

MMX 300 PRO

Casque gamer

730670 (noir)

100081 (MANUFAKTUR)



CARACTÉRISTIQUES

- Design fermé
- Coussins d'oreilles souples pour un confort de port élevé
- Coussin du bandeau avec un creux dans la zone de la fontanelle
- Microphone de haute qualité pour une excellente intelligibilité de la parole
- Câble unilatéral détachable avec télécommande intégrée
- Fabriqué en Allemagne

ACCESSOIRES FOURNIS

- 1 câble de connexion avec 2 prises mini jack 3 pôles (3,5 mm) pour se connecter à une sortie casque et une entrée microphone, par exemple sur un PC.
- 1 adaptateur avec 2 prises mini jack (3,5 mm) et 1 prise mini jack stéréo (3,5 mm) pour se connecter à des prises combinées mini jack (3,5 mm), par exemple sur des consoles de jeu, des tablettes, des smartphones, etc.

DESCRIPTION

Le MMX 300 PRO est le casque idéal pour toutes les applications de jeu et multimédia. Son design fermé garantit une expérience de jeu et un plaisir sonore sans distractions.

Le casque est livré avec un câble de connexion détachable avec 2 prises mini jack 3 pôles pour se connecter à une sortie casque et une entrée microphone. L'emballage comprend également un adaptateur pour connecter le casque aux consoles de jeu, ordinateurs portables et autres appareils avec des prises combinées. Le microphone à réduction de bruit offre un son cristallin et assure une transmission vocale claire et précise, même dans un environnement bruyant.

Le bandeau et les coussinets d'oreilles souples contribuent à un confort élevé sur le long terme. Si nécessaire, le bandeau et les coussinets d'oreilles peuvent être remplacés. De plus, le coussin du bandeau comporte un creux autour de la fontanelle pour réduire la pression.

La version MMX 300 PRO MANUFAKTUR peut être personnalisée sur la boutique en ligne beyerdynamic.



beyerdynamic

MMX 300 PRO

Casque gamer

730670 (noir)

100081 (MANUFAKTUR)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Headphone

| | |
|---|---|
| Type de transducteur | Dynamique |
| Principe de fonctionnement | Fermé |
| Type de port | Over-ear |
| Réponse en fréquence | 5 - 40,000 Hz |
| Impédance nominale | 48 Ω par système |
| Niveau de pression acoustique @ 1 mW/500 Hz | 96 dB |
| T.H.D. @ 500 Hz | < 0.05 % |
| Capacité de gestion de la puissance | 30 mW |
| Atténuation du bruit ambiant | 18 dBA |
| Pression du bandeau | 5.5 N |
| Poids | 314 g |
| Longueur et type de câble | 2,5 m / câble droit, détachable unilatéral avec prise jack stéréo 5 pôles |
| Connexion | 2 prises mini jack stéréo (3,5 mm) et adaptateur mini jack (3,5 mm) pour consoles |

Microphone

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Type de transducteur | Condensateur (électret arrière) |
| Principe de fonctionnement | Gradient de pression |
| Diagramme polaire | Cardioïde |
| Alimentation | AB |
| Tension d'alimentation | 2 - 9 V |
| Consommation de courant | 0.6 mA |
| Sensibilité à f = 1 kHz | 21.6 mV/Pa |
| Réponse en fréquence | 20 - 20,000 Hz |
| Niveau maximal de pression acoustique | 121 dB |
| Sortie microphone | non équilibrée |
| Longueur du bras du microphone | approx. 190 mm |
| Diamètre de la capsule | 13 mm |

(Toutes les spécifications conformément à la norme EN 60 268-7)

PIÈCES DE REMPLACEMENT

MMX 300 PRO Coussin du bandeau, noir # 1000485

MMX 300 PRO Coussinets d'oreilles, velours, noir # 1000502



beyerdynamic