



Philips  
Kannettava radio

**DAB+**

Digitaalinen FM-viritin  
Paristo- tai verkkovirtakäyttö



AE5220

## DAB+-radio toistaa äänen erinomaisesti kaikkialla

Kannettavan Philips AE5220 -radion DAB+-vastaanoton ääni on kirkas. Klassinen muotoilu, DAB+- sekä FM-radion pikavalintakanavat ja DAB+-radion pikahaku tekevät tästä täydellisen radion.

### **Kuuntele lempiasemiasi**

- Kirkas ja häiriötön DAB-radio
- DAB- ja FM-yhteensopivuus lisää valinnanvaraa
- Digitaalisen viritin muistipaikat lisäävät käyttömukavuutta
- Kiinteä kaiutin, jolla nautit radion kuuntelusta
- Kokonaislähtöteho 6 W RMS

### **Helppokäyttöinen**

- Entistä mukavampi käyttää DAB-kanavien pikahaun ansiosta
- Lataus vähissä -ilmaisimella pitää sinut ajan tasalla
- Verkkovirta- ja paristokäyttö helpottaa sijoittelua

# PHILIPS

## Kohokohdat

### DAB



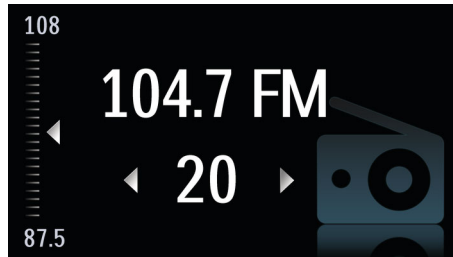
Analogisten FM-lähetysten lisäksi kuuluva DAB-digitaaliradio (Digital Audio Broadcasting) on uusi tapa lähettää radio-ohjelmia maanpäällisen lähetinverkon kautta. Se tarjoaa kuuntelijalle enemmän vaihtoehtoja ja tietoa, ja sen lähetyksensä on kirkas ja häiriötön. Tekniikan ansiosta vastaanotin lukittuu voimakkaimpaan tarjolla olevaan signaaliin. DAB-digitaaliasemien lähetystaajuuksia ei tarvitse muistaa, vaan ohjelma haetaan aseman nimen perusteella.

### DAB- ja FM-yhteensopiva



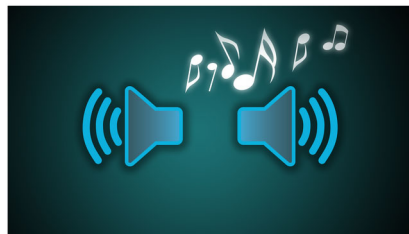
Analogisten FM-lähetysten lisäksi kuuluva DAB-digitaaliradio (Digital Audio Broadcasting) on uusi tapa lähettää radio-ohjelmia maanpäällisen lähetinverkon kautta. Se tarjoaa kuuntelijalle enemmän vaihtoehtoja ja tietoa, ja sen lähetyksensä on kirkas ja häiriötön. Tekniikan ansiosta vastaanotin voi lukkiutua voimakkaimpaan tarjolla olevaan signaaliin. DAB-digitaaliasemien lähetystaajuuksia ei tarvitse muistaa, vaan ohjelma haetaan aseman nimen perusteella.

### Digitaalinen viritin esiasetuksineen



Viritä asema, jonka haluat tallentaa pikavalintaan ja tallenna se pitämällä pikavalintapainiketta alhaalla. Tallennettujen pikavalintakanavien ansiosta voit valita suosikkikanavasi nopeasti viritämättä taajuutta joka kerta.

### Kiinteä kaiutin



Kaiuttimen hyvä äänenlaatu parantaa kuuntelukokemusta

### Kokonaislähtöteho 6 W RMS

RMS (Root Mean Square) on neliöllinen keskiarvo, jolla tavallisesti mitataan äänitehoa tai oikeastaan äänivahvistimesta kaiuttimeen siirrettävää tehoa, jota mitataan watteina. Kaiuttimeen siirretyn sähkövirran määrä ja sen herkkyys määrittää luodun äänitehon. Vahvistimia rajoittaa sähköenergia, jonka ne voivat vahvistaa, ja kaiuttimia sähköenergia, jonka ne voivat muuntaa äänienergiaksi väärentämättä äänisignaalia. Mitä korkeampi wattiarvo sitä parempi kaiuttimen toistama ääniteho.

### DAB-kanavien pikahaku



Analogisten FM-lähetysten lisäksi kuuluva DAB-digitaaliradio (Digital Audio Broadcasting) on uusi tapa lähettää radio-ohjelmia maanpäällisen lähetinverkon kautta. Se tarjoaa kuuntelijalle enemmän vaihtoehtoja ja tietoa, ja sen lähetyksensä on kirkas ja häiriötön. Tekniikan ansiosta vastaanotin lukittuu voimakkaimpaan tarjolla olevaan signaaliin. DAB-digitaaliasemien lähetystaajuuksia ei tarvitse muistaa, vaan ohjelma haetaan aseman nimen perusteella.

### Lataus vähissä -ilmais



Lataus vähissä -ilmais syttyy, kun virta on vähissä.

### Verkkovirta- tai paristokäyttöinen



Ottipa Philips-radiosi virtansa paristoista tai verkkovirrasta, voit nauttia käyttömukavuudesta ja joustavuudesta. Kun pistorasiaa ei ole lähettyvillä tai kun et halua olla johtojen vanki, käytä paristoja. Kun tarvitset jatkuvan ja tasaisen virtalähteen, käytä pistorasiaa. Nyt voit todella nauttia kuuntelemisen vapaudesta.

# Tekniset tiedot

## Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- DAB: infonäyttö, Smart Scan -toiminto, valikko
- Viritin aaltoalueet: DAB (Band III), FM
- Pikavalinnat: 20
- Antenni: FM-antenni
- Automaattinen digitaaliviritys

## Ääni

- Äänentoistojärjestelmä: mono
- Äänenvoimakkuuden säätö: kierrettävä (analoginen)
- Lähtöteho (RMS): 2 \* 2,5 W

## Käyttömukavuus

- Näyttötyyppi: LCD-näyttö
- Taustavalo

## Virta

- Akun/pariston tyyppi: C-koko (LR14)
- Paristojen määrä: 4
- Jännite: 1,5 V

## Lisätarvikkeet

- Verkkolaite
- Pikaopas

## Mitat

- Päälaitteen syvyys: 152 mm
- Päälaitteen korkeus: 155 mm
- Päälaitteen leveys: 286 mm
- Laitteen paino: 1,386 kg



Julkaisupäivä 2022-05-12

Versio: 4.0.10

12 NC: 8670 001 14884  
EAN: 08 71258 17214 11

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.  
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com](http://www.philips.com)