

LUMINA

USER MANUAL · MANUAL DE USUARIO · MANUEL DE L'UTILISATEUR
BENUTZERHANDBUCH · MANUALE D'USO · MANUAL DO USUÁRIO



x5

Cable ties
Bridas para cables
Colliers de serrage
Kabelbinder
Fascette per cavi
Abraçadeiras



x3

Screw 9.5mm
Tornillo 9.5mm
Vis PWM 9.5mm
Schraube 9.5mm
Vite 9.5mm
Parafuso 9.5mm



x6

Screw #6-32 5*7.5mm
Tornillo #6-32 5*7.5mm
Vis #6-32 5*7.5mm
Schraube #6-32 5*7.5mm
Vite #6-32 5*7.5mm
Parafuso #6-32 5*7.5mm



x8

Screw #6*5BM
Tornillo #6*5BM
Vis #6*5BM
Schraube #6*5BM
Vite #6*5BM
Parafuso #6*5BM



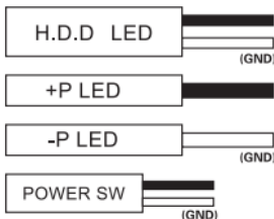
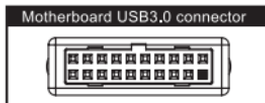
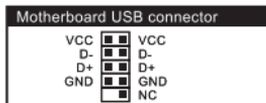
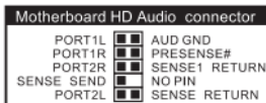
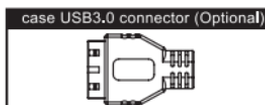
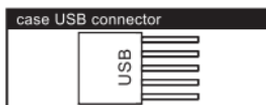
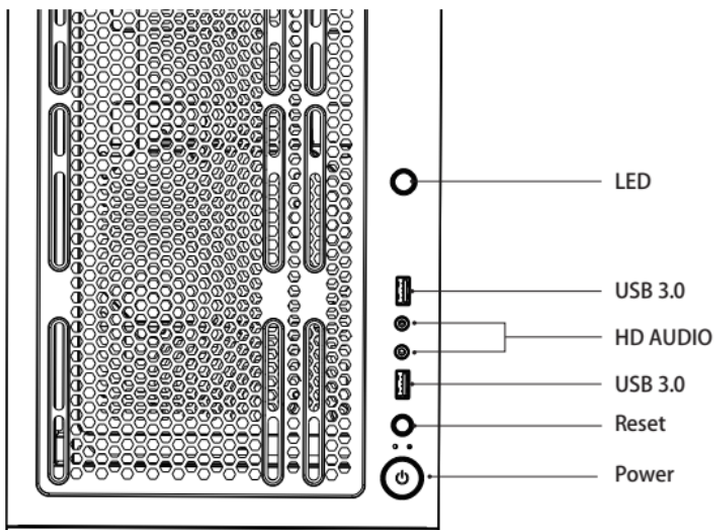
x18

Screw PWM M3*5*7.5mm
Tornillo PWM M3*5*7.5mm
Vis PWM M3*5*7.5mm
Schraube PWM M3*5*7.5mm
Vite PWM M3*5*7.5mm
Parafuso PWM M3*5*7.5mm

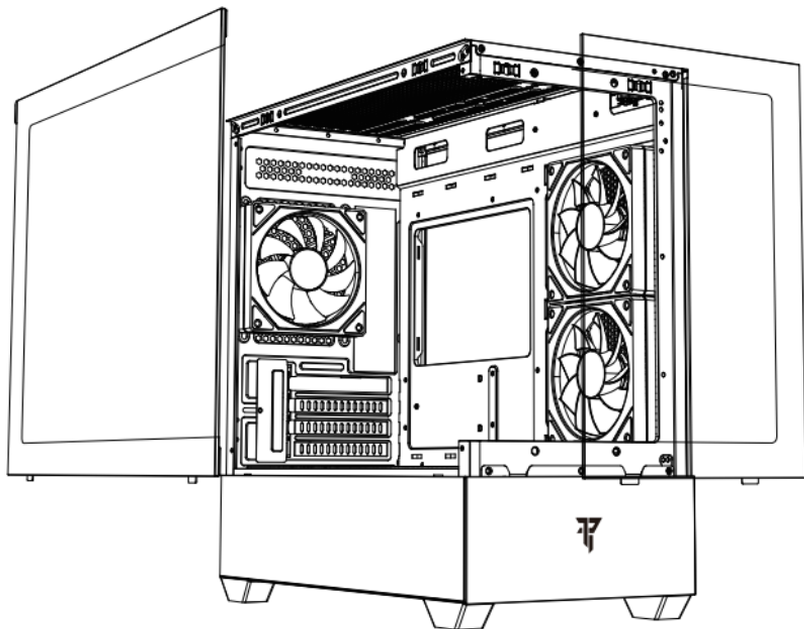


x2

Snap latch 2.4mm
El cierre de Snap 2.4mm
Verrouillage à pression 2.4mm
Ein schnellschloss 2.4mm
Aggancia serratura 2.4mm
Trava de pressão 2.4mm



A



Please remove the side panels before disassembling the front panel

Retire los paneles laterales antes de desmontar el panel frontal.

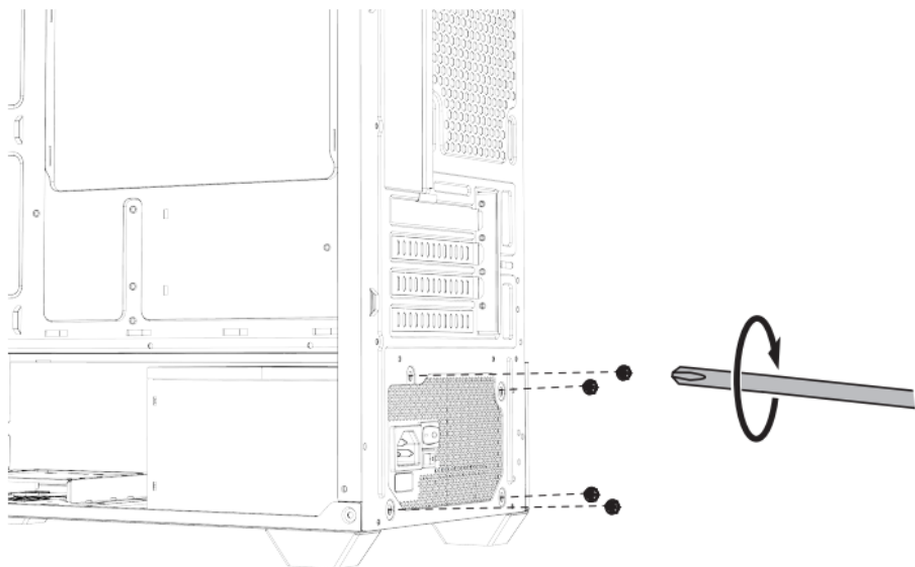
Veillez retirer les panneaux latéraux avant de démonter le panneau avant.

Bitte entfernen Sie die Seitenteile, bevor Sie die Frontplatte demontieren.

Rimuovere i pannelli laterali prima di smontare il pannello frontale.

Retire os painéis laterais antes de desmontar o painel frontal

B



Make sure the power supply hole is aligned with the cooling vents of the chassis

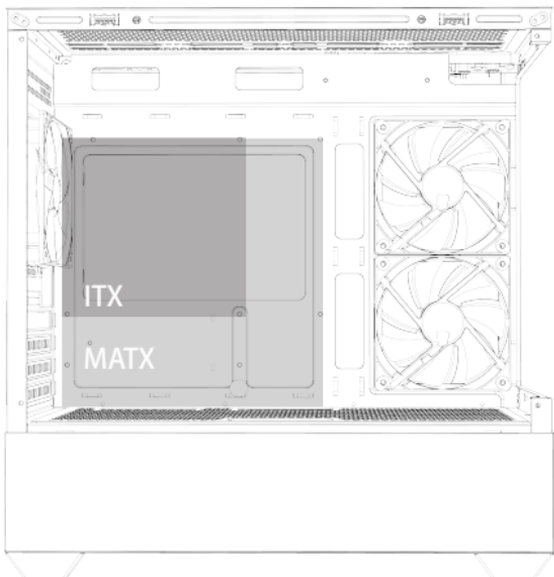
Asegúrese de que el orificio de la fuente de alimentación está alineado con las rejillas de ventilación del chasis.

Assurez-vous que l'orifice du bloc d'alimentation est aligné avec les orifices de refroidissement du châssis.

Vergewissern Sie sich, dass die Öffnung des Netzteils mit den Kühlungsöffnungen des Gehäuses ausgerichtet ist.

Assicurarsi che il foro dell'alimentatore sia allineato con le prese d'aria del telaio.

Certifique-se de que o orifício da fonte de alimentação está alinhado com as aberturas de refrigeração do chasis



Aims the motherboard at the copper cylinder and fix with screw "M4 9.5mm".
If the copper pillar drops off please fix it with screw "M3 PWM M3*5*7.5mm" copper cylinder.

Apunte la placa base al cilindro de cobre y fíjelo con tornillo "M4 9.5mm".
Si el pilar de cobre se cae, fíjelo con el tornillo "M3 PWM M3*5*7.5mm" cilindro de cobre.

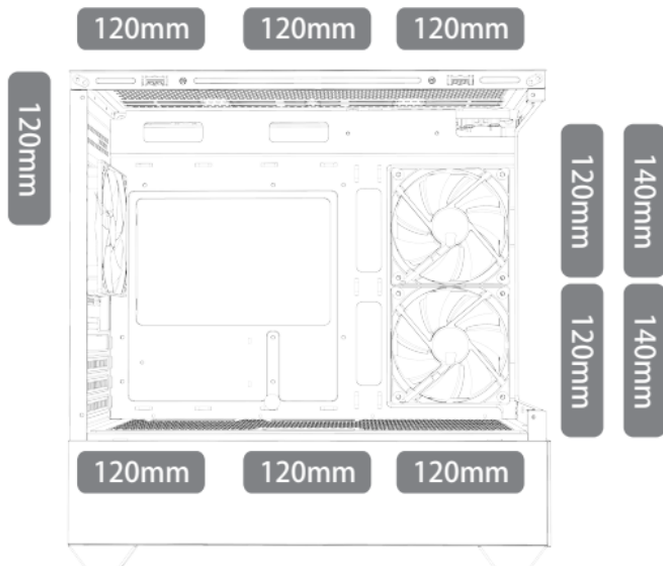
Visez la carte mère sur le cylindre de cuivre et fixez-la avec la vis "M4 9.5mm".
Si le pilier en cuivre tombe, fixez-le avec la vis "M3 PWM M3*5*7.5mm" cylindre en cuivre.

Richten Sie die Hauptplatine am Kupferzylinder aus und befestigen Sie sie mit der Schraube "M4 9.5mm".
Wenn die Kupfersäule abfällt, befestigen Sie sie mit der Schraube "M3 PWM M3*5*7.5mm" Kupferzylinder.

Puntare la scheda madre sul cilindro di rame e fissarla con la vite "M4 9.5mm".
Se la colonna di rame si stacca, fissarla con la vite "M3 PWM M3*5*7.5mm" del cilindro di rame.

Apontar a placa-mãe para o cilindro de cobre e fixar com o parafuso "M4 9.5mm".
Se o pilar de cobre cair, fixe-o com o parafuso "M3 PWM M3*5*7.5mm" do cilindro de cobre.

D



Install fan and radiator, PSU cover support 120mm*3 fans

Instale el ventilador y el radiador, la cubierta de la PSU soporta ventiladores de 120mm*3

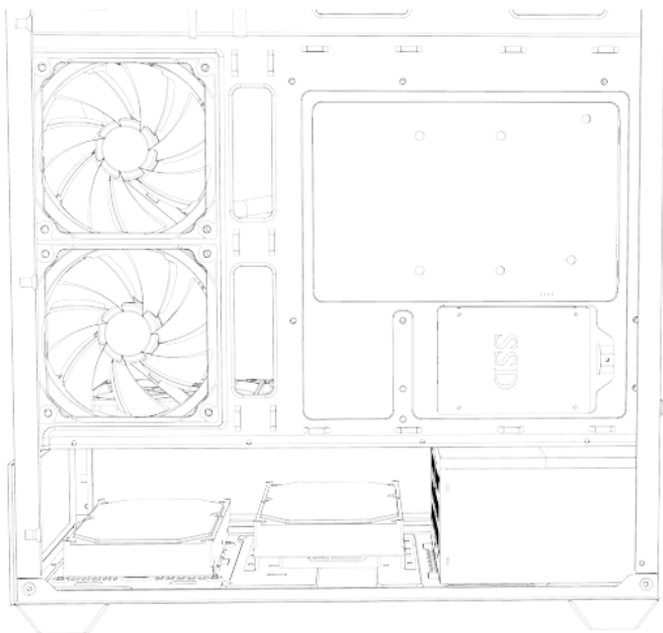
Installer le ventilateur et le radiateur,
le couvercle du PSU supporte les ventilateurs 120mm*3

Lüfter und Kühler installieren, PSU-Abdeckung unterstützt 120mm*3-Lüfter

Installare la ventola e il radiatore,
il coperchio dell'alimentatore supporta ventole da 120 mm*3.

Instale a ventoinha e o radiador, a tampa da PSU suporta ventoinhas de 120 mm*3

E



Hard disk enclosure for both SSD and HDD;
Unscrew hard disk enclosure and install HDD with screws

Carcasa de disco duro para SSD y HDD;
Desatornille la carcasa del disco duro e instale el HDD con tornillos.

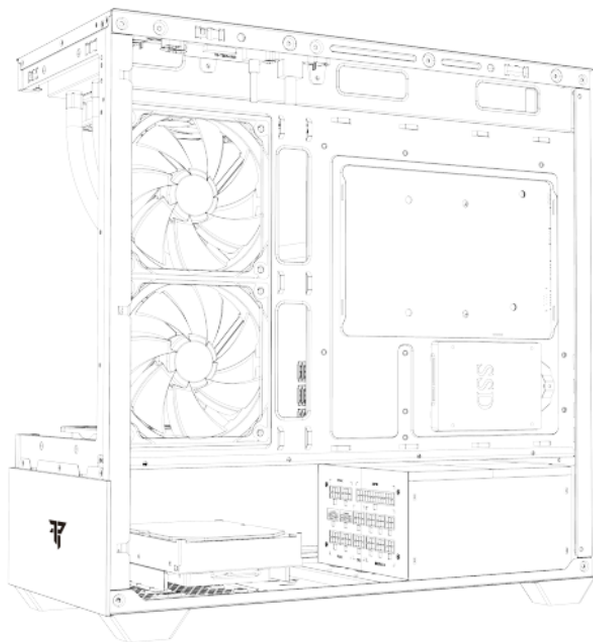
Boîtier de disque dur pour SSD et HDD ;
Dévisser le boîtier du disque dur et installer le disque dur à l'aide des vis.

Festplattengehäuse für sowohl SSD als auch HDD;
Festplattengehäuse abschrauben und HDD mit Schrauben installieren

Alloggiamento del disco rigido per SSD e HDD;
Svitare l'alloggiamento del disco rigido e installare l'HDD con le viti.

Caixa do disco rígido para SSD e HDD;
Desaparafusar a caixa do disco rígido e instalar o HDD com parafusos

F



Hard disk enclosure for both SSD and HDD;
Unscrew hard disk enclosure and install HDD with screws

Carcasa de disco duro para SSD y HDD;
Desatornille la carcasa del disco duro e instale el HDD con tornillos.

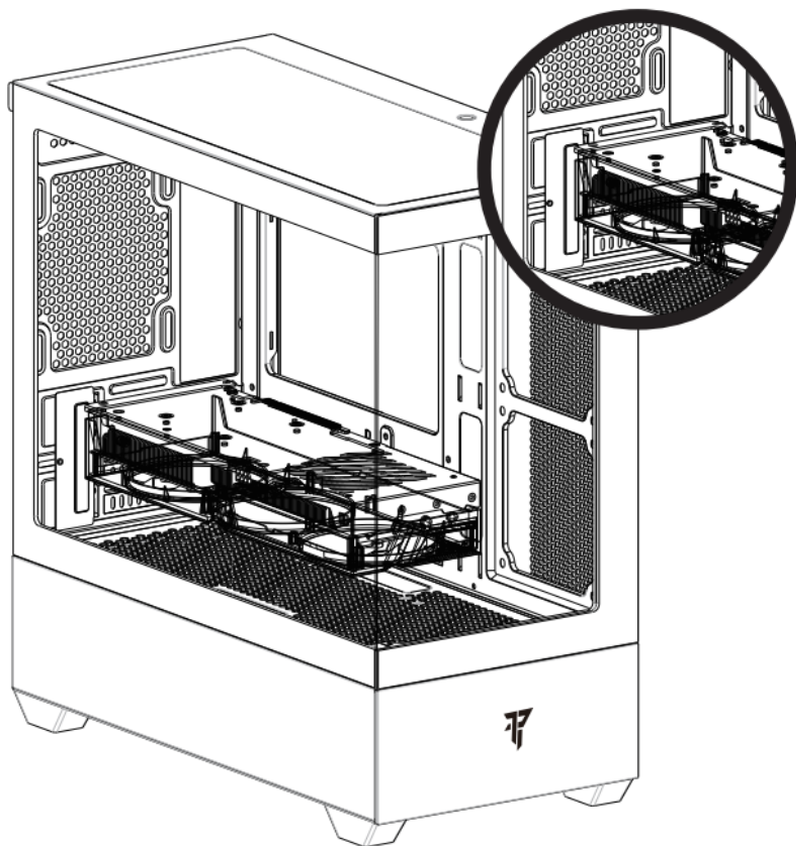
Boîtier de disque dur pour SSD et HDD ;
Dévisser le boîtier du disque dur et installer le disque dur à l'aide des vis.

Festplattengehäuse für sowohl SSD als auch HDD;
Festplattengehäuse abschrauben und HDD mit Schrauben installieren

Alloggiamento del disco rigido per SSD e HDD;
Svitare l'alloggiamento del disco rigido e installare l'HDD con le viti.

Caixa do disco rígido para SSD e HDD;
Desaparafusar a caixa do disco rígido e instalar o HDD com parafusos

G



Remove the baffle marked in the picture, make sure the VGA card aims at the motherboard slot and then fix VGA card and case with "#6*5BM"screw.
VGA card bracket is equipped, which can be adjusted according to VGA card location.

Retire el deflector marcado en la imagen, asegúrese de que la tarjeta VGA apunta a la ranura de la placa base y, a continuación, fije la tarjeta VGA y la carcasa con un tornillo "#6*5BM".

El soporte de la tarjeta VGA está equipado, que se puede ajustar de acuerdo a la ubicación de la tarjeta VGA.

Retirez le déflecteur indiqué sur l'image, assurez-vous que la carte VGA est orientée vers la fente de la carte mère, puis fixez la carte VGA et le boîtier à l'aide d'une vis "#6*5BM".

Le support de la carte VGA est équipé et peut être ajusté en fonction de l'emplacement de la carte VGA.

Entfernen Sie die in der Abbildung markierte Blende, stellen Sie sicher, dass die VGA-Karte auf den Motherboard-Steckplatz ausgerichtet ist, und befestigen Sie dann die VGA-Karte und das Gehäuse mit der Schraube "#6*5BM".

Die mitgelieferte VGA-Kartenhalterung kann je nach Position der VGA-Karte angepasst werden.

Rimuovere il deflettore contrassegnato nell'immagine, assicurarsi che la scheda VGA sia orientata verso lo slot della scheda madre e fissare la scheda VGA e il case con una vite "#6*5BM".

La staffa della scheda VGA è in dotazione e può essere regolata in base alla posizione della scheda VGA.

Remova o deflector marcado na imagem, certifique-se de que a placa VGA aponta para a ranhura da placa-mãe e, em seguida, fixe a placa VGA e a caixa com o parafuso "#6*5BM".
O suporte da placa VGA está equipado, podendo ser ajustado de acordo com a localização da placa VGA.



LUMINA

more information at: www.tempestofficial.com