

1	AVSEDD ANVÄNDNING	3
2	BESKRIVNING (FIG. A).....	3
3	FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL	3
4	SYMBOLER.....	3
5	ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG.....	4
5.1	<i>Arbetsplatsen</i>	4
5.2	<i>Elektrisk säkerhet</i>	4
5.3	<i>Personlig säkerhet</i>	4
5.4	<i>Användning och skötsel av elektriska verktyg</i>	5
5.5	<i>Service</i>	5
6	EXTRA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERIER OCH LADDARE	5
6.1	<i>Batterier</i>	5
6.2	<i>Laddare</i>	6
7	EXTRA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR RADIO	6
7.1	<i>Li-ion batteri</i>	6
7.2	<i>Laddningsråd</i>	6
7.3	<i>FCC-säkerhet för radio</i>	6
8	INSTALLATION	7
8.1	<i>Laddning av batteripacken</i>	7
8.1.1	<i>Laddningsindikatorer</i>	7
8.2	<i>Indikator för batterinivå</i>	8
8.3	<i>Isättning och urtagning av batteripacken</i>	8
8.4	<i>AC nätadapter</i>	8
8.5	<i>Installera / ta ur AAA-batterier (medföljer ej)</i>	8
9	ANVÄNDNING	9
9.1	<i>Vikbar flexibel antenn (15)</i>	9
9.2	<i>LCD-display</i>	9
9.3	<i>Menynavigeringsknappar</i>	9
9.4	<i>Slå på och stänga av radion</i>	9

9.5	<i>Justera volymen</i>	9
9.6	<i>Funktionsval</i>	9
9.7	<i>FM/AM inställning</i>	9
9.8	<i>Lagra en förinställning i minnet</i>	10
9.9	<i>Ställa in klockan</i>	10
9.10	<i>Använda en telefon/MP3-spelare (ingår inte) med radion</i>	10
9.11	<i>Använda Bluetooth med radion</i>	10
9.12	<i>Använda USB-laddningsuttaget</i>	10
10	RENGÖRING OCH UNDERHÅLL	11
10.1	<i>Rengöring</i>	11
11	FELSÖKNING	11
12	TEKNISKA DATA	11
13	GARANTI	12
14	MILJÖHÄNSYN	12
15	FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE	13

BYGGPLATSRADIO 20 V POWDP8060

1 AVSEDD ANVÄNDNING

Byggplatsradion är avsedd för att lyssna på radio och andra bärbara ljudenheter på byggplatsen. Lämpar sig inte för professionellt bruk.



WARNING! För din egen säkerhet, läs denna bruksanvisning och de allmänna säkerhetsanvisningarna noga innan du börjar använda apparaten. Om detta elektriska verktyg överläts till någon annan, ska denna bruksanvisning alltid medfölja.

2 BESKRIVNING (FIG. A)

1. Förinställning
2. Funktion
3. Klocka/visa knapp
4. Strömbrytare
5. Batteristatusindikator
6. Volymkontroll
7. Scanknappar
8. AUX-uttag
9. Uttag för AC nätadapter
10. USB laddningsuttag
11. AC nätadapter
12. Batteripack (ingår ej)
13. Låsknapp för batteripack
14. AAA batterifack
15. Antenn
16. Handtag

3 FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL

- Avlägsna allt förpackningsmaterial.
- Avlägsna resterande förpacknings- eller transportstöd (om sådant finns).
- Kontrollera att innehållet i förpackningen är komplett.
- Undersök apparaten, nätsladden, stickkontakten och alla tillbehör att inga skador uppstått under transporten.
- Förvara om möjligt förpackningsmaterialet till garantitidens slut. Bortskaffa det därefter via det lokala systemet för avfallshantering.



WARNING: Förpackningsmaterial är inga leksaker! Barn får under inga omständigheter tillåtas leka med plastpåsar! Det finns risk för kvävning!

1 byggplatsradio

1 bruksanvisning






Om komponenter skulle saknas eller vara skadade, tag kontakt med din återförsäljare.

4 SYMBOLER

Följande symboler används i bruksanvisningen och/eller på maskinen:

	Anger risk för person- eller maskinskada.		Uppfyller kraven i tillämpliga europeiska direktiv.
	Studera bruksanvisningen före användning.		Laddare och batteripack får inte utsättas för vatten eller fukt.

	<p>Omgivningstemperatur max. 40 °C (batteripacken).</p>		<p>Batteripack och laddare får inte brännas upp.</p>
	<p>Batteripack och laddare endast för inomhusbruk.</p>		

5 ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

Studera noga samtliga säkerhetsanvisningar och andra anvisningar. Uraktlåtenhet att följa säkerhetsanvisningar och andra anvisningar kan medföra risk för elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spar alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar för framtida konsultation. Den nedan använda termen „elektriskt verktyg“ i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elektriska verktyg (med nätkabel) eller batteridrivna (sladdlösa) elektriska verktyg.

5.1 Arbetsplatsen

- Håll arbetsplatsen i god ordning och väl upplyst. Oordning och dåligt upplysta arbetsplatser inbjuder till olyckor.
- Arbeta inte med elektriska verktyg i en omgivning där explosionsrisk föreligger, där det finns lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg alstrar gnistor som kan antända damm och ångor.
- Håll barn och kringstående personer på avstånd vid arbete med det elektriska verktyget. Ett ögonblicks ouppmärksamhet kan få dig att tappa kontrollen över verktyget.

5.2 Elektrisk säkerhet

- Kontrollera alltid att nätspanningen överensstämmer med den på märkplåten angivna.
- Verktygets stickkontakt måste passa till eluttaget. Stickkontakten får under inga omständigheter ändras. Använd inga adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade verktyg. Originalkontakter som inte ändrats och eluttag som överensstämmer med dessa minskar risken för elektriska stötar som kan vara dödliga.
- Undvik kroppskontakt med jordade föremål som rörledningar, värmeelement, spisar och kylskåp. Det föreligger större risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.
- Håll verktyget borta från regn och fuktiga förhållanden. Vatten som trängt in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elektriska stötar.
- Se till att inga skador uppstår på nätsladden. Bär aldrig eller häng upp verktyget i nätsladden och dra aldrig i den för att dra ur stickkontakten. Håll sladden borta från stark värme, olja, vassa föremål och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektriska stötar.
- När det elektriska verktyget används utomhus ska utslutande förlängningskablar avsedda för utomhusbruk användas. Användningen av en för utomhusbruk avsedd förlängningskabel minskar risken för elektriska stötar.
- Om det elektriska verktyget måste användas där det är fuktigt, anslut det till ett uttag som är skyddat av jordfelsbrytare. Användningen av jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

5.3 Personlig säkerhet

- Använd inte på en stege eller instabil stöd. Att stå säkert på ett stadigt underlag är en förutsättning för bästa kontroll av produkten i oväntade situationer.
- Använd inte radion för att lyssna på musik eller andra program när du använder maskiner. Om du gör det kan det avleda uppmärksamheten som kan leda till allvarlig personskada.

- Denna radio kan generera ljudnivåer som kan vara skadliga vid långvarigt lyssnande. Om du lyssnar på musik med hög volym under en längre tid kan bullernivån orsaka hörselskador. Ju högre volym, desto kortare tid krävs innan din hörsel kan ta skada.

5.4 **Användning och skötsel av elektriska verktyg**

- Forcera inte det motordrivna verktyget. Använd det elektriska verktyg som bäst motsvarar det arbete som ska utföras. Med rätt verktyg, som får arbeta i den takt det är avsett för, utförs arbetet bättre och säkrare.
- Använd inte elektriska verktyg om strömbrytaren inte fungerar. Ett elektriskt verktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt att använda och måste repareras.
- Dra nätkontakten ur eluttaget innan några inställningar av verktyget företas, före byte av arbetsverktyg, och då verktyget läggs åt sidan. Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder förhindrar att verktyget oavsiktligt startas.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är förtrogna med det elektriska verktyget eller som inte studerat dessa anvisningar använda verktyget. Elektriska verktyg kan vara farliga i händerna på oerfarna användare.
- Underhåll omsorgsfullt det elektriska verktyget. Kontrollera att rörliga delar fungerar oklanderligt och inte kärvar, och att de inte har sprickor eller skador som kan inverka menligt på verktygets funktion. Om verktyget har delar som är skadade, låt reparera det innan det åter används. Många olyckor orsakas av att man använder dåligt underhållna elektriska verktyg.
- Använd det elektriska verktyget, dess tillbehör och arbetsverktyg, i överensstämmelse med dessa anvisningar och på det sätt som avsetts med denna speciella typ av verktyg, med beaktande av arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Användningen av elektriska verktyg för andra ändamål än de de är avsedda för kan leda till olyckstillbud.

5.5 **Service**

- Låt endast kvalificerat fackfolk reparera verktyget med användande av originalreservdelar. Detta för att garantera att verktygets säkerhetsstandards vidmakthålls.

6 EXTRA SÄKERHETSFORESKRIFTER FÖR BATTERIER OCH LADDARE



Använd endast batterier och laddare som är avsedda för den här apparaten.

6.1 **Batterier**

- Försök aldrig att av någon anledning öppna ett batteri.
- Förvara inte batterier eller batteripack på platser där temperaturen kan överstiga 40 °C.
- Ladda endast vid en omgivningstemperatur mellan 4 °C och 40 °C.
- När du kasserar batterier, följ instruktionerna i avsnittet "Miljöhänsyn".
- Se till att du inte orsakar kortslutning. En direkt eller oavsiktlig kontakt med metallföremål mellan den positiva (+) och negativa (-) polen kortsluter batteriet och ger upphov till en intensiv ström som orsakar värmeutveckling och som kan leda till att batterihöljet spricker och fattar eld.
- Se till att batterierna inte utsätts för värme. Om batterierna upphettas till över 100 °C, kan tätning, isoleringsseparatorer och andra polymerkomponenter skadas, vilket kan resultera i att elektrolyten läcker ut och/eller intern kortslutning vilket leder till värmealstring som kan orsaka att batteriet brister och fattar eld. Dessutom får batterierna inte kasseras genom att kasta dem i elden. De kan explodera eller häftig brand kan uppstå.
- Under extrema förhållanden kan batteriläckage inträffa. När du märker vätska på batteriet, gör följande:
 - Torka försiktigt bort vätskan med en trasa. Undvik kontakt med huden.
 - Om vätskan kommit i kontakt med hud eller ögon, följ instruktionerna nedan:

- ✓ Skölj genast med vatten. Neutralisera med en mild syra, t.ex. citronsaft eller vinäger.
- ✓ Om vätskan kommit i kontakt med ögonen, skölj rikligt med rent vatten i minst 10 minuter. Konsultera en läkare.



Brandfara! Undvik att kortsluta polerna på ett urtaget batteri. Batterier får inte eldas upp.

6.2 Laddare

- Försök aldrig att ladda icke-uppladdningsbara batterier.
- Låt omedelbart byta ut defekta sladdar.
- Laddaren får inte utsättas för vatten eller fukt.
- Laddaren får inte öppnas.
- Försök inte sticka in något i laddaren.
- Laddaren är uteslutande avsedd för användning inomhus.

7 EXTRA SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR RADIO

7.1 Li-ion batteri

Fördelar med Li-ion batterier:

- Li-ion batterier har ett högre kapacitet/vikt-förhållande (mer kraft för mindre vikt, mer kompakta batterier).
- Ingen minneseffekt (kapacitetsförlust efter flera laddnings/urladdnings-cykler) som andra batterier (Ni-Cd, Ni-MeH...).
- Mindre självurladdning (se också kapitlet 'Förvaring').

7.2 Laddningsråd

- Ladda aldrig ur ett batteri för mycket genom att använda radion även efter det att radions prestanda börjat avta. När radions prestanda börjar avta, stäng av radion och ladda batterierna för optimala prestanda.
- Låt radion svalna efter användning. Undvik att placera laddaren eller radion i en varm omgivning.

7.3 FCC-säkerhet för radio

Den här enheten uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Användning av enheten får endast ske förutsatt att enheten inte ger upphov till skadliga störningar och den måste tolerera eventuellt mottagna störningar, inklusive störningar som kan leda till önskad drift.



WARNING: Ändringar eller modifieringar av den här enheten, som inte uttryckligen godkänts av den som ansvarar för efterlevnaden av gällande regler, kan ogiltiggöra användarens behörighet att använda utrustningen



OBS: Denna utrustning har testats och visat sig uppfylla gränserna för en digital enhet av klass B, enligt del 15 av FCC-reglerna.

Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, mottar och strålar ut radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med givna anvisningar, orsaka skadliga störningar för radiokommunikation.

Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, som kan

konstateras genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Ändra inriktning på eller välj annan plats för radions antenn.
- avståndet mellan utrustningen och radion.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som radion är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

8 INSTALLATION

8.1 Laddning av batteripacken

Borrmaskinens batteripack levereras med en svag uppladdning för att förebygga eventuella problem, därför måste batteriet laddas innan det används första gången.



OBS: Batterierna kommer inte att nå full laddning vid första laddningen. Först efter flera cykler når batteripacken full laddning. Batteripacken får endast laddas inomhus.

Vid normal användning behövs omkring 1 timme för att batteriet ska bli fulladdat.

Batteripacken värms upp litet under laddning, vilket är normalt och är inte tecken på något problem.

Placera inte laddaren i en omgivning med extrem värme eller kyla, den fungerar bäst vid normal rumstemperatur. När batteriet är fulladdat, koppla ur laddaren från eluttaget och ta batteripacken ut laddaren.

Obs:

- Se till att batteripacken har svalnat helt före laddning.
- Undersök batteripacken före laddning. Ladda inte en sprucken eller läckande batteripack.

8.1.1 Laddningsindikatorer

Anslut laddaren till nätströmmen:

- Lyser grönt: klar för laddning.
- Flimrar rött: laddar.
- Lyser grönt: laddad.
- Lyser grönt och rött: batteri eller laddare skadad.



Obs: Om batteripacken inte skulle passa i laddaren, ta ur den och kontrollera att batteripacken och laddaren är avsedda att användas ihop enligt de angivna specifikationerna. Använd inte laddaren till att ladda någon annan typ av batteripack eller någon batteripack som inte på ett säkert sätt passar i laddaren.

- Håll koll på laddaren och batteripacken när de är anslutna till varandra.
- Koppla ur laddaren från nätströmmen och från batteripacken när laddningen är färdig.
- Låt batteripacken svalna helt innan du använder det.
- Förvara laddaren och batteripacken inomhus och oåtkomligt för barn.



OBS: Om batteriet är varmt efter att ha använts upprepat i verktyget, låt det svalna till rumstemperatur innan det laddas. På så sätt förlängs batteriernas livslängd.



OBS: För att lossa batteripacken från laddaren, tryck in frigöringsknappen och dra samtidigt ur batteripacken.

8.2 Indikator för batterinivå

Det finns indikatorer för batterinivå på batteripacken. Du kan kontrollera batterinivån genom att trycka på knappen. Innan du använder maskinen ska du trycka på omkopplaren för att kontrollera om batteriet har tillräckligt med laddning för att maskinen ska fungera korrekt.

De tre lysindikatorerna visar batterinivån:

Tre lysdioder är tända: Batteriet är fulladdat.

Två lysdioder är tända: Batteriet är 60 % laddat.

En lysdiod är tänd: Batteriet är nästan urladdat.

8.3 Isättning och urtagning av batteripacken

- Håll i verktyget med ena handen och batteripacken med den andra.
- Gör så här för att montera batteriet: tryck och skjut in batteripacken i batteriporten, och se till att frigöringsspärrarna på baksidan av batteriet klickar på plats och att batteriet sitter ordentligt innan du börjar använda verktyget.
- Gör så här för att ta bort batteriet: Tryck in batteriets frigörings spärr samtidigt som du drar ut batteripacken



WARNING: ta alltid batteripacken ur enheten när du monterar delar, rengör den eller när den inte ska användas på en tid. Att ta bort dessa energikällor förhindrar oavsiktlig start som kan orsaka allvarlig personskada.

8.4 AC nätadapter

- För att driva radion via nätadapter, sätt AC-nätadaptern (11) i nätadapterruttaget (9).
- För att driva radion via batteripack, sätt batteripacken (12) i batteripacksfacket. Kontrollera att batteripacken är korrekt isatt.



WARNING: Om batteripacken och nätadaptern samtidigt är isatta, väljer radion automatiskt att drivas med 220 V växelspanning via nätadaptern. Observera att nätadaptern i detta läge INTE samtidigt laddar batteriet.



WARNING: radion är inte vattentät, sänk inte ner den i vätskor.



WARNING: denna radio kan generera ljudnivåer som kan vara skadliga vid långvarigt lyssnande. Långvarigt lyssnande på musik med hög volym kan orsaka hörselnedsättning. Ju högre volym, desto kortare tid krävs innan din hörsel kan skadas.

8.5 Installera / ta ur AAA-batterier (medföljer ej)

- Vi rekommenderar att man antecknar sparade kanaler före byte av batterierna.
- Om radion är PÅ (nätdrift) vid byte av batterierna sparas alla inställningar som tidigare lagrats i minnet.
- Om radion är AV, förlorar radion alla inställningar som tidigare sparats i minnet och kräver omprogrammering.
- Använd alltid nya alkaliska batterier vid byte.



VARNING: om batteriet byts ut felaktigt kan explosionsrisk finnas. Byt endast ut mot samma eller motsvarande typ av batterier.

- Ta ur den installerade batteripacken.
- Lossa skruven till batterifacket (14). Ta bort locket och sätt det åt sidan.
- Installera två nya AAA-batterier enligt polaritetsindikeringarna i batterifacket.
- OBS! Blanda inte gamla och nya batterier. Blanda inte alkaliska, vanliga (kol-zink) eller uppladdningsbara (nickel-kadmium) batterier.
- Sätt tillbaka batterilocket och dra åt skruvarna för att göra fast det.

9 ANVÄNDNING

9.1 Vikbar flexibel antenn (15)

- För att minska störningar eller elektriskt brus, förläng antennen eller flytta radion till högre höjd.
- Vik ner antennen så att den är ur vägen när den inte används.

9.2 LCD-display

- När ett batteripack är installerat och radion är i ON-läge visar LCD-skärmen tid, frekvens, funktion och inställningar.
- OBS! De illustrationer som visar LCD-skärmen är bara exempel på frekvenser som kan ses på radion och är inte de exakta frekvenserna som man kan välja att lyssna på.

9.3 Menynavigeringsknappar

Använd menyknapparna för att slå på och stänga av radion, kontrollera volymen, ändra frekvenser, växla mellan funktioner och ställa in tiden.

9.4 Slå på och stänga av radion

- Tryck på ON/OFF-knappen (4) 3 sekunder för att slå på eller stänga av radion.
- När radion är på och ett batteri är installerat kommer symbolen för batteriläge att visas på LCD-skärmen

9.5 Justera volymen

När radion slås på återgår radion till den sista volyminställningen som användes.

- För att öka volymen, tryck på VOL + -knappen (6).
- För att minska volymen, tryck på VOL - knappen (6).

9.6 Funktionsval

- Tryck på FUNKTION-knappen (2) för att bläddra igenom tillgängliga funktioner. Det finns fyra funktioner att välja mellan:
 - FM
 - AM
 - AUX
 - Bluetooth
- OBS: när radion slås på kommer den att återgå till det sista funktionsläget som användes såvida batteriet inte kopplats ur sedan dess. I händelse av att strömmen gått förlorad till radion, kommer skärmen att som standard starta i FM-läge.

9.7 FM/AM inställning

Piltangenterna SCAN-vänster- och höger (7) används för att ställa in önskad radiofrekvens. Den valda frekvensen visas på LCD-skärmen.

- Tryck och släpp den vänstra pilknappen för att ställa om till en lägre frekvens. Tryck och släpp högerpilknappen för att ställa in en högre frekvens.
- Tryck kort på endera pilknappen (håll inte intryckt) för att ställa in ett frekvenssteg i taget.

- För att minska störningar eller elektriskt brus, justera antennens inriktning (15) eller flytta radion till högre höjd.

9.8 Lagra en förinställning i minnet

Minnesfunktionen kan spara upp till 20 frekvenser som förinställningar i radions minne. Det går att spara upp till 20 frekvenser för vardera av FM- och AM-lägena.

- Ställ in önskad FM- eller AM-frekvens.
- Tryck och håll inne FÖRINSTÄLLNING-knappen (1) tills frekvenstalet blinkar på skärmen. Radion kan scanna och lagra 20 frekvenser.
- För att välja och ställa in en förinställd frekvens, tryck och släpp FÖRINSTÄLLNING-knappen för att bläddra igenom förinställningsnumren och tillhörande frekvens.

9.9 Ställa in klockan

- Klockan visas på LCD-skärmen när CLK/DCPY-knappen (3) trycks in.
- Håll knappen (3) intryckt tills "timme" -displayen blinkar.
- Tryck in och släpp upp SCAN-knappen (7) för att välja 12-timmars- eller 24-timmarsformat.
- Tryck in och släpp upp CLK/DSPY (3) -knappen och "timme" börjar blinka.
- Tryck in och släpp upp SCAN-knappen (7) för att välja önskad timme.
- Tryck in och släpp upp CLK/DSPY-knappen (3) för att bekräfta timinställningen. "Minuter" börjar därefter blinka.
- Tryck in och släpp upp SCAN-knappen (7) för att välja önskad minut.
- Tryck in och släpp upp CLK/DSPY (3) -knappen igen för att bekräfta inställd tid.

9.10 Använda en telefon/MP3-spelare (ingår inte) med radion

- Tryck på FUNKTION-knappen (2) tills AUX visas.
- Handtaget (16) kan användas för att säkra enheten i läge.
- Anslut AUX-enhetens kabel (ingår ej) till AUX-uttaget (8).
- Telefon-/MP3-spelaren måste vara på och i uppspelningsläge för att ljudet ska höras via högtalarna.
- Telefon-/MP3-spelarens kontroller kan användas normalt när de är anslutna till radion.
- OBS: volymen för alla enheter som är anslutna via AUX-kabel kan justeras med volymkontrollen för den enheten eller med radions VOL + eller VOL-knapp (6).

9.11 Använda Bluetooth med radion

- Tryck på FUNKTION-knappen (2) tills Bluetooth visas.
- När radion växlas till Bluetooth-läget kommer den att försöka para ihop med en Bluetooth-aktiverad enhet och Bluetooth-logotypen blinkar på LCD-skärmen.
- OBS: radion försöker automatiskt ansluta till den sista enheten den var ihopparad med. Om en anslutning inte kan upprättas inom fem sekunder kommer radion att göra sig tillgänglig för andra Bluetooth-aktiverade enheter.
- Bluetooth-aktiverade enheter måste vara inom 10 meter från radion och ställas in för att söka/scanna för att para ihop med radion.
- Välj "POWERPLUS POWDP8060" från Bluetooth-enhetens lista över tillgängliga Bluetooth-signaler för att koppla ihop enheten och radion. Varken lösenord eller PIN-kod krävs för anslutning.
- När enheten har gått ihop med radion slutar Bluetooth-logotypen att blinka.
- När du strömmar ljud från en Bluetooth-aktiverad enhet, tryck på piltangenterna SCAN-vänster- och höger för att gå till föregående eller nästa spår. Tryck kort på och släpp upp FÖRINSTÄLLNING-knappen för att pausa eller spela upp ljudet.
- Alla Bluetooth-aktiverade enheter kan användas normalt när de är parade med radion.

9.12 Använda USB-laddningsuttaget

USB-laddningsuttaget (10) ger laddningseffekt på 5 Volt DC vid upp till 2,1 AMPs för mobiltelefoner, MP3-spelare eller andra USB-enheter.

- Slå PÅ radion.
- Anslut den ena änden av en USB-kabel (medföljer inte) till USB-enheten som ska laddas.
- Anslut den andra änden av USB-kabeln (medföljer inte) till USB-laddningsuttaget för att börja ladda enheten.
- OBS: USB-laddningsuttaget levererar endast ström; det har inga datakommunikationsfunktioner.

10 RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

10.1 Rengöring

- Koppla ur radion från nätuttaget före rengöring. Smuts och fett kan tas bort från utsidan av radion med en trasa. Använd inte vatten eller rengöringslösningar.
- Använd aldrig lösningsmedel eller andra kraftiga kemikalier för rengöring av icke-metalliska delar av radion. Dessa kemikalier kan försvaga de material som används i dessa delar. Använd en trasa fuktad endast med vatten och mild tvål. Låt aldrig någon vätska komma in i radion; sänk aldrig ner någon del av radion i en vätska.
- Spraya eller anbringa aldrig på annat sätt smörjmedel eller rengöringsmedel inuti radion. Detta kan allvarigt påverka radions livslängd och prestanda.
- Använd endast mild tvål och en fuktad trasa för att rengöra radion. Låt aldrig någon vätska komma in i radion; sänk aldrig ner någon del av radion i en vätska.

11 FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Radion fungerar inte	15/20V-batteripacken är urladdad	Ladda batteripacken
Radion förlorat klockminnet och förinställda kanaler efter att 18/20V-batteripacken har tagits ur	AAA-batterierna är slut	Byt ut AAA-batterierna

12 TEKNISKA DATA

Modell Nr.	POWDP8060
Märkspänning DC (Un)	20 V=
Märkspänning AC	220 V
Fastläsningskrets	FM/AM/Aux/Bluetooth mottagare
AM radiofrekvensintervall	520 kHz-1710 kHz
FM radiofrekvensintervall	87,5 MHz-108 MHz
Minne	20 radiostationer
Högtalare (2)	5 W RMS

13 GARANTI

- Produkten garanteras för en 36 månaders period gällande från den första användarens inköpsdatum.
- Garantin täcker alla material- och tillverkningsfel med undantag för batterier och laddare. Den omfattar inte heller: defekter uppkomna på normala förslitningsdelar såsom kullager, borstar, kablar, stickkontakter eller tillbehör som borrar, bits, sågklingor etc.; vidare skador eller defekter som uppkommit genom vanvård, olyckor eller vidtagna förändringar av produkten; ej heller kostnader för transport.
- Skador och/eller defekter som uppkommit på grund av felaktig användning av verktyget omfattas inte av garantibestämmelserna.
- Vi fransäger oss allt ansvar för eventuell kroppsskada som uppstått på grund av felaktig användning av verktyget.
- Reparationer får endast utföras av en auktoriserad serviceverkstad för Powerplus verktyg.
- Ytterligare information kan erhållas per telefon på nummer 0032-3-292 92 90.
- Eventuella transportkostnader skall betalas av kunden, om inte annat har avtalats skriftligen.
- Likaledes kan inga garantianspråk ställas om skadan på apparaten uppkommit som en följd av åsidosatt underhåll eller överbelastning.
- Absolut undantagna från garantin är skador uppkomna genom vätska som trängt in, överdrivet utsättande för damm, medveten skada (avsiktlig eller genom grov vårdslöshet), olämplig användning (användning för ändamål för vilka apparaten inte lämpar sig), okunnig användning (t.ex. utan att respektera i denna bruksanvisning givna anvisningar), osakkunnig montering, blixtnedslag, felaktig nätspänning. Denna uppräknings gör inte anspråk på att vara fullständig.
- Godkända garantianspråk kan inte medföra förlängning av garantiperioden eller påbörjande av en ny garantiperiod i den händelse apparaten ersatts med en ny.
- Apparat eller delar som bytts ut under garantin, blir därigenom Varo NV:s egendom.
- Vi förbehåller oss rätten att avvisa alla garantiansökningar där inköpet inte kan bestyrkas eller om det står klart att produkten inte underhållits på rätt sätt (rena ventilationspringor, kolborstarna regelbundet servade,...).
- Inköpskvittot måste sparas som bevis för inköpsdatum.
- Verktyget, som inte får ha tagits isär, måste returneras till återförsäljaren i acceptabelt rengjort skick i sin ursprungliga formplastförpackning (om tillämpligt för produkten) tillsammans med inköpsbeviset.
- För att säkerställa att verktyget fungerar optimalt ska det laddas minst 1 gång i månaden.

14 MILJÖHÄNSYN



När utrustningen efter långvarigt bruk tjänat ut och behöver ersättas, får den inte slängas med hushållssoporna, utan ska deponeras på ett miljömässigt säkert sätt. Avfall härrörande från elektrisk utrustning får inte slängas med hushållssoporna. Lämna elektrisk och elektronisk utrustning på avsedda uppsamlingsplatser för återvinning. Kontakta lokala myndigheter eller din lokala återförsäljare för information om hur förbrukade produkter ska returneras.

15 FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMEELSE

VARO-Vic. Van Rompuy N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Belgien, deklarerar härmed att,

Produkt:	Byggplatsradio (20 V)
Varumärke:	POWERplus
Modell:	POWDP8060

överensstämmer med väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i tillämpliga Europeiska direktiv, baserat på tillämpningen av Europeiska harmoniserade standarder. Varje ej godkänd ändring av apparaten gör denna deklaration ogiltig.

Europeiska direktiv (inklusive, i tillämpliga fall, ändringar till dessa, fram till dagen för undertecknandet):

2011/65/EU
2014/53/EU

Europeiska harmoniserade standarder (inklusive, i tillämpliga fall, ändringar till dessa, fram till dagen för undertecknandet):

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

Ansvarig för den tekniska dokumentationen: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Undertecknad agerar på uppdrag av företagets VD,

Ludo Mertens
Tillämpningsansvarig - Registrerings- och regelfrågor
19/05/2020, Lier-Belgium