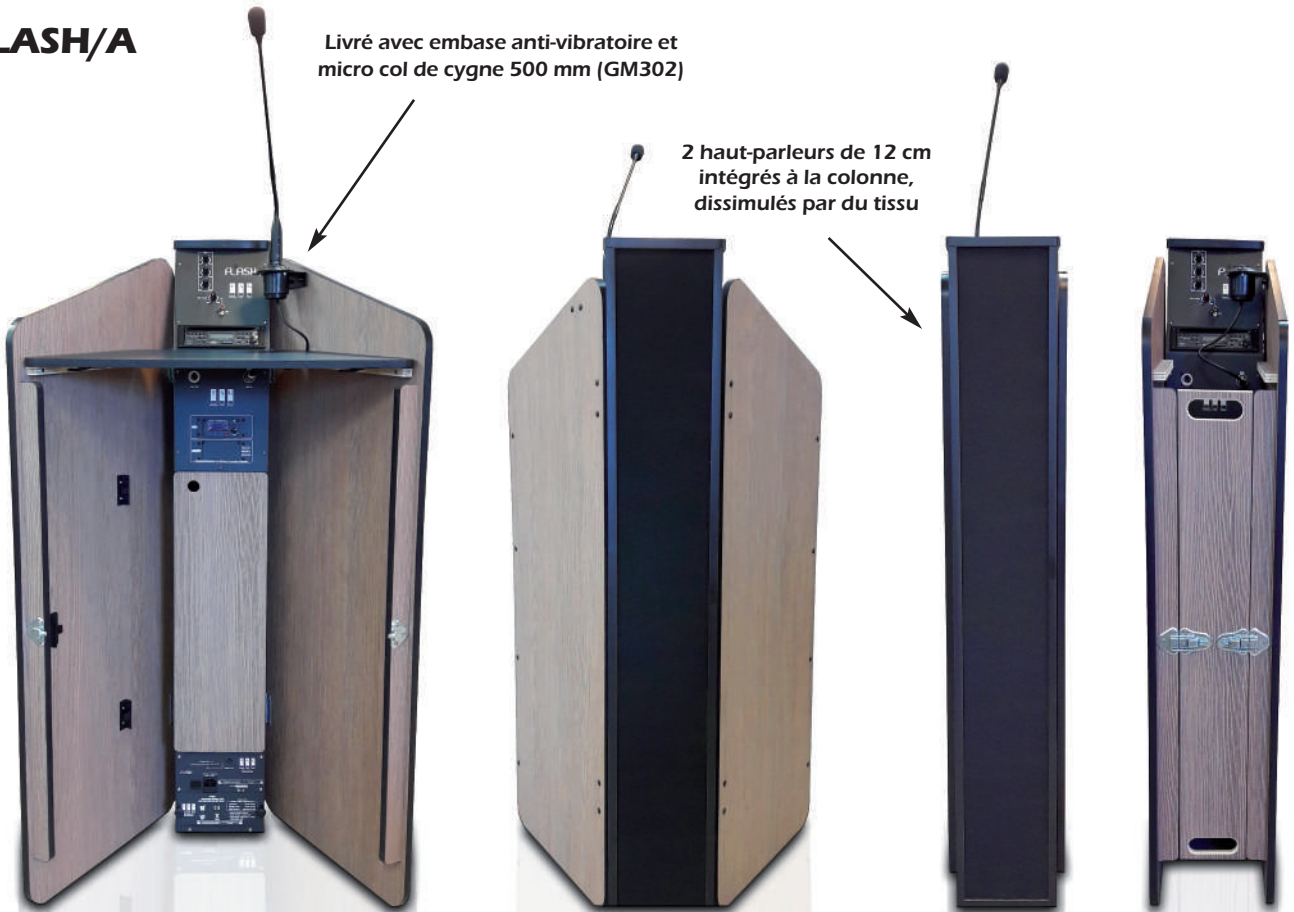


FLASH/A

Livré avec embase anti-vibratoire et micro col de cygne 500 mm (GM302)

2 haut-parleurs de 12 cm intégrés à la colonne, dissimulés par du tissu



Secteur et /ou batterie
7 Ah - 12V (autonomie 6 - 9 h)



2 emplacements pour :
Récepteur et / ou émetteur UHF



Espace technique de rangement pour les accessoires



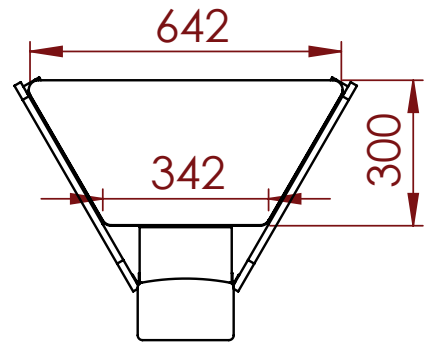
1 emplacement pour un lecteur CD/USB/SD ou un lecteur numérique USB

FLASH : PUPITRE DE CONFÉRENCE MODULAIRE PLIABLE, SPÉCIALEMENT ÉTUDIÉ POUR UN TRANSPORT FACILE.



- FLASH - Pupitre de conférence pliable**
- Construction en multiplis
 - Coloris stratifié : pin brossé
 - Espace technique de rangement
 - Dimension replié : H 123 x L 24 x P 61 cm
 - Dim. ouvert : H 123 x L 73 x P 55 cm - 29 kg

- Version FLASH/A (Amplifié 70 Watts)**
- 2 haut-parleurs 12 cm intégrés à la colonne
 - Réponse en fréquences : 50 Hz - 20 KHz
 - Secteur et/ou batterie 7 Ah - 12V (6 - 9 h)
 - Correcteur général 3 bandes
 - 1 Entrée Ligne sur double RCA
 - Entrée Micro symétrique + alim phantom sur XLR 3 F montée sur embase anti-vibratoire
 - Sortie Ligne sur XLR 3 points
 - Livré avec 1 Micro col de cygne 500 mm
 - 2 Slots : pour Récepteur ou émetteur UHF
 - 1 Slot : pour 1 lecteur CD/USB/SD



Dimensions de la tablette

VERSIONS DISPONIBLES :

FLASH	Non Amplifié, livré sans embase, ni micro
FLASH/A	Amplifié 70 W
FLASH/E1W	Pré-équipement pour 1 module UHF
FLASH/E2W	Pré-équipement pour 2 modules UHF

OPTIONS DU PUPITRE



RP-5100M
REEMETTEUR
UHF 100 FREQ.



SDR-8200M-IRDA
RECEPTEUR UHF
100 FREQ.
2 VOIES SYNC.
TRUE DIVERSITY



SQ-6100-IRDA
EMETTEUR MAIN
UHF 100 FREQ.

Le micro émetteur main UHF permet à un intervenant dans le public de poser une question ou de faire des commentaires pendant une présentation. Grâce à un réémetteur UHF le Flash peut être relié à plusieurs enceintes annexes.



T-EMSU12
LECTEUR AUDIO NUMÉRIQUE
USB/SD/ BLUETOOTH +
TÉLÉCOMMANDE



FLASH/L1 (POUR FLASH/A)
ÉCLAIRAGE (30 CM XLR 4P)
FLASH/L2 (POUR FLASH)
ÉCLAIRAGE (30 CM XLR 4P)



FLASH/H :
HOUSSE DE PROTECTION