

Description

Un système d'apprentissage actif combinant un récepteur FM à deux fréquences et des haut-parleurs à précision dans un design chic et portable.

Application & Avantages

Augmenter la clarté vocale, réduire la fatigue vocale du professeur/animateur, améliorer les notes et la compréhension de l'écouteur.

Pédagogique :

Pour utilisation dans les classes, les cafétérias, les salles multifonctionnelles, ou en plein air pour de l'éducation physique et des assemblées scolaires.

Professionnel :

Pour utilisation dans les salles de conférence, les salles de conseil, les maisons de retraite et les centres de formation.

Caractéristiques clés

- Système tout en un – récepteur FM, tour récepteur et batterie intégrée
- Prêt à utiliser sans installation – mini-trépied ou option de montage mural.
- Chargement à sécurité intégrée SmartCharge
- Portable – Utilisez-le à l'extérieur
- Qualité de son exceptionnelle et couverture uniforme de la salle
- Commandes intuitives et faciles à manipuler
- Technologie OptiVoice
- Technologie DuO
- Fabrication sans plomb (conforme à la directive RoHS)
- Récepteur à deux fréquences FM permet à deux émetteurs d'être utilisés simultanément
- professeur/animateur + élèves/audience
- Entrée audio auxiliaire pour une intégration de l'audiovisuel (musique, téléviseur, ordinateur)
- Sortie audio auxiliaire afin de diffuser la voix aux élèves portant chacun un récepteur FM

Bande FM

216 MhZ (16 fréquences disponibles)

Système Représentatif

- 925RS tour récepteur à deux fréquences
- 925T émetteur portable et micro-boom
- 925C socle-chargeur pour émetteurs et bloc d'alimentation
- Mini-trépied et supports muraux
- Cordes auxiliaires pour intégration audio
- Caches volume

Accessoires optionnels

- 925H microphone/émetteur portable
- Sac de transport

frontrow™ togo



u.s.a. **800.227.0735**, then press **5** • canada **800.340.9894** • international **+45 3917 7101**

frontrow™
for active learning

925RS tour récepteur à deux fréquences



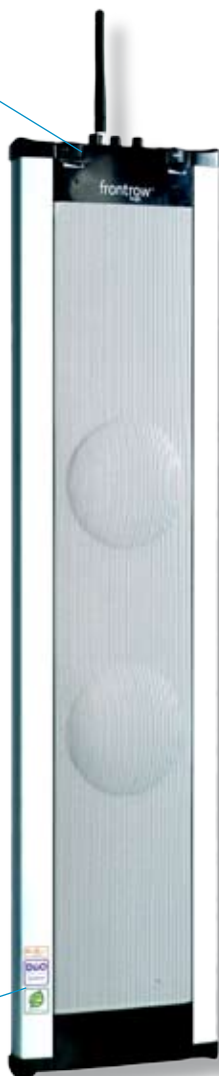
Mini-trépied



Interrupteur principal avec témoin lumineux



Prise pour connexion, câble de transmission



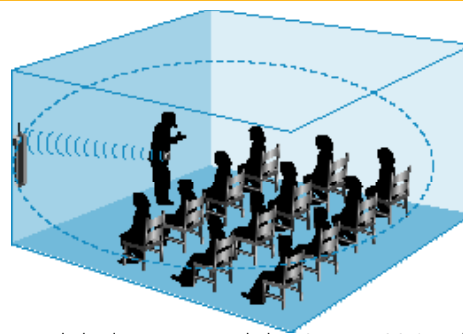
Caractéristiques

Carrier Frequency Range:	216.025 - 216.875 MHz
Modulation:	FM (F3E)
Puissance de sortie (watts):	Maximum 36 W RMS @ 4 x 2
Exigences de pouvoir:	CA 110-200 V -50-60 Hz, 1 A max
Batterie:	NiMH rechargeable
Réponse de fréquence:	100 Hz-9 kHz (à sortie nominale)
Taux d'harmoniques:	<1% (à sortie nominale) @ 1 kHz
Rapport signal sur bruit:	>70 dB (à sortie nominale)
Entrée:	1 x entrée aux. (3,5 mm mono)
Sortie:	1 x sortie aux. (3,5 mm mono)
Réglage:	Canal A/B on/off/volume Sélecteur de canaux A/B, Volume entrée auxiliaire, volume sortie auxiliaire OptiVoice, interrupteur principal
Dimensions:	(l x L x h) : 183 x 85 x 750 mm
Poids:	5,7 kg
Autonomie:	6.5 hours (rechargeable)
Durée de rechargement :	8 heures



Le système FrontRow ToGo est conforme à la nouvelle directive européenne pour les produits de consommateurs (RoHS) – il est fabriqué utilisant un processus sans plomb et est libre de matériaux nocifs à l'environnement.

Placement 925RS



- Au devant de la classe, au coin de la pièce, posé à 1 m du plancher
- Conçu pour une couverture uniforme de la salle de classe, peu importe sa grandeur.

Haut-parleur avec technologie DuO



FrontRow ToGo utilise deux haut-parleurs à précision et de configuration linéaire – la technologie — DuO™. Les ondes sonores émanant des deux haut-parleurs se conjuguent au centre de la zone d'écoute pour ensuite s'étaler dans son ensemble, offrant ainsi le seul système « tout en un » sur le marché qui soit capable d'assurer une couverture complète de la salle de classe.

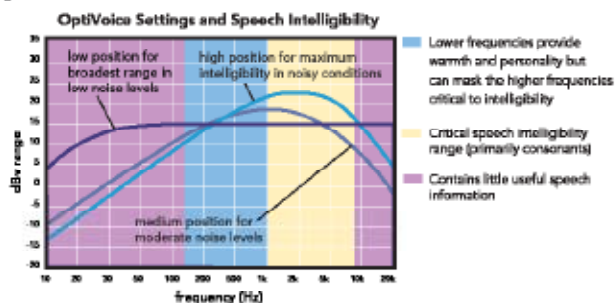


- FrontRow ToGo schéma de dispersion
- Schéma de dispersion typique d'un haut-parleur unique

OptiVoice



OptiVoice est un bouton à 3-positions qui contrôle un égalisateur sophistiqué à 12-bandes, préprogrammé pour optimiser la clarté d'expression en accentuant les fréquences vocales critiques à la compréhension.



Socle-chargeur 925C



Caractéristiques

Bloc d'alimentation :	Sortie-secteur (CC 12 V / 0,5 A)
Témoin lumineux :	Vert = piles complètement chargées Rouge = chargement en cours Rouge clignotant = erreur de chargement
Durée de rechargement :	6 heures (NiMH 1600mA)
Dimensions (l x L x h)	230 x 47 x 135 mm
Poids :	360 g

Émetteur portable 925T



Caractéristiques

Fréquences de réception :	216.025 – 216.875 MHz
Modulation:	FM (F3E)
Autonomie :	> 34 m
Sortie RF:	<15mW
Taux d'harmoniques :	<0.5%
Gamme d'amplification :	100dB
Dimensions (l x L x h) :	65 x 90 x 25 mm
Poids:	51 g
Réglage :	Sélecteur de canal on/discrétion (mute)/off
Entrée/sortie :	Prise d'entrée microphone 2,5 mm
Piles (genre):	2 AA NiMH rechargeables (1600 mA) ou 2 AA alcalines jetables
Piles (durée) :	12 heures (rechargeables) 15 heures (alcalines)
Durée de rechargement :	6 heures

Émetteur/microphone portatif 925H



Caractéristiques

Fréquences de réception :	216.025 – 216.875 MHz
Modulation:	FM (F3E)
Autonomie :	> 34 m
Taux d'harmoniques :	< 0,5%
Total harmonic distortion:	<0.5%
Dynamique de mesure :	100 dB
Dimensions (Ø x h) :	54 x 237 mm
Poids :	230 g
Réglage :	Sélecteur de canal on/discrétion (mute)/off
Piles (genre):	2 AA NiMH rechargeables (1600 mA) ou 2 AA alcalines jetables
Piles (durée) :	12 heures (rechargeables) 15 heures (alcalines)
Durée de rechargement :	6 heures

Canal/fréquences

Canal#	Canal A	Canal#	Canal B
41	216.025 MHz	51	216.525 MHz
42	216.075 MHz	52	216.575 MHz
43	216.125 MHz	53	216.625 MHz
44	216.175 MHz	54	216.675 MHz
45	216.225 MHz	55	216.725 MHz
46	216.275 MHz	56	216.775 MHz
47	216.325 MHz	57	216.825 MHz
48	216.375 MHz	58	216.875 MHz

Système typique



Tour récepteur FM
925RS-216



Cordon d'alimentation
300-7402-110



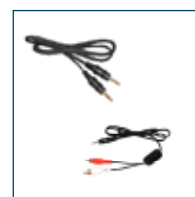
Antenne
AT0831



Support mural
avec vis
890-88-322-00



Mini-trépied
890-88-320-00

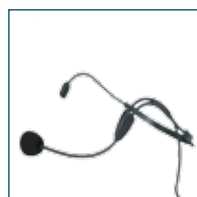


Trousse de câbles
audio 392-88-108-00

Système typique (suite...)



Émetteur portable
925T-216



Micro-boom
890-88-300-00



Socle-chargeur
925C



Bloc d'alimentation pour
chargeur
AT0819



Microphone/émetteur
portatif
925H-216



Sac de transport
895-88-025-00

system accessories

Établissements

Australia

Phonic Ear
512 Wickham Street
Fortitude Valley Qld 4051
toll-free: 1 800 PHONIC
tel: + 617 3250 0385
fax: +617 3250 0386
web: www.gofrontrow.com

Europe/ASIA

Phonic Ear A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Denmark
tel: +45 3917 7101
fax: +45 3927 7900
web: www.gofrontrow.com
www.phonicear.com

United Kingdom

PC Werth Limited
Audiology House
45 Nightingale Lane
London SW12 8SP
tel: 020 8772 2700
web: www.soundfield.info

Canada

Phonic Ear
6950 Creditview Drive Unit 1
Mississauga, ON L5N 0A6
toll-free: 800.340.9894
tel: 905.461.5300
fax: 905.677.7760
web: www.gofrontrow.com

New Zealand

Oticon New Zealand Ltd.
142 Lambton Quay
P.O. Box 9128
Te Aro, Wellington
toll-free: 800 OTICON
toll-free fax: 00800 FAX OTICON
web: www.oticon.co.nz

USA

Phonic Ear, Inc.
Corporate Headquarters
3880 Cypress Drive
Petaluma, CA 94954-7600
toll-free: 800.227.0735
tel: 707.769.1110
fax: 707.769.9624
web: www.gofrontrow.com