





1	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBRÁZEK A)	3
3	OBSAH BALENÍ.....	3
4	SYMBOLY	3
5	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE.....	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	4
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i>	4
5.5	<i>Servis</i>	5
6	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY.....	5
6.1	<i>Akumulátory</i>	5
6.2	<i>Nabíječky</i>	6
7	DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE RÁDIA.....	6
7.1	<i>Lithium-iontové akumulátory</i>	6
7.2	<i>Tipy k nabíjení</i>	6
7.3	<i>Bezpečnostní předpisy FCC pro rádio</i>	6
8	INSTALACE	7
8.1	<i>Nabíjení akumulátoru</i>	7
8.1.1	<i>Ukazatel nabíjení</i>	7
8.2	<i>Kontrolky signalizace nabití akumulátoru</i>	7
8.3	<i>Vložení a vyjmutí akumulátoru</i>	8
8.4	<i>Sít'ový adaptér</i>	8
8.5	<i>Vkládání/vyjímání AAA baterií (nejsou obsahem dodávky)</i>	8
9	PROVOZ.....	9
9.1	<i>Skládací anténa (15)</i>	9
9.2	<i>LCD displej</i>	9
9.3	<i>Tlačítka navigace v nabídce</i>	9
9.4	<i>Zapnutí a vypnutí rádia</i>	9

9.5	<i>Nastavení hlasitosti</i>	9
9.6	<i>Volba režimu</i>	9
9.7	<i>Ladění FM/AM</i>	9
9.8	<i>Uložení předvolby do paměti</i>	9
9.9	<i>Nastavení hodin</i>	10
9.10	<i>Použití rádia s telefonem/MP3 přehrávačem (není obsahem dodávky)</i>	10
9.11	<i>Používání rádia s Bluetooth</i>	10
9.12	<i>Použití USB portu k nabíjení</i>	10
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	11
10.1	<i>Čištění</i>	11
11	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	11
12	TECHNICKÉ ÚDAJE	11
13	ZÁRUKA	12
14	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	12
15	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	13

STAVEBNÍ RÁDIO 20 V POWPD8060

1 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Stavební rádio je určeno k poslechu rádia a dalších přenosných zdrojů zvuku na staveništi. Není vhodné pro profesionální použití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBRÁZEK A)

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Předvolba | 9. Konektor síťového adaptéru |
| 2. Režim | 10. Nabíjecí USB port |
| 3. Tlačítko hodin/displeje | 11. Síťový adaptér |
| 4. Vypínač | 12. Akumulátor (není součástí dodávky) |
| 5. Indikace stavu akumulátoru | 13. Tlačítko zajištění akumulátoru |
| 6. Tlačítko hlasitosti | 14. Prostor na AAA baterie |
| 7. Tlačítko vyhledávání | 15. Anténa |
| 8. Jack konektor | 16. Madlo |

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdříve dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



VAROVÁNÍ: Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

1 x stavební rádio

1 x návod k použití



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Před použitím si přečtěte návod.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Není třeba uzemněná zástrčka (pouze pro nabíječku).
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Teplota okolí max. 40 °C (pouze pro akumulátor).



Akumulátor nebo nabíječku nespalujte.



Nabíječku s akumulátorem používejte pouze ve vnitřních prostorách.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Ušchovejte si všechna upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické stroje v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhybejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a lednicích. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahajte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Nepoužívejte na žebříku nebo nestabilním místě. Opора pro nohy na stabilním povrchu zajišťuje lepší kontrolu nad výrobkem v neočekávaných situacích.
- Neposlouchejte hudbu nebo jiné zvukové nahrávky při používání strojů. Pokud byste to udělali, může dojít k rozptýlení, vedoucímu k vážnému zranění.
- Toto rádio je schopné dosáhnout hlasitosti, která je při dlouhodobém poslechu nebezpečná. Poslouchání velmi hlasité hudby může způsobit ztrátu sluchu. Čím je hlasitost vyšší, tím je kratší doba, za kterou může dojít k poškození sluchu.

5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.

- Nepoužívejte elektrický stroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Servisní práce na elektrickém stroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že stroj bude i nadále bezpečný.

6 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABIJEČKY



Používejte pouze akumulátory a nabíječky určené pro tento stroj.

6.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte akumulátory vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzivnímu hoření.
- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupujte následujícím způsobem:
 - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
 - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
 - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
 - ✓ Pokud se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



Riziko požáru! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spalením.

6.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

7 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY TÝKAJÍCÍ SE RÁDIA

7.1 Lithium-iontové akumulátory

Výhody lithium-iontových akumulátorů:

- Lithium-iontové akumulátory mají vyšší poměr kapacity/hmotnost (jsou výkonnější při nižší hmotnosti, jsou kompaktnější).
- Nemají paměťový efekt (ztrátu kapacity po několika cyklech neúplného nabití/vybití) jako jiné typy akumulátorů (Ni-Cd, Ni-MH...).
- Omezené samovybití (viz také kapitola „Uskladnění“).

7.2 Tipy k nabíjení

- Rádio není plně nabité. Před prvním použitím je rádio třeba plně nabít, to trvá cca 5 až 7 hodin. Další dobíjení rádia trvá cca 3 až 4 hodiny.
- Nikdy nevybíjejte akumulátor příliš tím, že budete rádio používat i tehdy, když jeho výkon klesne. Když začne výkon rádia klesat, vypněte ho a nabíjte akumulátor.
- Nechte rádio po použití vychladnout. Neumísťujte nabíječku a rádio do horkého prostředí.

7.3 Bezpečnostní předpisy FCC pro rádio

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provoz je možný za podmínky, že zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení a musí vydržet jakékoliv přijaté rušení, včetně takového, které může způsobit nechtěné následky.



VAROVÁNÍ: Změny nebo úpravy tohoto zařízení, výslovně neschválené subjektem odpovědným za shodu, mohou zneplatnit právo uživatele na provoz zařízení.



POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a vyhovělo požadavkům na digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC.

Tyto požadavky jsou navrženy k rozumné ochraně před škodlivým rušením v obytných instalacích. Toto zařízení vytváří, používá a vyzářuje radiofrekvenční energii, a pokud není namontováno a používáno podle návodu, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace.

Není ale žádná záruka, že se rušení v určité instalaci neobjeví. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rádia nebo televize, což může být ověřeno zapnutím a vypnutím zařízení, zkuste situaci napravit jedním nebo více z následujících způsobů:

- Otočte nebo přeneste přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do jiné zásuvky/okruhu, než kam je připojený přijímač.
- Zeptejte se na radu prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

8 INSTALACE

8.1 Nabíjení akumulátoru

Akumulátory k tomuto stroji jsou dodávány ve stavu, kdy jsou jen částečně nabité, aby se předešlo možným problémům; proto je třeba akumulátor před prvním použitím nabít.



Poznámka: Akumulátory nedosáhnou po prvním nabití své plné kapacity. Plné kapacity je dosaženo až po několika cyklech. Akumulátor musí být nabíjen pouze v interiéru.

Po běžném použití trvá nabíjení asi 1 hodinu.

Akumulátor se při nabíjení mírně zahřívá; to je normální a není to závada.

Nevystavujte nabíječku extrémně vysokým nebo nízkým teplotám. Nejlepší je provoz při běžné pokojové teplotě. Po plném nabití akumulátoru odpojte nabíječku ze sítě a akumulátor z nabíječky vyjměte.

Poznámka:

- Před nabíjením nechte akumulátor zcela vychladnout.
- Před nabíjením akumulátor prohlédněte, nenabíjejte akumulátor, který je prasklý nebo netěsní.

8.1.1 Ukazatel nabíjení

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce:

- Stálý zelený svít: připraveno k nabíjení.
- Červené blikání: nabíjí se.
- Stálý zelený svít: nabito.
- Stálý zelený a červený svít: závada akumulátoru nebo nabíječky.



Poznámka: pokud akumulátor nesedí, odpojte ho a ověřte ve specifikacích, že se k sobě nabíječka akumulátor hodí. Nikdy nenabíjejte žádný jiný akumulátor nebo jakýkoliv akumulátor, který do nabíječky nesedí.

- Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
- Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
- Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
- Nabíječka a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Je-li akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, nechte ho před nabíjením vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost akumulátorů.



POZNÁMKA: Vyjměte akumulátor z nabíječky pomocí palce nebo prsty: stiskněte tlačítko uvolnění akumulátoru a přitom akumulátor vytáhněte.

8.2 Kontrolky signalizace nabití akumulátoru

Na akumulátoru jsou kontrolky jeho nabití, stav nabití můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka. Před používáním stroje stiskněte vypínač, abyste zkontrolovali, jestli je akumulátor dostatečně nabit k zajištění řádné funkce. Stav nabití akumulátoru mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

Svítlí 3 LED kontrolky: Akumulátor je plně nabitý.

Svítlí 2 LED kontrolky: Akumulátor je nabitý na 60 %.

Svítlí 1 LED kontrolka: Akumulátor je téměř vybitý.

8.3 Vložení a vyjmutí akumulátoru

- Držte stroj jednou rukou a akumulátor druhou rukou.
- Postup vkládání: stlačte a zasuňte akumulátor do jeho držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně akumulátoru zapadla na své místo a před zahájením provozu zkontrolujte, zda je akumulátor zajištěný.
- Postup vyjímání: stiskněte uvolňovací západku a současně akumulátor vytáhněte.



VAROVÁNÍ: vyjměte akumulátor vždy při sestavování dílů, čištění nebo když se výrobek nepoužívá. Vyjmutí zdroje energie zabrání náhodnému spuštění, které by mohlo způsobit vážné zranění.

8.4 Síťový adaptér

- K provozu na síťový adaptér zasuňte adaptér (11) do konektoru síťového adaptéru (9).
- K provozu na akumulátor zasuňte akumulátor (12) na příslušné místo. Zkontrolujte usazení akumulátoru.



VAROVÁNÍ: pokud je k rádiu připojen akumulátor a zároveň je připojen síťový adaptér, rádio se automaticky přepne na síťové napájení, ale pozor na to, že síťový adaptér nemůže nabíjet akumulátor.



VAROVÁNÍ: rádio není vodotěsné, neponořujte ho do kapalin.



VAROVÁNÍ: Toto rádio je schopné dosáhnout hlasitosti, která je při dlouhodobém poslechu nebezpečná. Poslouchání velmi hlasité hudby může způsobit ztrátu sluchu. Čím je hlasitost vyšší, tím je kratší doba, za kterou může dojít k poškození sluchu.

8.5 Vkládání/vyjímání AAA baterií (nejsou obsahem dodávky)

- Před výměnou AAA baterií doporučujeme si zapsat uložené kanály.
- Když je rádio při výměně AAA baterií zapnuté (ON), zůstanou všechna uložená nastavení v paměti.
- Pokud je rádio vypnuté (OFF), dojde ke ztrátě uložených nastavení a bude nutné nové nastavení.
- Při výměně vždy používejte nové alkalické baterie.



VAROVÁNÍ: při nesprávné výměně baterie hrozí výbuch. Při výměně použijte vždy stejný, nebo ekvivalentní typ.

- Pokud je vložen, vyjměte akumulátor.
- Povolte šroub prostoru baterií (14). Sundejte víko a odložte ho stranou.
- Vložte dvě nové AAA baterie podle značek polarity uvnitř prostoru baterií.
- POZOR: nemíchejte nové a staré baterie. Nemíchejte alkalické, standardní (uhlík-zinek) nebo nabíjecí (nikl-kadmium) baterie.
- Namontujte zpět kryt prostoru baterií a upevněte ho dotažením šroubů.

9 PROVOZ

9.1 Skládací anténa (15)

- Snížení rušení nebo elektrického šumu dosáhnete vysunutím antény nebo přesunem rádia na výše položené místo.
- Když se rádio nepoužívá, anténu zasuňte a složte.

9.2 LCD displej

- Když je vložený akumulátor a rádio je zapnuté (ON), bude na displeji čas, frekvence, režim a nastavení.
- POZOR: na obrázcích LCD v tomto návodu jsou pouze příklady frekvencí, které mohou být na rádiu naladěny, ne přesné frekvence, které budete chtít používat.

9.3 Tlačítka navigace v nabídce

Tlačítka navigace v nabídce použijte k zapnutí a vypnutí rádia, ovládní hlasitosti, přepínání mezi režimy a nastavení času.

9.4 Zapnutí a vypnutí rádia

- Zapnutí a vypnutí rádia provedete stiskem vypínače (ON/OFF) (4) na tři sekundy.
- Pokud je rádio zapnuté a je vložený akumulátor, zobrazí se na LCD ukazatel stavu akumulátoru.

9.5 Nastavení hlasitosti

Po zapnutí rádia je nastavena naposledy použitá hlasitost.

- Ke zvýšení hlasitosti stiskněte tlačítko VOL + (6).
- Ke snížení hlasitosti stiskněte tlačítko VOL - (6).

9.6 Volba režimu

- Stiskem tlačítka MODE (2) přecházíte mezi dostupnými režimy. Na výběr jsou čtyři režimy:
 - i. Režim FM
 - ii. Režim AM
 - iii. Režim AUX
 - iv. Režim Bluetooth
- POZNÁMKA: pokud nebyl vyjmut akumulátor, rádio se po zapnutí vrátí do naposledy použitého režimu. Pokud dojde k výpadku napájení, je výchozí režim FM.

9.7 Ladění FM/AM

Tlačítka vyhledávání (SCAN) doleva a doprava (7) se používají k naladění požadované rádiové frekvence. Zvolená frekvence je zobrazena na LCD.

- K naladění nižší frekvence stiskněte a uvolněte tlačítko šipky doleva. K naladění vyšší frekvence stiskněte a uvolněte tlačítko šipky doprava.
- K přechodu o jeden krok frekvence krátce stiskněte jedno z tlačítek (nedržte ho).
- Snížení rušení nebo elektrického šumu dosáhnete změnou polohy antény (15) nebo přesunem rádia na výše položené místo.

9.8 Uložení předvolby do paměti

Je možné uložit až 20 frekvencí do paměti předvoleb rádia. Můžete uložit až 20 frekvencí pro FM i AM režim.

- Naladte požadovanou FM nebo AM frekvenci.
- Stiskněte a držte tlačítko předvolby (PRESET) (1), dokud číslo frekvence na displeji nezabliká. Rádio automaticky vyhledá a uloží 20 frekvencí.
- Naladění předvolby se provádí stiskem tlačítka předvolby (PRESET). Jeho stiskem postupně přecházíte mezi čísly pozic a příslušnými frekvencemi.

9.9 Nastavení hodin

- Při stisku tlačítka hodin/displeje (CLK/DSPY) (3) se na LCD objeví čas.
- Stisknete a držete tlačítko (3), dokud nezačne blikat zobrazení hodin.
- Stiskem a uvolněním tlačítka vyhledávání (SCAN) (7) vyberte mezi 12 a 24hodinovým formátem.
- Stisknete a uvolníte tlačítko CLK/DSPY (3) a začnou blikat hodiny.
- Stiskem a uvolněním tlačítka vyhledávání (SCAN) (7) zvolte požadované číslo.
- Stiskem a uvolněním tlačítka vyhledávání (CLK/DSPY) (3) nastavení hodin potvrďte. Začnou blikat minuty.
- Stiskem a uvolněním tlačítka vyhledávání (SCAN) (7) zvolte požadované číslo.
- Dalším stiskem a uvolněním tlačítka CLK/DSPY (3) provedete potvrzení.

9.10 Použití rádia s telefonem/MP3 přehrávačem (není obsahem dodávky)

- Tisknete tlačítko režimu (MODE) (2), dokud není zvýrazněn režim AUX.
- K zajištění polohy zařízení na místě je možné použít madlo (16).
- Připojte ke konektoru jack (8) kabel (není obsahem dodávky).
- Aby byl zvuk přehráván do reproduktorů, musí být telefon/MP3 přehrávač zapnutý a v režimu přehrávání.
- Když je telefon/MP3 přehrávač připojený k rádiu, je možné normálně používat jeho ovládací prvky.
- POZNÁMKA: hlasitost zařízení připojeného kabelem může být nastavena ovládním hlasitosti tohoto zařízení nebo tlačítky ovládní hlasitosti rádia VOL + a VOL - (6).

9.11 Používání rádia s Bluetooth

- Tisknete tlačítko režimu (MODE) (2), dokud není zvýrazněn režim Bluetooth.
- Když je rádio přepnuto do režimu Bluetooth, pokusí se zařízení spárovat se zařízením se zapnutým Bluetooth a na displeji bude blikat logo Bluetooth.
- POZNÁMKA: rádio se automaticky pokusí připojit k naposledy spárovanému zařízení. Pokud nebude dosaženo spojení do pěti vteřin, bude rádio dostupné pro ostatní zařízení se zapnutým Bluetooth.
- Ke spárování s rádiem musí být zařízení se zapnutým Bluetooth do 10 m od rádia a nastaveno na vyhledávání.
- Ke spárování s rádiem vyberte na zařízení ze seznamu dostupných Bluetooth signálů položku „POWERPLUS POWDP8060“. K připojení není třeba heslo ani PIN.
- Po úspěšném spárování s rádiem přestane logo Bluetooth blikat.
- Při přehrávání z Bluetooth zařízení přecházíte stiskem šipek vyhledávání (SCAN) doleva a doprava na další a předchozí skladbu. K pozastavení přehrávání krátce stisknete a uvolníte tlačítko předvolby (PRESET).
- Při spárování s rádiem je možné používat všechny ovládací prvky Bluetooth zařízení.

9.12 Použití USB portu k nabíjení

Nabíjecí port USB (10) umožňuje nabíjení telefonu, MP3 přehrávače nebo jiného USB zařízení napětím 5 V DC a proudem až 2,1 A.

- Zapněte rádio (ON).
- Připojte jeden konec USB kabelu (není obsahem dodávky) k vašemu USB zařízení.
- Druhý konec USB kabelu připojte k nabíjecímu USB portu a zařízení se začne nabíjet.
- POZNÁMKA: nabíjecí USB port je určen pouze k nabíjení, neslouží k datové komunikaci.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

10.1 Čištění

- Před čištěním odpojte rádio od síťového napájení. Nečistoty a mastnotu můžete z rádia setřít hadrem. Nepoužívejte vodu nebo čisticí roztoky.
- K čištění nekovových částí rádia nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo silné chemikálie. Chemikálie mohou oslabit materiály použité na tyto díly. Použijte pouze hadr namočený v roztoku vody a mýdla. Zabraňte vniknutí kapalin do rádia, neponořujte žádné části rádia do kapaliny.
- Nikdy do rádia nestříkejte ani jiným způsobem neaplikujte maziva nebo čisticí roztoky. To by mohlo vážně ovlivnit životnost a výkon rádia.
- K čištění používejte pouze mýdlo a vlhký hadr. Zabraňte vniknutí kapalin do rádia, neponořujte žádné části rádia do kapaliny.

11 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Rádio nefunguje	15/20 V akumulátor je vybitý	Nabijte akumulátor
Po vyjmutí 18/20 V akumulátoru se ztratily uložené kanály a nastavení hodin	Jsou vybité AAA baterie	Vyměňte AAA baterie

12 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ č.	POWDP8060
Jmenovité napětí DC (Un)	20 V=
Jmenovité síťové napětí	220 V
PLL	Přijímač FM/AM/Aux In/Bluetooth
AM rozsah	520 kHz–1710 kHz
FM rozsah	87,5 MHz–108 MHz
Paměť	20 rádiových stanic
Reproduktory (2)	5 W RMS

13 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřeбенí (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazuje si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Aby byl zajištěn optimální provoz, je stroj třeba nabít alespoň 1 × za měsíc.

14 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveďte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak lze recyklovat.

15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO-Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
prohlašuje, že

Výrobek: Stavební rádio (20 V)
Značka: POWERplus
Model: POWDP8060I

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU
2014/53/EU

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN301 489-1 V2.2.3
EN301 489-17 V3.2.2
EN55032 : 2015
EN55035 : 2017
EN61000-3-2 : 2014
EN61000-3-3 : 2013
EN303 345 V1.1.7
EN300 328 V2.1.1

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Ludo Mertens

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním

19/05/2020, Lier-Belgium