



Radio portable

- DAB+
- Tuner FM numérique
- Alimentation batterie ou secteur

AE5220B/12

## Une qualité de son exceptionnelle partout avec la radio DAB+

Optez pour cette radio portable Philips AE5220B avec réception DAB+ et une excellente qualité sonore. Son design de bureau classique, ses présélections radio FM et DAB+ et sa fonction de tuner radio rapide DAB+ en font une solution idéale.

### Avantages

#### Profitez de vos stations préférées

- DAB pour un son radio cristallin et sans crépitement
- Compatibilité DAB et FM pour une expérience radio absolue
- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Enceinte intégrée pour écouter la radio sans casque, avec une bonne qualité sonore
- Puissance de sortie totale de 6 W RMS

#### Facile à utiliser

- Balayage rapide des stations DAB ultra-pratique
- Indicateur de batterie faible vous tenant informé du niveau de charge
- Fonctionnement sur secteur et sur piles pour plus de liberté

**PHILIPS**

## Fonctions

### DAB



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB (Digital Audio Broadcasting) surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées, doublés d'un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

### Compatibilité DAB et FM



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB (Digital Audio Broadcasting) surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées avec un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

### Tuner numérique avec présélections



Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

### Haut-parleur intégré



L'enceinte offre une bonne qualité sonore, pour plus de plaisir.

## Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Tuner/réception/transmission

DAB

Affichage d'infos  
Smart Scan

Bandes du tuner

Menu  
DAB (Bande III)  
FM

### Puissance de sortie totale de 6 W RMS

RMS signifie Root Mean Square, en français valeur efficace. Il s'agit d'une mesure courante, dont l'unité est le Watt, pour la puissance audio ou, plus précisément, la puissance du courant électrique transmis par un amplificateur audio à un haut-parleur. La puissance électrique fournie au haut-parleur et sa sensibilité déterminent la puissance du son ainsi généré. Les amplificateurs sont limités par la quantité d'énergie électrique qu'ils peuvent amplifier et les haut-parleurs par la quantité d'énergie qu'ils peuvent convertir en énergie sonore sans distorsion du signal sonore. Plus la puissance est élevée, meilleur est le son de l'enceinte.

### Balayage rapide des stations DAB



Reposant sur une nouvelle technologie de diffusion radio via un réseau d'émetteurs terrestres, la radio numérique DAB (Digital Audio Broadcasting) surpasse de loin la transmission FM analogique. Elle offre aux auditeurs un choix plus vaste et des informations variées, doublés d'un son cristallin sans crépitements. Cette technologie permet au récepteur de s'arrêter sur le signal le plus fort. Grâce aux stations numériques DAB, il n'est plus nécessaire de mémoriser les fréquences et pour vous simplifier la vie, les stations sont classées par nom.

### Témoin de niveau de piles faible



Le témoin de batterie faible s'allume lorsque le niveau de charge est faible.

### Fonctionnement sur secteur et sur piles



Cette radio Philips fonctionne sur piles ou sur secteur pour plus de confort et de flexibilité. Lorsque vous n'avez pas accès à une prise électrique ou lorsque vous êtes gêné par la vue de câbles disgracieux, optez pour un fonctionnement sur piles. Lorsque vous devez pouvoir compter sur une alimentation électrique stable et continue, branchez le poste directement sur une prise murale. À vous la liberté d'écouter la radio partout où vous le désirez.

Présélections 20  
Antenne Antenne FM  
Réglage numérique auto Oui

#### Son

Système audio mono  
Réglage du volume rotatif (analogique)  
Puissance de sortie 2 x 2,5 W  
(RMS)

#### Pratique

Type d'affichage Écran LCD  
Rétroéclairage Oui

#### Alimentation

Puissance électrique CA 5,5 V, 1,5 A  
Type de batterie C (LR14)

Nombre de piles 4  
Tension de la pile 1,5 volt

#### Accessoires

Adaptateur CA Oui  
Guide de démarrage rapide Oui

#### Dimensions

Profondeur de l'unité principale 152 millimètre  
Hauteur de l'unité principale 155 millimètre  
Largeur de l'unité principale 286 millimètre  
Poids du produit 1,386 kg



Les données sont sujettes à changement  
à changement  
2019, mars 26

Version: 2.0.5  
EAN: 4895185620947

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

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