



SPECIFICATIONS

Format	Mid-Tower
Format de cartes mères supporté	Design standard : ATX / Micro-ATX / Mini-ITX Design Back-connect: ATX / Micro-ATX
Ports E/S	1 x USB 20 Gb/s (Type-C) 2 x USB 5 Gb/s (Type-A) 1 x entrée audio / sortie audio 1 x bouton LED 1 x bouton de mise en marche
Baies de disques	2 x 2,5" 2 x 3,5" 2 x combo 2,5"/3,5"
Slots d'extension du boîtier	7
Longueur maximum de la carte graphique	400 mm
Longueur maximum du ventirad	160 mm
Alimentation	ATX
Longueur maximum bloc d'alimentation	200 mm
Taille de ventilateur supportée	Haut : 3 x 120 mm / 2 x 140 mm Avant : NA Arrière : 1 x 120 mm Côté : 3 x 120 mm / 2 x 140 mm Bas : 3 x 120 mm (sous l'emplacement de l'alimentation)
Ventilateur préinstallé	Côté : 3 x 120 mm Arrière : 1 x 120 mm
Type de ventilateurs préinstallés	Côté : 3 x ventilateurs ARGB (pales inversées) Arrière : 1 x ventilateur ARGB
Longueur du radiateur	Haut : 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm Avant : NA Arrière : 120 mm Côté : NA Bas : NA
Dimensions (DxWxH)	420 x 225 x 485 mm

FEATURES



Support Back-Connect Motherboard

Back-Connect PROJECT ZERO motherboards simplify cable management, providing a clear and aesthetic pleasing system setup.



Upgrade Airflow Layout

This model support maximizes up to 10 fans and a 360 mm radiator on top. The lower chamber, surrounded by vents further enhance heat dissipation for optimal performance.



270-Degree Display

The chassis features a 270-degree panoramic design with 3 mm tempered glass, offering an expansive view to showcase detailed components.



1 to 5 ARGB-FAN Control Board

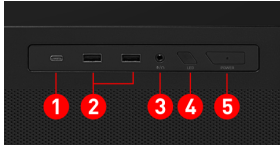
This fan control board supports up to 5 x ARGB fans, allowing users to adjust the ARGB lighting effect with single one LED switch button.



Pre-build with Reverse Blades Fan

Pre-installed reverse blade fans on the side allow the unobstructed display of the ARGB fan's beauty without any interference from fan frames.

CONNECTIONS



1. 1 x USB 20Gbs (Type-C)
2. 2 x USB 5Gbs (Type-A)
3. Mic In/ Audio Out
4. LED Button
5. Power Button