence jsou sekundární.

Přepínání režimu kanálu / režimu frekvence

Na pohotovostní obrazovce krátce stiskněte tlačítko  tlačítko pro přepínání mezi frekvenčním režimem a režim kanálů.Poznámka: Pokud nejsou uloženy žádné platné kanály, přepnutí do režimu kanálů je zakázáno.

Konfigurace bočních tlačítek

Konfigurace pomocí programovacího softwaru. Podporované funkce: RADIO/MONI/SCAN/SEARCH/SOS/SPECTRUM/Beacon TX.

Funkce hlasově aktivovaného přenosu (VOX)

Ovládání: Menu → VOX. Je-li tato funkce povolena, rádio se automaticky přepne do režimu vysílání, pokud mikrofon detekuje dostatečný zvukový vstup. Nastavitelná úroveň citlivosti VOX pomocí nastavení menu. Pro zachování kontinuity vysílání je nutné nakonfigurovat dobu zpoždění VOX.

Základní operace

Funkce rozmítání

Přiřadte funkci bočního tlačítka jako „Sweep“ nebo dlouhé stisknutí  pro rychlé přepnutí do režimu rozmítání. Detekuje nosnou frekvenci vysílače a informace CTCSS/DCS (subtón) a zobrazuje je na obrazovce. Jakmile je nosná frekvence detekována, stiskněte tlačítko  pro uložení nastavené frekvence do zadaného seznamu kanálů. Podporované rozsahy: VHF: 136–174 MHz, UHF: 400–520 MHz.

Nastavení opakovače

1. Aktivace režimu opakovače

Menu → Rádio → Režim AB RPT → ZAP. Na pohotovostní obrazovce se zobrazí ikona opakovače  .

2. Požadavky na opakovač

Zařízení, která umožňují funkci relé, musí pracovat na různých frekvenčních pásmech.

3. Logika směru opakovače

Výchozí pohotovostní stav, primární i sekundární frekvence fungují jako přijímače. Pokud primární frekvence nejprve přijme platný nosný signál:

Sekundární frekvence se automaticky stává křížovým vysílačem.

Pokud sekundární frekvence jako první přijme platný nosný signál: Primární frekvence se automaticky stane vysílačem s více pásmy.

4. Ovládání zvuku reproduktorů

Konfigurovatelná možnost: Povolit/zakázat zvuk z místního reproduktoru během provozu opakovače.

Funkce nouzového SOS

Přiřadte boční tlačítko jako tlačítko [Nouzový alarm].

Ovládání: Menu → Rádio → Režim SOS.

Lokální alarm: Zařízení vydává lokální tón alarmu bez přenosu signálu. Přenos tónu alarmu:

Vysílá tón alarmu prostřednictvím přenosu signálu.

Přenos kódu alarmu: Odesílá kód alarmu prostřednictvím přenosu signálu.

Základní operace

Nastavení CTCSS/DCS

Ovládání: Menu → CTCSS/DCS, vyberte požadovaný kód DCS nebo frekvenci CTCSS. Funkce: Umožňuje selektivní příjem volání filtrováním nežádoucích šumových signálů.

Funkce skenování

- Zkratka bočního tlačítka: Přiřadte boční tlačítko jako tlačítko skenování.
- Konfigurace přes: Menu → Rádio → Režim skenování.
- Režim kanálu: Prohledává kanály uvedené v paměti kanálů (pro přidání je nutné provést prohledávání při zapnutí). Režim frekvence: Prohledává frekvence na základě vybraného nastavení kroku.
- Časový režim: Obnoví skenování, pokud není do 5 sekund po detekci nosného signálu provedena žádná operace.
 - Režim nosné: Zastaví skenování po detekci signálu nosné a obnoví skenování 5 sekund poté, co nosná zmizí.
 - Režim vyhledávání: Zastaví skenování ihned po detekci nosného signálu.

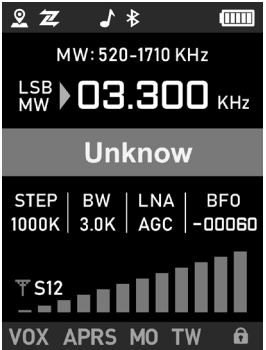
Funkce PTT ID

- DTMF vysílá identitu S-CODE nebo PTT-ID.
- Volací kódy (15 přednastavených skupin): Menu → Signalizace → S-KÓD. Přiřadte jedinečné volací kódy každému segmentu (A/B/C) nebo typu signálu.
- Nastavení ID kódu: Menu → Signalizace → PTT-ID. Režimy přenosu
- Odeslat stisknutím: Po stisknutí tlačítka PTT se nejprve odešle volací kód/identifikační kód a poté hlasový signál.
 - Odeslat při uvolnění: Po uvolnění tlačítka PTT se odešle volací kód/identifikační kód a poté se přenos ukončí.
 - Odeslat obojí: Volací kód/identifikační kód se odešle při stisknutí i uvolnění tlačítka PTT. Poznámka: Protože je operace s identifikačním kódem nezávislá na volacím kódu, bude v případě konfliktu mezi identifikačním kódem a nastavením volacího kódu odeslán identifikační kód.

Funkce FM rádia

- Přizpůsobte si boční tlačítko jako zkratku pro rádio nebodlouhé stisknutíčísloklíčPro vstup do režimu rádia.
1. Krátkým stisknutímboční tlačítka **【】** otevřete menu rádia a vyberte režim modulace. Nastavte rádiovou frekvenci přímo pomocí numerických tlačítek.
 2. V režimu rádia stiskněte tlačítko **【V/M】** pro přepínání mezi frekvenčním režimem (VFO) a kanálovým režimem (MR).
 3. V režimu frekvence krátce stiskněte tlačítko **【#】** pro aktivaci automatického vyhledávání stanic.

Menu	Druhé menu	Nabídka třetí úrovně	
Modulace	FM	FM MEMCH	1...15
	DOPOLEDNE	AM MEMCH	1...15
		Pracovní pásmo	DV pásmo
			Pásmo MW
			Jihozápadní pásmo
		Frekvenční krok	1 tisíc, 10 tisíc, 100 tisíc
		LNA	AGC
			0 bd,...,-35 bd
	LSB/USB/CW	SSB MEMCH	1...15
		Frekvenční krok	1 tisíc, 5 tisíc, 10 tisíc, 100 tisíc, 500 tisíc, 1000 tisíc
		Šířka pásma	0,5 tis., 1,0 tis., 1,2 tis., 2,2 tis., 3,0 tis., 4,0 tis.
		LNA	AGC
			0 bd,...,-35 bd
		BFO	



Seznam funkcí nabídky

Menu	Druhé menu	Nabídka třetí úrovně
VOX	1. Přepínač VOX	VYP/ZAP
	2. Úroveň VOX	Úroveň 1...Úroveň 9
	3. Zpoždění VOX	0,5 s...2,0 s
Zóna	Lze nastavit až 15 zón s 64 kanály na zónu.	
VFO&CH (Frekvenční režim)	1. krok	2,50 kHz, 5,00 kHz, 6,25 kHz, 8,33 kHz, 10,0 kHz, 12,5 kHz, 20,0 kHz, 25,0 kHz, 50,0 kHz, 100,0 kHz
	2. Směr	Žádné/Plus/Minus
	3. Odsazení	Ruční zadání frekvence
	4. Modulace RX	FM/AM
	5.CH-Paměť	Zóna 1...Zóna 15
	6.CH-Smazat	Zóna 1...Zóna 15
VFO&CH (Režim kanálu)	1.MDF-A	JMÉNO
	2.MDF-B	FREKVENCE
	3.MDF-C	ČÍSLO KANÁLU
	4.CH - Upravit název	Stisknutím tlačítka # přepnete metodu zadávání
	5. Modulace RX	FM/AM
	6.CH-Paměť	Zóna 1...Zóna 15
	7.CH-Smazat	Zóna 1...Zóna 15
CTCSS DCS	1. RX CTCSS	VYPNUTO 67,0 Hz ... 254,1 Hz
	2.PŘIJÍMAČ DCS	VYPNUTO D023N...D754I

Menu	Druhé menu	Nabídka třetí úrovně
CTCSS DCS	3. Vysílání CTCSS	VYPNUTO 67,0 Hz ... 254,1 Hz
	4.TX DCS	VYPNUTO D023N...D754I
	5. KÓD FHSS	VYPNUTO
	6. Šifrování	VYP/ZAP
	7. Naskenujte subkód	CTCSS DCS
	8. Skenování paměti	VŠE
		DEKODÉR
		KODÉR
Rádio	1.SQL	VYPNUTO Úroveň 1–Úroveň 9
	2. Transformátor	Vysoký
		Střední
		Nízký
	3. Šířka pásma	Široký Úzký
	4. Míchalice	VYPNUTO Zmrazit1...Zmrazit8
	5. Pohotovostní režim	VYP/ZAP
	6. Úspora baterie	VYPNUTO Normální
		Super
		HLUBOKÝ

Seznam funkcí nabídky

Menu	Druhé menu	Nabídka třetí úrovně	
Rádio	7. Zaneprázdněné uzamčení	VYP/ZAP	
	8. CELKEM	VYPNUTO	30 s...240 s
	9. VYSOKÝ	VYP/ZAP	
	10. R-TÓN	1000 Hz, 1450 Hz, 1750 Hz, 2100 Hz	
	11. Režim skenování	Čas	
		Dopravce Vyhledávání	
	12.ROGRE	VYP/ZAP	
	13.RP-STE	VYPNUTO	100 ms...1000 ms
	14.RPT-RL	VYPNUTO	100 ms...1000 ms
	15.AB RPT-režim	VYP/ZAP	
	16. Reproduktr RPT	VYP/ZAP	
	17. Režim SOS	Na místě	
		Odeslat zvuk	
		Odeslat kód	
APRS Soubor	1.APRS ZAP/VYP	VYP/ZAP	
	2. GPS	1.GPS	VYP/ZAP
		2. Pozice	Stupně/stupně a Minuty/stupně a Minuta a sekunda
		3. Časové pásmo	UTC-13...UTC+13
		4. Jednotka vzdálenosti	KM/Sae Mile/Mile
		5. Jednotka nadmořské výšky	Metr/stopa
		6. Jednotka rychlosti	km/h / uzly / míle/h

Menu	Druhý Menu	Nabídka třetí úrovně	
APRS Soubor	3. Maják Nastavení	1. Volací znak	
		2. SSID	0...15
		3. Výběr cesty	VYPNUTO ŠIROKÝ1-1 ŠIROKÓÚHLÝ 1-1, ŠIROKÓÚHLÝ 2-1 CESTA1 CESTA2
			1. Cesta Digi1 2. Digi1 SSID 3. Cesta Digi2 4. Digi2 SSID
			5. Pozice zdroje Pevná poloha GPS pozice
		6. Moje nastavení pozice	1. Nastavte zeměpisnou délku Stupně/minuta/ Druhý
			2. Zeměpisná délka Sada WE MY
			3. Nastavte zeměpisnou šířku Stupně/minuta/ Druhý
			4. Sada zeměpisné šířky NS S/J
			5. Pevná nadmořská výška
		7. Symbol stanice	Lidé Kolo Auto Vozidlo UŽIVATEL Definováno uživatelem
			8. Vlastní ikony
			9. Typ MIC-E Mimo službu Na cestě

Seznam funkcí nabídky

Menu	Druhé menu	Nabídka třetí úrovně	
APRS Soubor	3. Nastavení majáku	9. Typ MIC-E	V provozu
			Návrat
			Angažovaný
			Speciální
			Přednost
			STAV NOUZE
		10. Zpráva	
	4. Nastavení digitálního systému	1.DIGI CH	CH A/CH B/ CH A+CH B
		2. Směrování	VYPNUTO
			ŠIROKÝ1
			ŠIROKÓUHLÝ1, ŠIROKÓUHLÝ2
			CESTA1
		3. Čekání na DIGI Tx	0S...9S
	5. Pokročilý	1. Zpoždění vysílání APRS	100 ms...1000 ms
		2. APRS vyzvánění	VYP/ZAP
		3. Vysílakovací okno RX	VYP/ZAP
		4. Vymazání signálu RX	
		5. Typ TNC	VYPNUTO/POLIBEK
		6. Tovární nastavení	
Uživatel Klíč	1.PF2	RÁDIO/MONITOROVÁNÍ/SKENOVÁNÍ/VYHLEDÁVÁNÍ/ SOS/SPEKTRUM/VYSÍLAČ MAJÁK	
	2. Dlouhý stisk PF2		
	3. Dlouhý stisk klávesy 0-9	ŽÁDNÉ/RÁDIO/VOX/VYHLEDÁVÁNÍ/SPEKTRUM/ NOAA/ SKENOVÁNÍ QT/ŠTEČENÍ UTLUMIČŮ/KROK FREKVENCE/ VÝKON VYSÍLAČE/PAMĚŤ KANÁLŮ/VÝBĚR ZÓN/ NASTAVENÍ POHOTOVOSTNÍHO REŽIMU/CTCSS DCS/ POSUN FREKVENCE/ SMĚR FREKVENCE/MODULACE PŘÍJMU/TÓNOVÝ VYSÍL/PŘENOS/PŘEPÍNAČ GPS/ PŘEPÍNAČ APRS/ ROGER	

Menu	Druhé menu	Nabídka třetí úrovně
Bluetooth	VYPNUTO	
	NA	
Signalizace	1. S-KÓD	KÓD1...KÓD15
	2. ID PTT	VYPNUTO
		BOT
		Konec doby trvání
		OBĚ
	3. DTMFST	VYPNUTO
		DT-ST
ANI-ST		
	DT+ANI	
Prostředí	1. Zvukový signál	VYP/ZAP
	2. Hlas	VYP/ZAP
	3. Zámek klávesnice	VYPNUTO
		0,5 s...15 s
	4. Zadní světlo	Jasný
		0,5 s...3 min
	5. Čas odjezdu v menu	0,5 s...60 s
6. Displej po zapnutí	Obraz/Napětí	
7. Jazyk	Angličtina/čínština	
Obnovit	1. Režim VFO	
	2. Obnovit vše	
O Stroj	Software	
	Železářské zboží	
	KÓD ANI	

Pokyny pro nabíjení

- Nabíjení v doku (volitelné): Vložte baterii nebo rádio s baterií do nabíjecího doku. Zajistěte správný kontakt s nabíjecími svorkami doku.
- Nabíjení přes konektor typu C: Připojte dodaný nabíjecí kabel k napájecímu adaptéru a zapojte adaptér do elektrické zásuvky. Zasuňte nabíjecí kabel do konektoru typu C na baterii hlavní jednotky.
- Během nabíjení zařízení červená kontrolka signalizuje probíhající nabíjení. Zelená kontrolka signalizuje dokončení nabíjení.

Čištění a údržba

Pro zajištění optimálního výkonu a prodloužení životnosti tohoto produktu dodržujte prosím níže uvedené pokyny pro každodenní údržbu a čištění.

Denní údržba:

- Nepropichujte ani nepoškrábejte výrobek tvrdými předměty.
- Neskladujte výrobek v prostředí obsahujícím chemické korozivní látky.
- Nepřenášejte ani nepoužívejte výrobek taháním za kabel sluchátek.
- Pokud nepoužíváte konektor pro sluchátka, zakryjte rozhraní ochranným krytem.

Postup čištění:

Před čištěním prosím zařízení vypněte a vyjměte baterii:

- Pravidelně používejte suchý, čistý hadřík bez žmolků nebo měkký kartáč k odstranění prachu z povrchu výrobku a nabíjecích konektorů.
- Pokud se tlačítka nebo kryt znečistí, použijte k čištění neutrální čisticí prostředek a netkanou hadřík. Nepoužívejte čisticí prostředky, alkohol, spreje ani chemikálie na bázi ropy, protože by mohly poškodit povrch krytu.
- Po čištění se ujistěte, že je výrobek před použitím zcela suchý.

Záruční podmínky

Záruční doba na tento výrobek začíná běžet datem prodeje (na základě data uvedeného na prodejní faktuře).

Hlavní jednotka je kryta zárukou 12 měsíců a baterie a nabíjecí příslušenství 6 měsíců.

V následujících případech bude během záruční doby vyžadována placená oprava:

1. Nepředložení tohoto záručního listu a faktury.
2. Tato karta vykazuje známky pozměnění nebo neodpovídá produktu.
3. Vady a poškození způsobené používáním tohoto produktu za nestandardních podmínek.
4. Vady a škody způsobené nesprávným použitím, nehodami, vniknutím vody nebo nedbalostí.
5. Vady a poškození vzniklé v důsledku nesprávného testování, provozu, opravy, instalace, úpravy nebo nastavení.
6. Vady a poškození způsobené neoprávněnými opravami nebo demontáží.
7. Vady a škody způsobené vyšší mocí.
8. Běžné opotřebení v důsledku pravidelného používání.

Záruční list produktu

Prodej Informace	Prodejce (platný s razítkem):
	Kontaktní číslo:
	Adresa:
Produkt Informace	Model produktu:
	Sériové číslo:
	Datum nákupu:
Uživatel Informace	Uživatelské jméno:
	Kontaktní číslo:
	Adresa:

Tato záruční karta slouží koncovému uživateli jako důležitý doklad o nároku na záruční servis. Aby byla platná, musí být orazítkována a kompletně vyplněna autorizovaným prodejcem. Uschovejte si ji prosím na bezpečném místě.