



SPECIFICATIONS

Format	Mid-Tower
Format de cartes mères supporté	ATX / Micro-ATX / Mini-ITX
Ports E/S	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps) 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C (20Gbps) 1 x Audio-out 1 x Mic-in 1 x LED Switch Button
Baies de disques	2 x 2.5" / 2 x 3.5"
Slots d'extension du boîtier	7
Longueur maximum de la carte graphique	380 mm / 15 inches
Longueur maximum du ventirad	175 mm / 6.89 inches
Alimentation	ATX
Longueur maximum bloc d'alimentation	220 mm / 8.66 inches
Taille de ventilateur supportée	Front: 3 x 120 mm / 3 x 140 mm Top: 3 x 120 mm / 2 x 140 mm Rear: 1 x 120 mm Side: 2 x 120 mm
Ventilateur préinstallé	Front: 3 x 120 mm Rear: 1 x 120 mm
Type de ventilateurs préinstallés	Front: 3 x Non LED Fan Rear: 1 x ARGB Fan
Longueur du radiateur	Front: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm Top: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm Rear: 120 mm Side: 120 / 240 mm
Dimensions (L x l x H)	474 x 231 x 490 mm / 18.7 x 9.1 x 19.3 inches
Poids	8.7 kg / 19.18 lbs
Poids brut	10.34 kg / 22.79 lbs

CONNECTIONS

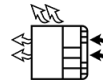
FEATURES

Port USB 3.2 Gen2 Type-C à l'avant



Connectez facilement votre carte mère MSI grâce au port USB 3.2 Gen2 Type-C placé à l'avant.

Flux d'air optimal



Possibilité d'installer jusqu'à 6 ventilateurs système pour un refroidissement efficace et des performances stables.

Carte graphique à la verticale



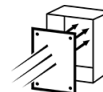
Le bracket fourni vous donne la possibilité de monter votre carte graphique à la verticale.

Ventilation latérale



La grille d'aération placée sur le côté du boîtier vous permet d'ajouter des ventilateurs ou un radiateur supplémentaire.

Panneau latéral en verre trempé

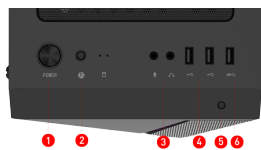


Le panneau latéral en verre trempé de 4 mm d'épaisseur vous donne un accès direct aux composants.



6 Hub de contrôle pour rubans LED ARGB

Le hub de contrôle pour 1 à 6 rubans LED ARGB vous donne plus de possibilités de décorer votre setup.



1. Bouton de mise en marche
2. Bouton de réinitialiation
3. Entrée audio / Sortie audio
4. 2 x USB 2.0
5. Bouton Insta-Light Loop
6. USB 3.2 Gen1 Type-A