

Sharkoon



REV 2000

ATX PC CASE



全新外觀與感受

除了使用鋼化玻璃機殼側板外，REV200 還採用了簡約的機殼前板，讓人聯想到水晶。但最特別的亮點還是其新穎的外觀和革命性的機殼設計。我們特別將鋼化玻璃側板移到右側，這在電腦機殼設計中相當少見，可以讓使用者將機殼放在桌子左側，同時仍然可以展示精美的內部零件。REV200 非常適合桌子靠在牆邊的使用者，讓電腦緊鄰牆壁，桌面的配置也能更加優化並支援更多其他功能。例如更大的滑鼠移動自由度、更大型的鼠墊以及桌面空間。



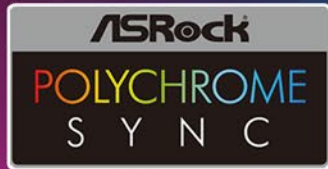
革命性機殼設計

革命性的 REV200 ATX 中塔型電腦機殼採用了一種令人驚訝的全新設計來展示硬體，在組裝過程中將帶來全新的體驗。這是首次可以將顯示卡垂直安裝*，而且主機板也旋轉了 90 度。五個內建的 120 mm 風扇帶來更好的散熱效果，機殼上板的空間可以將線材集中整理，而底部多功能的隔離罩也確保幻彩 RGB 發光功能只會將重要的元素突顯出來。

* 相容於傳統熱導管和主動式散熱顯示卡。不建議安裝鼓風扇的顯示卡，如果可能，水冷則是建議的選項之一。

水晶般清晰的照明

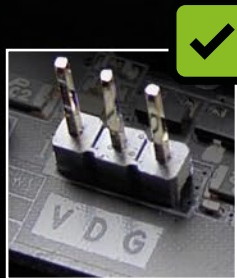
為了讓機殼的發光功能充分發揮，REV200 特別搭配了高雅的鋼化玻璃側板，從側面看並不會看到螺絲。REV200 的風扇相容於 Asus Aura Sync、MSI Mystic Light Sync、Gigabyte Fusion 和 ASRock Polychrome SYNC，這些產品都可以很容易地和既有的系統結合。



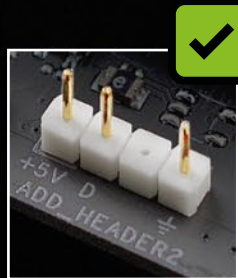
只要標有 "ADDRESSABLE RGB" 標誌的 Sharkoon 產品都相容於有幻彩 RGB LED 風扇或燈條接頭的主機板。接頭腳位定義為 5V-D-coded-G 或 5V-D-G。主要的主機板製造商所提供的這些 RGB 連接圖示如下。RGB 腳位定義在每家製造商可能有所不同。更多有關相容性的訊息，請參閱主機板使用說明或製造商的網站。



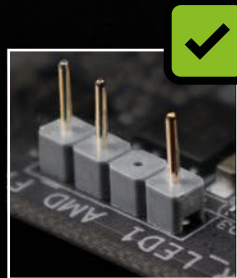
MSI



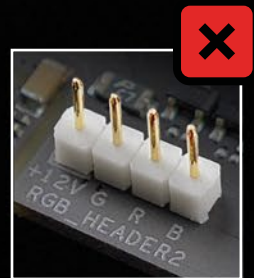
GIGABYTE



ASUS



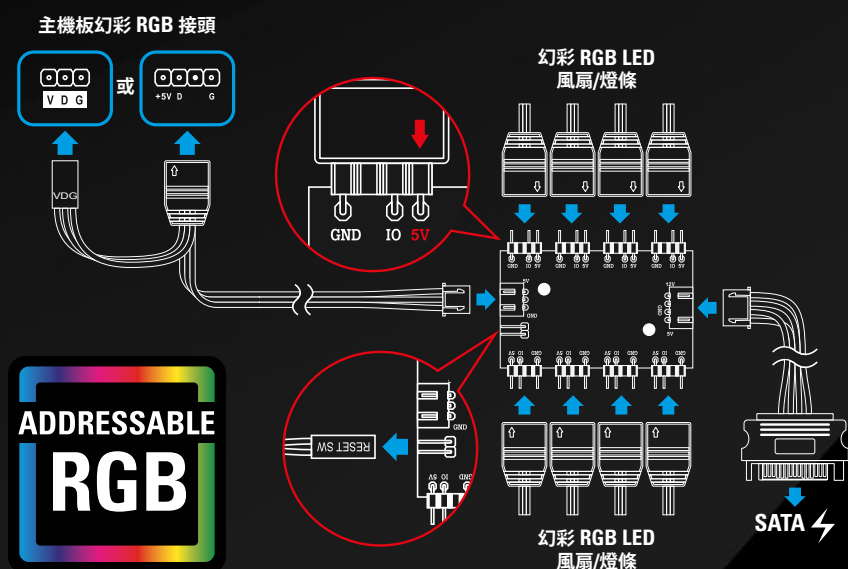
ASROCK



ASUS

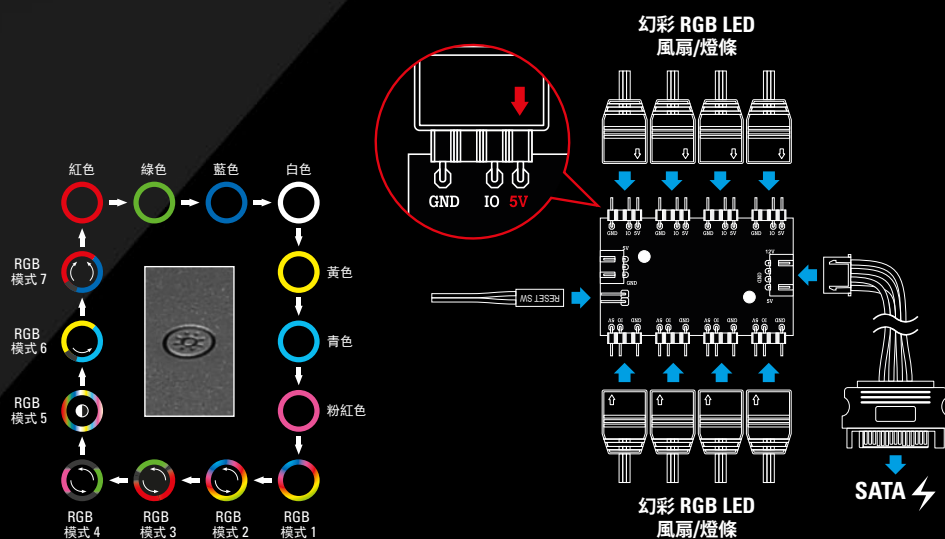
8-PORT 幻彩 RGB 控制器

REV200 內建 RGB 控制器，搭配相容的主機板時，功能會像 Hub 一樣控制並同步多達八個幻彩 LED 元件，發出 1680 萬色的光。控制器經由 SATA 接頭與電源供應器連接，並透過 4-pin 或 3-pin 幻彩 RGB 接頭來連接主機板，腳位定義為 5V-D-coded-G 或 V-D-G。



手動色彩控制

若主機板沒有支援幻彩 RGB 接頭，REV 200 也能手動控制色彩。如此一來，RGB 控制器不連接到主機板，而是連接到 reset 鍵和電源供應器，讓 reset 鍵的功能被取代為循環切換十四種燈效，如有需要，也可以關閉燈光。



整線簡潔

REV200 可以將線材隱藏起來，以保持內部的乾淨整齊。除了幾個隱藏式理線孔之外，機殼上板還有一個寬敞的線材空間，用於連階主機板和介面卡。

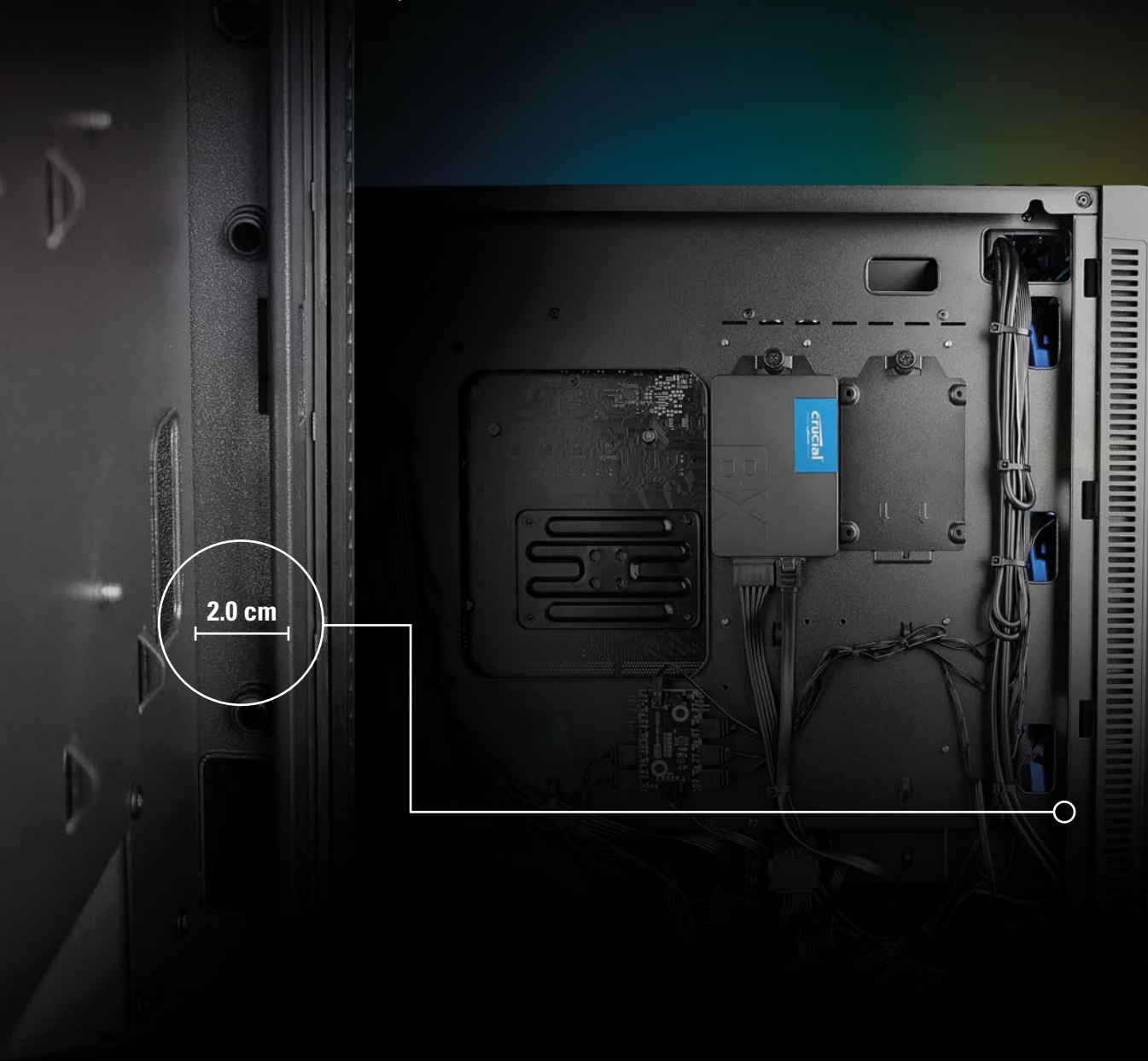


在這裡也有配置線夾，可以將線整理起來。機殼上板有個磁吸式上蓋，可以防止灰塵和髒汙進入。



整齊的機殼內部

內部硬體的整線可穿過主機板托架後方，在此有提供足夠的空間可以讓線材整齊的固定在一起。



電源供應器在 REV200 內的電源隔離罩中，採用四個減震墊片安裝來避免震動。

氣流直達核心

歸功這種新型的機殼設計，REV200 不僅在機殼前板的後側有三個幻彩 RGB 風扇，在機殼後側也有兩個同款的風扇，這樣一來氣流就可以直達顯示卡，有效地向機殼後方排出。



甚至電源供應器也能依需求用不同的兩個方向安裝。同時，防塵濾網則可以保護每個進氣口。如有需要安裝水冷，機殼前方和後方都有預留安裝 240 mm 水冷排的空間，此外，只需要將電源隔離罩上的蓋子，兩個硬碟/SSD 架拆卸下來，就可以在機殼前方安裝 360 mm 水冷排。



標準安裝



電源供應器風扇朝上安裝

最新特色

機殼前板兩側
可移除式防塵濾網

前面板無線材設計

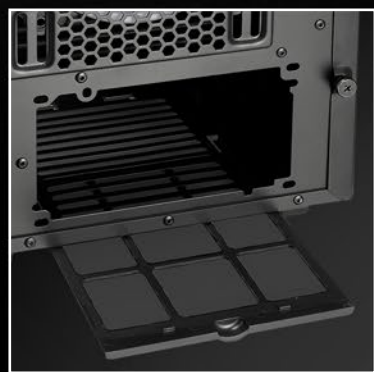


鋼化玻璃

5個
120 mm
幻彩
RGB LED 風扇

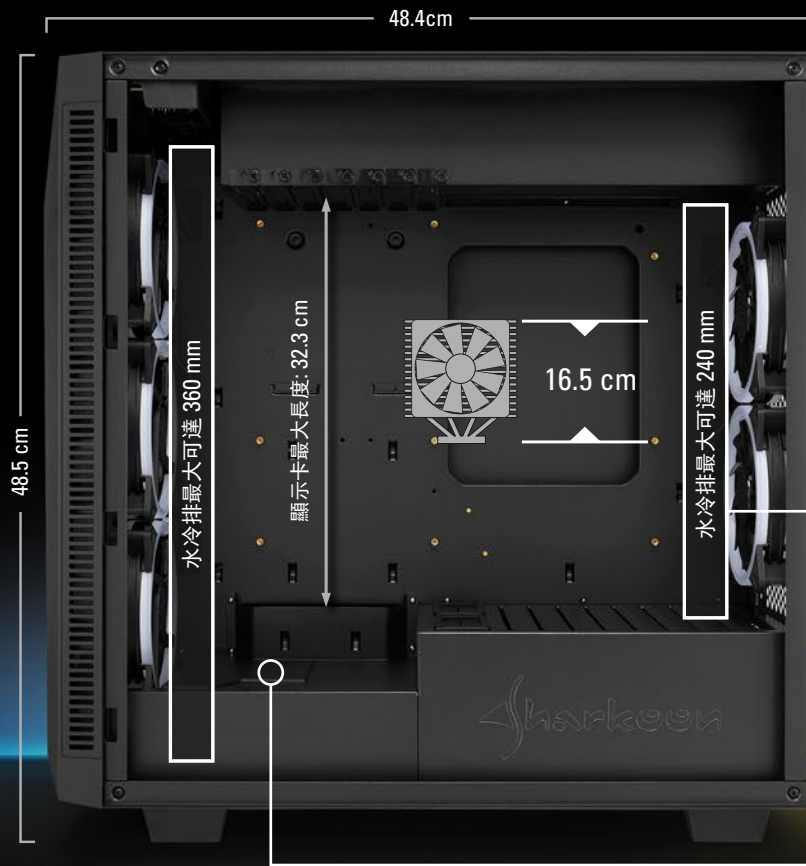


位於機殼前板上方
好用的 I/O 插座



機殼底板
可移除式防塵濾網

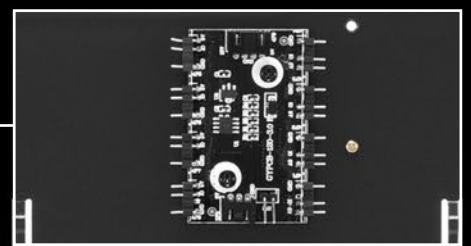
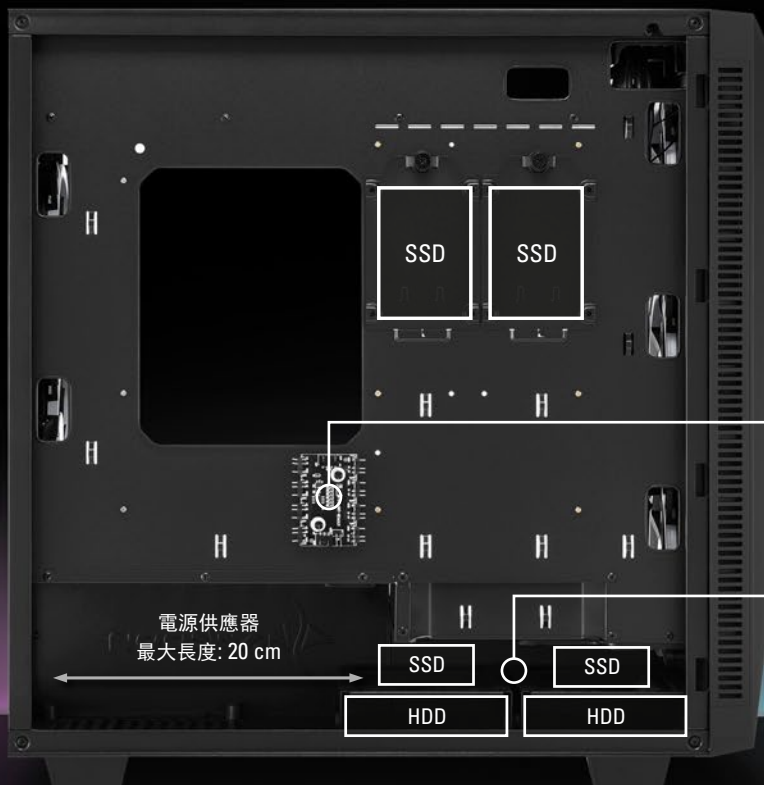
空間充足



與傳統的設計相比，選擇硬體時搭配 REV200 就無須妥協，機殼可以容納最大長度為 32.3 cm 的大型顯示卡，還支援最大高度為 16.5 cm 的 CPU 散熱器，加上足夠安裝長達 20 cm 的電源供應器空間。



移除蓋子後可安裝水冷排



8-Port 幻彩 RGB 控制器



可移除式硬碟架

規格

基本資訊:

■ 機箱型式:	ATX
■ 介面卡擴充槽:	7
■ 內部烤漆:	✓
■ 隱藏式線材理線孔設計:	✓
■ 機殼側板:	鋼化玻璃
■ 重量:	9.0 kg
■ 尺寸 (長 x 寬 x 高):	48.4 x 21.5 x 48.5 cm

RGB 相容性:

■ 類型:	幻彩 (可定址)
■ 插座:	8-Port
■ 手動控制:	14 種模式
■ 主機板相容性:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB 腳位:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ USB 3.0 (上置):	2
■ USB 2.0 (上置):	2
■ Audio (上置):	✓

磁碟擴充槽最大數量:

■ 3.5":	2
■ 2.5":	4

風扇配置:

■ 機殼前板:	3 個 120 mm 幻彩 RGB 風扇 (內建) 或水冷排 (選購)*
■ 機殼後板:	2 個 120 mm 幻彩 RGB 風扇 (內建) 或水冷排 (選購)*

相容性:

■ 主機板:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ 支援顯示卡最大長度:	32.3 cm**
■ 支援 CPU 散熱器最大高度:	16.5 cm
■ 支援電源最大長度:	20.0 cm
■ 支援水冷排含風扇 (前置):	6.4 cm
■ 支援水冷排含風扇 (後置):	6.0 cm
■ 水冷排 (選購):	最大達 360 mm (機殼前板) 最大達 240 mm (機殼後板)

包裝內含物件:

■ REV200
■ 配件組
■ 使用說明

* 可選購水冷排取代風扇安裝。

** 在電源隔離罩上方的擴充槽 (Mini-ITX) 僅支援到 28.5 cm。

REV200
ATX PC CASE

