

## SPECIFICATIONS

<b>Modulaire</b>	Oui, 100 % modulaire
<b>Type de roulement du ventilateur</b>	Fluide hydrodynamique
<b>Excursion de puissance</b>	2937 W (* jusqu'à 235 % de la puissance nominale du bloc d'alimentation pour 100µs)
<b>Puissance en watts</b>	1250 W
<b>Tension d'entrée</b>	100-240 V
<b>Fréquence d'entrée</b>	50-60 Hz
<b>ATX (24 broches)</b>	1
<b>Efficacité énergétique</b>	80 PLUS Gold (jusqu'à 90 %)
<b>PCIe 5.1 (16 broches)</b>	2 (600 W)
<b>EPS (4+4 broches)</b>	2
<b>Taille des ventilateurs</b>	135 mm
<b>PCI-E (6+2 broches)</b>	3
<b>Dimensions (DxWxH)</b>	150 x 150 x 86 mm
<b>SATA (15 broches)</b>	8
<b>Type de correction de facteur de puissance (PFC)</b>	Active
<b>MOLEX (4 broches)</b>	4
<b>Protection</b>	OCP / OTP / OPP / SCP / OVP / UVP / SIP / NLO

## FEATURES



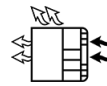
### Écran tactile

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



### 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.



### 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.



### Support d'une plaque de distribution EK

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



### Carte graphique à la verticale

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