

Gaming Series



Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.
Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.



09.05.2025

XILENT BEAM & XILENT BEAM WHITE

Le Xilent Beam n'est pas seulement un boîtier d'ordinateur - c'est une combinaison parfaite d'esthétique, de fonctionnalité et de refroidissement performant. Avec son style unique d'aquarium, le boîtier se démarque nettement des designs traditionnels et offre un aspect élégant à la configuration. La généreuse fenêtre panoramique en verre trempé offre une vue dégagée sur le matériel installé et le met parfaitement en valeur.

Le Xilent Beam ne convainc pas seulement par son look, mais aussi par ses caractéristiques fonctionnelles, même lors de sessions de jeu intensives, il y a un bon flux d'air dans le boîtier.

Grâce à son design bien pensé, le Xilent Beam est le choix parfait aussi bien pour les passionnés de jeux que pour les amateurs de design. Disponible en noir et en blanc, ce boîtier confère un look haut de gamme à n'importe quelle configuration.



Points forts du produit

Airflow maximal : la partie inférieure est en mesh, ce qui assure une ventilation optimale.

3x fans ARGB préinstallés : un éclairage impressionnant rencontre une forte performance

Design moderne et élégant : noir classique ou blanc élégant

Idéal pour le jeu : suffisamment d'espace pour des composants puissants

Gestion optimisée des câbles : un aspect propre grâce à une gestion des câbles bien pensée

Design

Design unique de l'aquarium

Boîtier noir et blanc avec verre trempé pour un look élégant

Service

Deux ans de garantie du fabricant

Développement de produits, design et contrôle de qualité en Allemagne

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.
Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

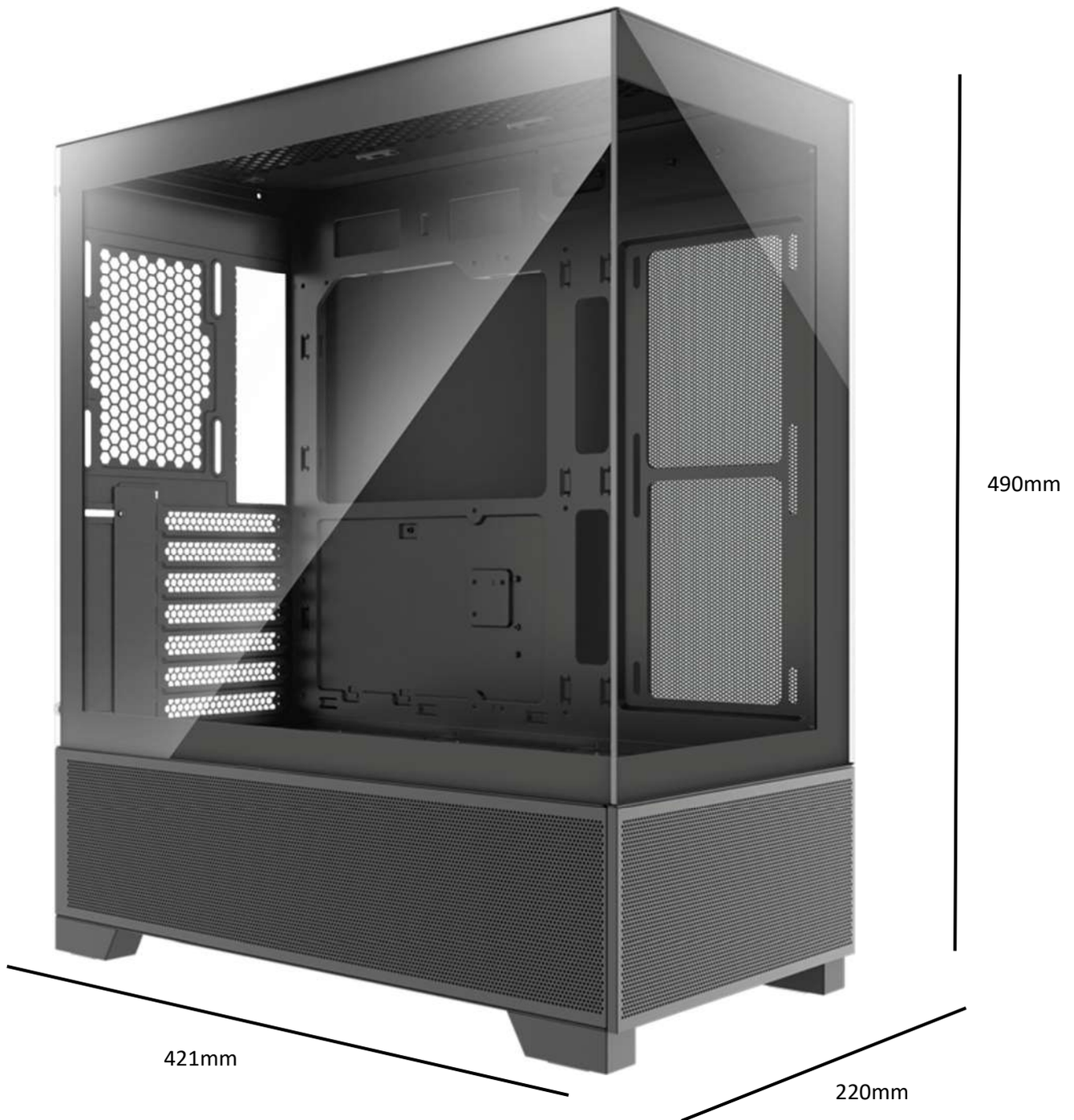


09.05.2025

Spécifications

Case Type	Midi Tower
Dimensions du boîtier (L x l x H en mm)	415 x 220 x 470mm
Metal Structure Dimensions (L x l x H en mm)	421 x 220 x 490mm avec Front-Panel
Dimensions de l'emballage (L x l x H en mm)	532 x 282 x 484mm
Compatibilité de la carte mère	ATX, micro-ATX, mini-ITX
Formfactor PSU	ATX (non inclus)
Matériau du boîtier	acier revêtu de poudre (SPCC)
Matériau du Front Panel	ABS Black Frame
Matériau du Side Panel	Verre trempé
Multi-Media I/O-ports	1 x USB 3.0, 2x USB 2.0, HD Audio (Microphone + Audio)
PCI slots	7 slots d'extension
Drive Capacity	2 x 3.5" or 3 x 2.5"
Ventilateurs en option (mm)	Page: 2x 120mm Devant: 3x120mm / 2x140mm En haut: 3x120mm / 2x140mm À l'arrière: 1 x 120mm Shroud: jusqu'à 3 x 120mm
Refroidissements par eau en option (mm)	Front: 360mm/280mm/240mm Top: 360mm/280mm/240mm Rear: 120mm
Dimensions maximales (mm)	Hauteur du radiateur : 170mm Longueur du GPU : jusqu'à 410mm Longueur du PSU : max. 200mm
SSD	jusqu'à 3 x
Cable Management	< 27mm
Features	PWM/ARGB Control Board
Poids (kg)	7,09 kg (net), 8,09 kg (brut)

Dimensions

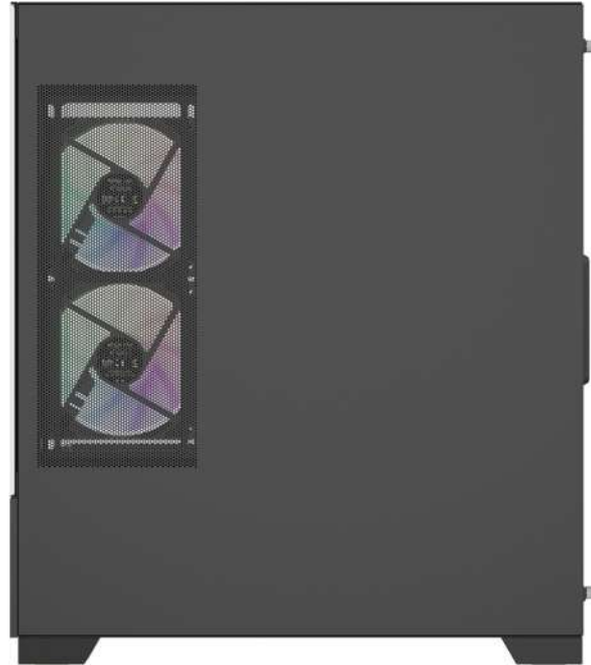


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.
Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.



09.05.2025

Plus de vues

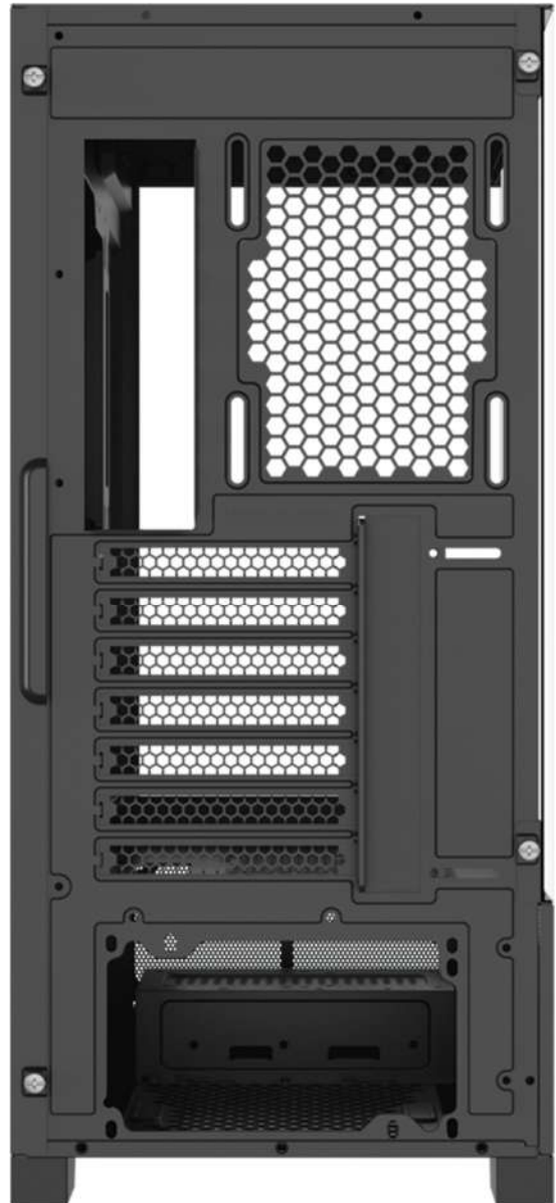


Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.
Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.



09.05.2025

Avant et arrière



Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.
Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.



09.05.2025

Données logistiques



Numéro de fabricant X218.ARGB
Numéro d'article XG172
EAN Barcode 4044953504082

X218.W.ARGB
XG272
4044953504099

Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.
Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.



09.05.2025