

Philips
Draagbare radio

Analoge FM/MW/LW-tuner
Hoofdtelefoonaansluiting
Batterij of netspanning

AE2160



Levensduur batterij 300 uur

Draagbare Philips-radio die via netspanning en op batterijen werkt. De radio heeft een lange speeltijd en is handig te bedienen zodat u makkelijk tussen nieuws en muziek kunt schakelen. De neutrale grijsblauwe kleur past bij iedere ruimte.

Fantastische geluidsreproductie

- Ingebouwde luidspreker om hardop radio te luisteren in een in goede geluidskwaliteit

Gebruiksvriendelijk

- Werkt op batterijen of netspanning voor veelzijdige plaatsing
- Stereo-hoofdtelefoonaansluiting voor meer luisterplezier

PHILIPS

Specificaties

Geluid

- Geluidsverbetering: toonregeling
- Geluidssysteem: mono
- Volumeregeling: Draaiwiel (analoog)
- Uitgangsvermogen: 300 mW RMS

Tuner/ontvangst/transmissie

- Tunerbereik: FM, LW, MW

Connectiviteit

- Audio/video-uitgang: Hoofdtelefoon (3,5 mm)

Afmetingen

- Gewicht van het product: 0,52 kg
- Diepte hoofdunit: 60 mm
- Hoogte hoofdunit: 135 mm
- Breedte hoofdunit: 210 mm

Vermogen

- Batterijtype: D-batterijen (LR20)
- Batterijvoltage: 1,5 volt
- Aantal batterijen: 2

Kenmerken

Ingebouwde luidspreker



Een luidspreker biedt een goede geluidskwaliteit voor meer luisterplezier.

Werkt op batterijen of netspanning



Geniet van gemak en flexibiliteit door batterijen in de Philips-radio te plaatsen of het aan te sluiten op een stopcontact. Wanneer er geen stopcontact beschikbaar is of wanneer u niet wilt dat er kabels zichtbaar zijn, kunt u de draagbare radio gebruiken met batterijen. Wanneer u liever een continue en stabiele stroomvoorziening hebt, sluit u de radio aan op een stopcontact. Nu kunt u echt genieten van de vrijheid om te luisteren waar u wilt.

Stereo-hoofdtelefoonaansluiting

Creëer op elk gewenst moment een persoonlijke luisteromgeving door een hoofdtelefoon aan te sluiten op dit Philips-apparaat. Door uw eigen hoofdtelefoon aan te sluiten, kunt u op elk volume van uw favoriete muziek genieten zonder anderen te storen.

