

PHILIPS

Adaptateur de
cassette mains libres

1,2 m

Universel

SAA2251H



Musique et fonction mains libres sur votre téléphone intelligent grâce à cet adaptateur de cassette

Profitez de votre musique et passez des appels en haute qualité sonore grâce au système stéréo de votre voiture, tout en gardant les yeux sur la route et les mains sur le volant.

Écoutez de la musique sans manquer vos appels.

- Micro intégré et contrôle pour basculer entre la musique et les appels.
- L'agrafe vous permet de choisir le positionnement du micro.

Installation facile

- Technologie «Prêt à l'emploi» pour un usage facile

Compatible avec la plupart des platines cassettes

- 3 positions de cordon compatibles avec la plupart des lecteurs de cassettes

Respect de l'environnement

- Conception sans plomb, respectueuse de l'environnement

Caractéristiques

3 positions de cordon

3 positions pratiques pour s'adapter aux lecteurs de cassettes à chargement gauche, droit et central.

Conception sans plomb

La conception sans plomb utilise des matériaux respectueux de l'environnement.

Technologie «Prêt à l'emploi»

La technologie «Prêt à l'emploi» simplifie l'installation des composants. Vous n'y passerez plus des heures!

Micro et contrôle intégrés

Micro intégré et contrôle pour basculer entre la musique et les appels.

Agrafe

L'agrafe vous permet de fixer la position du microphone à votre convenance. Elle assure la position parfaite du microphone pour une capture vocale claire de votre bouche.

Spécifications

Carton externe

Nombre de produits emballés: 6

Longueur: 7,9 pouces

GTIN: 1 06 09585 24615 4

Largeur: 6,8 pouces

Hauteur: 5,5 pouces

Poids brut: 1,020 lb

Poids net: 0,569 lb

Poids à vide: 0,451 lb

Dimensions du produit emballé

Type d'emballage: Emballage vide

Type d'installation en rayon: Emballage vide

Hauteur: 0,9 pouces

Nombre de produits inclus: 1

Largeur: 7,3 pouces

Profondeur: 4,9 pouces

Poids brut: 0,146 lb

Poids net: 0,095 lb

Poids à vide: 0,051 lb

UPC: 6 09585 24615 7

Puissance d'entrée

Fiche: USB

