

DURONIC

Creative Consumer Products



Rádio ECOHAND



Obsah

Anglický manuál	5
Manuel d'utilisation en français	15
Gebrauchsanleitung auf Deutsch	25
Manuál de Instrucciones en Español	35
Manuale D'istruzioni V itařtině	45

Anglický manuál

Úvod

Rádio

Citlivost FM: ≥ 15 uV Citlivost AM Lepší než 3 mV/m Rozsah příjmu FM: 88-108 MHz Rozsah příjmu AM: 530-1650 KHz Výstupní výkon audio frekvence: ≥ 100 mW Pracovní doba rádia po 1 min protáčení ≈ 10 min Provozní doba rádia po úplném nabití $\approx 2,5$ hodiny

Nabíjení z externího zdroje

Výstupní napětí: 5,6V
Max. výstupní výkon: 2,5W
Doba hovoru po 3 minutách nastartování: 2-8 minut

Osvětlení

Max.Světelný tok: 2Lm
Max. Jas: 2000Mcd
Doba svícení po 1 minutě otáčení: 30 minut

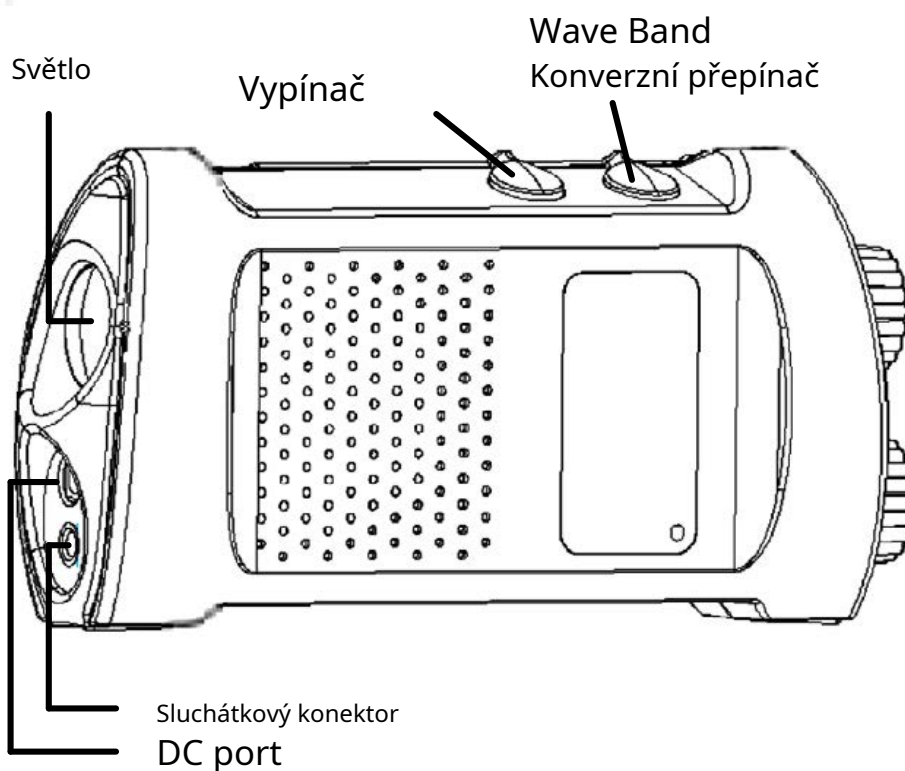
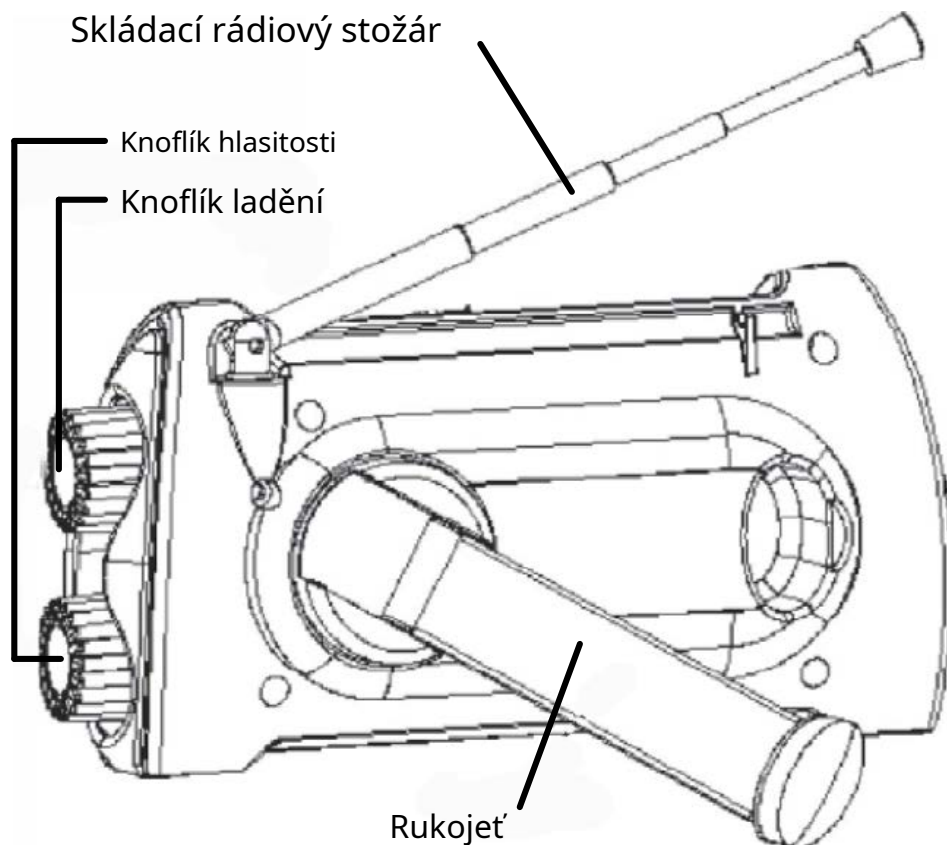
Životnost hlavních dílů

Přepnutí: 5000krát
Celá jednotka: 5 let
Plastové díly: 5 let

Velikost, hmotnost a specifikace

Velikost produktu $\approx 134*42*67$ mm
Hmotnost produktu ≈ 176 g
Specifikace vestavěné baterie: 80mAh, 3,6v

Schéma produktu



Operativní instrukce

1. Protáčení pro napájení: Nabijte vestavěnou baterii: Odjistěte rukojeť, otáčejte rychlostí 2,5 až 3 kruhy za sekundu. Čím rychleji nastartujete, tím vyšší účinnost nabíjení. Nabíjení mobilního telefonu: Použijte přiložený kabel USB pro připojení ke standardnímu nabíjecímu kabelu USB dodávanému s vaším mobilním telefonem. Otáčejte klikou rychlostí 2,5-3 kruhů za sekundu po dobu asi 1 nebo 2 sekund. Když indikátor nabíjení svítí, znamená to, že se nabíjí. V tuto chvíli se nemusí nabíjet vestavěná baterie.

2. Příjem rádia:

1) Obsluha přepínače rádia a nastavení hlasitosti: Otočte knoflíkem hlasitosti proti směru hodinových ručiček pro zesílení hlasitosti. Naopak otáčením přepínače hlasitosti ve směru hodinových ručiček můžete hlasitost postupně snižovat, uslyšíte „prasknutí“ signalizující vypnutí.

2) Posun vlnového pásma FM/AM: stiskněte přepínač doleva pro FM, zatlačte doprava pro AM.

3) Způsoby hledání: Otáčejte „ladícím knoflíkem“, ovládejte „displej ladění“, abyste našli stanici, kterou chcete poslouchat. Když je signál dostatečně silný, rozsvítí se indikátor ladění, poté můžete mírně modulovat „ladící knoflík“, dokud indikátor nezjasní a nezvýší hlasitost.

4) Použití antény: Tento produkt využívá skládací rádiový stožár pro příjem signálu pro FM. Když je signál slabý, můžete vytáhnout anténu nebo změnit směr antény, abyste našli optimální polohu, čímž můžete zlepšit účinek rádia. Kdežto při silném signálu anténu zmenšete. Přijímá vestavěnou magnetickou anténu pro příjem signálu pro AM. Pokud je signál slabý, můžete polohu produktu správně změnit.

Pozor

1. Při klikání věnujte pozornost gestu držení, které může chránit váš prst a nehty před zraněním. Pokračujte v otáčení.
2. Aby byla zajištěna životnost baterie a mechanických částí, věnujte pozornost následujícím věcem:
 - a) Neprotáčejte ji déle než 5 minut, pokud je energie baterie dostatečná (normálně osvětlení a rádio) a méně než 20 minut, když dojde energie.
 - b) Když je světlo slabé nebo je rádio bez zvuku, znamená to, že baterie je špatně nabitá, vypněte prosím světlo a rádio nebo je na chvíli zapněte.
 - c) Otáčejte co nejrovnoměrněji (stále otáčejte, Nejlepší je 2,5 nebo 3 kruhy za sekundu). Vyhněte se příliš prudkému a rychlému protáčení nebo náhlé změně směru protáčení. Příliš pomalé protáčení by zeslabilo proud a ovlivnilo účinnost nabíjení a příliš prudké protáčení by mohlo poškodit hnací systém.
 - d) Neotáčejte motorem dlouho nebo příliš prudce.
 - e) Chcete-li prodloužit životnost baterie, měli byste ji jednou za měsíc alespoň na jednu minutu protočit.
3. Neumísťujte tento výrobek do míst s vysokou teplotou nebo vlhkostí. Nenechávejte tento výrobek upadnout ani na něj nenarážet.
4. Při nabíjení vypněte světlo, abyste zvýšili účinnost nabíjení.
5. Výrobek bude při delším otáčení trochu horký.
6. V případě změny parametru tohoto produktu již nebudeme upozorňovat.
7. Vyhrazujeme si konečné právo interpretovat tento produkt.

Záruka

Záruka 1 rok od společnosti Shine-Mart Ltd, vlastníků ochranných známek produktů Duronic. POZNÁMKA: TATO PROHLÁŠENÍ NEOVLIVŇUJÍ VAŠE ZÁKONNÁ PRÁVA JAKO SPOTŘEBITELE

Tento produkt byl vyroben podle nejpřísnějších postupů nebo postupů kontroly kvality a za použití materiálů nejvyšší kvality, aby byl zajištěn vynikající výkon a spolehlivost. Bude poskytovat velmi dobré a dlouhodobé služby za předpokladu správného používání a údržby. Na výrobek je poskytována záruka 1 rok od data původního nákupu. Vyskytne-li se jakákoliv závada v důsledku vadného materiálu nebo špatného zpracování, musí být vadný výrobek vrácen na původní místo nákupu. Vrácení nebo výměna je na uvážení dané společnosti. Produkty Duronic jsou nabízeny s 1letou zárukou za následujících podmínek:

1. Produkt musí být vrácen prodejci s originálním dokladem o koupi.
2. Výrobek musí být instalován a používán v souladu s pokyny obsaženými v tomto návodu k obsluze.
3. Musí být používán pouze pro domácí účely.
4. Nevztahuje se na opotřebení, úmyslné poškození, nesprávné použití, zanedbání, neodborné opravy nebo spotřební díly.
5. Shine-Mart Ltd nenese žádnou odpovědnost za náhodné nebo následné ztráty nebo poškození.
6. Shine-Mart Ltd není povinna provádět jakýkoli typ servisních prací v rámci záruky

7. Platí pouze ve Spojeném království



Dováží Shine-Mart Ltd, RM3 8SB



Informace o likvidaci odpadu pro spotřebitele elektro & Elektronické vybavení. Tato značka na produktu a/nebo v průvodních dokumentech znamená, že když má být zlikvidován, musí se s ním nakládat jako s odpadem z elektrického a elektronického zařízení, (WEEE). Žádné výrobky označené WEEE se nesmí míchat s běžným domovním odpadem, ale musí se uchovávat odděleně pro účely zpracování, regenerace a recyklace použitých materiálů. Pro správné zpracování, obnovu a recyklaci; vezměte prosím všechna označená OEEZ odpad na váš Místní úřad na místo pro komunální odpad, kde bude bezplatně přijat. Pokud zákazníci likvidují elektroodpad & Elektronická zařízení správně, pomohou šetřit cenné zdroje a předcházet možným negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, jakékoli nebezpečné materiály, které může odpad obsahovat.

