

HAUT-PARLEUR PORTABLE TRÈS FORTE PUISSANCE



Le HS-10-R, doté de la technologie Hyperspike, combine puissance et intelligibilité.

Avec 750 m de portée, 144 dB de sortie et 8 h d'autonomie, il offre une communication claire et fiable, même dans les environnements les plus exigeants.



Technologie

Le HS-10 intègre la technologie propriétaire et exclusive Hyperspike. Le HS-10 est la nouvelle génération amélioré du HS-Micro.

Pour un poids inférieur à 7Kg le système HS-10-R permet des communications jusqu'à 750 mètres avec une puissance de sortie de 144 dB. Un simple bouton poussoir vous permet d'accéder au signal d'alerte de haute fréquence et spécialement optimisé afin de maximiser le rendu acoustique.

Dites adieu aux messages embrouillés émis par les mégaphones traditionnels et autres dispositifs d'alerte acoustiques. Le HS-10-R délivre des ordres et/ou injonctions intelligibles et des messages autoritaires à l'intention d'une cible avec un taux STI (niveau d'intelligibilité) exceptionnel de 0.85 sur 1.0.



Voir la vidéo

Robuste et léger, il a été conçu pour résister à des conditions environnementales sévères.

Sa batterie interne permet au HS-10-R de demeurer opérationnel pendant plus de huit heures.

Les **spécifications**

- Puissance acoustique 144 dB SPL
- Utilisation: 750m
- Angle de diffusion : +-15°
- Rendu sonore incomparable 0,85 sur 1
- Signal d'alerte
- Poids : <7Kg</p>
- Enregistrement / lecture

Champs **d'application**

- Contrôle de foule
- Sécurité civile
- Maintien de l'ordre
- Contrôle de trafic
- Contrôle d'événement
- Protection des ports et des frontières
- Sécurité maritime

FABRIQUÉ EN FRANCE





HYPERSPIKE

HS14



Le HS-14 doté de la technologie Hyperspike, combine puissance, portée et clarté.

Avec plus de 1500 m d'efficacité, un pic acoustique de 151 dB et un taux STI jusqu'à 1.0, il délivre des messages nets et autoritaires dans un boîtier en fibre de carbone de seulement 16,8 kg.



Technologie

Pesant seulement 16,8 Kg, le boîtier en fibre de carbone, robuste et léger, est facilement transportable et a été conçu pour supporter des conditions environnementales sévères.



Disposant d'une empreinte acoustique de plus de 1500m, des messages clairs et autoritaires sont émis par le HS-14 vers des cibles avec un taux STI exceptionnel compris entre 0.81 et 1.0.



Voir la vidéo

Les

spécifications

- Pic acoustique de sortie, 151 dB SPL
- Longue portée : 1500 m+
- Faisceau acoustique étroit +/- 12°
- Optimisé pour la voix humaine,
 300 Hz 8 kHz
- Construction robuste en fibre de carbone
- Taux STI entre 0.81 et 1.0
- Poids: 16,8 Kg
- Lecteur interne de 16 Go
- Système de régulation thermique intégré pour prévenir les chutes de température

Champs d'application

- Péril aviaire sur les aéroports
- Sécurité militaire
- Sécurité maritime& portuaire
- Protection périmétrique
- Respect de la loi
- Plateformes pétrolières
 & gazières
- Navigation commerciale
- Sécurité des bâtiments de croisière

FABRIQUÉ EN FRANCE

Parc Technologique de Soye 4, rue Galilée 56270 PLŒMEUR



