

# R25B



## Caisson de basses premium

Le caisson de basses amplifié ARCAM R25B offre la puissance dans les basses fréquences qui complète tout système d'enceintes Radia, apportant profondeur, poids et impact cinématographique à la musique et aux films. Conçu pour s'intégrer parfaitement à la série Radia, il renforce votre système avec des basses puissantes, contrôlées et magnifiquement expressives.

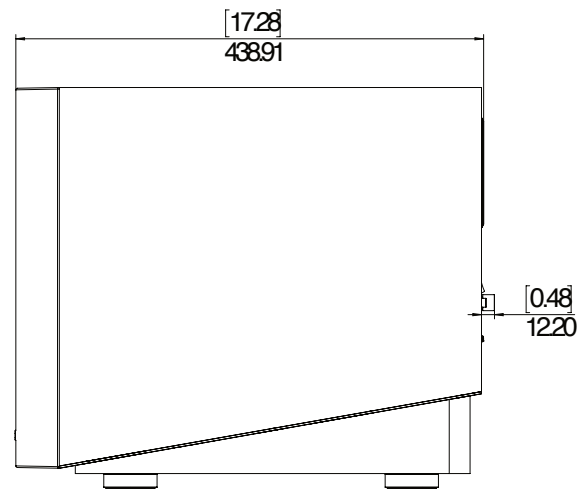
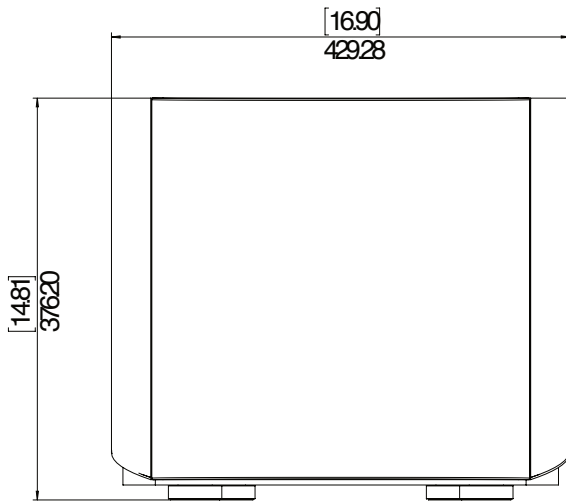
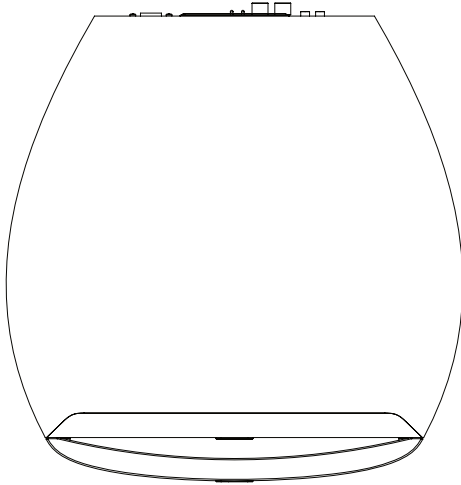
Il est équipé d'un haut-parleur de graves à grande excursion de 250 mm, monté dans un cadre en aluminium moulé de précision. Il est doté d'une grande bobine mobile en cuivre à deux couches de 75 mm, offrant une excursion crête à crête impressionnante de 30 mm pour des performances exceptionnelles dans les basses fréquences. Il est alimenté par un amplificateur numérique de 750 watts pour une marge dynamique et une capacité dynamique exceptionnelles. Qu'il s'agisse de restituer la résonance subtile des instruments acoustiques ou toute la puissance des effets cinématographiques à basse fréquence, le R25B offre des performances fiables et précises.

Son caisson bass-reflex accordé et ses nombreuses options de réglage et de connectivité lui permettent de s'intégrer facilement dans n'importe quelle pièce ou système Radia, assurant une transition fluide vers vos enceintes principales. Le coffre, recouvert d'un placage en noyer noir de première qualité, allie une beauté intemporelle à une intégrité acoustique, avec un renfort interne rigide pour des basses sans résonance.

L'ARCAM R25B donne vie à votre audio, vous permettant de ressentir chaque rythme, chaque impact et chaque détail atmosphérique avec un réalisme époustouflant.

## Caractéristiques

- Le cœur battant de la série d'enceintes Radia
- Haut-parleur à cône en fibre composite revêtue de 250 mm dans un cadre en aluminium moulé
- Puissance RMS : amplificateur de classe D de 750W RMS (1500W en crête)
- Commandes du volume, du filtre, et de la phase
- Nouveaux cadres moulés brevetés
- Grille à fixation magnétique
- Bass-Reflex via port arrière



Dimensions	
Dimensions	376.2 mm x 429.28 mm x 436.37 mm
Poids du produit	27.8 kg
Poids à l'expédition	35.2 kg
Expédié par	Unité
Caractéristiques électriques et acoustiques	
Commandes	Auto Power, Filtre, Niveau, Phase
Entrées	RCA LFE/Line Level, 3.5mm 12V Trigger
Puissance RMS / Puissance de crête	750W / 1500W (Classe D)
Réponse en fréquence +/-6 dB	26Hz - 150Hz
Fréquence de coupure	50Hz - 150Hz