

虛線為折線

虛線為折線

140mm

140mm

140mm



148.5mm

1. Keep and store the product away from the reach of children.  
2. Check the component list and condition of the product before installation. If there is any problem, contact the shop where you purchased to get a replacement or refund.  
3. Xigmatek Co., Ltd. is not responsible for any damages due to external causes, including but not limited to, improper use, problems with electrical power, accident, fire, natural disaster, product damage or other reasons caused by negligence, alteration, repair, improper installation, and improper testing.  
4. CPU and motherboard are subject to damage if the product is incorrectly installed.

1. 請放置在兒童無法觸摸的地方。  
2. 安裝前請檢查產品及零件包，如有任何問題，請聯絡購買商店。  
3. 本公司對任何因外部原因造成的損壞，包括但不限於：使用不當、用電品質不穩定、意外、火災、自然災害、產品損壞或其他原因造成的損壞，恕不負責。  
4. CPU及主機板如未正確安裝，不正確安裝對科技產品造成損壞。

### NEON AQUA 360 ACCESSORIES

1. NEON AQUA 360 AO Liquid Cooler NEON AQUA 360 AO 水冷散熱器	2. X22A Rainbow Fan X22A 彩虹風扇	3. Intel/AMD AM3/AM4 Reinforced Metal Backplate Intel/AMD AM3/AM4 金屬強化背板	4. Intel Pump Head Mounting Bracket Intel 水冷頭固定支架
5. AMD Pump Head Mounting Bracket AMD 水冷頭固定支架	6. Intel/AMD AM3/4 Backplate Screw Bolt Intel/AMD 強化背板螺絲	7. Intel 1700 Backplate Screw Bolt Intel 1700 強化背板螺絲	8. AMD AM5 Double Threaded Backplate Screw Bolt AMD AM5 雙線專用雙頭螺絲
9. Intel/AMD Spring Screw Nut Intel/AMD 彈簧螺帽	10. Intel 2011/2066 Spring Screw Intel 2011/2066 彈簧螺絲	11. Pump Head Mounting Bracket Screw 水冷頭固定支架螺絲	12. Radiator Screw 水冷排安裝螺絲
13. Thermal Paste 散熱膏	14. Thermal Paste Spatula 散熱膏抹刀	15. Backplate Screw Bolt Washer 強化背板螺絲墊片	16. Washer 墊片
17. Intel/AMD Stand-off Intel/AMD 支撐	18. ARGB Fan & Pump Head LED Remote Controller ARGB 風扇 & 水冷頭 LED 遙控器	19. ARGB MB SYNC Cable ARGB 主機同步訊線	20. ARGB Fan & Pump Head LED Control Box ARGB 風扇 & 水冷頭 LED 控制盒
21. Glyphite Fusion 3 Pin 5V VDO to ARGB 3P Adapter Cable 炫光 Fusion 3 Pin 5V VDO 炫光 ARGB 3Pin 轉接線			

### Intel LGA 115x/1200/1700

1. Insert screw bolts to Intel 1700 or 115x/1200 backplate mounting holes.  
2. Install screw bolt washers to lock the screw bolts & backplate.  
3. Make sure the screw bolt is lock in on the backplate.  
4. Install the backplate to motherboard.

1. 安裝螺絲將螺絲插入 Intel 1700 或 115x/1200 強化背板孔位。  
2. 安裝強化背板螺絲墊片，套上螺絲彈簧螺帽。  
3. 請確認螺絲有正確鎖在強化背板上。  
4. 安裝強化背板對準主機板安裝孔。

Remove copper cold plate protective film.  
移除水冷銅底座保護膜

Install the Intel pump head mounting brackets.  
安裝 Intel 水冷頭固定支架

1. Clean the CPU surface.  
2. Apply and spread the thermal paste to CPU evenly using included spatula.  
3. Place the stand-off to backplate screw bolt.

1. 清潔 CPU 表面。  
2. CPU 表面塗抹散熱膏，用抹刀塗抹均勻。  
3. 放置支撐固定強化背板螺絲。

1. Align the Intel pump head mounting brackets to backplate screw bolts, then place the pump head on the CPU carefully.  
2. Using spring screw nuts to complete the pump head and motherboard installation.

1. 安裝水冷頭對準背板螺絲後放置在 CPU 上。  
2. 使用彈簧螺絲完成水冷頭及主板的安裝。

### NEON AQUA 240 ACCESSORIES

1. NEON AQUA 240 AO Liquid Cooler NEON AQUA 240 AO 水冷散熱器	2. X22A Rainbow Fan X22A 彩虹風扇	3. Intel/AMD AM3/AM4 Reinforced Metal Backplate Intel/AMD AM3/AM4 金屬強化背板	4. Intel Pump Head Mounting Bracket Intel 水冷頭固定支架
5. AMD Pump Head Mounting Bracket AMD 水冷頭固定支架	6. Intel/AMD AM3/4 Backplate Screw Bolt Intel/AMD 強化背板螺絲	7. Intel 1700 Backplate Screw Bolt Intel 1700 強化背板螺絲	8. AMD AM5 Double Threaded Backplate Screw Bolt AMD AM5 雙線專用雙頭螺絲
9. Intel/AMD Spring Screw Nut Intel/AMD 彈簧螺帽	10. Intel 2011/2066 Spring Screw Intel 2011/2066 彈簧螺絲	11. Pump Head Mounting Bracket Screw 水冷頭固定支架螺絲	12. Radiator Screw 水冷排安裝螺絲
13. Thermal Paste 散熱膏	14. Thermal Paste Spatula 散熱膏抹刀	15. Backplate Screw Bolt Washer 強化背板螺絲墊片	16. Washer 墊片
17. Intel/AMD Stand-off Intel/AMD 支撐	18. ARGB Fan & Pump Head LED Remote Controller ARGB 風扇 & 水冷頭 LED 遙控器	19. ARGB MB SYNC Cable ARGB 主機同步訊線	20. ARGB Fan & Pump Head LED Control Box ARGB 風扇 & 水冷頭 LED 控制盒
21. Glyphite Fusion 3 Pin 5V VDO to ARGB 3P Adapter Cable 炫光 Fusion 3 Pin 5V VDO 炫光 ARGB 3Pin 轉接線			

### Intel LGA 2011/2066

Remove copper cold plate protective film.  
移除水冷銅底座保護膜

Install the Intel pump head mounting brackets.  
安裝 Intel 水冷頭固定支架

1. Clean the CPU surface.  
2. Apply and spread the thermal paste to CPU evenly using included spatula.  
3. Place the stand-off to backplate screw bolt.

1. 清潔 CPU 表面。  
2. CPU 表面塗抹散熱膏，用抹刀塗抹均勻。  
3. CPU 表面放置支撐固定強化背板螺絲。

1. Align the Intel 2011/2066 pump head mounting brackets to backplate screw bolts, then place the pump head on the CPU carefully.  
2. Using spring screw nuts to complete the pump head and motherboard installation.

1. 安裝水冷頭對準背板螺絲後放置在 CPU 上。  
2. 使用彈簧螺絲完成水冷頭及主板的安裝。

148.5mm

140mm

140mm

140mm

### AMD AM3/AM4 (MB Without Backplate)

1. Insert screw bolts to AMD AM3 or AM4/AM5 backplate mounting holes.  
2. Install screw bolt washers to lock the screw bolts & backplate.  
3. Make sure the screw bolt is lock in on the backplate.  
4. Install the backplate to motherboard.

1. 安裝螺絲將螺絲插入 AMD AM3/AM4/AM5 強化背板孔位。  
2. 安裝強化背板螺絲墊片，套上螺絲彈簧螺帽。  
3. 請確認螺絲有正確鎖在強化背板上。  
4. 安裝強化背板對準主機板安裝孔。

Remove copper cold plate protective film.  
移除水冷銅底座保護膜

Install the AMD pump head mounting brackets.  
安裝 AMD 水冷頭固定支架

1. Clean the CPU surface.  
2. Apply and spread the thermal paste to CPU evenly using included spatula.  
3. Place the stand-off to backplate screw bolt.

1. 清潔 CPU 表面。  
2. CPU 表面塗抹散熱膏，用抹刀塗抹均勻。  
3. 放置支撐固定強化背板螺絲。

1. Align the AMD pump head mounting brackets to backplate screw bolts, then place the pump head on the CPU carefully.  
2. Using spring screw nuts to complete the pump head and motherboard installation.

1. 安裝水冷頭對準背板螺絲後放置在 CPU 上。  
2. 使用彈簧螺絲完成水冷頭及主板的安裝。

148.5mm

148.5mm

### AMD AM3/4/5 (MB Preinstalled Backplate)

1. Remove copper cold plate protective film.  
2. Install the AMD pump head mounting brackets.  
3. Install the AMD AMS Double Threaded Backplate Screw Bolt.

1. 移除水冷銅底座保護膜。  
2. 安裝 AMD 水冷頭固定支架。  
3. 安裝 AMD 水冷頭固定支架。

1. Clean the CPU surface.  
2. Apply and spread the thermal paste to CPU evenly using included spatula.  
3. Place the stand-off to backplate screw bolt.

1. 清潔 CPU 表面。  
2. CPU 表面塗抹散熱膏，用抹刀塗抹均勻。  
3. CPU 表面放置支撐固定強化背板螺絲。

1. Align the AMD pump head mounting brackets to backplate screw bolts, then place the pump head on the CPU carefully.  
2. Using spring screw nuts to complete the pump head and motherboard installation.

1. 安裝水冷頭對準背板螺絲後放置在 CPU 上。  
2. 使用彈簧螺絲完成水冷頭及主板的安裝。

### GALAXY II FAN CONTROL BOX

1. Fan 1~8: 6Pin Port  
2. Power: 4Pin Molex Power Connector (To PSU)  
3. LED SPEED  
4. MODE  
5. FAN SPEED  
6. LED: ARGB Port (Connect Other ARGB Accessories)  
7. DATA: ARGB Port (Connect to ARGB Motherboard)  
8. Reset SW: Connect to PC Case Reset Button To Change Color Mode

1. 6Pin 孔位  
2. 大4Pin 接頭 (連接電源供應器)  
3. 燈光效果速度  
4. 燈光效果模式選擇  
5. 風扇轉速  
6. ARGB 孔位 (可連接其他 ARGB 周邊組件)  
7. ARGB 訊號線孔位 (連接主機板)  
8. 連接機殼 Reset 按鈕，可切換燈光模式

ARGB Control Box Power Consumption:  
Total 40W maximum  
12V: Total 36W maximum  
Caution: Please do not over power the controller box, it is dangerous and might cause damage!

ARGB 控制盒功能:  
最高可支援 Total 40W  
12V: 最高可支援 Total 36W  
注意: 請勿超瓦使用 ARGB 控制盒，這是非常危險且有可能造成損壞。

CAUTION 注意事項  
1. Please check your PSU 5V & 12V power output specification, make sure PSU single 4-pin molex connector can support sufficient power output to avoid PSU cable over heat and meltdown.  
2. Please use at least 450W PSU and 18AWG thickness 4Pin Molex cable if connect more than 6 fans.  
3. It will NOT work with 4 pin RGB or 12V RGB fans or light stripes.

1. 請注意您的電源供應器 5V & 12V 電流輸出規格，請確保電源供應器的大 4Pin 接頭可以支援足夠的電流輸出，這可避免導致線材發熱融化。  
2. 請選用最少 450W 的電源供應器，如果連接超過 6 顆風扇時，請確定大 4Pin 線材符合 18AWG 的標準。  
3. 此 ARGB 控制盒不支援 4Pin RGB 或 12V RGB 風扇或燈條。

During installation when release the fan cable from the control box, please push the connector locking clip to avoid damage, do not pull the fan cable directly!  
安裝水冷頭 LED & ARGB 風扇時如需要鬆動線材接頭，請務必按下接頭的鎖式卡扣，以免造成損壞，請勿直接拉扯線材。

### CABLE & CONNECTOR INSTALLATION

1. Pump to Motherboard CPU Fan Socket (Please Set BIOS CPU Fan Speed at Full Speed Mode)  
2. Pump LED to ARGB Control Box  
3. ARGB Table to ARGB Control Box or Link with Pump LED 3P ARGB Connector  
4. Control Box Power Cable to PSU  
5. ARGB MB SYNC Signal to Motherboard ARGB Header  
6. ARGB Fan to ARGB Control Box

1. 水冷泵連接主機板 CPU 風扇插孔 (BIOS CPU Fan 轉速請調整為全速模式)  
2. 水冷泵的 LED 線接 ARGB 控制盒  
3. ARGB 風扇光電線接 ARGB 控制盒或連接水冷泵的 3P ARGB 接頭  
4. ARGB 控制盒電源線接電源供應器  
5. ARGB MB SYNC 訊線接主機板 ARGB 訊號線  
6. ARGB 風扇連接 ARGB 控制盒

### ARGB REMOTE CONTROLLER

ARGB ON/OFF  
ARGB 燈光開關

Fan Speed (Fast & Slow Mode)  
風扇轉速 (快/慢)

Star Night Mode  
恆亮星光模式

Lighting Mode  
閃電模式

Red LED Mode  
紅燈模式

Display Mode Selection  
燈光效果模式選擇

LED Speed  
燈光效果速度

Rainbow Mode  
幻彩模式

Breathing Mode  
呼吸燈模式

Blue LED Mode  
藍燈模式

Green LED Mode  
綠燈模式

Motherboard SYNC  
主機板同步

CAUTION 注意事項  
To Sync with the ARGB motherboard, press M/B SYNC button after connecting the fans and ARGB cable to motherboard ARGB header.  
當 ARGB 風扇及 ARGB 水冷頭 LED 連接 ARGB 控制盒時，主機板同步按鈕可切換主機板主控或 ARGB 控制盒主控模式。