

1	KÄYTTÖTARKOITUS .....	3
2	KUVAUS (KUVA A) .....	3
3	PAKKAUKSEN SISÄLTÖ .....	3
4	SYMBOLIT .....	3
5	YLEISET TURVALLISUUSOHJEET .....	4
5.1	<i>Työskentelyalue</i> .....	4
5.2	<i>Sähköturvallisuus</i> .....	4
5.3	<i>Henkilöturvallisuus</i> .....	4
5.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö</i> .....	4
5.5	<i>Huolto</i> .....	5
6	LISÄTURVALLISUUSOHJEITA AKKUJA JA LATUREITA VARTEN .....	5
6.1	<i>Akut</i> .....	5
6.2	<i>Laturi</i> .....	5
7	RADION LISÄTURVALLISUUSOHJEET .....	6
7.1	<i>Li-ion akku</i> .....	6
7.2	<i>Latausohjeet</i> .....	6
7.3	<i>FCC-turvallisuuslausunto radiolle</i> .....	6
8	ASENNUS .....	6
8.1	<i>Akun lataaminen</i> .....	6
8.1.1	<u>Latauksen merkkivalot</u> .....	7
8.2	<i>Akun varauskyvyn ilmaisin</i> .....	7
8.3	<i>Akun asettaminen paikoilleen ja irrottaminen</i> .....	7
8.4	<i>AC-sovitin</i> .....	8
8.5	<i>AAA-paristojen asennus/poisto (myydään erikseen)</i> .....	8
9	KÄYTTÖ .....	8
9.1	<i>Alastaitettava joustava antenni (15)</i> .....	8
9.2	<i>LCD-näyttö</i> .....	8
9.3	<i>Valikon selauspainikkeet</i> .....	9
9.4	<i>Radion avaaminen ja sammuttaminen</i> .....	9
9.5	<i>Äänenvoimakkuuden säätäminen</i> .....	9

9.6	<i>Tilan valinta</i> .....	9
9.7	<i>FM/AM-viritys</i> .....	9
9.8	<i>Esivalintojen tallennus muistiin</i> .....	9
9.9	<i>Kellon säätäminen</i> .....	9
9.10	<i>Puhelimen/MP3-soittimen (ei toimiteta radion mukana) käyttö radion kanssa</i>	10
9.11	<i>Bluetoothin käyttö radion kanssa</i> .....	10
9.12	<i>USB-latausportin käyttö</i> .....	10
10	<b>PUHDISTUS JA HUOLTO</b> .....	11
10.1	<i>Puhdistus</i> .....	11
11	<b>VIANMÄÄRITYS</b> .....	11
12	<b>TEKNISET TIEDOT</b> .....	11
13	<b>TAKUU</b> .....	12
14	<b>LAITTEEN KÄYTTÖSTÄ POISTAMINEN</b> .....	12
15	<b>VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</b> .....	13

# TYÖMAARADIO 20 V POWDP8060

## 1 KÄYTTÖTARKOITUS

Työmaaradio on tarkoitettu radion ja muiden kannettavien audiolaitteiden kuunteluun rakennustyömaalla. Ei sovellu ammattimaiseen käyttöön.



**VAROITUS!** Oman turvallisuutesi takia lue tämä käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitetta. Anna sähkötyökalun mukana seuraavalle henkilölle aina myös tämä käyttöohje.

## 2 KUVAUS (KUVA A)

1. Esivalinnat
2. Tila
3. Kello/näyttö-painike
4. On/off-painike
5. Akun tilan ilmaisim
6. Äänenvoimakkuuspainikkeet
7. Skannauspainikkeet
8. AUX-liitin
9. AC-sovitinportti
10. USB-latausportti
11. AC-sovitin
12. Akku (myydään erikseen)
13. Akun lukituspainike
14. AAA-paristokotelo
15. Antenni
16. Kahva

## 3 PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Poista jäljellä oleva pakkaus ja kuljetustuet (jos on).
- Tarkasta pakkauksen sisältö.
- Tarkasta ettei laite, virtajohto, pistoke eikä mikään lisävaruste ole vioittunut kuljetuksen aikana.
- Säilytä pakkausmateriaalit mikäli mahdollista takuukauden loppuun asti. Hävitä ne sitten paikallisen jääteläinsäädännön mukaisesti.



**VAROITUS: Pakkausmateriaalit eivät ole leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla! Tukehtumisvaara!**

1 työmaaradio

1 ohjekirja






**Jos pakkauksesta puuttuu osia tai ne ovat vioittuneet, ota yhteys jälleenmyyjäsi.**

## 4 SYMBOLIT

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:

	Henkilö- sekä laitevahinkovaara.		Voimassa olevien EU-direktiivien turvallisuusstandardien mukainen.
	Lue ohjekirja ennen käyttöä.		Älä altista laturia eikä akkua vedelle.

	Ympäristölämpötila korkeintaan 40 °C (vain akku).		Akkua tai laturia ei saa polttaa.
	Käytä akkua ja laturia vain suljetuissa tiloissa.		

## 5 YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

Lue kaikki turvavaroitukset ja kaikki ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Varoitusten ja ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vaikeita tapaturmia. Tallenna kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Sana ”sähkötyökalu” tarkoittaa sähköverkkoon liitettäviä (johdollisia) sähkötyökaluja tai akkukäyttöisiä (johdottomia) sähkötyökaluja.

### 5.1 Työskentelyalue

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Epäjärjestys ja huonosti valaistut työskentelyalueet ovat tapaturma-alttiita.
- Älä käytä laitetta räjähdysriskissä ympäristöissä, joissa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Varmista, että lähettyvillä ei ole lapsia eikä muita henkilöitä työkalun käytön aikana. Keskeytymisen herpaantuessa voit menettää laitteen hallinnan.

### 5.2 Sähköturvallisuus

- Tarkasta aina että verkkojännite vastaa valmistuskylttiin merkittyä jännitettä.
- Laitteen pistotulpan on oltava pistorasiaan sopiva. Pistotulppaan ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Älä käytä sovitimia suojamaadoitettujen laitteiden kanssa. Alkuperäiset pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskemasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, kun olet itse maadoitettu.
- Suojaa laite sateelta ja kosteudelta. Laitteen joutumisen kosketuksiin veden kanssa lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä kanna äläkä ripusta laitetta johdosta äläkä irrota pistotulppaa pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto kaukana lämpölähteistä, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista laitteiden osista. Vialliset ja sekaiset johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkotiloissa, käytä sen kanssa ainoastaan ulkotiloihin tarkoitettua jatkojohtoa. Ulkotiloihin hyväksytyt jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteissa tiloissa voida välttää, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suojattua virtalähdettä. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 5.3 Henkilöturvallisuus

- Älä käytä tikkailla tai epävakaalla tuella. Vakaa jalansija kiinteällä pinnalla mahdollistaa tuotteen paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- Älä kuuntele radiolla musiikkia tai muita ääniohjelmia käyttäessäsi koneita. Se saattaa häiritä työskentelyä ja aiheuttaa vakavan tapaturman.
- Tämä radio kykenee tuottamaan äänitasoja, jotka voivat olla vaarallisia pitkäaikaisessa kuuntelussa. Musiikin kuuntelu kovalla äänenvoimakkuudella pitkään voi aiheuttaa melusta johtuvaa kuulon heikkenemistä. Mitä korkeampi äänenvoimakkuus on, sitä nopeammin se voi vaikuttaa kuuloosi.

### 5.4 Sähkölaitteiden huolellinen käsittely ja käyttö

- Älä ylikuormita laitetta. Käytä työhön vain siihen tarkoitettua sähkölaitetta. Sopivan työkalun käytöllä työskentely sujuu paremmin ja turvallisemmin määritetyllä tehoalueella.
- Älä käytä sähkölaitteita, joiden virtakytkin on viallinen. Sähkölaite, jota ei voi enää kytkeä päälle tai/eikä pois, on vaarallinen ja se on korjattava.

- Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin teet laitteeseen asetuksia, vaihdat lisävarusteita tai asetat laitteen säilöön. Näiden varotoimenpiteiden ansiosta laite ei pääse tahattomasti käynnistymään.
- Säilytä sähkölaitteet aina lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole perehtyneet sen käyttöön eivätkä näihin käyttöohjeisiin. Sähkölaitteet ovat vaarallisia, kun niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- Huolla sähkölaitteet huolellisesti. Tarkasta, että liikkuvat laitteen osat toimivat moitteettomasti eivätkä jää jumiin, että laitteessa ei ole rikkoutuneita tai muita viallisia osia, että ne haittaavat laitteen toimintaa. Korjauta vioittuneet osat ennen laitteen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat puutteellisesti huolletuista sähkölaitteista.
- Käytä sähkölaitetta, lisävarusteita, varateriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten kuin tietyn laitetypin käyttöohjeissa on neuvottu. Ota käytön aikana huomioon myös työskentelyolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkölaitteiden käyttö muuhun kuin määritettyyn käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaaratilanteita.

### 5.5 **Huolto**

- Korjauta laitteesi ainoastaan pätevällä ammattihenkilöllä, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Näin varmistat, että laitteesi on turvallinen sitä käytettäessä.

## 6 LISÄTURVALLISUUSOHJEITA AKKUJA JA LATUREITA VARTEN



**Käytä vain koneeseen sopivia akkuja ja latureita.**

### 6.1 **Akut**

- Älä yritä koskaan mistään syystä avata.
- Älä varastoi tiloissa, joissa lämpötila voi ylittää 40 °C.
- Lataa vain 4 °C - 40 °C ympäristölämpötilassa.
- Akkuja hävitettäessä noudata kohdassa "Ympäristön suojeleminen" annettuja ohjeita.
- Älä aiheuta oikosulkuja. Jos liitäntä tehdään positiivisen (+) ja negatiivisen (-) liittimen välillä suoraan tai tapahtuu vahingossa kosketus metalliesineisiin, akkuun tulee oikosulku ja voimakas virta virtaa ja saa aikaan lämmön kehittymistä, mistä voi olla seurauksena kotelon halkeaminen tai tulipalo.
- Ei saa kuumentaa. Jos akkuja kuunnetaan yli 100 °C, tiivisteet ja eristeet ja muut muovikomponentit voivat vioittua ja seurauksena voi olla akkunesteen vuoto ja/tai sisäinen oikosulku, joka saa aikaan lämmön kehittymistä ja aiheuttaa halkeamia tai tulipalon. Älä myöskään hävitä akkuja polttamalla. Siitä voi olla seurauksena räjähdys ja/tai vakava palaminen.
- Äärimmäisissä olosuhteissa voi tapahtua akun vuotaminen. Jos huomaat nestettä akun päällä, toimi seuraavasti:
  - Pyyhi neste pois huolellisesti pyyhkeellä. Vältä ihokosketusta.
  - Iho- tai silmäkosketuksessa noudata alla olevia ohjeita:
    - ✓ Huuhtelevälittömästi vedellä. Neutralisoi miedolla hapolla kuten sitruunamehulla tai etikalla.
    - ✓ Silmäkosketuksessa huuhtelevälittömästi puhtaalla vedellä vähintään 10 minuuttia. Hakeudu lääkäriin hoitoon.



**Tulipalon vaara! Vältä oikosulkuja irrotetun akun liittämisessä. Akkua ei saa polttaa.**

### 6.2 **Laturi**

- Älä yritä koskaan ladata ei ladattavia akkuja.
- Vaihdata vialliset johdot välittömästi.

- Älä altista vedelle.
- Älä avaa laturia.
- Älä lävistä laturia.
- Laturi on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.

## 7 RADION LISÄTURVALLISUUSOHJEET

### 7.1 Li-ion akku

Li-ion paristojen edut:

- Li-ion akuilla on suurempi kapasiteetti/painosuhte (enemmän tehoa ja kevyempi, kompaktimpi paristo).
- Ei muistivaikutusta (tehohäviö monen lataus/purkausjakson jälkeen) niin kuin muuntyyppisillä paristoilla (Ni-Cd, Ni-MeH...).
- Rajoitettu itse purkautuminen (katso myös luku: säilytys).

### 7.2 Latausohjeet

- Älä koskaan tyhjännä akkua liikaa käyttämällä radiota, vaikka radion tehokkuus on laskenut. Kun radion tehokkuus heikkenee, sammuta radio ja lataa akku tehokkuuden optimoimiseksi.
- Anna radion jäähtyä käytön jälkeen; vältä laturin ja radion säilyttämistä lämpimässä ympäristössä.

### 7.3 FCC-turvallisuuslausunto radiolle

Tämä laite on FCC-säännösten osan 15 mukainen. Radion käyttö on seuraavien ehtojen alainen: se ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja sen on vastaanotettava häiriöitä, kuten häiriöitä, jotka saattavat aiheuttaa vikoja laitteen toiminnassa.



**VAROITUS: Muutokset tai muokkaukset, joita yhdenmukaisuudesta vastuussa oleva osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, saattavat johtaa tämän laitteen käyttäjän käyttöoikeuden menettämiseen.**



**HUOMAA: Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisen laitteen raja-arvoja FCC-säännösten osan 15 mukaisesti.**

Nämä raja-arvot on suunniteltu antamaan kotiasennuksessa kohtuullista suojaa haitallisilta häiriöiltä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos laitetta ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa radioviestintää haittaavia häiriöitä.

Ei kuitenkaan voida taata, ettei häiriöitä esiinny tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa radio- tai televisiovastaanotolle haitallisia häiriöitä, jotka voidaan todeta sulkemalla ja avaamalla laite, käyttäjää pyydetään korjaamaan häiriöt suorittamalla yhden tai useamman seuraavista toimenpiteistä:

- Muuta vastaanottavan antennin asentoa tai paikkaa.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.
- Pyydä neuvoa jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- tai TV-asentajalta.

## 8 ASENNUS

### 8.1 Akun lataaminen

Tämän työkalun akut toimitetaan ongelmien välttämiseksi vain vähän ladattuina, joten ne on ladattava ennen ensimmäistä käyttöä.



**Huom.: Akut eivät saa täyttää latausta ensimmäisellä latauskerralla. Anna laitteen latautua täysin useampi kerta. Akku tulee ladata vain sisätiloissa.**

Normaalin käytön jälkeen tarvitaan noin 1 tunti latausaikaa, jotta akku olisi täysin ladattu. Akku lämpenee hiukan latauksen aikana, tämä on normaalia eikä se ole osoitus viasta. Älä aseta laturia erittäin kuumaan tai kylmään paikkaan. Paras paikka on huoneen lämpötilassa. Kun akku on täysin latautunut, irrota laturi virtalähteestä ja ota akku pois laturista.

Huom.:

- Anna akun jäähtyä täysin ennen lataamista.
- Tarkasta akku ennen lataamista, älä lataa halkeillutta tai vuotavaa akkua.

### 8.1.1 Latauksen merkivalot

Yhdistä laturi virtalähteeseen:

- Kiinteästi palava vihreä: valmis lataamaan.
- Vilkkuva punainen: lataus käynnissä.
- Kiinteästi palava vihreä: ladattu.
- Kiinteästi palava vihreä ja punainen: akku tai laturi vaurioitunut.



**Huom.: Ellei akku mene oikein paikoilleen, irrota se ja varmista, että akku on oikeanmallinen kyseiseen laturiin sen mukaan mitä on ilmoitettu laturin teknisissä tiedoissa. Älä lataa mitään muuta akkua tai akkua, joka ei sovi tukevasti laturiin.**

- Tarkasta laturi ja akku säännöllisesti niiden ollessa liitettynä.
- Irrota laturi ja irrota se akusta, kun olet valmis.
- Anna akun jäähtyä kokonaan ennen kuin käytät sitä.
- Säilytä laturi ja akku sisätiloissa, poissa lasten ulottumattomista.



**HUOM.: Jos akku on kuuma jatkuvan työkalussa käytön jälkeen, anna sen jäähtyä huoneen lämpötilaan ennen lataamista. Tämä pidentää akkujen kestoikää.**



**HUOM.: Irrota akku laturin jalustasta peukaloa tai sormia käyttäen, painaen akun vapautuspainike sisään ja vetämällä akku pois samanaikaisesti.**

## 8.2 *Akun varauskyvyn ilmaisimien*

Akussa on akun varauskyvyn ilmaisimet. Voit tarkastaa akun varauskyvyn painiketta painamalla. Ennen kuin käytät konetta, paina kytkimen laukaisinta tarkistaaksesi, onko akussa riittävästi latausta, jotta se toimii kunnolla.

Nämä 3 LED-valoa näyttävät akun varauskyvyn tason:

3 LEDiä palaa: Akku on täysin ladattu.

2 LEDiä palaa: Akku on 60 % ladattu.

1 LED palaa: Akku on melkein tyhjä.

## 8.3 *Akun asettaminen paikoilleen ja irrottaminen*

- Pidä työkalua yhdellä kädellä ja akkua toisella.
- Asennus: työnnä ja liu'uta akku akkuporttiin, varmista, että vapautussalpa akun takapuolella napsahtaa paikoilleen ja akku on kiinni ennen kuin aloitat toimintaa.
- Poista: Paina akun vapautussalppaa ja vedä akku ulos samalla kertaa.



**VAROITUS:** poista akku aina tuotteesta, kun kokoat osia, puhdistat laitetta tai et käytä sitä. Poistamalla nämä energianlähteet ehkäiset tahatonta käynnistystä, joka saattaa aiheuttaa vakavan tapaturman.

#### 8.4 AC-sovitin

- Käytä AC-sovitinta asettamalla AC-sovitin (11) AC-sovitinporttiin (9).
- Käytä akun kautta asettamalla akku (12) akkuporttiin. Varmista, että akku on kunnolla paikoillaan.



**VAROITUS:** jos akku on liitetty radioon ja AC-sovitin on kytkettynä samaan aikaan, 220 V teho kytketty automaattisesti päälle. Huomaa, että AC-sovitin ei voi ladata akkua.



**VAROITUS:** radio ei ole vesitiivis. Älä upota sitä nesteisiin.



**VAROITUS:** tämä radio kykenee tuottamaan äänitasoja, jotka voivat olla vaarallisia pitkäaikaisessa kuuntelussa. Musiikin kuuntelu kovalla äänenvoimakkuudella pitkään voi aiheuttaa melusta johtuvaa kuulon heikkenemistä. Mitä korkeampi äänenvoimakkuus on, sitä nopeammin se voi vaikuttaa kuuloosi.

#### 8.5 AAA-paristojen asennus/poisto (myydään erikseen)

- On suositeltavaa kirjoittaa tallennetut kanavat ylös ennen kuin vaihdat AAA-paristot.
- Kun radio on päällä (ON) ja kun vaihdat AAA-paristot, radio säilyttää kaikki aikaisemmin muistiin tallennetut asetukset.
- Jos radio on pois päältä (OFF), se kadottaa kaikki muistiin aikaisemmin tallennetut asetukset, ja joudut ohjelmoimaan kaiken uudelleen.
- Käytä aina uusia alkaliiniparistoja.



**VAROITUS:** jos paristoa ei ole vaihdettu oikein, se voi aiheuttaa räjähdysriskin. Vaihda vanhat paristot vain samoihin tai samankaltaisiin paristoihin.

- Irrota akku, jos laitteessa on sellainen.
- Löysää paristokotelon (14) ruuvia. Irrota kansi ja aseta se sivuun.
- Asenna kaksi uutta AAA-paristoa paristokotelon sisään noudattamalla kotelossa kuvattuja napojen suuntia.
- HUOMAA: älä sekoita vanhoja ja uusia paristoja. Älä sekoita alkaliini-, vakio- (hiili-sinkki) tai ladattavia (nikkeli-kadmium) paristoja.
- Laita paristokansi paikoilleen ja kiristä ruuvit kiinni.

## 9 KÄYTTÖ

#### 9.1 Alastaitettava joustava antenni (15)

- Vähennä häiriötä tai elektronista melua pidentämällä antennia tai siirtämällä radiota korkeammalle paikalle.
- Taita antenni alas ja pois tieltä, kun et käytä sitä.

#### 9.2 LCD-näyttö

- Kun akku on asennettu ja radio on ON-asennossa, LCD-näytössä näkyy aika, taajuus, tila ja asetukset.

- HUOMAA: tässä oppaassa näytetyt LCD-näytön kuvat ovat vain esimerkkejä taajuuksista, joita saatat nähdä radiossasi. Ne eivät ole tarkkoja taajuuksia, joita voit kuunnella.

### **9.3 Valikon selauspainikkeet**

Valikon selauspainikkeilla voit avata ja sammuttaa radion, säätää äänenvoimakkuutta, vaihtaa taajuuksia, valita eri tilojen välillä ja säätää kellonajan.

### **9.4 Radion avaaminen ja sammuttaminen**

- Paina ON/OFF-painiketta (4) 3 sekuntia avataksesi ja sammuttaaksesi radion.
- Kun radio on päällä ja akku on asennettu, akun tilan ilmaisimerkki näkyy LCD-näytössä.

### **9.5 Äänenvoimakkuuden säätäminen**

Kun radio avataan, se palautuu viimeiseen käytettyyn äänenvoimakkuusasetukseen.

- Lisää äänenvoimakkuutta painamalla VOL + -painiketta (6).
- Laske äänenvoimakkuutta painamalla VOL – -painiketta (6).

### **9.6 Tilan valinta**

- Paina MODE-painiketta (2) selataksesi saatavilla olevia tiloja. Voit valita neljästä eri tilasta:
  - i. FM-tila
  - ii. AM-tila
  - iii. AUX-tila
  - iv. Bluetooth-tila
- HUOMAA: kun radio avataan, se palautuu viimeiseen käytettyyn tilaan, jos akkua ei ole poistettu. Jos radiossa ei ole virtaa, näyttö on FM-tilassa.

### **9.7 FM/AM-viritys**

Oikeilla ja vasemmillä SCAN-nuolipainikkeilla (7) voit valita haluamasi radiotaajuuden. Valittu taajuus näkyy LCD-näytössä.

- Paina ja vapauta vasen nuolipainike virittääksesi radion alemmalle taajuudelle. Paina ja vapauta oikea nuolipainike virittääksesi korkeammalle taajuudelle.
- Paina lyhyesti jompaakumpaa painiketta (älä pidä painiketta pohjassa) vaihtaaksesi yhden taajuusaskelen kerrallaan.
- Laske häiriötä tai elektronista melua säätämällä antennin (15) asentoa tai siirtämällä radiota korkeammalle paikalle.

### **9.8 Esivalintojen tallennus muistiin**

Radion muistiin voi tallentaa enintään 20 esivalittua taajuutta. Voit tallentaa enintään 20 taajuutta sekä FM- että AM-tiloille.

- Viritä radio haluamallesi FM- tai AM-taajuudelle.
- Paina PRESET-painike (1) pohjaan, kunnes taajuusnumero vilkkuu näytössä. Radio skannaa ja tallentaa automaattisesti 20 taajuutta.
- Viritä esivalintoja painamalla ja vapauttamalla PRESET-painike selataksesi kunkin uudelleenasetetun paikanumeron ja siihen liitetyn taajuuden.

### **9.9 Kellon säätäminen**

- Kellonaika näkyy LCD-näytöllä, kun painat CLK/DCPY-painiketta (3).
- Paina painike (3) pohjaan, kunnes "tunti"-näyttö vilkkuu.
- Paina ja vapauta SCAN-painike (7) valitaksesi joko 12-tunnin tai 24-tunnin muodon.
- Paina ja vapauta CLK/DSPY-painike (3) ja "tunti" alkaa vilkkua.
- Paina ja vapauta SCAN-painike (7) valitaksesi haluamasi numeron.
- Paina ja vapauta CLK/DSPY-painike (3) lukitaksesi tuntiasetuksen. "Minuutit" alkaa vilkkua.
- Paina ja vapauta SCAN-painike (7) valitaksesi haluamasi numeron.
- Paina ja vapauta CLK/DSPY-painike (3) uudelleen vahvistaaksesi kellonajan.

**9.10 Puhelimen/MP3-soittimen (ei toimiteta radion mukana) käyttö radion kanssa**

- Paina MODE-painiketta (2), kunnes AUX-tila näkyy korostettuna.
- Kahvaa (16) voidaan käyttää laitteen kiinnittämiseksi paikoilleen.
- Kytke AUX-kaapeli (myydään erikseen) AUX-liittimeen (8).
- Puhelimen/MP3-soittimen on oltava päällä ja musiikinkuuntelutilassa, jotta ääni kuuluu kaiuttimista.
- Puhelimen/MP3-soittimen komentoja voidaan käyttää normaalisti, kun ne on kytketty radioon.
- HUOMAA: minkä tahansa AUX-kaapelilla kytketyn laitteen äänenvoimakkuutta voidaan säätää joko laitteen äänenvoimakkuuskomenoilla tai radion VOL+ / VOL- -painikkeilla (6).

**9.11 Bluetoothin käyttö radion kanssa**

- Paina MODE-painiketta (2), kunnes Bluetooth-tila näkyy korostettuna.
- Kun radio on kytketty Bluetooth-tilaan, laite yrittää muodostaa yhteyden Bluetooth-toimintoa käyttävään laitteeseen, ja Bluetooth-logo vilkkuu LCD-näytössä.
- HUOMAA: radio yrittää automaattisesti kytkeytyä viimeiseen laitteeseen, jonka kanssa se oli muodostanut yhteyden. Jos yhteyttä ei voida luoda viiden sekunnin kuluessa, radio on käytettävissä muille Bluetooth-toiminnolla varustetuille laitteille.
- Bluetooth-toimintoa käyttävien laitteiden on oltava 10 metrin säteellä radiosta ja asetettuina hae/skannaa-tilaan, jotta yhteys radioon voidaan muodostaa.
- Valitse "POWERPLUS POWDP8060" laitteesi saatavilla olevista Bluetooth-signaaleista muodostaaksesi yhteyden laitteen ja radion välillä. Et tarvitse salasanaa tai PIN-koodia yhteyden muodostamiseksi.
- Kun laite on muodostanut yhteyden radioon, Bluetooth-logo lakkaa vilkkumasta.
- Kun kuuntelet musiikkia Bluetoothia käyttävästä laitteesta, paina vasemman- ja oikeanpuolisia SCAN-nuolipainikkeita siirtyäksesi edelliseen tai seuraavaan kappaleeseen. Paina lyhyesti ja vapauta PRESET-painike keskeyttääksesi ja jatkaaksesi musiikin kuuntelua.
- Kaikkien Bluetoothia käyttävien laitteiden komentoja voidaan käyttää normaalisti silloin, kun ne ovat yhteydessä radioon.

**9.12 USB-latausportin käyttö**

USB-latausportti (10) tarjoaa 5 DC voltin latausvirran ja enintään 2.1 Ampeeria matkapuhelimellesi, MP3-soittimellesi tai muulle USB-laitteellesi.

- Avaa radio.
- Yhdistä USB-kaapelin (myydään erikseen) yksi pää USB-laitteeseesi.
- Yhdistä USB-kaapelin (myydään erikseen) toinen pää USB-latausporttiin aloittaaksesi laitteen latauksen.
- HUOMAA: USB-latausportti tarjoaa vain virtaa; se ei tarjoa minkäänlaisia viestintämahdollisuuksia.

## 10 PUHDISTUS JA HUOLTO

### 10.1 Puhdistus

- Kytke radio irti AC-pistorasiasta ennen puhdistusta. Poista lika ja rasva radion ulkopinnalta liinalla. Älä käytä vettä tai kemiallisia aineita.
- Älä koskaan käytä radion ei-metallisten osien puhdistamiseen liuotinaiteita tai muita voimakkaita kemiallisia aineita. Ne saattavat heikentää näissä osissa käytettyjä materiaaleja. Puhdista liinalla, joka on kostutettu vain vedellä ja miedolla saippualla. Älä koskaan anna nesteiden päästä radion sisään; älä koskaan upota mitään laitteen osaa nesteisiin.
- Älä koskaan suihkuta tai käytä millään muulla tavalla voiteluaineita tai puhdistusliuottimia radion sisällä. Tämä voi vaikuttaa vakavasti radion käyttöikään ja suorituskykyyn.
- Käytä laitteen puhdistamiseen vain mietoja saippuaa ja kosteaa liinaa. Älä koskaan upota mitään radion osaa nesteisiin.

## 11 VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Radio ei toimi	15/20 V akku on tyhjä	Lataa akku
Radiosta katsoi kellonajan muisti sekä esivalintakanavat se jälkeen, kun 18/20 V akku poistettiin	AAA-paristot ovat tyhjä	Vaihda AAA-paristot

## 12 TEKNISET TIEDOT

<b>Mallin numero</b>	<b>POWDP8060</b>
Nimellisjännite DC (Un)	20 V=
Nimellisjännite AC	220 V
Vaihelukittu silmukka	FM/AM/Aux/Bluetooth-vastaanotin
AM-väli	520 kHz-1710 kHz
FM-väli	87,5 MHz-108 MHz
Muisti	20 radioasemaa
Kaiuttimet (2)	5W RMS

## 13 TAKUU

- Tälle tuotteelle on annettu 36 kuukauden takuu, joka alkaa hankintapäivämäärästä, jolloin ensimmäinen käyttäjä on ostanut tuotteen.
- Takuu kattaa kaikki materiaali- tai valmistusviat, mutta ei kata: akkuja, latureita normaalista osien kulumisesta johtuvia vikoja, kuten laakereita, harjoja, kaapeleita eikä tulppia tai lisävarusteita kuten poria, poran teriä, sahan teriä jne.; vahinkoja tai vikoja, jotka johtuvat väärinkäytöstä, onnettomuuksista tai tuotteeseen tehdyistä muutoksista; eikä myöskään kuljetuskustannuksia.
- Väärästä käytöstä johtuvat viat ja/tai vauriot eivät myöskään kuulu takuun piiriin.
- Pidätämme myös itsellämme oikeuden hylätä vaatimus, joka koskee työkalun väärästä käytöstä aiheutunutta ruumiillista vammaa.
- Korjaukset saa suorittaa vain Powerplus työkalujen valtuuttamassa huoltopisteessä.
- Lisätietoja saat tarvittaessa puhelinnumerosta 00 32 3 292 92 90.
- Asiakas vastaa myös mahdollisista kuljetuskustannuksista, ellei ole kirjallisesti toisin sovittu.
- Samanaikaisesti mitään vaatimuksia ei voida tehdä takuuseen, jos laitteessa ilmenevä vika on seurausta laiminlyödyistä huolloista tai ylikuormituksesta.
- Takuun piiriin eivät kuulu viat, jotka johtuvat nesteen tunkeutumisesta laitteeseen, liiallisesta pölystä, tahallisesti aiheutetusta viasta (tahallisesta toiminnasta tai huolimattomuudesta johtuen), väärästä käytöstä (laitteelle sopimattomat käyttötarkoitukset), taitamattomasta käytöstä (esim. käsikirjan ohjeita ei noudateta), väärästä kokoamisesta, salaman iskusta, virheellisestä verkkojännitteestä. Tämä lista ei ole rajoittava.
- Vaatimusten hyväksyminen takuun piiriin kuuluvana ei voi koskaan johtaa takuukauden pidentämiseen eikä uuden takuukauden alkamiseen, jos laite joudutaan vaihtamaan uuteen.
- Laitteet tai osat jotka on vaihdettu takuun piiriin kuuluvana, ovat Varo NV:n omaisuutta.
- Pidätämme itsellämme oikeuden hylätä vaatimukset, jos hankintaa ei voida tarkistaa tai jos on ilmeistä, ettei tuotetta ei ole huollettu asianmukaisesti. (ilmanottoaukkojen puhdistus, hiiliharjojen säännöllinen huolto,...)
- Säilytä kassakuitti ostopäivämäärän tositteena.
- Työkalu on palautettava purkamattomana jälleenmyyjälle hyväksyttävän puhtaassa kunnossa, alkuperäisessä muotoilussa laatikossaan (mikäli käytettävissä tälle yksikölle) ostosoitteen kera.
- Työkalusi on ladattava vähintään kerran kuukaudessa, jotta voidaan varmistaa tämän työkalun optimaalinen käyttö.

## 14 LAITTEEN KÄYDÖSTÄ POISTAMINEN



Jos joudut poistamaan laitteen käytöstä pitkäaikaisen käytön jälkeen, älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan huolehdi sen hävittämisestä ympäristöä suojaavalla tavalla.

Sähkölaitteista jäävää romua ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen tapaan. Vie se kierrätettäväksi mikäli mahdollista. Kysy neuvoa kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.

**15 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS****VARO**

**VARO-Vic. Van Rompuy N.V.** - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA  
ilmoittaa, että

Tuote: Työmaaradio (20 V)  
Tavaramerkki: POWERplus  
Malli: POWDP8060

on yhdenmukaistettuihin eurooppalaisiin standardien soveltamiseen perustuvien sovellettavien eurooppalaisten direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen. Laitteen luvaton muokkaaminen johtaa tämän vakuutuksen mitätöitymiseen.

Euroopan yhteisön direktiivit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka):  
2011/65/EU  
2014/53/EU

Eurooppalaiset yhdenmukaistetut standardit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka):

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

Teknisten asiakirjojen haltija: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic Van Rompuy N.V.

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Ludo Mertens  
Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja  
19/05/2020, Lier-Belgium