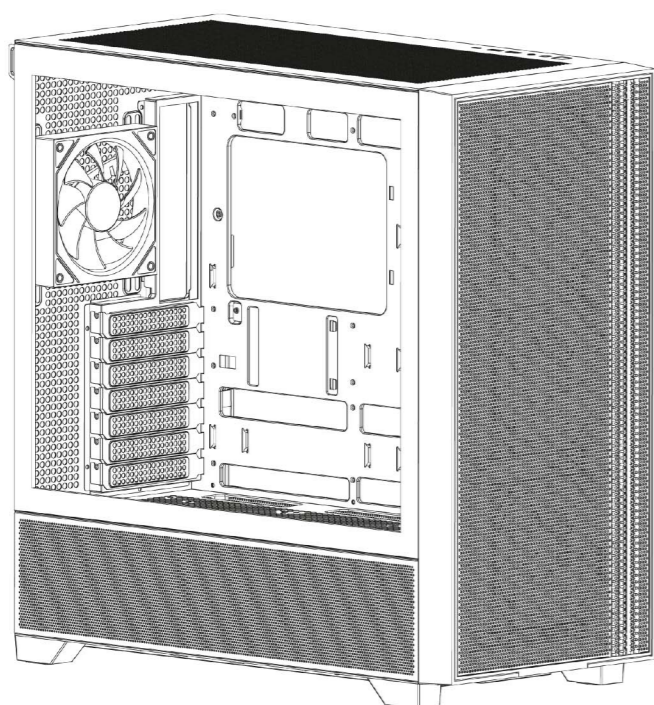

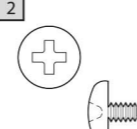
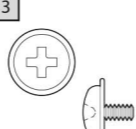
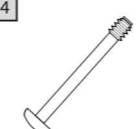

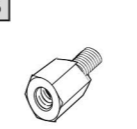
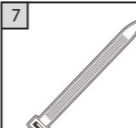
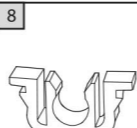


XILENT FLUX Installation Manual



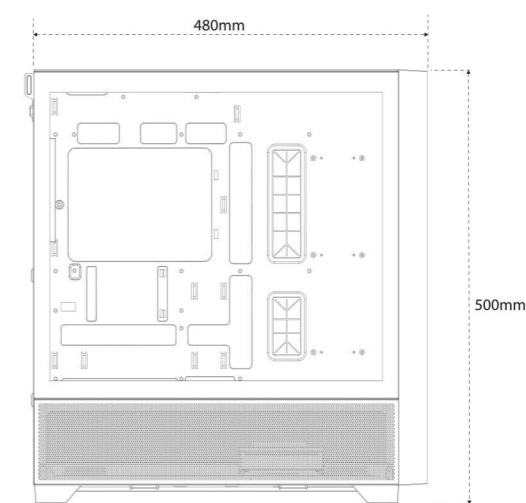
Accessory Box Contents

					
x 6	x 9	x 18	x 8	x 1	x 3
					
x 5	x 2				

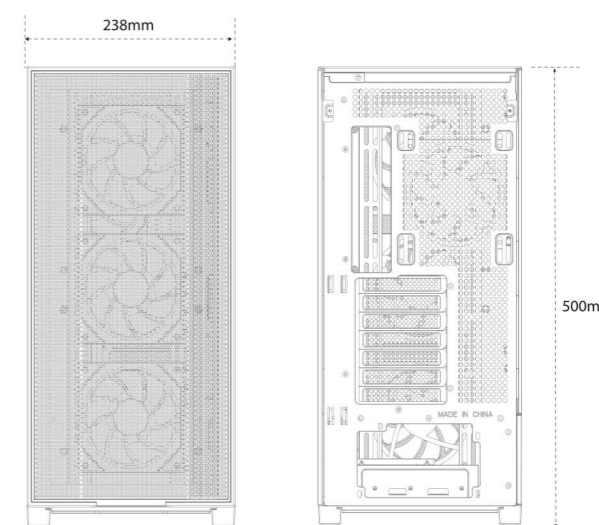
- [EN]**
1. Power Supply Screws
 2. HDD screws
 3. SSD & mainboard screws
 4. Fan Screws
(for fan installed on the top of power supply shroud)
 5. Motherboard Stand-off removal Tool
 6. Motherboard Spacer
 7. Zipties
 8. Front panel clip

- [DE]**
1. Netzteilsschrauben
 2. Festplattenschrauben
 3. SSD- und Mainboard-Schrauben
 4. Lüfterschrauben
(für Lüfter, der oben auf der Netzteilabdeckung installiert ist)
 5. Werkzeug zum Entfernen des Motherboard-Abstandshalters
 6. Motherboard-Abstandshalter
 7. Kabelbinder
 8. Frontplattenclip

Case Overview



Left Side

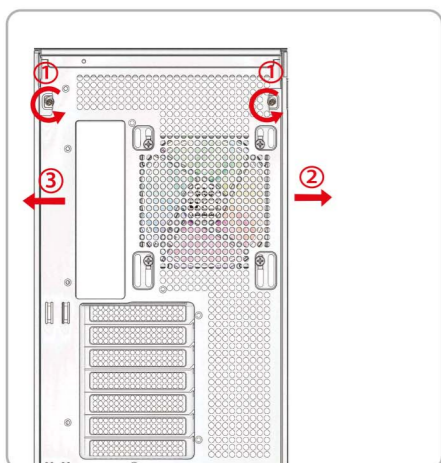


Front

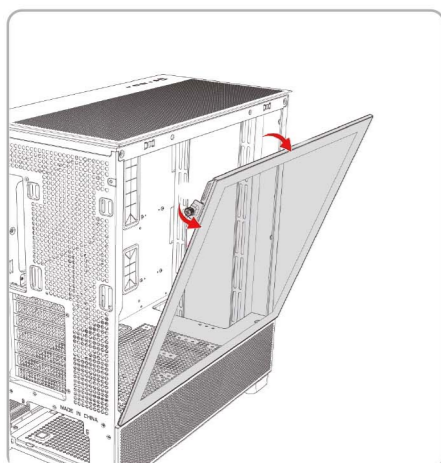
Rear

www.xilence.net

01. Remove the panels

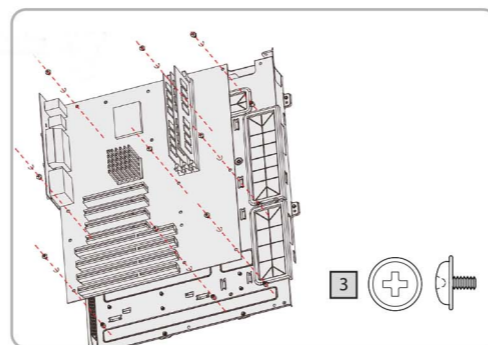


- **[EN]**
1. Remove the screws
 2. Open the glass side panel.
 3. Open the other side panel.
- [DE]**
1. Entfernen Sie die Schrauben.
 2. Öffnen Sie die Glas-Seitenwand.
 3. Öffnen Sie die andere Seitenwand.

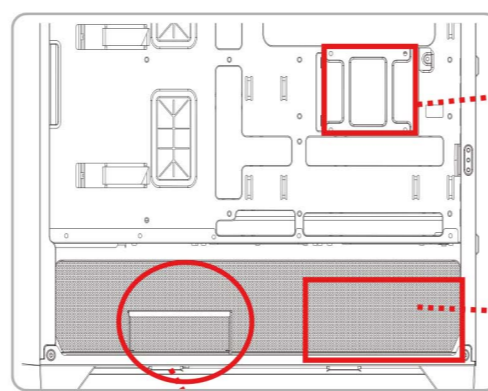


- **[EN]** Pull out the front panel.
[DE] Ziehen Sie die Frontplatte heraus.

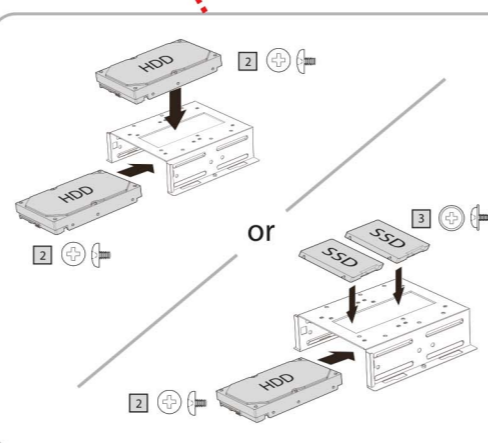
02. Hardware Installation



- **[EN]** Install the Motherboard unit
[DE] Installation der Motherboard-Baugruppe

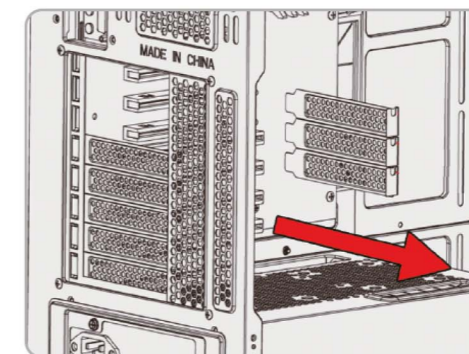


- **[EN]** Install the Power supply unit / HDD / SSD
[DE] Installation des Netzteils / HDD / SSD

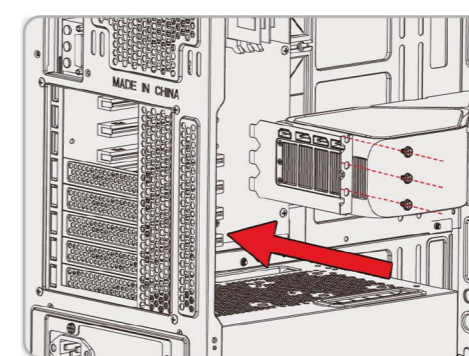


- **[EN]** Install the Power supply unit / HDD / SSD
[DE] Installation des Netzteils / HDD / SSD

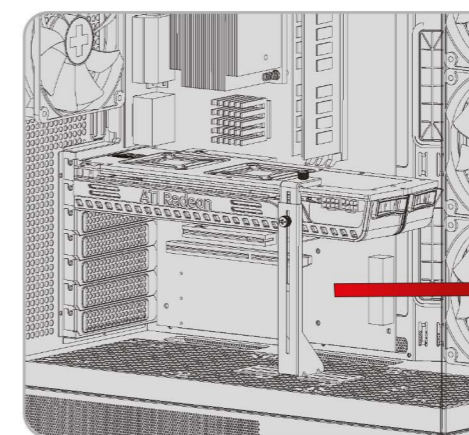
03. Graphics Card Installation



- **[EN]** Remove the expansion slot cover(s) as needed for your graphics card.
[DE] Entfernen Sie die Abdeckungen der Erweiterungssteckplätze, je nach Größe der Grafikkarte.



- **[EN]** Install the graphics card with the screws.
[DE] Installieren Sie die Grafikkarte mithilfe der Schrauben.

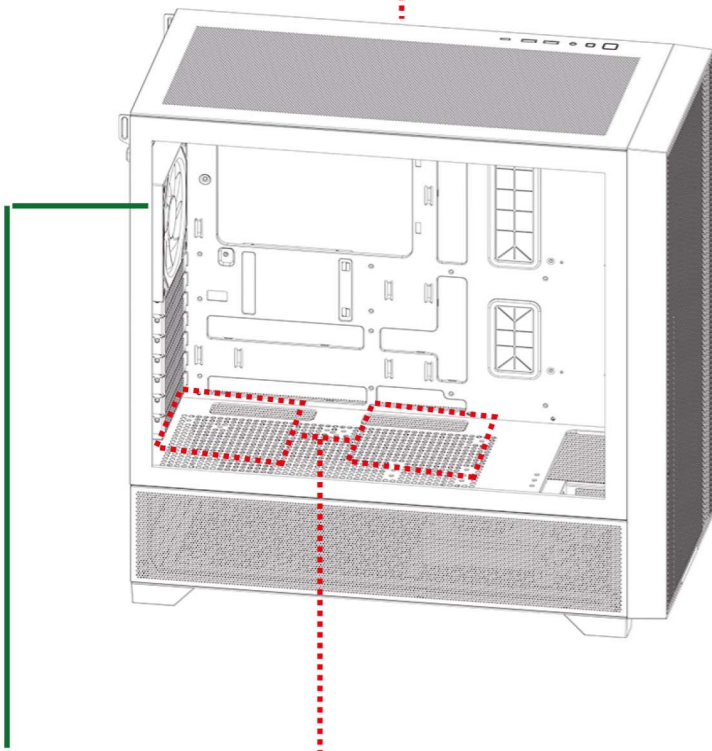


- **[EN]** Use the GPU holder to support the GPU.
1. Secure the GPU holder to the power supply chamber.
2. Loosen the screw to adjust the holder to the appropriate height according to the GPU, then tighten the screw.
[DE] Verwenden Sie bei Bedarf die GPU-Halterung zur Unterstützung der GPU.
1. Befestigen Sie die GPU-Halterung am Netzteilgehäuse.
2. Lösen Sie die Schraube, um die Halterung entsprechend der GPU-Höhe anzupassen, und ziehen Sie die Schraube anschließend fest.

04. CPU liquid Cooler & Fan Space

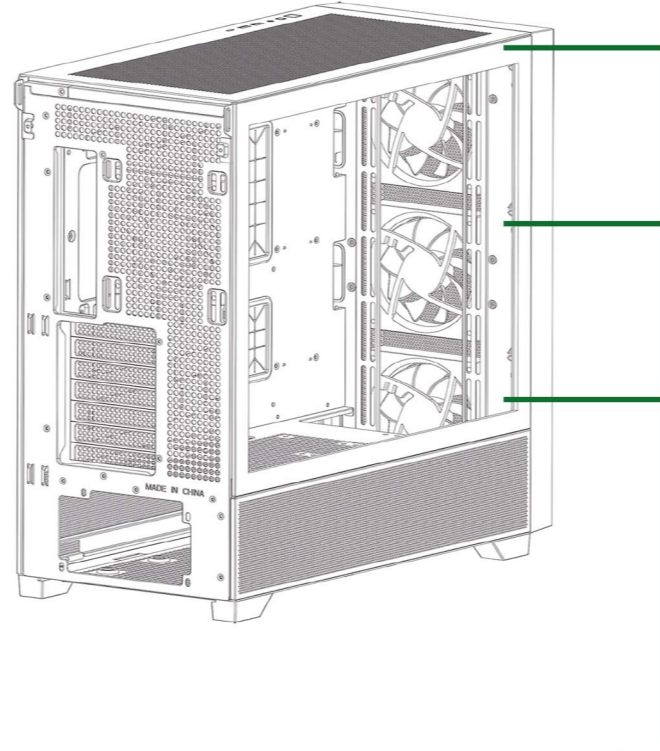
— (Pre-installed)
 - - - (not included)

Top
 (space for)
 3x120 or 2x140 mm Fan
 240/280/360mm Liquid cooler
 (Fan/Cooler not included)



Rear
 (space for)
 1x120 or 140mm Fan
 (Pre-installed 1x120mm ARGB Fan)

Power Tunnel
 (space for)
 2x120 or 140mm Fan
 (Fan not included)

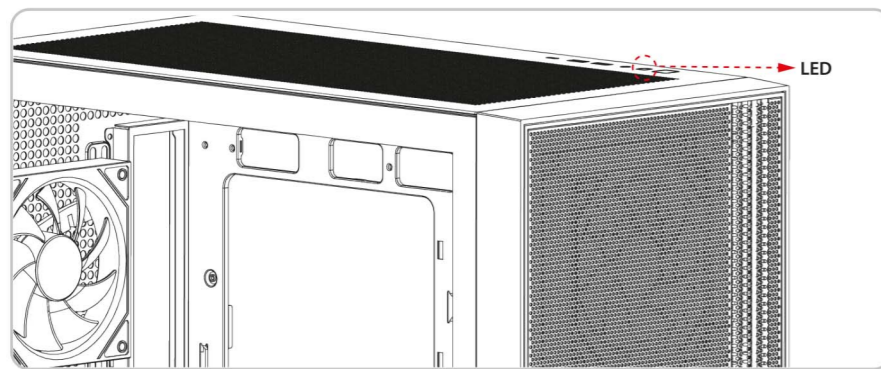


Front
 (space for)
 3x120 or 140mm Fan
 (Pre-installed 3 x 120mm ARGB FAN)

P.6

P.7

06. SYNC ARGB Lighting



- EN** 1. Press the LED button to cycle through the different ARGB lighting modes, controlled by LED button through ARGB control board.
 2. Hold the LED button for 3 seconds to switch the ARGB control function between the ARGB software of motherboard and LED button.
- DE** 1. Drücken Sie die LED Taste, um verschiedene ARGB Beleuchtungsmodi auszuwählen, die über die LED Taste durch den ARGB Controller gesteuert werden können.
 2. Halten Sie die LED Taste für 3 Sekunden gedrückt, um die ARGB Steuerfunktion zwischen der ARGB Software des Motherboards und der LED Taste umzuschalten.



P.9

05. Build-in Control Board Connection

SYNC
ARGB Case Fan

SYNC
Led Strip Lights

SYNC
ARGB CPU Cooler

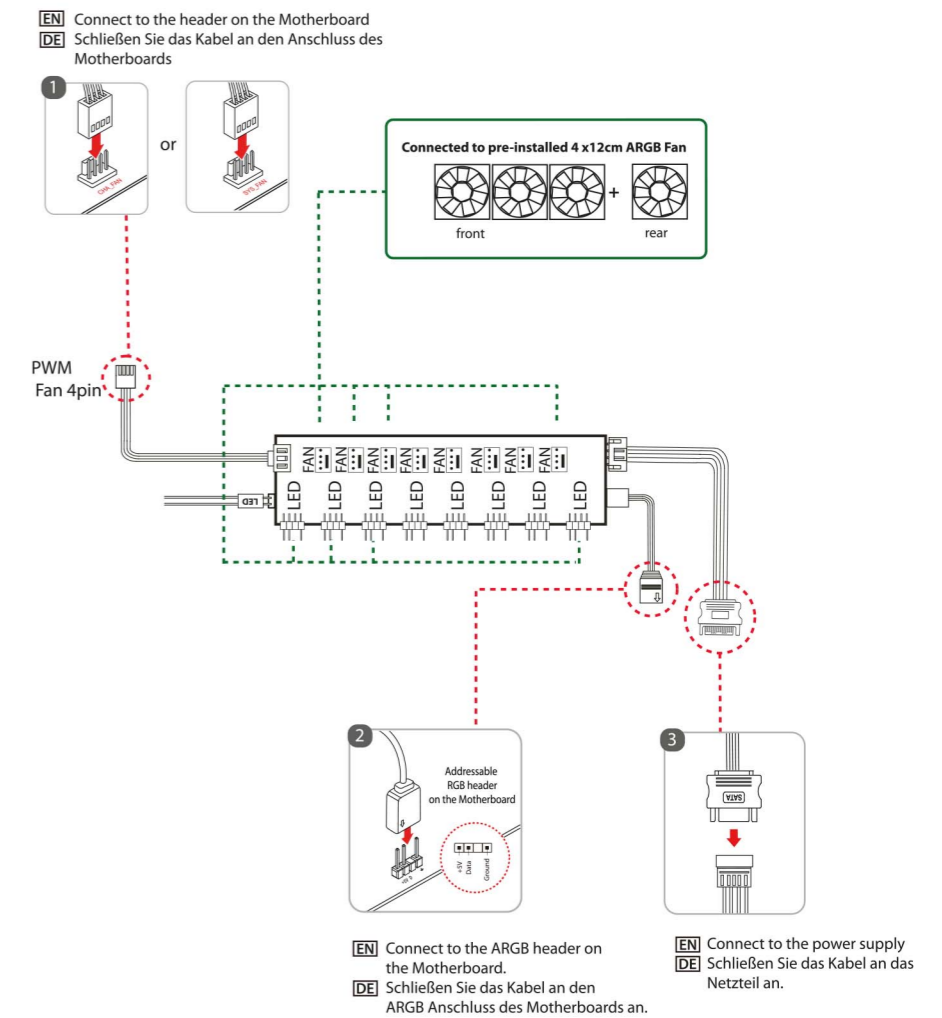
Control
Case Fan Speed

SYNC
with Motherboard

Build in Control Board with PWM & ARGB function by connecting to ARGB/PWM connector of Motherboard.
 *Without connecting to motherboard, the control board is without the function of fan speed control and ARGB synchronise.

Das eingebaute Kontrollboard verfügt über einen PWM Hub, welcher die PWM Funktion des Motherboards (Anschluss ans M/B ist zwingend erforderlich) auf alle angeschlossenen 3PIN Fans überträgt und diese somit alle gleichmässig regelt. Durch das Kontrollboard wird die adressierbare RGB-LED Steuerung und die Lüftersteuerung der angeschlossenen Gehäuselüfter synchronisiert und gesteuert.

*Das Kontrollboard ist alleine nicht in der Lage, die Lüfter zu steuern, da diese Funktion nur in Kombination mit dem Motherboard durchgeführt werden kann.



P.8