



Philips
Microphones sans fil

SBCMC8650



30 m sans fil

Ce microphone sans fil associe performances et liberté de mouvement pour donner vie aux événements

Saisissez l'événement !

- Capte les sons provenant de toutes les directions

Une disponibilité totale

- Sélectionnez le canal offrant la meilleure réception
- Vous épargne tout sifflement aigu en l'absence de signal
- La technologie sans fil vous offre une totale liberté de mouvement

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- Réponse en fréquence: 10 - 10 000 Hz
- Impédance: 600
- Diagramme polaire: Omnidirectionnel
- Sensibilité du microphone: -55 dB +/- 3 dB
- Type: Électret

Tuner/Réception/Transmission

- Portée utile: 30 m
- Gamme de fréquences: 863,3-863,7 MHz
- Modulation: FM

Connectivité

- Connecteur: 3,5 - 6,3 mm mono

Praticité

- Durée de fonctionnement: 12 heures

Puissance

- Type de batterie: 6LR61
- Type d'adaptateur: 12 V 200 mA
- Puissance de la batterie: 9 V
- Nombre de piles: 1

Carton interne

- EAN: 87 10895 81551 2
- Nombre d'emballages: 2
- Poids brut: 1,875 kg
- Carton interne (l x l x H): 18,1 x 15,9 x 26,4 cm
- Poids net: 1,7 kg
- Tare: 0,175 kg

Carton externe

- EAN: 87 10895 81552 9
- Nombre d'emballages: 8
- Poids brut: 8,04 kg
- Carton externe (l x l x H): 38,4 x 33,3 x 29 cm
- Poids net: 4,936 kg
- Tare: 3,104 kg

Dimensions de l'emballage

- EAN: 87 10895 81550 5
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 17,1 x 27,7 x 7,5 cm
- Poids brut: 0,85 kg
- Poids net: 0,617 kg
- Tare: 0,233 kg

Points forts

Conception omnidirectionnelle

Le capteur du microphone est sensible aux sons venant de toutes les directions.

2 canaux de transmission

Avec deux canaux de transmission à votre disposition, votre confort d'écoute n'est jamais perturbé : vous avez en effet la possibilité de passer à tout moment sur le canal offrant la meilleure réception.

Coupure automatique du son

Si vous quittez le périmètre de transmission, ou bien si la qualité de la réception se dégrade provisoirement, cette fonction désactive la sortie audio du casque et vous épargne ainsi les sifflements aigus habituels plutôt désagréables à l'oreille. La sortie audio est automatiquement rétablie dès que vous revenez dans le périmètre de transmission.

Sans fil

Les systèmes sans fil axés sur une porteuse de signal UHF (ultrahaute fréquence) garantissent une réception d'une grande clarté et permettent ainsi de s'affranchir définitivement des contraintes liées aux câbles. Déplacez-vous à votre guise : vous ne risquez plus de vous prendre les pieds dans le cordon du casque.



Date de publication
2011-04-05

Version: 3.1.6

12 NC: 9082 100 02901
EAN: 87 10895 81550 5

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com