

## DHR15M Yamaha - Enceinte de Retour de Scène Bi-Amplifiée 15" 1000W

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DHR15M



DHR15M Yamaha - Enceinte de Retour de Scène Bi-Amplifiée 15" 1000W

DHR15M Yamaha - Enceinte de Retour de Scène Bi-Amplifiée 15" 1000W

La DHR15M Yamaha est une enceinte de retour de scène bi-amplifiée conçue pour offrir une restitution sonore précise, puissante et fiable sur scène. Grâce à son haut-parleur coaxial 15", son moteur HF 1,75" et son traitement DSP avancé, elle garantit une diffusion homogène, une excellente intelligibilité et une grande robustesse pour les musiciens, prestataires et installations professionnelles.

### Caractéristiques Principales

Puissance : amplification intégrée de 1000 W pour une réserve dynamique confortable en utilisation live.

Configuration : enceinte active bi-amplifiée à 2 voies avec boomer 15" et moteur HF 1,75".

Technologie coaxiale : diffusion précise avec une réponse en phase et en fréquence régulière, idéale pour le monitoring de scène.

DSP intégré : traitement numérique haute performance pour optimiser le rendu sonore et limiter les distorsions.

Technologie FIR-X? : filtrage FIR et correction d'égalisation pour réduire la distorsion de phase.

Installation : puits de 35 mm permettant une utilisation sur trépied en plus de son usage en retour de scène.

### Spécifications Techniques

Type : enceinte active bi-amplifiée 2 voies.  
 Haut-parleur grave : boomer de 15".  
 Moteur HF : compression de 1,75".  
 Amplification : 1000 W.  
 Construction : coffret en multiplis, inspiré de la série haut de gamme Yamaha DZR.  
 Revêtement : finition en polyurée résistante aux rayures et adaptée aux contraintes de la scène.  
 Format : coffret compact et étroit, pensé pour une utilisation efficace en retour de scène.  
 Montage : embase 35 mm pour installation sur pied.

Points Forts

Son précis et équilibré : la conception coaxiale permet une excellente cohérence sonore, particulièrement appréciable pour les retours de scène.  
 Robustesse professionnelle : son coffret en multiplis et son revêtement en polyurée assurent une grande résistance aux chocs, aux vibrations et aux rayures.  
 Polyvalence d'utilisation : pensée pour le monitoring scénique, elle peut également être montée sur trépied grâce à son puits de 35 mm.  
 Traitement audio avancé : la technologie FIR-X? améliore la clarté du signal en limitant les problèmes de phase et les distorsions.  
 Fiabilité Yamaha : la DHR15M bénéficie d'une conception solide et performante, adaptée aux exigences des professionnels du son.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		