

**EVOLVE2 40****Conçu pour rester productif.**

Une qualité audio supérieure, une réduction de bruit exceptionnelle et un confort optimal.

**Une réduction de bruit encore plus performante**

Posez votre casque Evolve2 40 sur vos oreilles et écoutez le silence s'installer autour de vous. Les coussinets d'oreilles ovales à mémoire de forme et le nouveau design incliné vous offrent une réduction de bruit passive remarquable, annulant 48% du bruit ambiant en plus\*.

**Une meilleure concentration avec le voyant busylight**

Le nouveau voyant busylight est quatre fois plus visible\*, ce qui vous permet d'être vu sous tous les angles et d'éviter au plus les interruptions. Vous pourrez ainsi travailler dans le calme.

**Une qualité d'appel en toutes circonstances**

Les performances d'appel de nos micro-casques Evolve, la gamme la plus performante du marché\*\*, se sont encore améliorées. L'Evolve2 40 est un micro-casque filaire doté d'un chipset numérique dernière génération et de trois microphones professionnels, placés de manière stratégique sur le casque. Cela permet de réduire de 35% les bruits de fond lors de vos appels\*.

**Une solution certifiée UC : satisfaction garantie**

La plateforme de communications unifiées d'une part, un micro-casque d'exception d'autre part... Lorsque la collaboration est facilitée, tout le monde est satisfait. L'Evolve2 40 est un modèle certifié UC, également proposé en version certifiée Microsoft Teams pour des échanges encore plus fluides.

**Des haut-parleurs plus larges, un meilleur chipset, une qualité audio exceptionnelle**

Grâce à ses haut-parleurs puissants de 40mm et notre tout dernier chipset numérique, vous profitez d'une qualité audio exceptionnelle pour ne manquer aucune information.

**Un confort optimal tout au long de la journée**

Nous avons conçu le modèle idéal en utilisant les mesures biométriques de centaines de têtes, l'avons équipé de coussinets d'oreilles à mémoire de forme qui s'adaptent naturellement à votre morphologie et avons fait le choix de le fabriquer en utilisant des matériaux haut de gamme particulièrement résistants.

**Une technologie en constante amélioration**

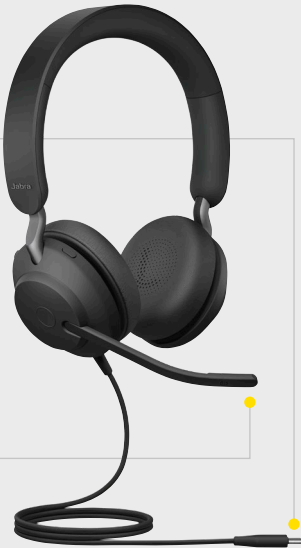
Profitez d'une plateforme évolutive qui enrichie votre investissement grâce aux futures mises à jour du firmware via JabraXpress.



INSTRUCTIONS DE CONNEXION

1. Branchez l'Evolve2 40 au port USB-A ou USB-C de l'ordinateur (en fonction de la version USB du micro-casque).

2. Placez le micro près de votre bouche.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**▶ ||** Appuyez 1 fois

**🔊 +** Appuyez 1 fois

**▶▶** Appuyez sur le bouton pendant 1 sec

**🔊 -** Appuyez 1 fois

**◀◀** Appuyez sur le bouton pendant 1 sec

**🔊 - | 🔊 +** Appuyez simultanément sur les boutons Volume + et Volume - pour activer/désactiver le voyant busylight

**🔊 | 🔊** Appuyez 1 fois

Orientez la perche micro vers le bas pour répondre à un appel entrant

**🔊 | 🔊 ×** Appuyez 1 fois

**🔊 | 🔊** Orientez la perche vers le haut pour désactiver le micro et vers le bas pour l'activer

FONCTIONNALITÉS		AVANTAGES
Connectivité	Connectivité USB-A ou USB-C	Connectivité plug-and-play à votre ordinateur/mobile via une prise USB-A ou USB-C
Audio	Microphone	Technologie à 3 microphones pour des performances d'appel exceptionnelles
	Design anti-bruit	Réduction de bruit pour une meilleure concentration dans les environnements bruyants
	Intégration des logiciels	Fonctions supplémentaires disponibles via Jabra Xpress et Jabra Direct
	Haut-parleurs	Les haut-parleurs puissants 40mm offrent un son plus riche pour une expérience audio encore plus immersive
Simplicité d'utilisation	Voyant busylight	Le voyant busylight 360° sur les 2 écouteurs est visible sous tous les angles, agit comme un signal "ne pas déranger" et préserve votre concentration
	Mode "muet" et réponse d'appel	Orientez la perche vers le haut pour désactiver le micro et vers le bas pour l'activer ou pour répondre à un appel
	Gestion des appels	Décrochez/raccrochez lors d'un appel, augmentez/baissez le volume des haut-parleurs et mettez le micro en mode "muet"
Modèles	Modèles UC et MS Teams	Choisissez entre les modèles UC et Microsoft Teams
	Types de maintien	Disponible en version stereo et mono
Certifications	Principaux vendeurs UC	<div>Alcatel-Lucent Enterprise</div> <div>amazon Chime</div> <div>cisco Compatible</div> <div>works with Google Meet</div> <div>Mitel</div> <div>unify READY</div> <div>zoom Certified</div>

\* Basé sur des calculs Jabra, par rapport à l'Evolve 40  
\*\* Plus d'infos sur [jabra.fr/footerpages/commercial-claims](https://jabra.fr/footerpages/commercial-claims)

## EVOLVE2 40 SE

Conçu pour vous aider à rester focalisé. Une qualité audio supérieure, une réduction de bruit exceptionnelle et un confort optimal.



### Spécifications techniques

Informations générales	Contenu de la boîte	Micro-casque, Housse de rangement, Documents utilisateur
	Dimensions du conditionnement (LxHxP)	5.35mm x 21.6mm x 18.6mm   2.11in x 8.5in x 7.32in
	Dimension de l'unité principale (LxHxP) Stéréo	-186mm x 157mm x 60.5mm   7.32in x 6.18in x 2.38in
	Dimension de l'unité principale (LxHxP) Mono	-150mm x 157mm x 60.5mm   5.9in x 6.18in x 2.38in
	Matériaux utilisés	Mousse de serre-tête très moelleuse, recouverte de similicuir au coloris assorti, Similicuir, Plastique PC et PC/ABS, Acier inoxydable
	Poids du casque (stéréo avec câble)	188g   6.63oz
	Poids du casque (mono avec câble)	113g   3.98oz
	Caractéristiques et fonctions LED	Busylight, Appel entrant, Notifications Microsoft Teams (selon appareil)
Audio	Certifications et conformités	Alcatel-Lucent, Avaya, Cisco, Unify, Mitel, Citrix, Zoom, Amazon Chime, Microsoft Teams (en fonction du modèle), Certification Microsoft Open Office
	Taille du haut-parleur	40mm
	Puissance d'entrée max. du haut-parleur	30 mW
	Plage de fréquences du haut-parleur	20Hz - 20000Hz
	Bande passante haut-parleur (mode musique)	20Hz - 20000Hz
	Bande passante haut-parleur (mode voix)	100Hz - 14000Hz
	Type de microphone	MEMS
	Sensibilité du microphone	Élevé (E-HS)
Logiciels et applis	Protection acoustique de l'utilisateur	PeakStop™, Directive européenne sur le bruit au travail, G616
	Logiciels et/ou applis compatibles	Jabra Direct, Jabra Xpress
	Maintien et confort	Design
Connectivité	Design	Serre-tête supra-auriculaire
	Connectivité	USB-C, USB-A, USB C or USB A
Informations complémentaires	Température de fonctionnement	-10°C à 55°C   14°F à 131°F
	Température de stockage	-5°C à 55°C   23°F à 131°F

Spécifications techniques

Control unit	Contrôle d'appel	Oui
--------------	------------------	-----

Type de produit	Référence	Description
Produits	24189-889-799	Jabra Evolve2 40 SE USB-C/A, UC Mono
	24189-889-889	Jabra Evolve2 40 SE USB-C, UC Mono (include Extended Cord)
	24189-889-899	Jabra Evolve2 40 SE USB-C, UC Mono
	24189-889-999	Jabra Evolve2 40 SE USB-A, UC Mono
	24189-899-799	Jabra Evolve2 40 SE USB-C/A, MS Mono
	24189-899-899	Jabra Evolve2 40 SE USB-C, MS Mono
	24189-899-999	Jabra Evolve2 40 SE USB-A, MS Mono
	24189-989-889	Jabra Evolve2 40 SE USB-C, UC Stereo (include Extended Cord)
	24189-989-899	Jabra Evolve2 40 SE USB-C, UC Stereo
	24189-989-999	Jabra Evolve2 40 SE USB-A, UC Stereo
	24189-999-799	Jabra Evolve2 40 SE USB-C/A, MS Stereo
	24189-999-899	Jabra Evolve2 40 SE USB-C, MS Stereo
	24189-999-999	Jabra Evolve2 40 SE USB-A, MS Stereo

Remarque : les références originales des produits (USB-C et USB-A) seront abandonnées et remplacées par des références USB-C/A en 2025.

Jabra Evolve2 40 SE Fiche technique 06052025

Téléchargez la dernière version de ce document sur :  
[jabra.com/fr-fr/supportpages/jabra-evolve2-40se#/TECH](https://jabra.com/fr-fr/supportpages/jabra-evolve2-40se#/TECH)

# Mesurer l'empreinte carbone avec les Analyses du Cycle de Vie (ACV)

La durabilité commence par la transparence. C'est pourquoi nous réalisons des ACV sur nos produits, afin de comprendre leur impact sur l'environnement. Ainsi, vous pouvez voir l'empreinte carbone de votre produit en un coup d'oeil, et nous pouvons travailler à rendre les futurs produits plus durables. Tout le monde y gagne.



## EVOLVE2 40

① Plastique	0.74kg CO2-eq	8.03%
② Métaux	0.49kg CO2-eq	5.32%
③ Composants électroniques	0.38kg CO2-eq	4.11%
④ Carte de circuit imprimée	1.94kg CO2-eq	21.16%
⑤ Fabrication	1.57kg CO2-eq	17.14%
⑥ Emballage	0.04kg CO2-eq	0.41%
⑦ Transport	3.68kg CO2-eq	40.14%
⑧ Usage	0.21kg CO2-eq	2.32%
⑨ Fin de vie	0.13kg CO2-eq	1.37%

L'empreinte carbone  
du produit

**9.18**

Vérifié par Bureau  
Veritas kg CO2  
EQ



Ressources



Traitement



Fabrication



Distribution



Utilisation



Fin de vie



# Mesurer l'empreinte carbone avec les Analyses du Cycle de Vie (ACV)

La durabilité commence par la transparence. C'est pourquoi nous réalisons des ACV sur nos produits, afin de comprendre leur impact sur l'environnement. Ainsi, vous pouvez voir l'empreinte carbone de votre produit en un coup d'oeil, et nous pouvons travailler à rendre les futurs produits plus durables. Tout le monde y gagne.



## EVOLVE2 40 MONO

① Plastique	0.54kg CO2-eq	7.57%
② Métaux	0.49kg CO2-eq	6.80%
③ Composants électroniques	0.26kg CO2-eq	3.57%
④ Carte circuit imprimée	0.95kg CO2-eq	13.30%
⑤ Fabrication	1.56kg CO2-eq	21.75%
⑥ Emballage	0.04kg CO2-eq	0.52%
⑦ Transport	3.09kg CO2-eq	43.05%
⑧ Usage	0.20kg CO2-eq	2.81%
⑨ Fin de vie	0.05kg CO2-eq	0.63%

L'empreinte carbone  
du produit

**7.17**

Vérifié par Bureau  
Veritas kg CO2  
EQ



Ressources



Traitement



Fabrication



Distribution



Utilisation



Fin de vie