













XILENT GLEAM Black / White

Xilence Xilent Gleam - Une esthétique brillante, une puissance sans limite, une expérience de jeu d'un nouvel éclat! Ce boîtier allie des fonctionnalités innovantes à un design séduisant en noir et blanc dans le style aquarium ARGB, qui confère un éclat unique à la configuration de jeu.

Style aquarium ARGB: le boîtier Xilent Gleam présente des panneaux frontaux et latéraux en verre transparent de haute qualité. Les ventilateurs ARGB lumineux à l'intérieur assurent une présentation visuelle forte qui transforme le rack de jeu en une œuvre d'art.

Grand espace intérieur : avec un espace généreux, le boîtier est idéal pour les composants puissants tels que les grandes cartes graphiques, les systèmes de refroidissement à eau et les blocs d'alimentation.

De nombreuses options de refroidissement : Malgré le panneau avant en verre, le boîtier garantit un flux d'air efficace, de sorte que le système reste silencieux et froid même en cas de forte charge. Les refroidisseurs d'eau et les ventilateurs de boîtier peuvent également être montés sur le côté.

Design esthétique: Le boîtier Xilent Gleam ne convainc pas seulement par ses performances, mais aussi par son aspect esthétique. Ses lignes épurées et son design bien pensé n'attirent pas seulement le regard, mais permettent aussi une gestion des câbles sans effort. Il convient également aux cartes mères avec des connecteurs à l'arrière.

Support de carte graphique intégré: maintient la carte graphique en toute sécurité et de manière stable afin d'éviter tout dommage potentiel. Le support de carte graphique intégré contribue à la stabilité à long terme du système et aide au montage horizontal et vertical de la carte graphique.

Le choix parfait pour le jeu : le boîtier Xilence Xilent Gleam est le choix parfait pour le jeu, il offre une combinaison de performances, de style et de fonctionnalités pour une expérience de jeu optimale.

Highlights

- Façade et panneaux latéraux entièrement en verre transparent
- Avec une largeur de 245 mm et une profondeur de 485 mm, le boîtier offre plus d'espace pour une circulation d'air impeccable
- Convient pour les refroidisseurs d'eau avec radiateurs de 420mm, 360mm, 280mm et 240mm sur le côté et le dessus
- Espace pour les grandes cartes graphiques jusqu'à une longueur de 455mm et pour les refroidisseurs de CPU jusqu'à une hauteur de 185mm
- Support de carte graphique XILENCE pour montage horizontal et vertical (avec Riser Cable Set à acheter séparément) & sans outils
- Installation facile du HDD / ODD
- Il y a jusqu'à 36 mm d'espace derrière la carte mère pour une gestion des câbles personnalisée
- Filtres à poussière efficaces, faciles à retirer et à nettoyer en haut et en bas
- 2 x USB 3.0, 1x USB-C 3.2 Gen 2 dans le panneau supérieur
- 4x ventilateurs de boîtier ARGB de 140mm inclus
- Convient également pour les cartes mères avec connecteurs à l'arrière
- Avec carte de contrôle PWM/ARGB intégrée

Design

- Design unique en verre d'aquarium
- Look noble

Service

- Deux ans de garantie du fabricant
- Développement de produit, design et contrôle de qualité en Allemagne











Caractéristiques

Type de logement	Midi Tower
Dimensions du châssis (H x L x P en mm)	480 x 245 x 500mm
Dimensions du boîtier (H x L x P en mm)	485 x 245 x 520mm
Dimensions du paquet (H x L x P en mm)	580 x 336 x 583mm
Compatibilité Main-Board	ATX, micro-ATX, mini-ITX
Facteur de forme bloc d'alimentation	ATX (non inclus)
Matériel châssis	Acier (SPCC), noir et blanc
Matériel Front Panel	Glass
Matériel Side Panel	Tempered glass
Front I/O-Connexions	2 x USB 3.0, 1x USB-C 3.2 Gen 2, HD Audio (Microphone+ Audio)
PCI Slots	7 + 2 slots d'extension verticale
Capacité d'entraînement	2x 3.5" / 4x 2.5"
Ventilateurs optionnel (mm)	En haut: 3x 120mm / 3x 140mm À l'arrière: 1x 140mm / 1x 120mm En bas: jusqu'à 1x 120mm / 140mm Sur le côté: 3x 140mm / 3x 120mm Shroud: 2x 120mm
Refroidissement liquide optionnel (mm)	En haut: 420mm/360mm/280mm/240mm/120mm À l'arrière: 140mm/120mm Sur le côté: 420mm/360mm/280mm/240mm/120mm
Dimensions maximales (mm)	Refroidisseur taille: 185mm GPU longueur: jusqu'à 455mm PSU longueur: 220mm
optionnel SSD / HDD	SSD: Top 2x, Side 1x HDD: Front 1x (on PSU Shroud)
Internal 2.5" at the rear of M/B	SSD: 4x HDD: 2x
Features	ARGB / PWM Control Board, ARGB Control Botton
Poids (kg)	11,3kg (net), 13,2kg (brut)



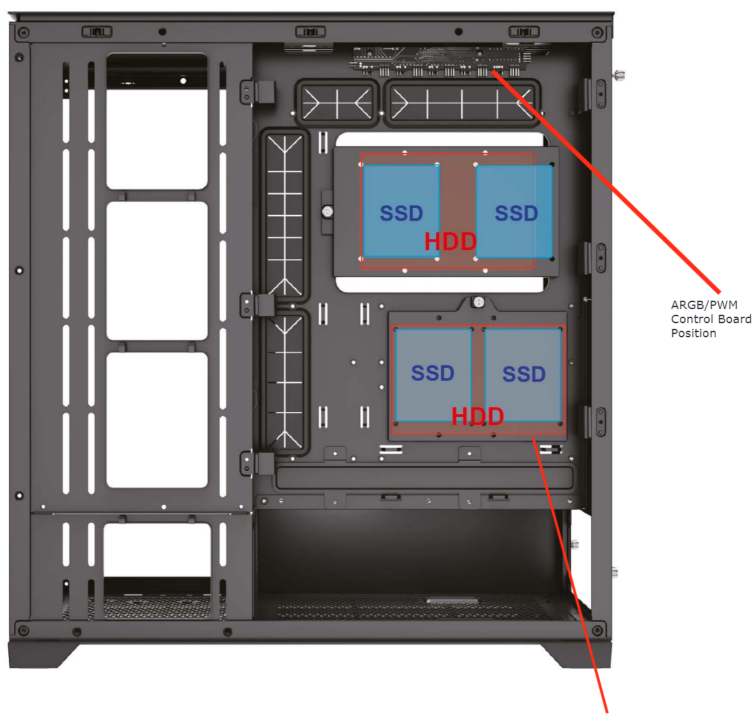








Control Board & Cable Management



36mm d'espace pour une gestion individuelle des câbles









Toutes les marques déposées sont la propriété de la société associée. Illustration similaire. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les textes et illustrations des produits peuvent avoir été créés par IA.



Build Examples







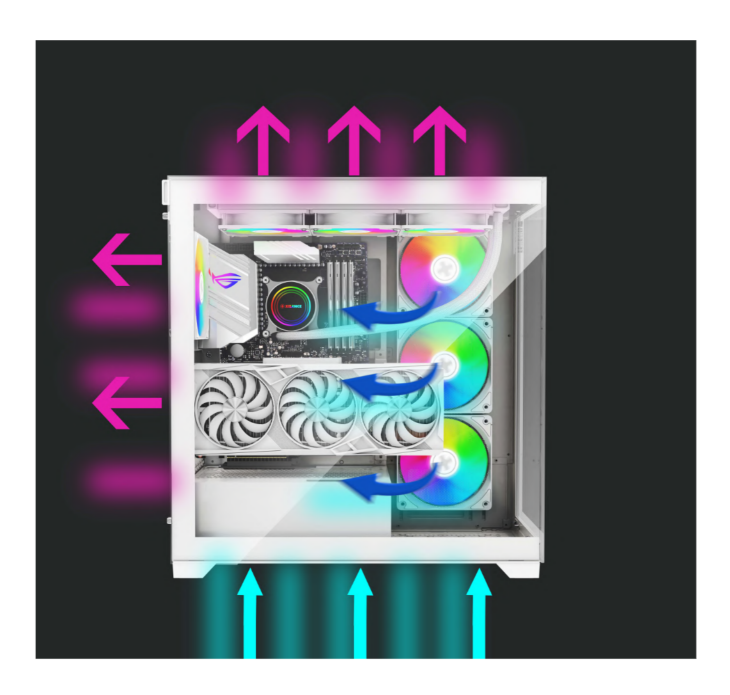








Heat Dissipation







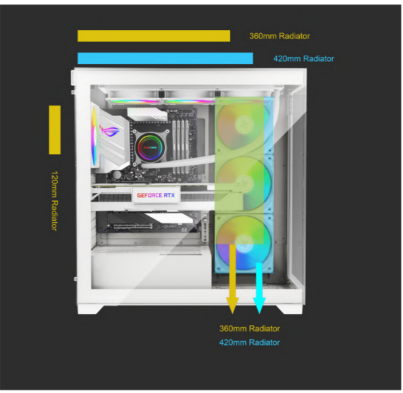






Fan & Radiator Support







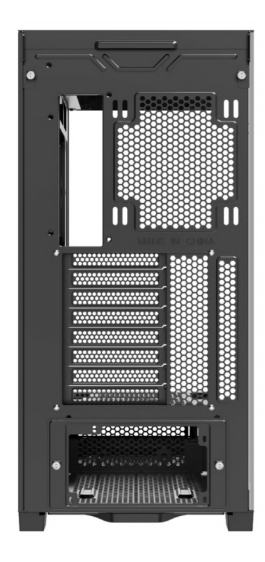


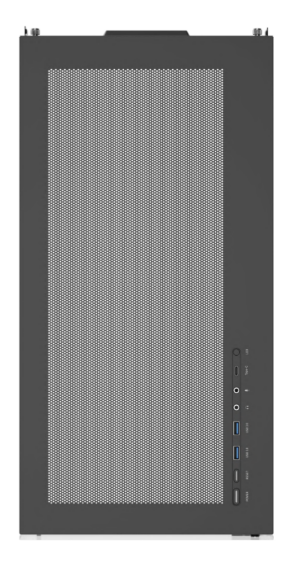






Top-Panel & Rear









Données logistiques

Référence fabricant Numéro d'article EAN Barcode X818.ARGB XG171 4044953504068 X818.W.ARGB XG271 4044953504075









Foutes les marques déposées sont la propriété de la société associée. Illustration similaire, Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les textes et illustrations des produits peuvent avoir été créés par IA.