

Caractéristique du produit

Dissipation Lermique efficace

The [structure en aluminium évidée](#) favorise la circulation naturelle de l'air, permettant à la chaleur de se dissiper plus rapidement depuis le bas du Mac mini, améliorant ainsi la stabilité des performances à long terme.

Alliage d'aluminium de qualité supérieure

Fabriqu     partir de **alliage d'aluminium    haute résistance**, offrant une excellente conductivité thermique, une durabilité et une apparence haut de gamme adapt     aux environnements professionnels.

Ajustement précis pour Mac mini

Ceci [Support de dissipation thermique Mac mini](#) con     pour correspondre au **Empreinte Mac mini M4 / M4 Pro**, assurant un placement stable sans bloquer les ports ou les   v  nts.

Design minimaliste et professionnel

Un style industriel élégant complète les produits Apple et les espaces de travail modernes, idéal pour les bureaux, les studios et les environnements commerciaux.

Capacité de personnalisation du fabricant

- Dimensions et structures personnalis    s
- Usinage CNC et développement de moules
- Gravure de logo (laser / CNC)
- Couleurs et finitions de surface personnalis    s
- Conception d'emballages de détail ou en vrac

Applications

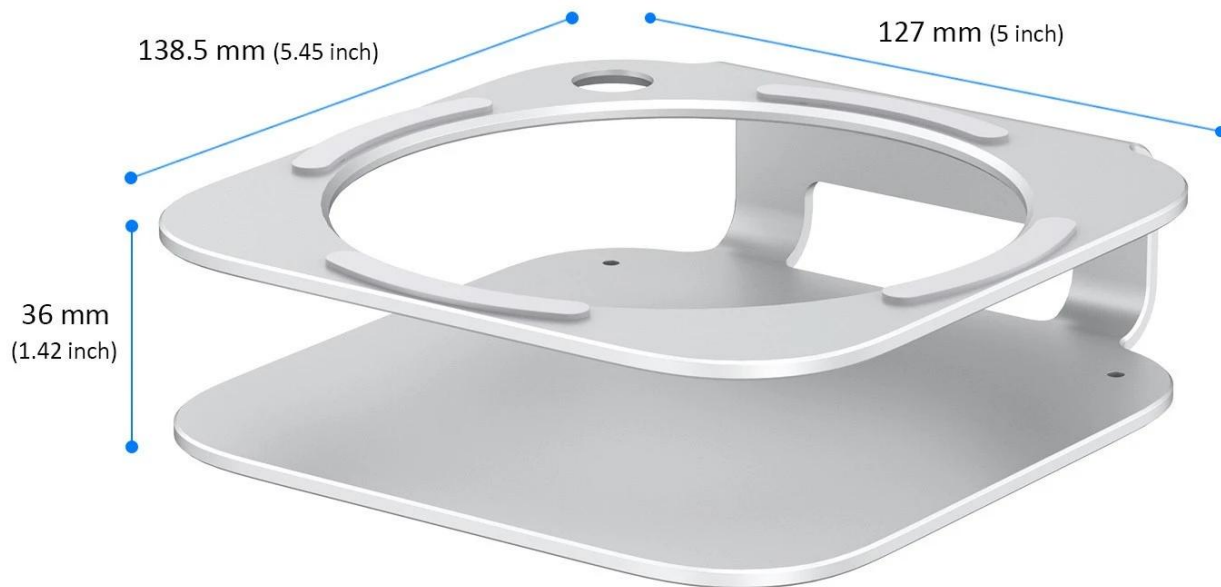
- Configurations de bureau
- Studios de création et postes de travail de conception
- Déploiement informatique et environnements d'entreprise

- Systèmes d'affichage et de démonstration pour la vente au détail
 - Installations Mac mini industrielles ou commerciales
-

Pourquoi nous choisir

- **Forte capacité de R&D** - Optimisation structurelle et conception thermique
- **Usine certifiée ISO 9001** - Gestion de la qualité stable
- **Expérience OEM/ODM** - Du concept à la production en série
- **Processus de contrôle qualité strict** - Matériel entrant, en cours de fabrication et inspection finale





Weight: **189.7 g**

Aluminum alloy thickness: **3 mm (0.118 inch)**