

VERRE TREMPÉ & LED RGB
[ATX Moyen tour]

RGB LIGHTING

K1

- ▶ Conception d'éclairage RGB sur les bords
- ▶ Panneau latéral en verre trempé
- ▶ Interface conviviale
- ▶ La solution de refroidissement optimisée de ZALMAN
- ▶ Le nouveau ventilateur à LED RGB de ZALMAN
- ▶ Excellente modularité





[Conception RGB sur les bords]

- ▶ Design moderne et simple
- ▶ - Le verre trempé qui fait ressortir la qualité des composants et l'effet du boîtier.



Bordure RGB



ZALMAN solution de refroidissement



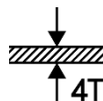
Excellente modularité

Panneau latéral en verre trempé

- Le panneau en verre trempé du K1 apporte style et urbanité à votre système.



Panneau latéral en verre trempé

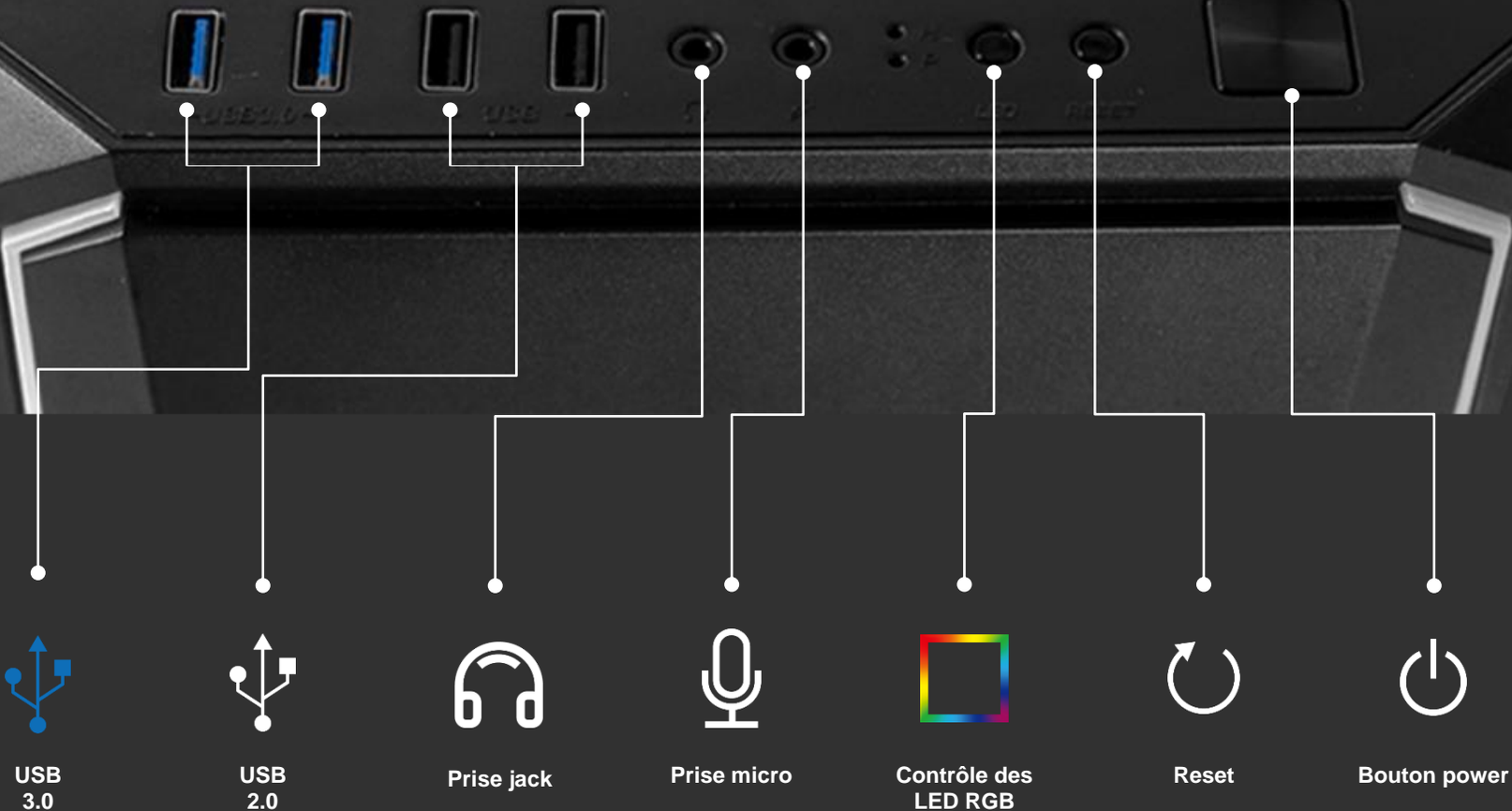


Épaisseur de verre trempé 4mm



Interface pratique

► Disposition des ports d'E/S supérieurs



Filtre à poussière magnétique sur le panneau supérieur

► Taille du filtre à poussière

327 x 167mm

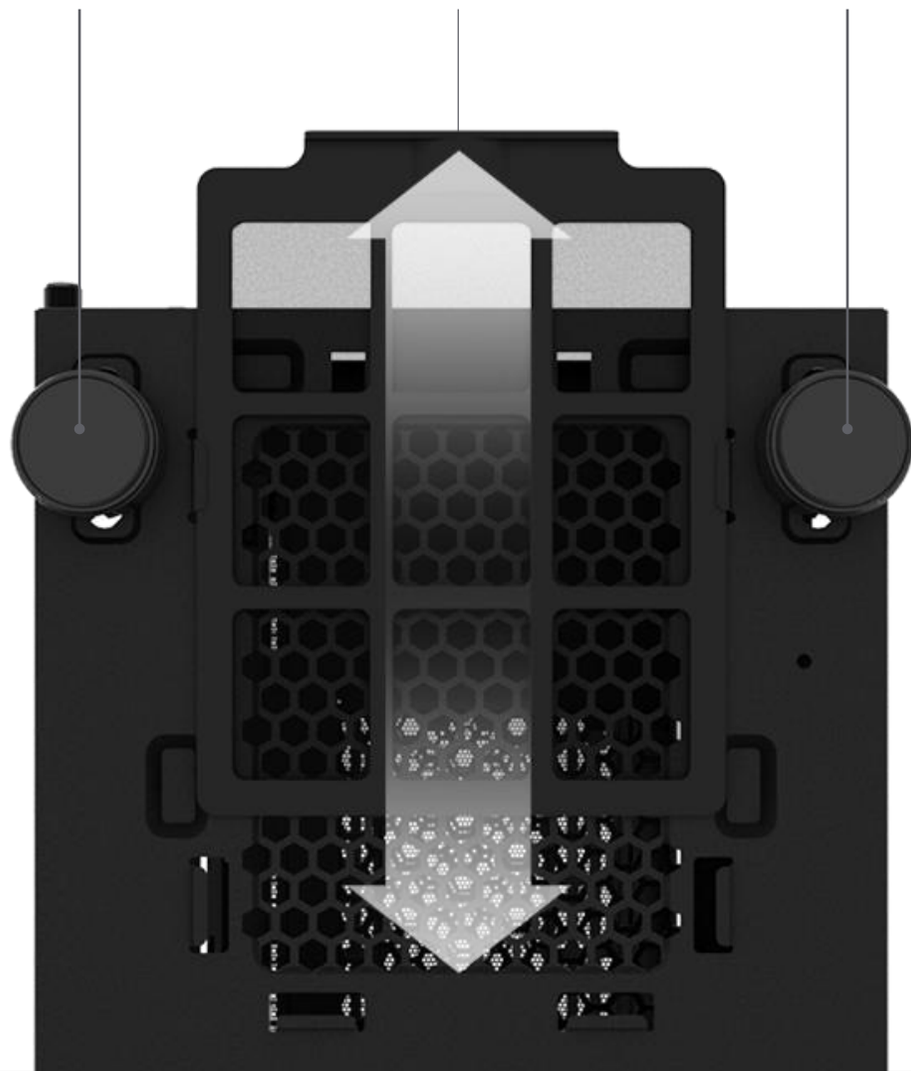
► Filtre à poussière supérieur de grande taille pour une excellente circulation de l'air



Pieds antivibrations et
antidérapage

Glissière
filtre anti-poussière

Pieds antivibrations et
antidérapage



Gestion des câbles ZALMAN

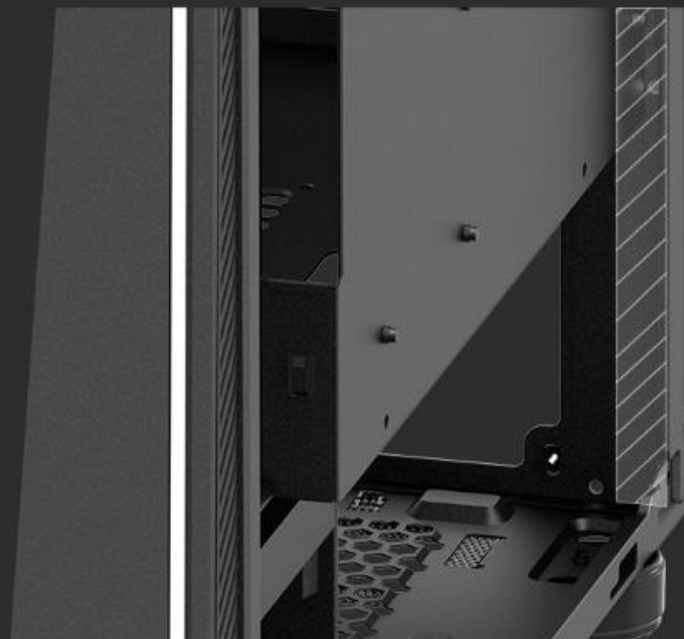
Conception pour un intérieur épuré





28mm

01. Fournit un large espace de gestion des câbles en haut.



10mm

02. Fournit un large espace de gestion des câbles en bas.

Systeme de refroidissement de ZALMAN

► RFD120 RGB LED ventilateur 120mm



1 ventilateur arriere
120mm RGB /
Pre-installe



Jusqu'à 6 ventilateurs
de 120 mm /
Option



Jusqu'à 5 ventilateurs
de 140 mm /
Option

Excellente modularité

► La prise en charge matérielle polyvalente et spacieuse permet à K1 de fournir aux utilisateurs diverses options pour peaufiner leur design et leurs performances.



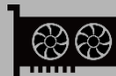
Carte mère

ATX
mATX
Mini-ITX



Refroidissement CPU

Hauteur max
178mm



Carte graphique (Double)

Longueur max
380mm



Excellent extensibilité

► Excellente extensibilité de ZALMAN

- Taille de la carte mère



Carte mère

ATX : 305 x 244mm

mATX : 244 x 244mm

Mini-ITX : 305 x 244mm



Excellente modularité

► Excellente polyvalence pour l'espace et l'alimentation fournit une large gamme de choix à nos utilisateurs.



HDD / SSD

3.5" HDD x 2
ou 2.5" SSD x 2



SSD

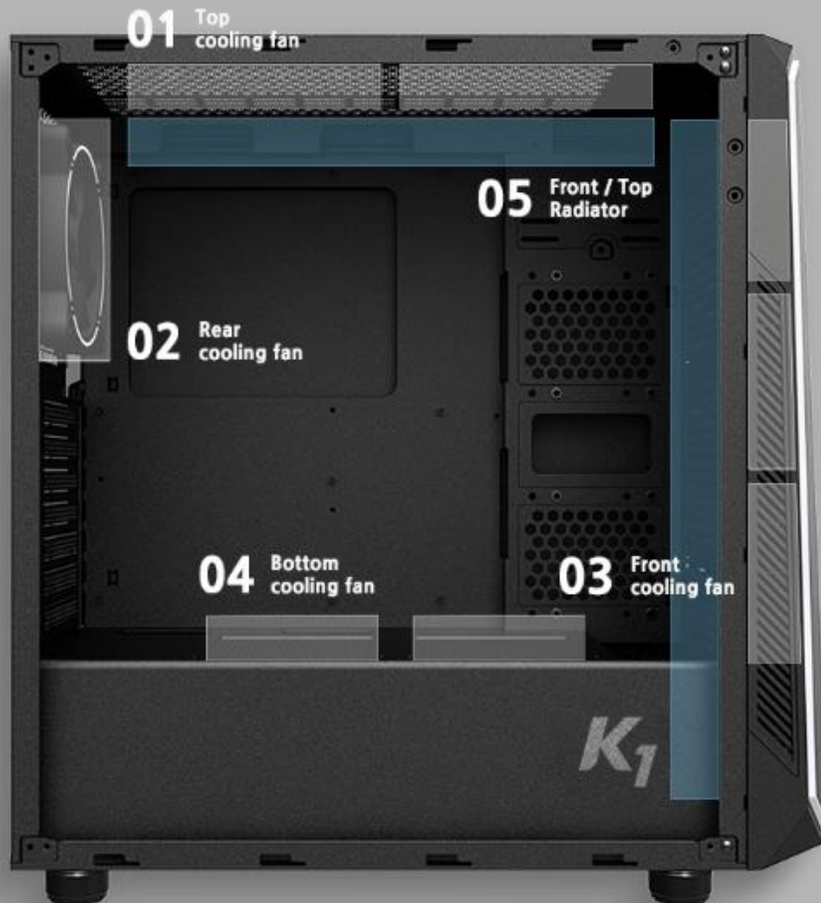
Supporte jusqu'à deux
2.5"



Unités d'alimentation

Longueur max 190mm





Solution de refroidissement de Zalman

► La solution de refroidissement de ZALMAN



Excellente performance de refroidissement



Solution de refroidissement de Zalman

01 Ventilateur Haut	02 Ventilateur Arrière	03 Ventilateur De face	04 Ventilateur Bas
----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------

- | | | | |
|-------------|----------------------------|-------------|-------------|
| - 120mm x 2 | - 120mm x 1 | - 120mm x 3 | - 120mm x 2 |
| - 140mm x 2 | - 140mm x 2 (Pré-installé) | - 140mm x 2 | |
| | - 140mm x 1 | | |

05 Radiateur Avant / haut

- | | |
|-------------|---------|
| - De face : | - Top : |
| - 120mm | - 120mm |
| - 240mm | - 240mm |
| - 280mm | |
| - 360mm | |

* Ajustement limité à la mémoire équipé de dissipateurs de chaleur.

Caractéristiques

► Caractéristiques K1

Modèle

K1

Taille boîtier

ATX Mid-Tower

Dimensions

458(W) x 210(D) x 450(H)mm

Poids

6.4kg

Carte mère supporté

ATX
mATX
Mini-ITX

Longueur maximale de l'alimentation

190mm

Ports E/S

USB 3.0 x 2 / USB 2.0 x 2 /
Bouton de commande LED /
Alimentation
bouton / bouton de réinitialisation /
prise casque / prise microphone

Connecteurs d'extension PCI

7



ZALMAN
www.zalman.com



Developed and designed by ZALMAN in Korea.
This product is protected by ZALMAN's pending or registered patents.

HDD / SSD max

3.5" HDD x 2 ou
2.5" SSD x 2

Hauteur max du refroidisseur processeur

178mm

Longueur max VGA

380mm

Ventilateur inclus

Arrière: ventilateur à effet RGB
120 mm x 1

Emplacements ventilateur

De face :
120mm x 3 / 140mm x 2
Haut :
120mm x 2 / 140mm x 2
Arrière:
120mm x 1 / 140mm x 1
Bas
120mm x 2

Emplacements radiateur

De face :
120mm / 240mm / 280mm / 360mm
Haut :
120mm / 240mm

*Adaptation de dissipateurs
thermiques imitée par la mémoire
équipée

Informations sur le carton

20ft GP : 300
40ft GP : 640
40ft HC : 750



ZALMAN
www.zalman.com



Developed and designed by ZALMAN in Korea.
This product is protected by ZALMAN's pending or registered patents.