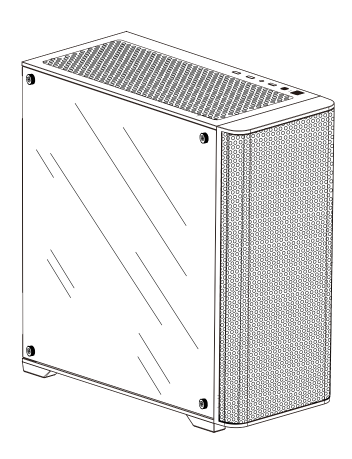


FG1

BOÎTIER MOYEN TOUR ATX AVEC PANNEAU EN VERRE TREMPÉ



GUIDE D'INSTALLATION

PRÉFACE

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

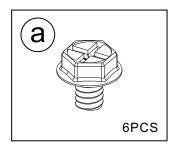
Veuillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

Félicitations pour votre achat!

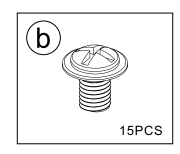
TABLE DES MATIÈRES

1 / CONTENU DU KIT D'ACCESSOIRES	p.4
2 / VUE ECLATÉE DU BOITIER	p.5
3 / CONNECTIQUE EN FAÇADE	p.6
4 / RETRAIT DES PANNEAUX LATÉRAUX	p.7
5 / INSTALLATION DU BLOC D'ALIMENTATION	p.8
6 / INSTALLATION DES DISQUES DURS ET DES SSD	p.9
7 / INSTALLATION DE LA CARTE MÈRE	p.11
8 / INSTALLATION DES PÉRIPHÉRIQUES PCI	p.12
9 / INSTALLATION D'UNE CARTE GRAPHIQUE	p.13
10 / INSTALLATION WATERCOOLING / RADIATEUR	p.14
11 / GESTION DES CÂBLES	p.16
12 / CONNEXION DES VENTILATEURS	p.17
13 / GESTION DE L'ARGB	p.18
14 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	p.19

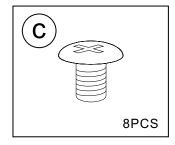
1 / CONTENU DU KIT D'ACCESSOIRES



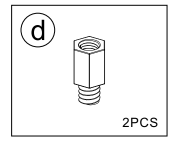
Vis pour carte graphique / alimentation



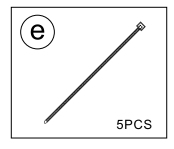
Vis pour carte mère / SSD 2.5"



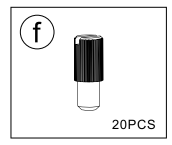
Vis pour HDD 3.5"



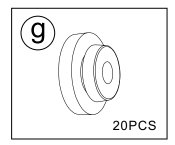
Entretoise pour carte mère



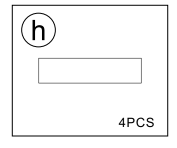
Attaches-câbles



Vis pour SSD 2.5"

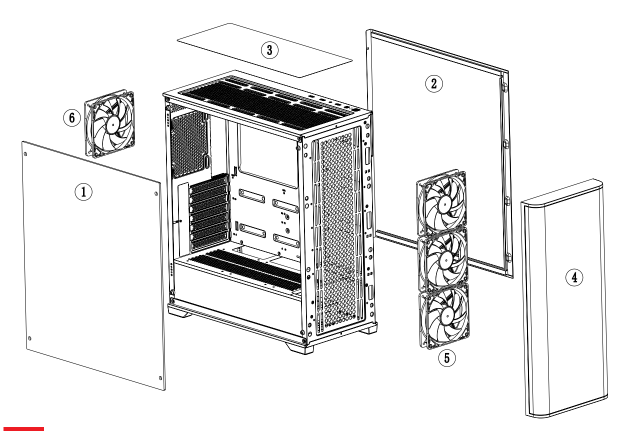


Œillets caoutchouc SSD (anti-impact)



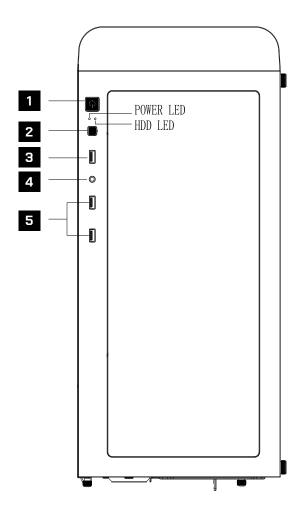
Bande double-face

2 / VUE ECLATÉE DU BOITIER



- Panneau Latéral Gauche (Verre trempé)
- 2 Panneau Latéral Droit
- 3 Filtre à Poussière
- 4 Panneau Avant (Mesh)
- 3x Ventilateurs de 120mm PWM/ARGB
- 1x ventilateur de 120mm PWM

3 / CONNECTIQUE EN FAÇADE

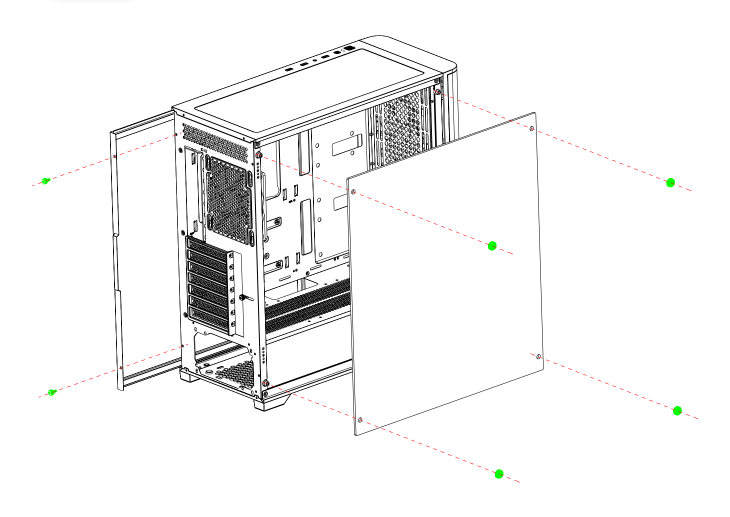


- 1 Bouton Power
- Bouton flèche circulaire* (Fonction Reset ou Contrôle du switch ARGB)
- 3 1 x USB 2.0
- 4 1 x prise combo jack/micro
- 5 2 x USB 3.0

4 / RETRAIT DES PANNEAUX LATÉRAUX



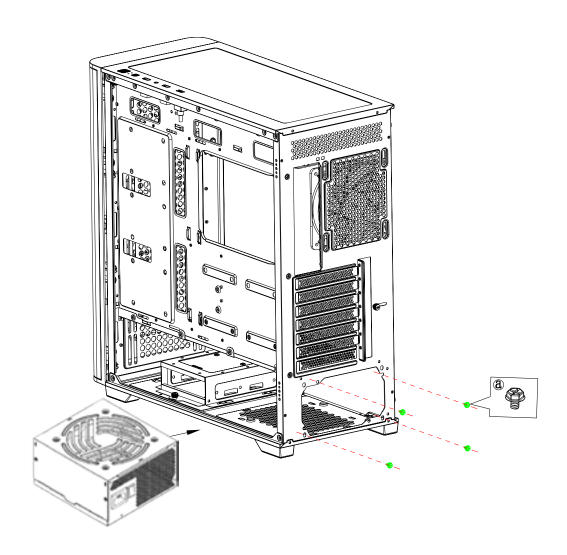
Le panneau latéral gauche est en verre trempé. Veuillez ne pas le poser sur de la pierre, du carrelage ou autres matériaux durs afin d'éviter tout dommage ou casse. Préférez une surface douce et sûre.



5 / INSTALLATION DU BLOC D'ALIMENTATION



NOTE : INSTALLEZ LE BLOC D'ALIMENTATION DANS LA ZONE PRÉVUE À CET EFFET. FIXEZ LES VIS (4X VIS A) À LA ZONE D'ÉVACUATION DU BLOC D'ALIMENTATION.



6 / INSTALLATION DES DISQUES DURS ET DES SSD

RETRAIT DE LA BAIE DE DISQUE

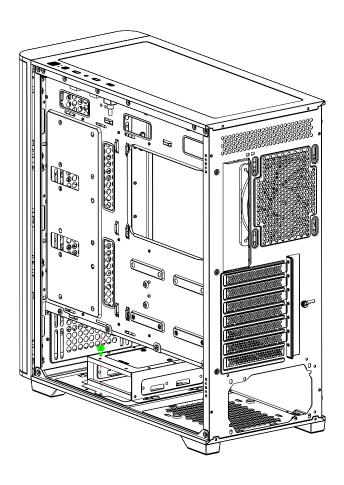
L'installation d'un disque dur ou d'un SSD nécessite le retrait de la baie de disques. Pour retirer la cage, dévissez la vis de blocage située devant de la cage, puis tirez celleci vers vous.

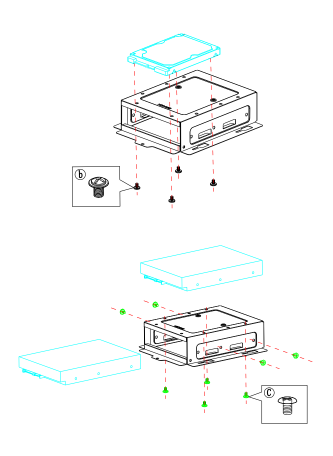
La cage est prévue pour accueillir 2x HDD 3.5" ou 1x HDD 3.5" et 1x SSD 2.5".

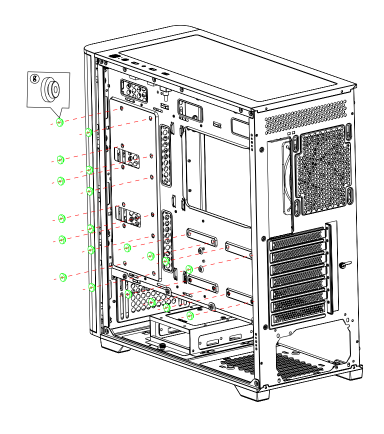
2x HDD 3.5":

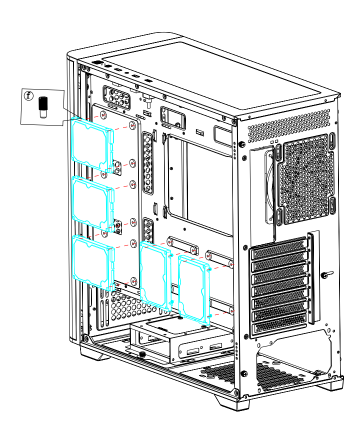
- HDD1 : Placez-le au-dessus et vissez le disque dur par le bas de la baie avec 4x vis c, dans la partie inférieure du disque dur.
- HDD2 : Insérez-le dans la baie et vissez-le à la baie sur les côtés avec 4x vis c.

SSD: Vous devez installer le disque SSD avant le disque dur si vous avez l'intention d'installer les deux formats dans la baie. Pour installer le disque SSD, vissez-le par le bas avec 4 vis b.







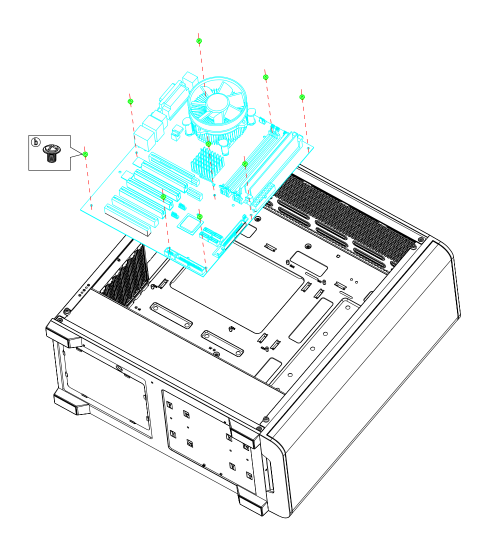


7 / INSTALLATION DE LA CARTE MÈRE

Le FG1 prend en charge les cartes mères E-ATX/ATX/Micro ATX/ITX.

Alignez votre carte mère avec les entretoises correspondant à votre type de carte mère et fixez-la à l'aide des vis pour carte mère fournies (b).

Si certains entretoises préinstallées ne correspondent pas avec les trous de fixation de votre carte mère, retirez-les afin d'éviter tout court-circuit et placez-les aux emplacements adaptés.



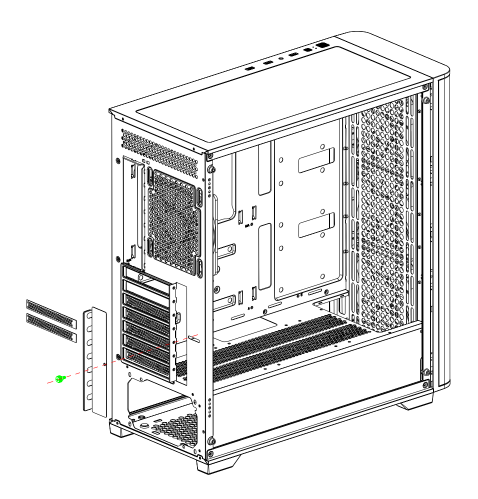
8 / INSTALLATION DES PÉRIPHÉRIQUES PCI

Le boîtier FG1 s'adapte à la position horizontale de la plupart des cartes graphiques.

Après l'installation de la carte mère, retirez la vis et le cache des ports d'extension.

Repérez quels caches PCI vous devez retirer pour pouvoir installer la carte.

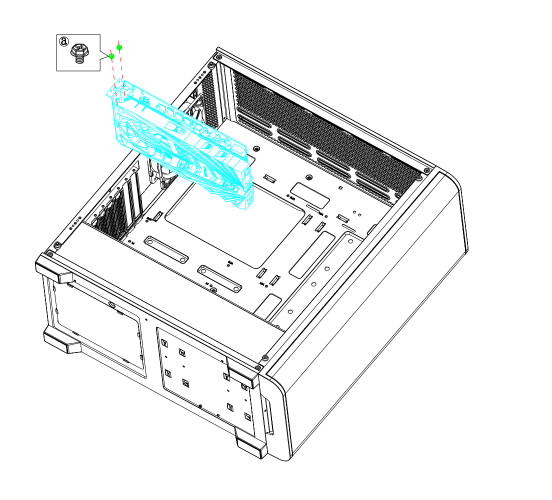
Faites pivoter ceux-ci à plusieurs reprises afin de les désolidariser du boîtier.



9 / INSTALLATION D'UNE CARTE GRAPHIQUE

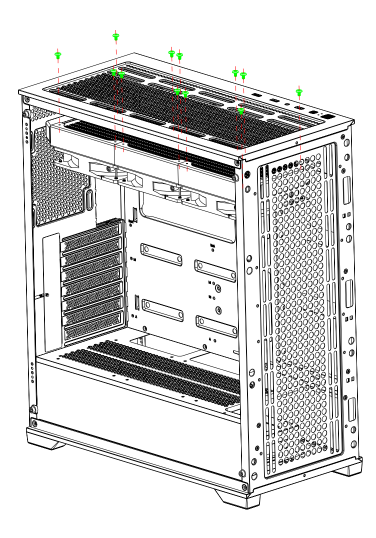
Faites glisser la carte jusqu'à ce que la fixation PCI s'enclenche sur la carte mère.

Alignez les vis dans le cache PCI et fixez la carte d'extension dans le boîtier avec les vis a ou c.



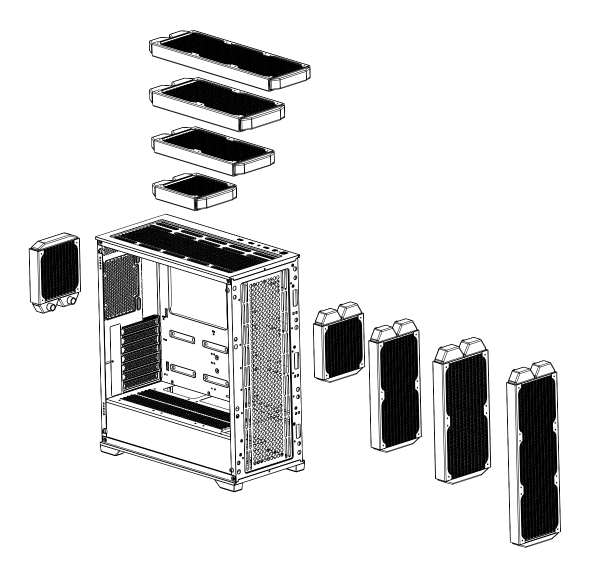
10 / INSTALLATION WATERCOOLING / RADIATEUR

Suivez les instructions de fixation relatives à votre produit et installez votre kit de watercooling en fonction.



Le boîtier FG1 est équipé de deux supports pour radiateur de 360 mm sur le dessus et sur la face avant, ainsi que d'un plus petit support pour radiateur de 120 mm à l'arrière.

Avant	120/140/240/280/360mm
Haut	120/140/240/280/360mm
Arrière	120mm



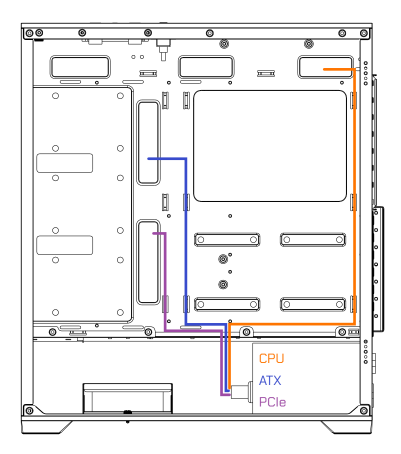
Suivez les instructions de votre produit pour son installation.

11 / GESTION DES CÂBLES

Le boîtier FG1 comprend diverses fonctions de gestion des câbles, telles que :

- Des points d'attache de câble pour acheminer les câbles d'alimentation jusqu'à des périphériques spécifiques.
- Des colliers de serrage permettent de maintenir les câbles en toute sécurité.

Exemple de passage des câbles :



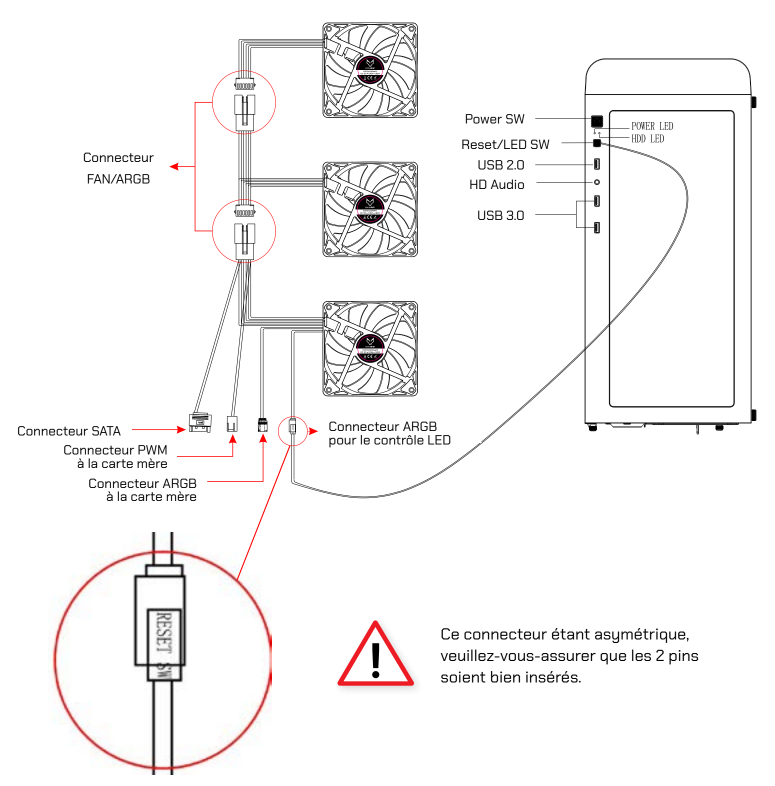
12 / CONNEXION DES VENTILATEURS

Connectez la prise PWM sur la carte mère.

Raccordez en chaîne le connecteur FAN / ARGB de chaque ventilateur, de l'un à l'autre, et complétez la chaîne.

Reliez impérativement le connecteur SATA à votre alimentation.

Si votre carte mère dispose d'une prise ARGB, branchez-y le connecteur ARGB.



13 / GESTION DE L'ARGB



Fonctionnement du bouton flèche circulaire :

- Lorsque que le connecteur "Reset SW" est connecté sur la carte mère : le bouton a la fonctionnalité de reset.
- Lorsque que le connecteur "Reset SW" est connecté aux ventilateurs avant : le bouton permet de passer d'un effet ARGB prédéfini à un autre.



Presser le bouton flèche circulaire pendant 5 secondes permet de donner le contrôle des effets ARGB à la carte mère.

14 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	FOX SPIRIT FG1	
Informations générales	Marque	FOX SPIRIT
	Modèle	FG1
	Longueur max. carte graphique	405 mm
	Hauteur max. ventilateur CPU	160 mm
	Longueur max. alimentation	200 mm
Principales	Format Alimentation	ATX
Principales caractéristiques	Format du boitier	Moyen Tour
	Matériaux	Matériaux Acier 0,7 mm/Plastique/ Verre trempé
	Format de carte mère	E-ATX/ATX/Micro ATX/ITX
	Alimentation Fournie	NON
	Espace de gestion des câbles	25 mm (côté droit)
Conception	Système de fixation sans vis	NON
	Filtres à poussière	2 (Haut et bas)
	Fenêtre	OUI
	Emplacement fenêtre	Panneau latéral gauche
	Leds	ARGB
	Compatible Watercooling	OUI
	Nombre de slots PCI	7
Slots d'extension	Low profile	NON
	HDD 3,5"	2
	SSD 2,5"	6
Connectique	Emplacement des ports d'extension	SSD 2,5"
	Connecteurs disponibles	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 1 x prise combo jack/micro 1 x reset/contrôle ARGB

Refroidissement	Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) arrière	1 x 120 mm
	Quantité de ventilateur(s) arrière fournie	1 x 120 mm PWM
	Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) en façade	3 x 120 mm
	Quantité de ventilateur(s) façade fournie	3 x 120 mm ARGB PWM
	Format de ventilateur(s) façade accepté	3 x 120/140 mm
Watercooling	Compatibilité radiateur AIO	Jusqu'à 360 mm
	Emplacement	AIO dessus / façade
Caractéristiques physiques	Largeur	210 mm
	Hauteur	470 mm
	Profondeur	410 mm
	Poids Net/Brut	7,30 kg / 8,80 kg



Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le service **SAV FOX SPIRIT : support@fox-spirit.com**

Déclaration de conformité CE



Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives LVD 2014/35/EU sur les basses tensions.

RoHS

Ce produit est conforme aux régulations de la directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

Information de recyclage



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.



Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



