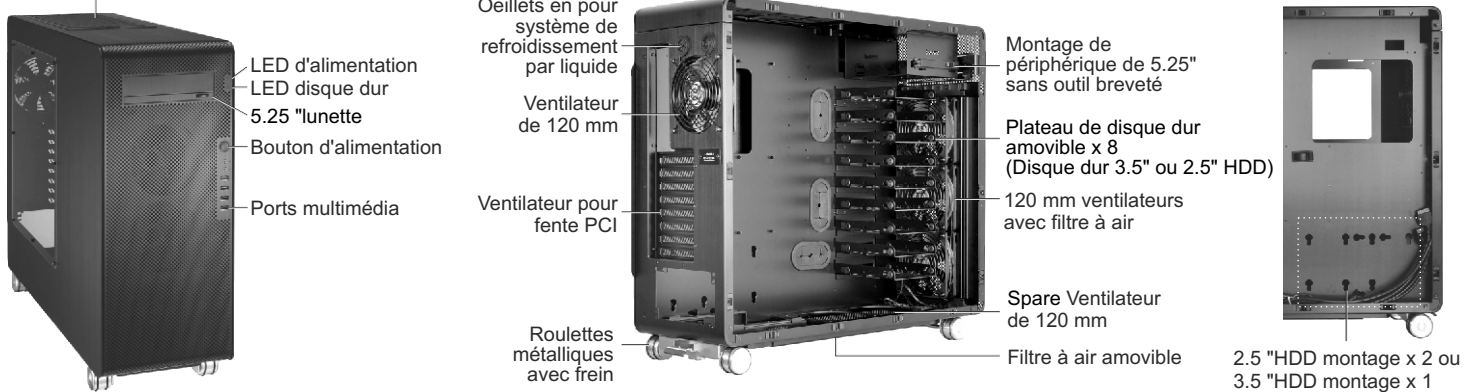


Guide d'installation

Composants du boîtier

Capot amovible
(Montage supplémentaire
pour ventilateur 140 mm ou 120 mm)

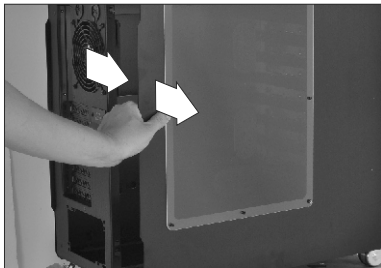


Liste des pièces

* Les pièces surnuméraires sont des pièces de rechange.

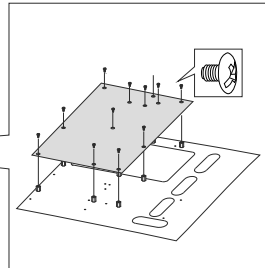
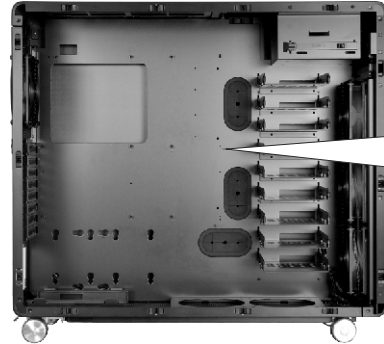
Vis (12) pour carte mère	Avertisseur sonore (1)	Vis à serrage à main (41) pour disque dur 3.5"	Vis à serrage à main (4) pour unité optique (pièces rechange)
Vis (37) pour disques durs de 2,5"	Attache de câble (3)	Anneaux anti-vibrations en caoutchouc pour disque dur de 3.5"/2.5" (8)	Vis M3 x 9.5 (8) pour disque dur de 2.5"
Cordon d'alimentation 3 ou 4 connecteurs convertisseur pour ventilateur (2)	Convertisseur USB3.0 / USB2.0 (1)	Vis (5) pour montage du bloc d'alimentation	Pince (2)

Panneaux latéraux amovibles



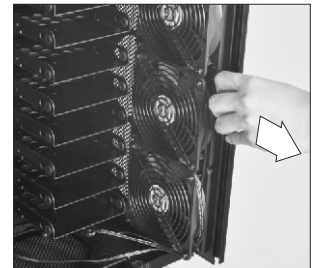
Tirez le panneau latéral pour l'enlever.

Installation de la carte mère



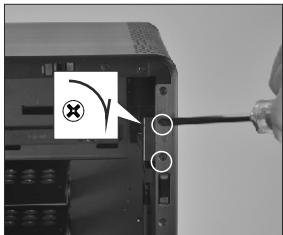
Place the M/B onto the copper bolt and fasten screws to secure.

Remove front fan

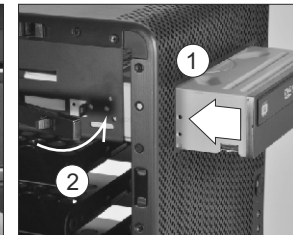
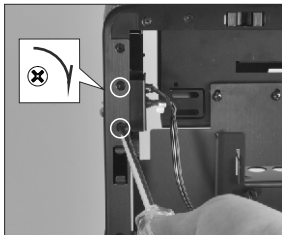


Placez la carte mère sur le boulon en cuivre et fixez-la à l'aide des vis.

Installation de l'ODD (lecteur de disques optiques)

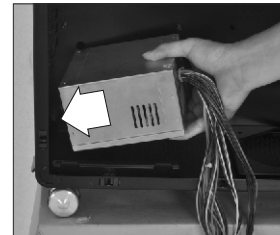


Desserrez les 4 vis pour libérer le cache de 5.25".



Insérez l'ODD sur le rack 5.25" et refermez le support de montage pour le verrouiller en place.

Installation du bloc d'alimentation (PSU)

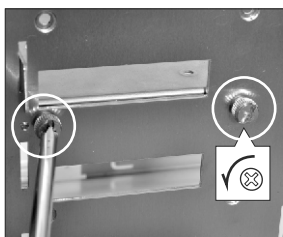


Placez le bloc d'alimentation sur son support, et poussez-le contre le panneau arrière.



Serrez les vis pour fixer le bloc d'alimentation.

Retirez la cage de disque dur

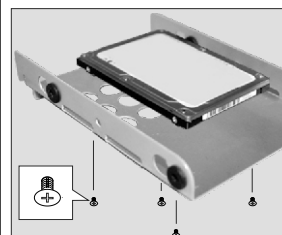


Desserrez les 2 vis moletées.



Faites la glisser pour la dégager

Installation d'un DD 2.5"



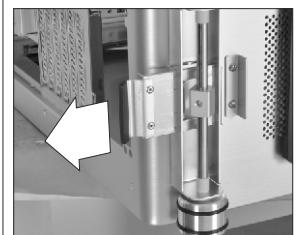
Fixez le disque dur à la plateforme à l'aide des 4 vis.

Installation d'un DD 3.5"



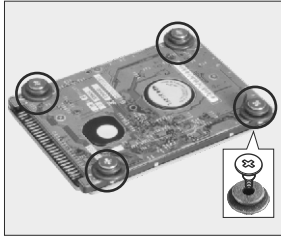
Insérez le 3.5" DD, serrez les vis moletées pour fixer.

Libérer le frein

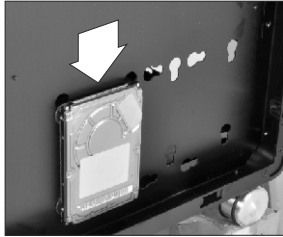


Suivre la flèche pour libérer le frein

Installation d'un DD 2.5"

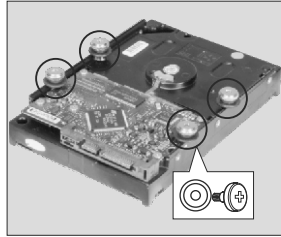


Installez les vis avec les anneaux en caoutchouc anti-vibrations sur le DD.

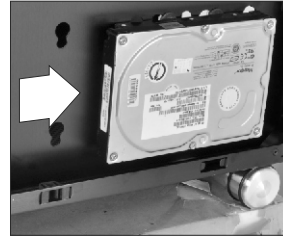


Insérez le disque dur sur la plateforme de disque dur.

Installation d'un DD 3.5"

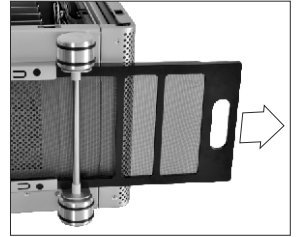


Installez les vis avec les anneaux en caoutchouc anti-vibrations sur le DD.



Faites glisser le disque dur dans les trous derrière le plateau de la carte mère.

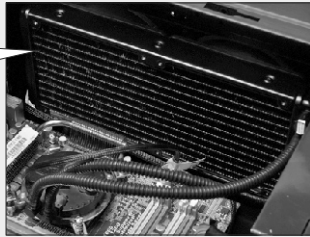
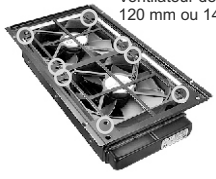
Retirez le filtre à air



Suivez la flèche pour retirer le filtre à air

Prend en charge les systèmes de refroidissement par liquide

Kit optionnel:
Ventilateur de 120 mm ou 140 mm

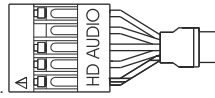


Fixez le ventilateur sur le panneau du ventilateur avec les vis (de l'option).

Installation des ports E/S

HD AUDIO

Bleu 10	9 Vert
Noir pourpre 8	7 Detrompeur
Jaune 6	5 Orange
Gris 4	3 N.C.
Rouge 2	1 TERRE+TUBE H.S.



USB 3.0

Prend en charge les connecteurs de carte mère USB 3.0 à 20 broches

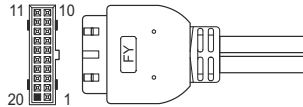
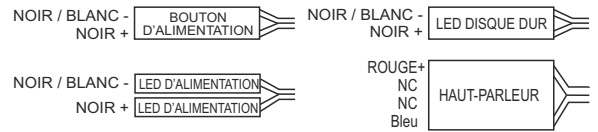
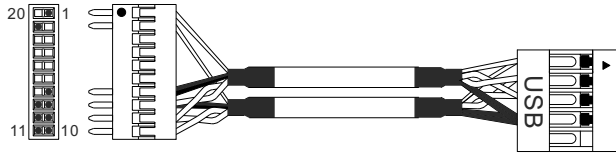


Diagramme d'installation des câbles



Convertisseur USB 3.0 vers USB 2.0



VCC ROUGE 1	2 ROUGE VCC
D- BLANC	BLANC D-
D+ VERT	VERT D+
MASSE NOIR 9	NOIR MASSE
	10 TOUCHE