

# Faites-vous entendre.

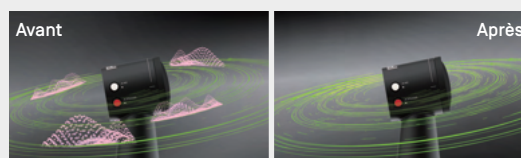


## IPEVO VOCAL

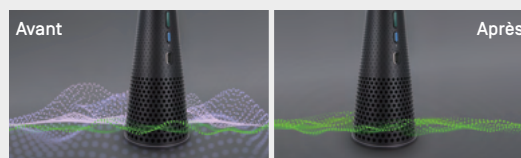
Haut-parleur Bluetooth avec formation de faisceaux IA

### Premier haut-parleur au monde avec réduction du bruit par IA à deux voies

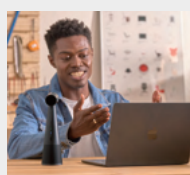
La réduction de bruit de VOCAL filtre le bruit de votre salle de réunion, ainsi que le bruit à l'autre bout de la conférence téléphonique.



Microphone à réduction de bruit fonctionnant avec l'IA en amont



Haut-parleur à réduction de bruit fonctionnant avec l'IA en aval



#### Conçu pour le confort

Grâce à la conception verticale de VOCAL, vous ne ressentirez pas le besoin de vous pencher vers le haut-parleur, sans certitude d'être entendu.



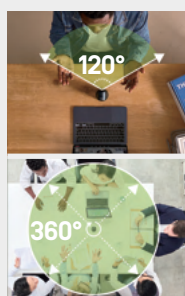
#### Liberté Bluetooth sans fil

VOCAL est sans fil, avec une autonomie exceptionnelle de 40 heures. Positionnez-le au centre de la pièce ou passez-le à l'orateur du moment.



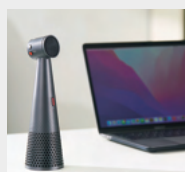
#### Couverture sonore à 360°

Le haut-parleur VOCAL avec annulation de l'écho et diffusion du son se déploie tout autour de sa base, délivrant le son de manière uniforme à chaque participant à la réunion.



#### Deux modes de microphone

Le mode omnidirectionnel capte le son dans un rayon de 360°, tandis que le mode directionnel à 120° capte la voix d'un seul orateur.



#### Compatible avec toutes les technologies

Branchez et jouez avec Zoom, Google Meet, Skype, Microsoft Teams, Webex, GoTo Meeting, Barco, et plus encore sur PC, appareils mobiles et appareils Bluetooth.

IPEVO

IPEVO VOCAL  
Haut-parleur Bluetooth avec formation de faisceaux IA



# Specifications

## IPEVO VOCAL Haut-parleur Bluetooth avec formation de faisceaux IA



|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Modèle</b>                                  | <b>CSCB-01IP</b>   | [Numéro d'article: 5-907-2-08-00]   |
| <b>Processeur</b>                              | QCC3024  |   |
| <b>RAM</b>                                     | 256 KB   |   |
| <b>Microphone</b>                              | Deux microphones omnidirectionnels MEMS numériques   |   |
|  | Réponse en fréquence   | 100 Hz-8K Hz  |
|  | Réduction de bruit   | Rapport signal sur bruit > 5dB  |
|  | Omnidirectionnel   | Capture vocale à 360°   |
|  | Directionnel   | Capture vocale à 120°   |
|  | Distance de prise de son   | 5 m [avec voix > 65 dB]<br>Avec AI Voice activé, la distance recommandée est de : 1 m   |
| <b>Haut-parleur</b>                            | Taille du haut-parleur   | 40 mm   |
|  | Puissance de sortie crête  | 5 W   |
|  | Bande passante   | 145 Hz ~ 20K Hz   |
|  | AEC  | Annulation d'écho acoustique  |
|  | AGC  | contrôle de gain automatique  |
|  | Volume maximal   | 80 dB+/-2 dB  |
|  | Longueur de câble  | 1.2 m   |
| <b>Compatibilité et connectivité de sortie</b> | USB Type C, Bluetooth 5.1  |   |
|  | Compatibilité [prête à l'emploi]   | Mac, PC Windows ou Chromebooks.   |
| <b>Caractéristiques intégrées</b>              | Réduction bidirectionnelle du bruit par IA   | Technologie de réduction du bruit AI Voice d'IntelliGO – pour le microphone et le haut-parleur.<br>Ce filtre antibruit utilise l'intelligence artificielle, qui a été entraînée avec plus de 500 millions de données distinctes, et permet efficacement de conserver le son naturel de la voix humaine tout en supprimant avec une grande précision le bruit ambiant qui peut déranger. |
| <b>Batterie</b>                                | Capacité   | 3640 mAh  |
|  | Autonomie de la batterie   | 40 heures lorsqu'elle est connectée via Bluetooth à 50 % du volume du haut-parleur  |
|  | Vitesse de charge  | 3,5 heures de 0 % à 100 %<br>*La connexion USB-C est nécessaire pour le chargement.   |
| <b>Barre d'indication LED</b>                  | Indique l'état de l'appareil. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour la liste des signaux.  |   |
| <b>Boutons de contrôle physique</b>            | Micro muet/réactivé, interrupteur d'alimentation, bouton d'appairage Bluetooth, bouton de volume, commutateur de mode microphone – directionnel/omnidirectionnel, AI Voice pour micro, AI Voice pour haut-parleur. |   |
| <b>Poids, taille et couleur</b>                | Poids  | 345 g   |
|  | Taille   | 72 x 72 x 242 mm  |
|  | Couleur  | Noire   |
| <b>Température</b>                             | 0°C à 40°C   |   |
| <b>Humidité de fonctionnement</b>              | 10% à 95%  |   |
| <b>Consommation électrique</b>                 | 2.5W 1KHz@4.68V : 326mA  |   |
| <b>Connectivité</b>                            | Peut se connecter à  | PC, appareils mobiles et appareils compatibles avec Bluetooth   |