### DONNÉES TECHNIQUES

# **DesignMax DM3P**

# enceinte suspendue



### **Présentation**

Avec sa conception coaxiale deux voies, l'enceinte DM3P de 30 watts offre des aigus clairs et intelligibles et des graves surprenants pour sa taille. De plus, son design haut de gamme peut compléter toute installation audio commerciale. L'enceinte DM3P est dotée d'un module de basses coaxial de 3,25 pouces et d'un hautparleur d'aigus de 0,75 pouce monté dans le système d'alignement de la dispersion, et propose une plage de fréquences de 75 Hz à 20 kHz. Elle intègre un système de suspension à un seul point encastrable, ce qui lui confère une apparence élégante et épurée. Tous les modèles sont disponibles en noir ou en blanc.



## Principales caractéristiques

**Complétez toute installation audio commerciale** avec 16 enceintes DesignMax à associer selon vos besoins: modèles encastrables

au plafond, avec montage en surface ou à installation suspendue, caissons de basses, modèles à moteur de compression et à pression acoustique élevée, modèles compacts et modèles résistant aux intempéries

Faites votre choix parmi trois modèles DM3: le DM3C, encastrable au plafond, le DM3SE, à monter en surface et résistant aux intempéries, et le DM3P, élégant modèle suspendu

Bénéficiez de basses profondes et d'aigus cristallins, dignes d'un modèle plus grand, grâce à une conception coaxiale deux voies (aucun DSP ni aucune égalisation n'est nécessaire). Pour optimiser la qualité du son, utilisez les DSP et les amplificateurs Bose Professional recommandés afin d'activer les traitements d'égalisation d'enceinte et SmartBass, lesquels augmentent la performance et la réponse, quel que soit le niveau d'écoute

Profitez d'une expérience d'écoute cohérente dans toute la pièce grâce au système d'alignement de la dispersion, qui calque le profil de couverture du module de basses sur celui du haut-parleur d'aigus

Intégrez les enceintes à tout type d'espace intérieur grâce aux formes élégantes, aux grilles dotées d'un cadre particulièrement discret, proposées en noir ou blanc, et aux logos amovibles

**Réalisez votre installation en toute simplicité avec des accessoires standard** : tous les modèles incluent des connecteurs Euroblock ; les modèles à fixer au plafond incluent des capots adaptés aux plénums, des plaques de renfort et un câblage audio en accès frontal qui vous simplifient l'installation et la réparation

**Optez pour une conception ouverte et élégante** avec des enceintes suspendues dotées d'un système de suspension à un seul point qui dissimule le matériel et peut être utilisé pour stocker une boucle de service, pour un accès simplifié

## Caractéristiques techniques

| PERFORMANCES D'UNE ENCEINTE                              |   |   |
|--|---|---|
| Réponse en fréquences (-3 dB) <sup>1</sup>               | 85 - 20 000 Hz  |   |
| Plage de fréquences (-10 dB) <sup>1</sup>                | 75 - 20 000 Hz  |   |
| Angle nominal de couverture (de 1 à 4 kHz)               | 130° conique  |   |
| Angle nominal de couverture (de 1 à 10 kHz)              | 130° conique  |   |
|  | Test AES du transducteur <sup>4</sup>   | Test de durée de vie étendue de Bose Professional 5 |
| Puissance maximale supportée en continu                  | 30 W  | 25 W  |
| Puissance maximale (crête)                               | 120 W   | 100 W   |
| Sensibilité (pression acoustique/1 W à 1 m) <sup>2</sup> | 84 dB   | 84 dB   |
| Pression acoustique maximale calculée à 1 m <sup>3</sup> | 99 dB   | 98 dB   |
| Pression acoustique maximale calculée à 1 m (crête)      | 105 dB  | 104 dB  |
| Filtrage   | 1,7 kHz (filtrage deux voies passif)  |   |
| Égalisation des enceintes                                | Pas obligatoire, traitements Bose Professional d'égalisation d'enceinte (EQ Voicing) et SmartBass disponibles |   |
| Protection passe-haut recommandée                        | 80 Hz avec un filtre de pente 24 dB/octave minimum  |   |
| Prises de transformateur                                 | 70 V : 3 ; 6 ; 12 ; 25 W ; bypass   |   |
|  | 100 V : 6 ; 12 ; 25 W ; bypass  |   |

BOSEPROFESSIONAL.COM SUR 4

| TRANSDUCTEURS  |  |  |
|--|--|--|
| Basse fréquence  | 1 module de basses 83 mm (3,25 po)   |  |
| Haute fréquence  | 1 haut-parleur d'aigus à dôme et aimant néodyme 20 mm (0,75 po), montage coaxial   |  |
| Technologie  | Système Dispersion Alignment, diamètre 127 mm (5 po)   |  |
| Impédance nominale                                       | 8 Ω (transformateur contourné)   |  |
| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES                               |  |  |
| Matériau du boîtier                                      | Plastiques techniques  |  |
| Grille   | Acier perforé, finition peinte thermolaquée  |  |
| Logo   | Pivotant, amovible   |  |
| Couleur  | Noir: RAL 9005, possibilité de repeindre   |  |
|  | Blanc: RAL 9003, possibilité de repeindre  |  |
| Prêt à peindre   | Choisissez une peinture spécialement conçue pour une utilisation sur du plastique polypropylène (PP).  |  |
| Environnement  | Intérieur uniquement   |  |
| Réglementations de sécurité                              | UL-1480A, homologuée S5591/UL, NFPA70 et NFPA90-A, compatible CE, conformité UL 2239 pour câble de suspension  |  |
| Plage de températures de fonctionnement                  | 0 °C à 50 °C (52 °F à 122 °F)  |  |
| Connecteurs  | Connecteur Euroblock à 6 points avec loop-through, monté sur le dessus. Accepte les câbles de section comprise entre 18 AWG (0,8 mm²) et 14 AWG (2,5 mm²).                                 |  |
| Suspension/Montage                                       | Chaque enceinte DM3P possède un (1) point d'attache de suspension et un (1) point d'attache de câble de sécurité. Un (1) câble de suspension réglable Gripple de 4,5 m (15 ft) est fourni. |  |
| Dimensions du produit (diamètre du boîtier × profondeur) | 207 × 248 mm (8,2 × 9,8 po)  |  |
| Dimensions du câble                                      | Longueur: 4,57 m (15 pieds)  |  |
|  | Diamètre : 2 mm (0,08 po)  |  |
| Poids net, seule   | 2,5 kg (5,5 lb)  |  |
| Poids brut, paire d'enceintes                            | 7,00 kg (15,43 lb)   |  |
| Accessoires livrés                                       | Chaque enceinte DM3P est fournie avec un (1) câble de suspension réglable Gripple, quatre (4) attaches de câble  |  |
| Accessoires disponibles en option                        | Adaptateur pour tige filetée, adaptateur de conduit, kit de deux câbles de suspension réglables<br>Gripple   |  |
| CODES PRODUITS   |  |  |
| 841165-0110  | DESIGNMAX DM3P (DEUX ENCEINTES) - NOIR   |  |
| 841165-0210  | DESIGNMAX DM3P (DEUX ENCEINTES) - BLANC  |  |
| 850571-0010  | ADAPTATEUR POUR TIGE FILETÉE DESIGNMAX (MONTAGE SUSPENDU) - PAIRE  |  |
| 854381-0010  | ADAPTATEUR DE CONDUIT DESIGNMAX (MONTAGE SUSPENDU) - PAIRE   |  |
| 852582-0010  | KIT DE CÂBLES DE SUSPENSION POUR VERSION SUSPENDUE - PAIRE   |  |
|  | <del></del>  |  |

- Notes de bas de page

  1. Réponse en fréquences et plage de fréquences mesurées sur l'axe dans tout l'espace avec l'égalisation recommandée

  2. La sensibilité mesurée sur l'axe dans l'ensemble de l'espace est moyennée de 100 Hz à 10 kHz en utilisant la protection passe-haut recommandée

  3. Pression acoustique maximale calculée à partir des spécifications de sensibilité et de puissance admissible, sans tenir compte de la compression de puissance

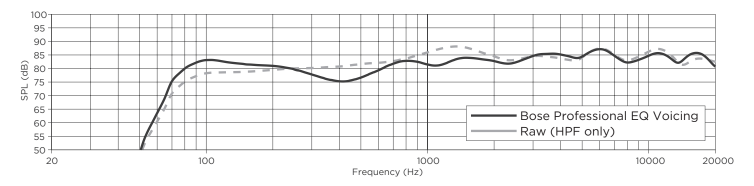
  4. Test standard AES de 2 heures avec bruit système IEC

  5. Test de durée de vie Bose Professional réalisé à l'aide du bruit rose filtré en conformité avec la norme IEC 268-5, facteur de crête de 6 dB, durée de 500 heures

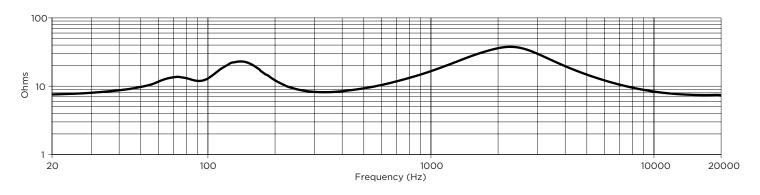
  6. Mesurée dans un environnement d'espace entier

**BOSEPROFESSIONAL.COM** 

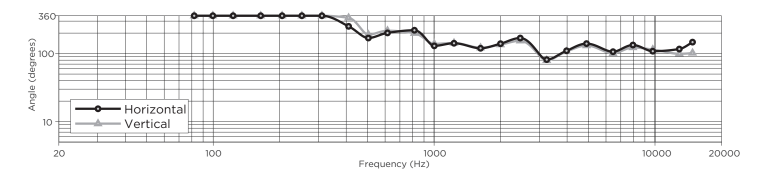
## Réponse en fréquence sur l'axe



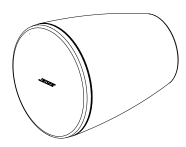
## **Impédance**

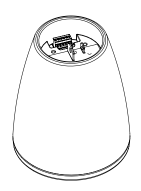


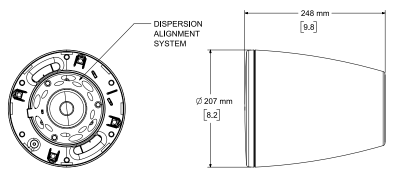
## Largeur de faisceau<sup>6</sup>



## **Dimensions**

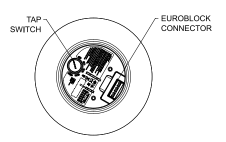






Front View
GRILLE REMOVED FOR CLARITY

Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



**Rear View** 

- NOTES: 1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS OVER INCHES 2. WEIGHT APPROX 2.5kg [5.5lbs]

Bose est une marque commerciale de Bose Corporation. DesignMax, QuickHold et SmartBass sont des marques commerciales de Transom Post OpCo LLC. Gripple est une marque commerciale de Gripple Limited.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'informations sur les spécifications et les applications, visitez le site BOSEPROFESSIONAL.COM. Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis. 05/2023.