

FICHE TECHNIQUE

PUPITRE DE CONFÉRENCE PROTALK-1

Pupitre de conférence

Ref. : PROTALK-1

- Système de pupitre comprenant un amplificateur mélangeur à trois canaux d'entrée, adapté aux applications de sonorisation telles que conférences, discours, lectures, etc.
- Batteries rechargeables au plomb-gel intégrées : 2 x 12 V/7 Ah
- Fonction de recharge intégrée pour les batteries
- Limiteur de puissance sonore
- Protection contre la surchauffe
- 2 prises XLR antichocs sur la partie supérieure du pupitre pour 2 microphones à col de cygne en option (chacun utilisant une entrée microphone) ou un microphone et une lampe LED à col de cygne
- Chargeur de batteries fourni

Caractéristiques techniques

Puissance max.	140 W
Puissance RMS	70 Wrms
Haut-parleurs	2 x 8"
Réponse fréquentielle	60 - 20 000 Hz
Connecteurs d'entrée	Mic./Line (Combo) x1 / Line in (RCA) x1 / Mic (XLR) x2 / Lampe (XLR) x1
Connecteurs de sortie	Haut-parleur (Speakon) x1 / Ligne (RCA) x1
Alimentation	Batterie 12V 7Ah x 2
Durée d'utilisation sur batterie	3 à 8h selon le niveau sonore
Finition	Vernis polyuréthane
Dimensions	525 x 1120 x 440 mm
Poids	29 kg



Micro serre-tête + émetteur sans-fil

Ref. : PROTALK-1BP

- Émetteur ceinture avec microphone serre-tête intégré, protégé contre l'eau et la poussière (IP65)
- Option de changement de fréquence
- Bonnette anti-vent en mousse inclus.

Caractéristiques techniques

Fréquence de transmission	823 - 832 MHz
Puissance de transmission	10 mW
Type de micro	Condensateur
Réponse fréquentielle	20 Hz - 18 kHz
Sensibilité	-47 dB ±2 dB
Alimentation	Batterie lithium intégrée de 3,7 V
Temps de charge	2 h
Temps d'utilisation	Jusqu'à 4 h
Connectique de charge	USB micro B
Longueur du câble	1,2 m



Micro main sans-fil

Ref. : PROTALK-1HM

- Émetteur portable sans fil avec contrôle de fréquence, équipé d'un écran LCD (fréquence, état de la batterie).

Caractéristiques techniques

Fréquence de transmission	823 - 832 MHz
Puissance de transmission	10 mW
Type de micro	Dynamique
Alimentation	3V (2 x 1.5V AA) - non inclus

