



Auri

Accessibilité Auditive



AURACAST
A BLUETOOTH™ TECHNOLOGY

L'Auri d'Auracast™ est une technologie innovante de diffusion audio qui permet de transmettre un son de haute qualité à une variété d'appareils, tels que des casques, écouteurs et aides auditives compatibles.

Conçu pour s'adapter à différents environnements, Auri d'Auracast™ est idéal pour les salles de réunion, théâtres, cinémas, musées et autres lieux publics, garantissant une expérience d'écoute optimale pour tous les utilisateurs.

Grâce à sa capacité à diffuser de l'audio simultanément vers de nombreux appareils avec une faible latence, Auri assure une connectivité fiable et stable, même dans des environnements densément peuplés ou sujets aux interférences. Sa compatibilité avec la technologie Bluetooth permet une utilisation facile et intuitive, avec des options de connexion simples telles que les QR codes, facilitant l'accès à l'audio pour tous, y compris les personnes malentendantes.

L'Auri d'Auracast™ offre également une portée étendue, garantissant que tous les utilisateurs, quel que soit leur emplacement dans l'espace de diffusion, reçoivent un signal audio clair et uniforme. Cette solution innovante est idéale pour des applications variées, allant de la diffusion de commentaires sportifs dans un stade à la fourniture d'une assistance auditive dans une salle de concert ou un lieu de culte.

Avec Auri d'Auracast™, l'avenir de l'audio partagé est accessible, offrant une qualité sonore exceptionnelle et une accessibilité accrue pour tous les utilisateurs, rendant chaque expérience d'écoute plus inclusive et agréable.



avitsam.fr

AVITSAM
Accessibilité

28 Chemin de la Madeleine – 38100 Grenoble – avitsam.fr@gmail.com

06 85 63 78 24



Les récepteurs avec collier magnétique sont conçus pour offrir une solution d'écoute assistée de haute qualité aux personnes utilisant des aides auditives ou des implants cochléaires. Ces récepteurs fonctionnent en captant les signaux audio diffusés via la technologie Auracast™ et les transmettent directement aux aides auditives ou aux implants via une boucle magnétique intégrée dans le collier. Ce système permet de réduire les bruits ambiants et de fournir un son clair et net, améliorant ainsi considérablement l'expérience d'écoute pour les utilisateurs malentendants.

Les stations de charge dédiées pour ces récepteurs sont spécialement conçues pour faciliter leur entretien et leur gestion. Elles permettent de recharger simultanément plusieurs récepteurs, garantissant ainsi leur disponibilité à tout moment. En plus de la fonction de recharge, les stations de charge peuvent également stocker et organiser les récepteurs, les rendant facilement accessibles et toujours prêts à l'emploi. Cette combinaison de récepteurs avec collier magnétique et de stations de charge offre une solution pratique et efficace pour les lieux publics, tels que les théâtres, les salles de conférence et les musées, en s'assurant que les visiteurs malentendants puissent bénéficier d'une assistance auditive fiable et facile à utiliser.



Caractéristique

Portée de Diffusion : Jusqu'à 100 mètres en espace ouvert. Fonctionnalité permet d'étendre la couverture de diffusion.

Compatibilité : Les appareils dotés de la technologie Auracast™ et Bluetooth LE Audio, y compris les aides auditives, écouteurs, et casques audio.

Qualité Audio : Transmission audio de haute qualité avec une faible latence pour une expérience d'écoute optimale.

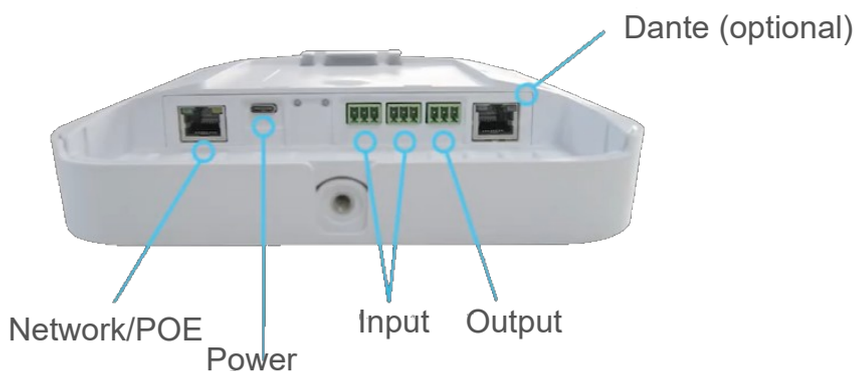
Alimentation : Fonctionne avec une alimentation secteur standard de type USB.

Interface Utilisateur : Interface intuitive et facile à utiliser pour une configuration et une gestion rapides.

Options de Routage : Offre des options de routage flexibles pour s'adapter à divers besoins audio.

Sécurité : Capacité de diffuser des canaux audio ouverts ou sécurisés selon les besoins de confidentialité.

Gestion Réseau : Supporte la gestion via réseau pour un contrôle centralisé et des mises à jour logicielles à distance.



Dante™

Bluetooth®
LE Audio

AURACAST™
A BLUETOOTH™ TECHNOLOGY