

AVerMic Sans-Fil pour Enseignant et Formateur

Système 1 ou 2 Micros à Appairage Intelligent (AW315)



AVerMic Wireless Microphone Your voice, your professionalism

Caractéristiques

Microphones:

- 2 Micros
- Appairage Sans-Fil Automatique
- Distance Opérationnelle: 15-20 mètres
- Traitement Numérique du Signal avec Réduction des Bruits de Fond et Mixer Audio-in
- Sélecteur Modes LINE-OUT/MIC-OUT
- Système intégré contre les interférences électromagnétiques du sol
- Antenne Externe pour une réception optimale
- Fixation Murale Possible
- Arrêt Automatique après 30 minutes
- Mise à jour du Firmware possible via USB
- Notification Sonore du Volume du Micro
- Mémorisation du Volume Sonore

Présentation

Système 2 Micros Mains Libres

Grâce à sa double antenne, le système AVerMic AW315 offre un fonctionnement optimal pour l'utilisation simultanée de deux micros sans-fil (l'un pour le professeur et l'autre pour la salle et les élèves). Avec sa technologie sans fil 2,4 GHz et sa technologie de réduction des bruits de fond, ce système mains libres vous donne non seulement une totale liberté d'interagir avec vos élèves, mais il restitue également votre voix naturelle avec une grande clarté et une grande stabilité.

2 Modes: LINE OUT et MIC OUT

Le sélecteur de mode du système AVerMic AW315 permet de passer facilement du mode LINE OUT au mode MIC OUT. Le mode LINE OUT convient aux systèmes de haut-parleurs courants dotés de prises d'entrée 3,5 mm, tels que les haut-parleurs de PC ou les projecteurs avec haut-parleurs intégrés de 15 W ou plus. Le mode MIC OUT convient aux salles de classe dotées de systèmes audio intégrés et de prises micro jack 6,3 mm.

Appairage sans-fil automatique intelligent

Le microphone (TX) recherche automatiquement le récepteur (RX) et se couple automatiquement. Allumez simplement le micro et le haut-parleur et vous n'avez pas à vous soucier du couplage. Concentrez-vous simplement sur votre cours.

Pack AVerMic AW315+

Micros Sans-Fil pour Enseignant et Formateur

Caractéristiques Techniques



Modèle	AW315
2 Micros	Oui
Transmission	2.4GHz
Plage de Fréquence RF	2.4~2.483 GHz
Compatibilité	Oui
Distance Opérationnelle	15-20 mètres
Réponse Fréquence Audio	100Hz ~8kHz
Sensibilité Microphone	-39dB ref. 1K@1V
Microphone S/N	>59Db
Distorsion Microphone	≤0.5%
Temps de Latence (ms)	28ms
Durée de Vie de la Batterie du Micro	350mAh Lithium Rechargeable en 8 heures
Temps de Charge du Micro	2-3 heures
Entrée Micro	5V 200mA
Environnement de Travail	0~40°C (32-104°F)
Alimentation	5V/2A
Microphone (TX) I/O	Micro USB
	Entrée Audio
Récepteur (RX) I/O	Micro USB
	Entrée Audio
	Sortie Audio (3.5/6.3mm)
	Antenne Externe
Fixation Murale	Sélecteur de Mode
	Oui

*Toutes les spécifications techniques sont sujettes à changement sans information préalable.

Contenu du Pack

Système AW315	Contenu de la Boîte
Version 1 Micro AW315S / 61AW315001BN EAN: 4710710679392	Microphone*1, Récepteur*1, Adaptateur*1, Prise*1, Câble Micro USB*1, Câbles 3.5mm Cable*2, Câbles 3.5 vers 6.3mm Cable*1, Layard*1, Boucle*1, Guide d'Installation Rapide*1 et Microphone Externe*1
Version 2 Micros AW315/61AW315001BP EAN: 4710710679408	Microphones*2, Récepteur*1, Adaptateurs*2, Prises*2, Câbles Micro USB*2, Câbles 3.5mm*2, Câbles 3.5 vers 6.3mm*1, Layard*1, Boucle*1, Guide d'Installation Rapide*1 et Microphone Externe*1
Version 2 Micros + Base C AW315+AW315C/61AW315001BF EAN: 4710710679309	Microphones*2, Récepteur*1, Base de Rechargement AW315C*1, Adaptateurs*2, Prises*2, Câbles Micro USB*2, Câble 3.5mm*2, Câble 3.5 vers 6.3mm*1, Layard*1, Boucle*1, Guide d'Installation Rapide*1 et et Microphone Externe*1

