



- DAB+
- Digitaler UKW-Tuner
- Batterie-/Netzbetrieb

AE5220B/12

Überall hervorragender Sound mit dem DAB+-Radio

Das tragbare Philips Radio AE5220B bietet dank DAB+-Empfang klaren Sound. Es beeindruckt nicht nur durch sein klassisches Design, sondern auch durch voreingestellte DAB+- und UKW-Sender sowie eine Schnellfunktion für DAB+-Radio.

Produktübersicht

Genießen Sie Ihre Lieblingssender

- DAB für klaren und rauschfreien Radioempfang
- DAB- und UKW-kompatibel für umfassenden Radio-Hörgenuss
- Digitale Abstimmung mit Programmspeichern für noch mehr Komfort
- Integrierter Lautsprecher für einen perfekten Radiosound bei jeder Lautstärke

- 6 W RMS Gesamtausgangsleistung

Einfache Bedienung

- Schnellsuchfunktion für DAB-Sender bietet noch mehr Komfort
- Kontinuierliche Anzeige bei geringem Batterieladestand
- Netzstrom- oder Batteriebetrieb für mehr Flexibilität

PHILIPS

Besonderheiten

DAB



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

DAB- und UKW-kompatibel



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Sendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in kristallklarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Dank dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

Digitaler Tuner mit Programmspeicher



Stellen Sie einfach den gewünschten Radiosender ein, und halten Sie die Speichertaste gedrückt, um die Frequenz zu speichern. Dank der voreingestellten und gespeicherten Radiosender können Sie ganz einfach Ihren Lieblingssender hören, ohne die Frequenz jedes Mal manuell einstellen zu müssen.

Integrierter Lautsprecher



Ein Lautsprecher bietet optimale Soundqualität.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Tuner/Empfang/Übertragung

DAB

Info-Anzeige

Smart Scan
Menü

6 W RMS Gesamtausgangsleistung

RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Grundsätzlich werden Audioverstärker durch die elektrische Energie, die sie maximal verstärken können, eingeschränkt. Lautsprecher werden eingeschränkt durch die Menge an elektrischer Leistung, die sie maximal in Soundleistung umwandeln können, ohne dabei das Audiosignal zu verzerren. Je höher die Wattleistung umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

Schnellsuchfunktion für DAB-Sender



Im Gegensatz zur analogen UKW-Übertragung ist DAB (Digital Audio Broadcasting) ein neues Verfahren zur digitalen Übertragung von Radiosignalen über ein Netz von terrestrischen Funksendern. Es bietet dem Hörer mehr Auswahlmöglichkeiten und Informationen in klarer Klangqualität ohne jegliches Rauschen. Bei dieser Technologie sucht sich der Empfänger automatisch das stärkste Signal. Bei DAB-Digitalsendern müssen Sie sich keine Frequenz mehr merken. Die Geräte werden nach Sendernamen eingestellt und müssen unterwegs auch nicht mehr neu eingestellt werden.

Anzeige bei geringem Batterieladestand



Die Anzeige leuchtet bei geringem Batterieladestand auf.

Netzstrom- oder Batteriebetrieb



Nutzen Sie Netzstrom oder Batterien für optimale Flexibilität für Ihr Philips Radio. Wenn keine Steckdose in der Nähe ist oder Sie keine störenden Kabel wünschen, bedienen Sie das Gerät einfach mit Batterien. Für eine fortlaufende und stabile Energieversorgung schließen Sie das Gerät direkt an eine Steckdose an. Jetzt genießen Sie Ihre Musik überall und jederzeit.

Frequenzbänder	DAB (Band III) UKW
Programmspeicherplätze	20
Antenne	UKW-Antenne
Autom. digitales Tuning	Ja

Ton

Sound System	mono
Lautstärkeregelung	Drehregler (analog)
Ausgangsleistung (RMS)	2 * 2,5 W

Komfort

Displaytyp	LCD-Display
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Leistung

Netzstrom	5,5 VAC, 1,5 A
Batterietyp	C (LR14)
Anzahl der Batterien	4
Batteriespannung	1,5 V

Zubehör

Netzteil	Ja
Kurzanleitung	Ja

Abmessungen

Tiefe des Hauptgeräts	152 mm
Höhe des Hauptgeräts	155 mm
Breite des Hauptgeräts	286 mm
Produktgewicht	1,386 kg



Ausstellungsdatum
2019, März 26

Version: 2.0.5
EAN: 4895185620947

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com