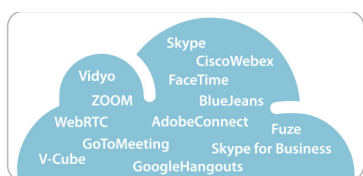
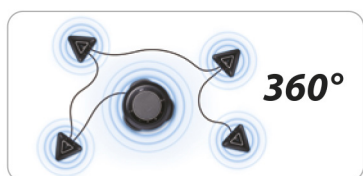
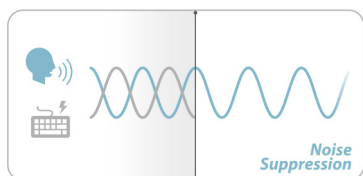
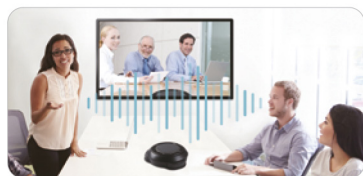


AVer FONE520

Pieuse de conférence USB AVer

Le Fone520 est une pieuvre de conférence USB plug & play, idéale pour les salles de conférence petites et moyennes. Vous branchez le Fone520 en USB sur votre PC ou votre Macintosh et, en quelques secondes, vous pouvez commencer votre conférence. Vous pouvez également le brancher via un smartphone ou une tablette. L'audio-conférence n'a jamais été aussi simple à installer et utiliser.



Un son en Full Duplex parfaitement défini

Le FONE520 permet de limiter les différents bruits parasites et autres vibrations, délivrant ainsi une qualité audio supérieure et un confort indispensables à une audioconférence professionnelle, efficace et agréable. Le FONE520 est conçu pour les salles de petite et moyenne tailles.

Annulation de l'écho

Le FONE520 adopte les technologies d'annulation de l'écho et de réduction des bruits parasites, offrant ainsi une expérience audio Full Duplex d'utilisation extrêmement simple. Le FONE520 assure la bonne captation audio de tous les participants à la réunion, que celle-ci soit unidirectionnelle ou bidirectionnelle.

Technologie de suppression des bruits parasites

La technologie de suppression des bruits parasites permet au haut-parleur intégré au FONE520 de proposer une qualité sonore exceptionnelle dans toute la pièce.

Couverture audio à 360°

Doté de trois micros directionnels, le FONE520 permet la captation à 360° de tous les intervenants. La possibilité, en option, de lui ajouter 4 micros séparés permettra alors d'installer le FONE520 dans des salles de conférence de taille plus importante.

USB Plug & Play

Branchez le FONE520 sur votre PC ou MAC, et soyez prêt à l'utiliser en l'espace de quelques secondes seulement. Le FONE520 peut être également branché en USB sur un smartphone ou une tablette. L'audioconférence n'a jamais été aussi facile.

Idéal pour Communications Unifiées

Le FONE520 s'intègre sans contrainte avec l'essentiel des logiciels de communications unifiées tels Skype, Skype for Business, Google Hangouts, Facetime, Cisco Webex, GoToMeeting, Adobe Connect, BlueJeans, Zoom, Brother OmniJoin, Vidyo, Fuze, WebRTC, V-Cube, etc.

Aver FONE520

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Contenu de l'emballage

- Base FONE520
- Adaptateur alimentation
- Câble USB
- Câble Phone-in
- Guide d'installation rapide

Base audio

- Base FONE520
- Full Duplex
- Haut-parleur 10W, 3 micros directionnels supportant une prise de son à 360° dans un rayon de 3 mètres
- Annulation de l'écho Full Duplex
- Suppression avancée des bruits parasites
- Plage de fréquence élevée
- Câble 3.5mm Line-in (aux) pour connexion sur PC / MAC, tablette ou smartphone
- Possibilité de mixer des appels via l'entrée Phone-in et des appels en USB
- Touches tactiles pour le contrôle du volume, mute, entrée Phone-in, raccrochage
- Port Kensington

Câbles

- 1 x câble USB de 5 mètres pour connexion sur PC / MAC
- 1 x câble aux. 0.9 mètres
- Adaptateur alimentation

Configuration requise

- Windows 7/8/8.1/10
- Mac OS X 10.7 ou supérieur
- Google Chromebook version 29.0.1547.70 platform 4319.79.0 ou supérieur
- 2.4 GHz Intel Core 2 Duo
- 2 GB de RAM minimum
- Port USB

Alimentation

- AC 110V ~ 220V
- Consommation : DC5V 5A
- Adaptateur alimentation

Accessoires optionnels

- Micros additionnels (livrés par pack de 2, avec 2 câbles de 5 mètres fournis. Possibilité de chaîner jusqu'à 4 micros

Conformités

- Compatible USB, Plug & Play, pas de pilote requis
- Compatible UAC
- Application AVer PTZApp pour mise à jour et réglages avancés du FONE520

Exemples d'applications compatibles

Skype™, Skype for Business, Google Hangouts™, FaceTime®, Cisco Webex®, GoToMeeting®, Adobe®Connect™, BlueJeans, Zoom, Vidyo®, Fuze, WebRTC, V-Cube

Branchement



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Haut



Côtés



Micro optionnel (haut)



Micro optionnel (arrière)



CONNEXION
INTERNET



INFRASTRUCTURES
& RÉSEAUX



TÉLÉPHONIE &
VISIO-CONFÉRENCE



HÉBERGEMENT
& INFOGÉRANCE

 EverLink

01 87 12 22 32

www.everlink-services.fr
contact@everlink-services.fr