



## SPECIFICATIONS

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

## 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.

### 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.

## CONNECTIONS



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