

Jabra Engage 55 SE Casque Sans fil Arceau Bureau/Centre d'appels Noir

Micro-casque DECT monaural pour bureau, centres d'appels et travail hybride. Portée sans fil jusqu'à 150 m via adaptateur USB-C préappairé, micro perche à 2 microphones avec beamforming, Busylight et SafeTone 2.0. Léger (57 g), 13 h d'autonomie, charge 1,5 h. Certifié Microsoft Teams, compatible Zoom, chiffrement AES-256 pour des échanges clairs et protégés.

EAN : 5706991030709

Réf. : 9653-470-111

Technologie de connectivité: Sans fil

Utilisation recommandée: Bureau/Centre d'appels

Style de casque portable: Arceau

Type de microphone: Boom

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  2kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Casque Micro** est de **10kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Casque Micro Jabra**, dont la référence est **9653-470-111**, a obtenu la note de **5.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **2.11kg**. Nous travaillons activement avec Jabra pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

représentation / réalisation

Adapté à une utilisation dans un pays/lieu	Europe, Asie-Pacifique, Moyen-Orient, Afrique
Connectable DECT	Oui
Optimal pour	Microsoft Teams
Hearing protection technologies	Jabra BalancedVoice, Jabra PeakStop, Jabra Safetone 2.0, Jabra Safetone G616, Technologie Sidetone, Speech Normalization
Type de commande	Boutons
Type d'unité de commande	On-ear control unit
Commande de volume	Bouton
Touches de fonctionnement	Répondre/mettre fin à un appel, Silence, Volume +, Volume +
Couleur du produit	Noir
Type de casque	Monophonique
Utilisation recommandée	Bureau/Centre d'appels
Style de casque portable	Arceau
Type de produit	Casque
BeamForming	Oui
Technologie Clear Voice	Oui

Connectivité

Portée du routeur sans fil	150 m
Réponse en fréquence (mode musique)	40 - 16000 Hz
Réponse en fréquence (mode conversation)	150 - 6800 Hz
Technologie de connectivité	Sans fil

Casques/Ecouteurs

Fréquence des écouteurs	40 - 16000 Hz
Couplage auriculaire	Supra-aural
Type de réduction de bruit	Passif
Impédance	32 Ohm

Microphone

Type de direction de microphone	Unidirectionnel
Nombre de microphones	2
Microphone MEMS (Micro-Electro-Mechanical System)	Oui

Type de microphone	Boom
--------------------	------

Batterie

Autonomie en veille	52 h
Temps de rechargement de la batterie	1,5 h
Source de chargement	USB
Temps de communication	13 h
Batterie rechargeable	Oui
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Type de batterie	Batterie intégré
Fonctionne sur piles	Oui

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-5 - 45 °C
Température d'opération	-10 - 55 °C

Poids et dimensions

Poids	57 g
-------	------

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	63 mm
Profondeur du colis	173,5 mm
Largeur du colis	203 mm

Contenu de l'emballage

Quantité	1
Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-C
Étui	Oui
Récepteur inclus	Oui
Interface de réception sans fil	USB Type-C

Détails techniques

Période de garantie	1 année(s)
---------------------	------------

Autres caractéristiques

Applications soutenues	Jabra Direct, Jabra SDK, Jabra Xpress
------------------------	---------------------------------------

Durabilité

Certificats de durabilité	TCO
---------------------------	-----

Certificat

Certified for Microsoft Teams

Oui



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr