

caractéristiques :

frontrow™ juno

un système de champ acoustique
infrarouge numérique

TOUR D'ENCEINTE

- Sans installation, infrarouge
- Traitement du signal numérique et annulation de l'effet Larsen avec Adapto™ Generation II
- Ligne source stéréo 2.1, pouvant être associée avec des haut-parleurs de plafond ou muraux
- Interface tactile LCD verrouillable
- Support d'apprentissage à distance Class2Class™
- Éclaircissement de la voix OptiVoice™
- Amplification pour enseignant PrioriTeach™
- La sortie ALD offre un soutien aux étudiants malentendants
- Module récepteur audio Bluetooth®

HAUT-PARLEUR OPTION EXPANSION

- Pour des installations Juno permanentes dans des espaces plus grands, facile en ajoutant d'autres haut-parleurs pour l'expérience stéréo surround la plus complète

MICROPHONE ENSEIGNANT

- Incroyablement simple - le micro fait plus de choses avec un seul bouton que d'autres qui en ont six
- Supporte les commandes vocales pour contrôler le système et lancer la capture automatisée des cours
- Le microphone que vous ne devez jamais éteindre - il se met en veille lorsqu'il n'est pas utilisé
- Un meilleur son grâce à une meilleure suspension du microphone très petit et léger, à une meilleure réponse et à une synthèse numérique à faible distorsion
- Pile au lithium longue durée

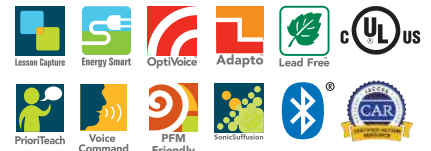
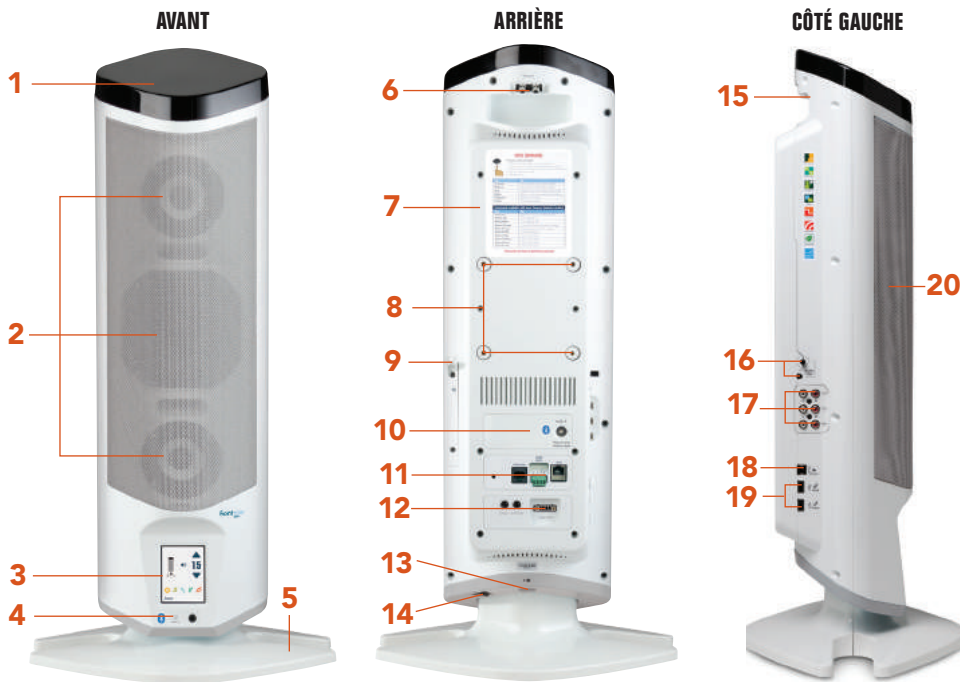
MICROPHONES ÉTUDIANT

- Utilisez jusqu'à cinq microphones simultanément pour une participation active et des discussions naturelles.
- Ajoutez plus que cinq microphones grâce au bouton curseur
- Facile à tenir, même pour les petites mains
- Option cordon sautoir / mains libres
- Un nom peut lui être attribué numériquement pour l'identification sur LCD

LOGICIEL

- Contrôle total du système Juno via une carte interactive ou un PC
- Maintient les paramètres avancés et la personnalisation disponibles sans encombrer l'interface utilisateur quotidienne
- Durée illimitée, activation vocale, capture d'écran / audio enregistrée au format MP4 universel
- Un portail pour les nouvelles fonctionnalités et les mises à jour gratuites du firmware





CARACTÉRISTIQUES

Type de transmission : Infrarouge

Fréquences de réception : 2,1 MHz, 2,4 MHz ; (2,8 MHz, 3,3 MHz, 3,6 MHz avec module d'expansion des canaux)

Réponse de fréquence : 50 Hz – 20 kHz

Signal - bruit : > 70 dB

THD : < 1 % à 1 kHz

Puissance de sortie audio maximale : 40 W, programme de crête

Alimentation : 18 V CC à 3,3 A

Dimensions (L x H x P) :

Tour sans la base : 19,7 x 68,6 x 16,5 cm

Tour avec la base : 35,6 x 71,8 x 26,7 cm

Poids :

Tour sans la base : 5,7 kg

Tour avec la base : 6,4 kg

Plage de fonctionnement : 30 m (sans obstacles)

Zone de couverture sonore : 274 m²

(jusqu'à 487 m² avec haut-parleur ajouté)

Zone de réception IR : 487 m² (sans obstacles)

COMMANDES UTILISATEUR

- Puissance
- Volume principal
- Volume du microphone (x5)
- Volume audio auxiliaire (x4)
- Volume de sortie audio
- Réglages de la tour

ENTRÉES / SORTIES

- Prise d'alimentation
- Deux prises RCA pour la connexion de capteurs externes
- Prise de sortie audio 3,5 mm
- Trois entrées audio stéréo RCA (avec sortie audio stéréo)
- Prise d'entrée audio stéréo 3,5 mm (avec sortie audio stéréo)
- Deux prises de charge / programmation du microphone de série
- Port de communication de série

ACCESSOIRES ITR-02



890-88-049-00
Alimentation du récepteur



384-88-081-00
Câble d'alimentation secteur (pour l'alimentation)



300-6333-103
Câble USB



872-03-000-00
Logiciel Teacher Edition (Windows ou Mac OS)



890-52-101-00
Support de fixation murale Vesa



895-88-029-00
Mallette de transport

- 1 Capteur intégré**
Réseau de diodes infrarouges haute sensibilité intégré.
- 2 Numérique, 3 enceintes 2.1 en ligne**
Deux haut-parleurs HF et un woofer fournissent un son stéréo riche et complet.
- 3 Écran tactile LCD**
Écran tactile couleur verrouillable.
- 4 Connexion rapide stéréo**
Connectez facilement et rapidement un smartphone ou un autre appareil audio.
- 5 Support pour table / bureau**
- 6 Ports pour capteurs supplémentaires**
Deux ports pour des capteurs supplémentaires.
- 7 Compartiment pour module d'expansion des canaux**
Utilisez le module d'expansion des canaux en option pour utiliser jusqu'à cinq microphones avec la tour Juno.
- 8 Vis VESA de 100 mm pour fixation murale**
- 9 Coude pour câble émetteur / USB**
- 10 Compartiment pour module d'expansion Bluetooth ou haut-parleur**
- 11 Juno Connect™ (Optionnel)**
Ajoute le logiciel et le contrôle vocal des appareils audiovisuels et, en association avec Conductor, ajoute une communication bidirectionnelle entre la salle de classe et l'estrade.
Microphone embarqué
Communiquez avec l'estrade même sans le microphone Juno.
Entrée interphone (optionnelle)
Connectez le microphone CB75 ou CB85 pour la communication avec l'estrade.
Contrôle série
Envoyez des commandes RS232 aux TNIs série et autres appareils audiovisuels.
Connexion réseau
Envoie des commandes aux périphériques adressables IP via la voix ou le logiciel Teacher Edition.
- 12 Compartiment pour module de remplacement d'annonce**
Le module optionnel coupe le son à chaque fois qu'une annonce est faite via le système de sonorisation de l'école.

- 13 Prise d'alimentation**
- 14 Interrupteur**
- 15 Poignée de prise facile**
- 16 Sortie auxiliaire**
Sortie avec contrôle du volume pour enregistrer les cours ou pour connecter des systèmes FM personnels.
- 17 Entrées stéréo pour audio externe**
Connectez d'autres équipements audiovisuels de la classe tels qu'un lecteur de DVD, un téléviseur ou un TNI (Tableau Numérique Interactif).
- 18 Port série**
À l'aide du câble USB fourni, connectez-vous à un ordinateur en exécutant le logiciel FrontRow Desktop pour contrôler la tour Juno à distance.
- 19 Hub série intégré**
Deux ports pour charger ou programmer des microphones.
- 20 Annulation de l'effet Larsen**
Le processeur numérique Adapto™ de la dernière génération analyse activement le son 375 fois par seconde pour supprimer l'effet Larsen avant qu'il ne commence.
Clarté vocale optimisée (OptiVoice)
Capture facile des cours
Le système de capture de cours Juno enregistre l'écran et l'audio. Les enregistrements sont automatiquement nommés et préparés. Nomme et prépare automatiquement les enregistrements pour le téléchargement.
Class2Class (Apprentissage à distance)
Commande vocale
Contrôlez Juno et les autres appareils en prononçant des commandes vocales dans le microphone enseignant.
PrioriTeach™
Donne la priorité au microphone enseignant.
Contrôle logiciel avancé
Via le logiciel Teacher Edition.
Récepteur audio Bluetooth®
Appairage facile avec les smartphones, les tablettes et les ordinateurs pour la lecture audio sans fil partout dans la pièce.

**1 Qualité sonore exceptionnelle**

Qualité audio exceptionnelle grâce à une suspension de microphone à haute isolation, une réponse en fréquence large et une synthèse numérique directe à faible distorsion.

2 Indicateur de coupure du son

ÉTEINT = Désactivée
ROUGE FIXE = Son coupé

3 Indicateur de fonctionnement

VERT FIXE = Allumé
ÉTEINT = En veille

4 Bouton One-Touch

Contrôle toutes les fonctionnalités du microphone enseignant. Utilisez-le avec la commande vocale pour activer le logiciel de capture des cours Juno et contrôler votre tour Juno.

Quand le microphone enseignant est en mode veille :

PRESSER BRIÈVEMENT = Activer

Quand le microphone enseignant est activé :

PRESSER BRIÈVEMENT = Silencieux / Actif
APPUYER ET MAINTENIR = Émettre commande vocale

5 Confort supérieur

Léger (seulement 73,7 g) avec un dos souple qui offre un grand confort et réduit les bruits de friction dus au contact avec les vêtements, les boutons ou les bijoux. Les points de suspension ergonomiques du cordon maintiennent le microphone stable et l'empêchent de se balancer lorsque vous vous penchez pour aider un élève.

6 Indicateur de pile

En cours d'utilisation
ÉTEINT = Pile chargée
ROUGE CLIGNOTANT = Pile faible

Pendant le chargement

ROUGE FIXE = En charge
VERT FIXE = Chargement complet

7 Pile aux ions de Lithium

Espérance de vie de 3 ans, légère et rechargeable.

8 Prise de charge / programmation

Pour charger via un câble USB ou pour configurer les paramètres.

9 Interface audio portable

Prise d'entrée audio de 3,5 mm pour la transmission sans fil à partir de toute source audio secondaire telle qu'un ordinateur ou un smartphone.

10 Contacts de charge

À utiliser avec le chargeur de microphone IMC-01 (en option dans certains pays).

Puissance réglable

Configuration d'usine pour atteindre une couverture complète dans une salle de classe de dimensions normales avec 7 heures de temps de conversation. Augmentez le temps de conversation ou augmentez la couverture pour les très grandes salles avec un ajustement logiciel rapide.

Canaux programmables

Programmez les positions du commutateur sur 2 des 7 canaux disponibles.

Attribution numérique du nom

Attribuez des noms personnalisés aux microphones pour une identification facile sur le LCD de la tour et sur le logiciel bureau.

Transmission des données

Rapporte l'état de la pile au logiciel de bureau, visible à partir d'un tableau interactif.

**CARACTÉRISTIQUES**

Type de transmission : Infrarouge

Fréquence de transmission : 2,1 MHz, 2,3 MHz, 2,4 MHz, 2,8 MHz, 3,3 MHz, 3,6 MHz programmable

Réponse en fréquence : 70 Hz – 8 kHz

Microphone : Cardioïde unidirectionnel

Durée de vie de la pile : 7 h (en conditions d'utilisation normales)

Type de pile : Li-ion, 3,7 V, 850 mAh

Plage de fonctionnement : 30 m (sans obstacles)

Dimensions (L x H x P) : 7,4 x 6,6 x 1,3 cm

Poids : 73,7 g (avec pile et cordon)

COMMANDES UTILISATEUR

- bouton de commande de réveil / silencieux / voix
- sélection du canal

ENTRÉES / SORTIES

- entrée auxiliaire 3,5 mm
- prise de charge / programmation

ACCESSOIRES ITM-02

374-88-060-00
Pile Li-ion



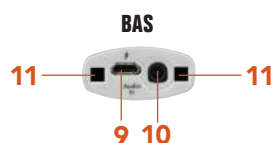
300-6332-115
Câble audio



300-6333-101
Câble micro USB



872-03-000-00
Logiciel Teacher Edition
(Windows ou Mac OS)



- 1 Qualité sonore exceptionnelle**
Qualité audio exceptionnelle grâce à une suspension de microphone à haute isolation, une réponse en fréquence large et une synthèse numérique directe à faible distorsion.
- 2 Diodes émettrices à 360 °**
Permet aux étudiants de tenir le microphone élève de la manière qui leur convient le mieux sans se soucier de coupures.
- 3 Indicateur de fonctionnement**
VERT FIXE = Allumé
ÉTEINT = Éteint
- 4 Indicateur de pile**
En cours d'utilisation
ÉTEINT = Pile chargée
ROUGE CLIGNOTANT = Pile faible
- Pendant le chargement**
ROUGE FIXE = En charge
VERT FIXE = Chargement complet
- 5 Petit et léger**
Avec moins de 15 cm de hauteur et un poids de seulement 70,8 g, le microphone est facile à utiliser pour les étudiants.

- 6 Interrupteur d'alimentation / push-to-talk**
APPUYER ET MAINTENIR = Push-to-talk
APPUYER ET GLISSER = Allumé
- 7 Plaque d'identification**
Pour ajouter un nom ou un numéro de salle pour une identification facile.
- 8 Pile aux ions de Lithium**
Espérance de vie de 3 ans, légère et rechargeable.
- 9 Prise de charge / programmation**
Pour charger via un câble USB ou pour configurer les paramètres.
- 10 Interface audio portable**
Prise d'entrée audio de 3,5 mm pour la transmission sans fil à la tour Juno à partir de toute source audio secondaire telle qu'un ordinateur ou un smartphone.
- 11 Contacts de charge**
À utiliser avec le chargeur de microphone IMC-01 (en option dans certains pays).

- 12 Confortable option mains libres**
Le cordon sautoir facile et confortable simplifie la lecture devant la classe et permet au microphone élève de fonctionner comme un 2e microphone enseignant.

Puissance réglable

Configuration d'usine pour avoir une couverture complète dans une salle de classe de dimensions normales avec 7 heures de temps de conversation. Augmentez le temps de conversation ou augmentez la couverture pour les très grandes salles avec un ajustement rapide du logiciel.

Canaux programmables

Programmez les positions du commutateur sur 2 des 7 canaux disponibles.

Attribution numérique du nom

Attribuez des noms personnalisés aux microphones pour une identification facile sur le LCD de la tour ou sur le logiciel de PC en option.



CARACTÉRISTIQUES

Type de transmission : Infrarouge

Fréquence de transmission : 2,1 MHz, 2,3 MHz, 2,4 MHz, 2,8 MHz, 3,3 MHz, 3,6 MHz programmable

Réponse en fréquence : 70 Hz – 8 kHz

Microphone : Cardioïde unidirectionnel

Autonomie de la pile : 7 h

(en conditions d'utilisation normales)

Type de pile : Li-ion, 3,7 V, 850 mAh

Plage de fonctionnement : 21 m (sans obstacles)

Dimensions (L x H x P) : 3,8 x 14,7 x 2,2 cm

Poids : 70,8 g

COMMANDES UTILISATEUR

- on / off
- push-to-talk (appuyer-pour-parler)
- sélection du canal

ENTRÉES / SORTIES

- Entrée auxiliaire 3,5 mm
- Prise de charge / programmation

ACCESSOIRES ISM-02



374-88-060-00
Pile Li-ion



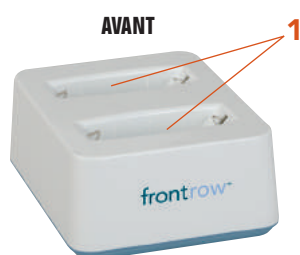
300-6333-101
Câble micro USB



890-52-098-00
Cordon sautoir



872-03-000-00
Logiciel Teacher Edition
(Windows ou Mac OS)



- 1 Poches de chargement**
Les deux fentes de chargement peuvent être utilisées pour charger le microphone enseignant ou le microphone élève Juno

- 2 Prise d'alimentation**



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (L x H x P) : 8,9 x 4,6 x 11,4 cm

Poids : 226,7 g

Alimentation électrique : 5,9 V CC

ACCESSOIRES IMC-01



890-88-056-00 +
890-52-361-00
Alimentation et
prises secteur