

PSM318

Le moniteur Dj PSM318 offre un rendu exceptionnel sur toute le spectre, une pression acoustique inégalée, un son précis et réactif, établissant ainsi une nouvelle référence pour les Dj's à la recherche du son de scène ultime.

Chaque PSM318 se compose d'un caisson de basses double 18" en montage bass reflex (PSM318L) conçu pour délivrer des graves très puissants en proximité, complété par une enceinte trois voies triaxiale pour le reste du spectre de fréquences (PSM318H). Les deux enceintes s'assemblent grâce à un système de verrouillage à goujon rapide permettant un réglage aisé de l'angle pour différentes positions scéniques et hauteurs d'artistes. L'enceinte de basses est équipée de roues qui facilitent le déplacement et la mise en position. L'agencement triaxial du PSM318H combine un transducteur 18" très puissant à un transducteur de compression deux voies monté en coaxial.



Caractéristiques :

- Monitoring point source haute puissance et haute précision
- Réglage rapide de l'angle pour différentes positions scéniques et hauteurs de Dj's
- Roues intégrées au PSM318L permettant une maniabilité aisée sur scène
- Câble de liaison captif pour connexion au PSM318H
- Connecteur NL8 sur le PSM318L pour une connectivité par câble unique
- Accessoires disponibles pour une configuration optionnelle de montage sur pied
- Impact visuel minimal
- Grilles robustes
- Protection de la base en HDPE anti-éraflures

Réponse/Fréquence \pm 3dB :

30Hz - 18kHz

Poids :

107kg (236lbs)

Directivité :

70° Conical

Connecteurs :

connexion NL8 pour la partie basse
connexion NL4 et strap en trappe

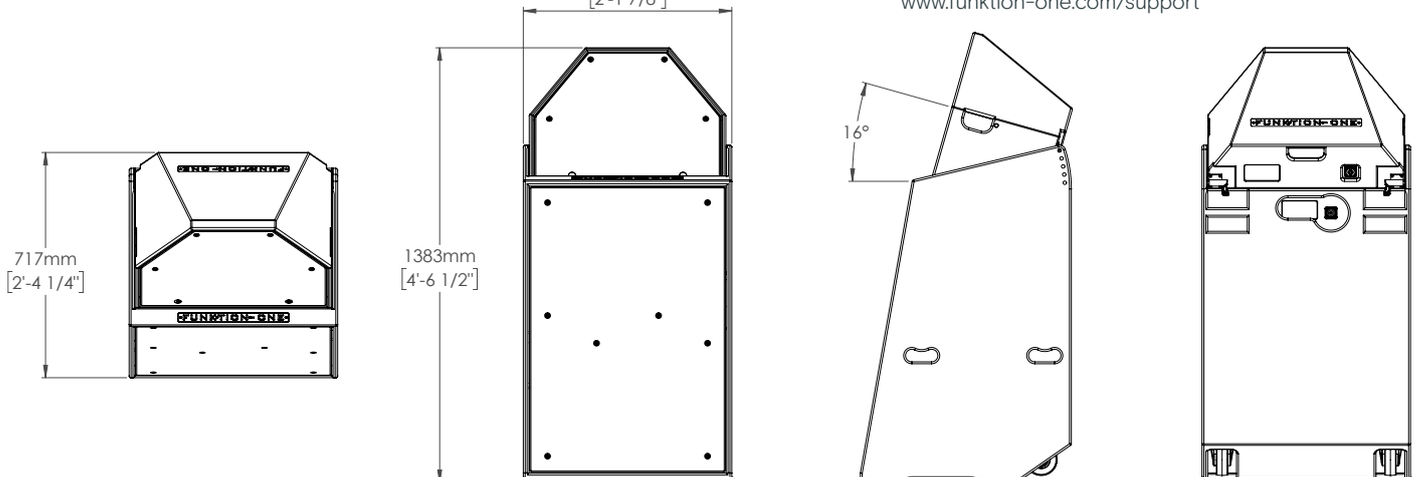
Driver (Actif)	Fréquences de coupure	Sensibilité 1W à 1m *	Puissance (rms)	Impédance nominale
2 x 18"	30Hz - 85Hz	101dB à 2V	1100W	4 Ω
18"	85Hz - 694Hz	104dB à 2.8V	600W	8 Ω
MF + HF	694Hz - up	112dB à 2.8V	80W	8 Ω

*mesuré en demi-espace

659mm
[2'-1 7/8"]

Le détail des fréquences de filtrage est disponible à l'adresse suivante :

www.funktion-one.com/support



Dimensions in Metric and Imperial

DO049-01