



## SPECIFICATIONS

<b>Format</b>	Mid-Tower
<b>Format de cartes mères supporté</b>	EATX (up to 310mmx304.8mm) / ATX / M-ATX / ITX
<b>Ports E/S</b>	2x USB 3.2 Gen 1 Type-A 1x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 1x HD Audio 1x Mic
<b>Baies de disques</b>	2x 2.5" 2x 2.5"/3.5"
<b>Slots d'extension du boîtier</b>	7
<b>Longueur maximum de la carte graphique</b>	400mm / 15.75 inches
<b>Longueur maximum du ventilad</b>	185mm / 7.28 inches
<b>Alimentation</b>	Standard ATX, max up to 220mm (without 3.5" HDD tray installed)
<b>Taille de ventilateur supportée</b>	Front: Up to 3 x 120 mm / 3 x 140 mm Top: Up to 3 x 120 mm / 3 x 140 mm Rear: Up to 1 x 120 mm / 1x 140 mm Side: Up to 3 x 120 mm
<b>Ventilateur préinstallé</b>	Front: 3x 140mm ARGB Fan Rear: 1x 140mm ARGB Fan
<b>Type de ventilateurs préinstallés</b>	ARGB
<b>Longueur du radiateur</b>	Front: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm Top: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm Rear: 120 / 140 mm Side: 120 / 240 / 360 mm
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	585x 257 x 537 mm / 23.03 x 10.12 x 21.14 inches
<b>Poids</b>	15.95 kg / 35.16 lbs
<b>Poids brut</b>	21.55 kg / 47.51 lbs

## CONNECTIONS

## FEATURES

### Port USB 3.2 Gen2x2 Type-C à l'avant

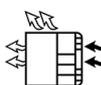


Installez une carte mère MSI compatible grâce à un port USB 3.2 Gen2x2 Type-C pour une transmission de données à grande vitesse.



### Écran tactile

L'écran tactile peut afficher plusieurs informations concernant le système et les performances graphiques.



### Flux d'air optimisé

Jusqu'à 10 ventilateurs système peuvent être installés pour assurer au système un refroidissement efficace et une meilleure stabilité.



### Ventilateur ARGB

Des ventilateurs de qualité sont déjà installés pour refroidir le système et assurer des performances maximum.



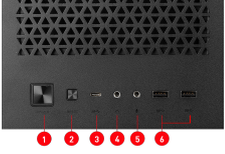
### Carte graphique à la verticale

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



### Support d'une plaque de distribution EK

Conçu en collaboration avec EK, le boîtier MEG PROSPECT 700R peut accueillir une plaque de distribution EK.



1. Bouton de mise en marche
2. Bouton de réinitialisation
3. 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C
4. Jack entrée audio
5. Jack sortie audio
6. 2 x USB 3.2 Gen1 Type-A