

 **Sharkoon**



REVE000
ATX PC CASE



時尚革命

REV300 是為了卓越的遊戲性能而生，具革命性的 ATX 機殼。精心的設計讓你在組裝時有著全新感受。網狀前面板和七個內建的 PWM 風扇可以讓氣流最佳化並最大程度地提升硬體效能。歸功於風扇的幻彩 LED 以及鋼化玻璃側板，REV300 內的所有零件都能展現出最大的優勢。



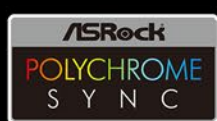
值得被展示的系統

REV300 可以提供很大的硬體安裝空間，機殼右側的鋼化玻璃側板可以讓系統得到完整的展示。機殼側板則方便地放置在後方的門軸上，從而可以輕鬆地開啟和關閉。磁性上蓋可以確保所有物品都被安全地收納。因此，螺絲和其他元素則被完全隱藏。硬體在七個 RGB LED 風扇的照明下，可以完美地展現出來。

寬敞的空間和 優雅的設計

REV300 藉著其寬敞的尺寸和優雅的外觀脫穎而出。網狀機殼前板角落的幾何圖形設計，營造出一種視覺效果。可以將注意力集中在幻彩 RGB LED 風扇的燈光上。REV300 令人印象深刻的燈效因其簡約的外殼設計而顯得更加獨特。七個幻彩 RGB LED 風扇將機殼內的大空間填入鮮豔的色彩，使其成為 RGB 愛好者的夢想。

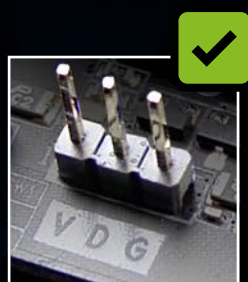
REV300 機殼以及其他標有幻彩 RGB logo 的 Sharkoon 產品都通過 Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion 與 ASRock Polychrome SYNC 認證，選購的 SHARK Blades 風扇和燈條也可輕鬆的整合到現有的系統。



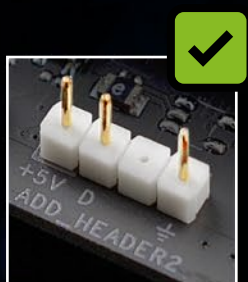
Sharkoon 標有 "ADDRESSABLE RGB" 標誌的產品都相容於有支援幻彩 RGB 風扇和燈條接頭的主機板。這些接頭的腳位配置應為 5V-D-coded-G 或 5V-D-G。各主機板大廠的 RGB 接頭如下列圖片所示，腳位的定義雖然獨立於外，但標示和命名會依主機板廠而異。更多有關相容性的資訊，請參閱主機板使用說明或原廠產品官網。



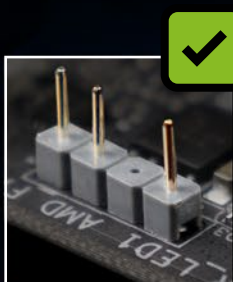
MSI



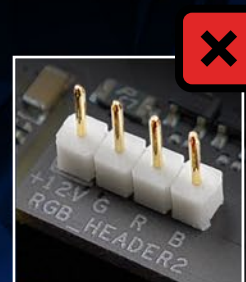
GIGABYTE



ASUS



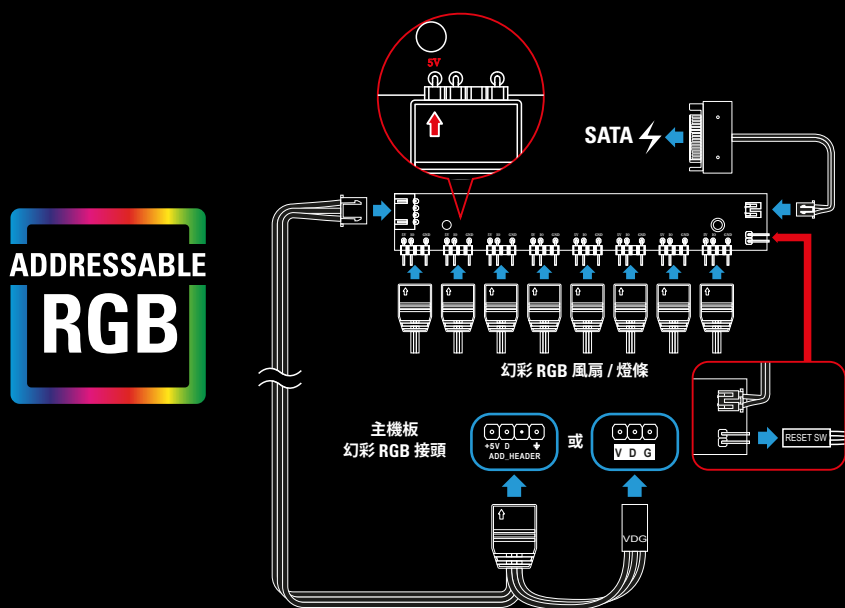
ASROCK



ASUS

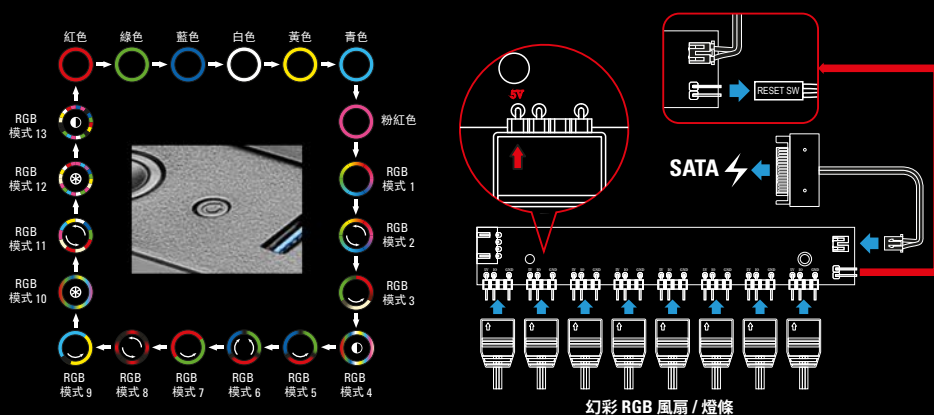
8-PORT 幻彩 RGB 控制器

REV300 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 5V-D-G。



手動色彩控制

REV300 針對沒有配置幻彩 RGB 接頭的主機板，提供了手動色彩控制的功能。當 RGB 控制器沒有連接到主機板上時，機殼上方的 Reset 鍵將被取代原本作用，改為關閉發光功能或循環切換多達二十種燈色模式。



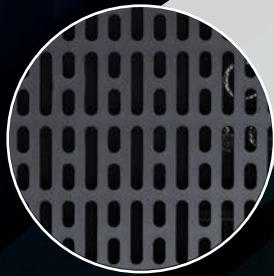


革命取代傳統

革命取代傳統 在我們的 REV 系列中，我們將傳統的機殼設計轉換成另一種方式。REV300 也不例外，和之前一樣可以從機殼右側的鋼化玻璃側板看到內部，非常適合想要將強大的電競系統放在左側的人。革命性的另一種解決方法是將所有零件安裝在旋轉了 90 度的主機板上，而主機板的線材和連接線則隱入機殼頂部的走線空間中。I/O 面板不僅提供了四個 USB 連接孔，還為需要 USB Type-C 的裝置提供孔位。

整齊的理線

REV300 能一直保持整潔，除了電源隔離罩和各種理線孔外，上方還有一個寬敞的整線空間。



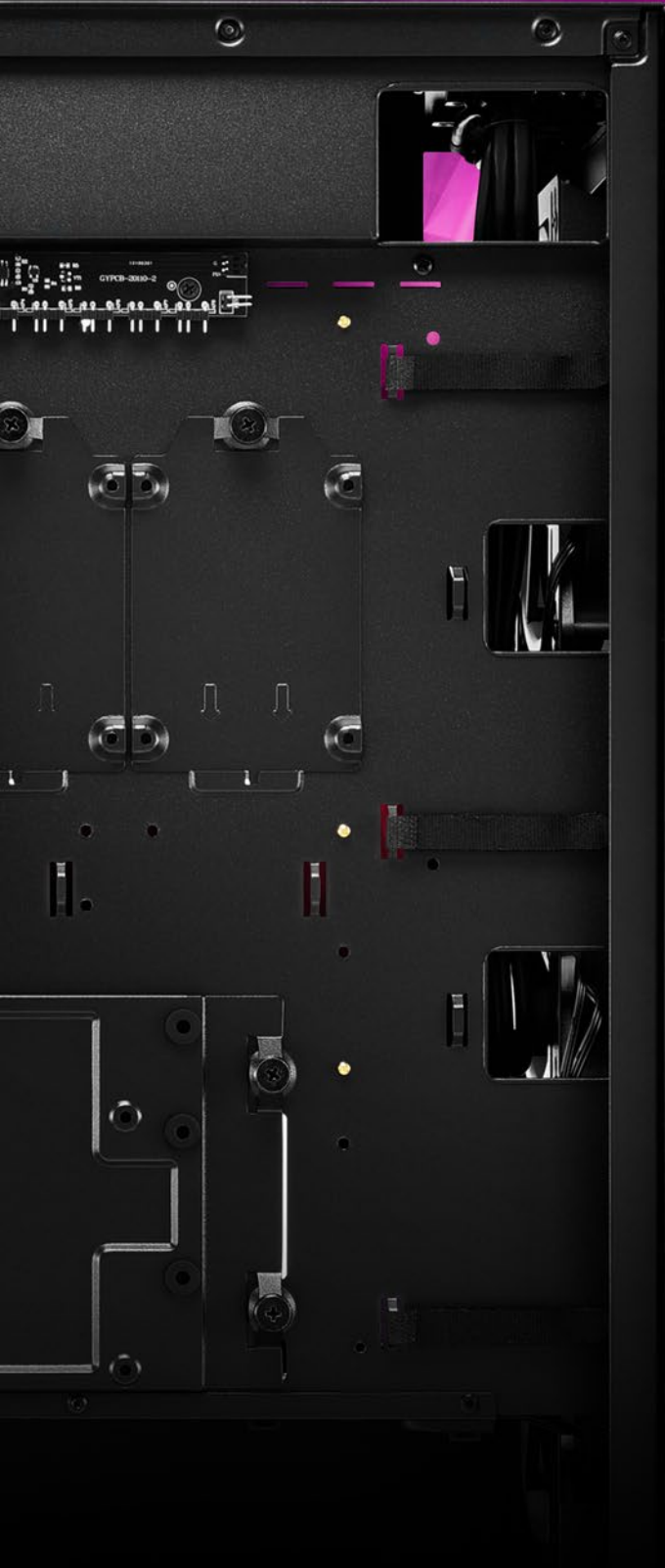
有防塵濾網的磁吸式上蓋，
可讓氣流最佳化

在此，用線材夾將線材固定在一起，並通過理線孔穿出到機殼外。
機殼上板有磁吸式上蓋，可方便使用並防止灰塵和髒汙進入。



整潔的機殼內部

內部硬體的整線可穿過主機板托盤後方的理線孔。在此提供了足夠的空間，讓線材可以整齊的固定在一起。



為了防止振動，REV300 中的電源供應器採用減振安裝，由電源隔離罩內的四個防振電源墊片來支撐。

甚至可以根據需要將電源供應器以兩種不同的位置減振安裝，同時防塵濾網也保護著機殼的每個進氣孔。



正常安裝

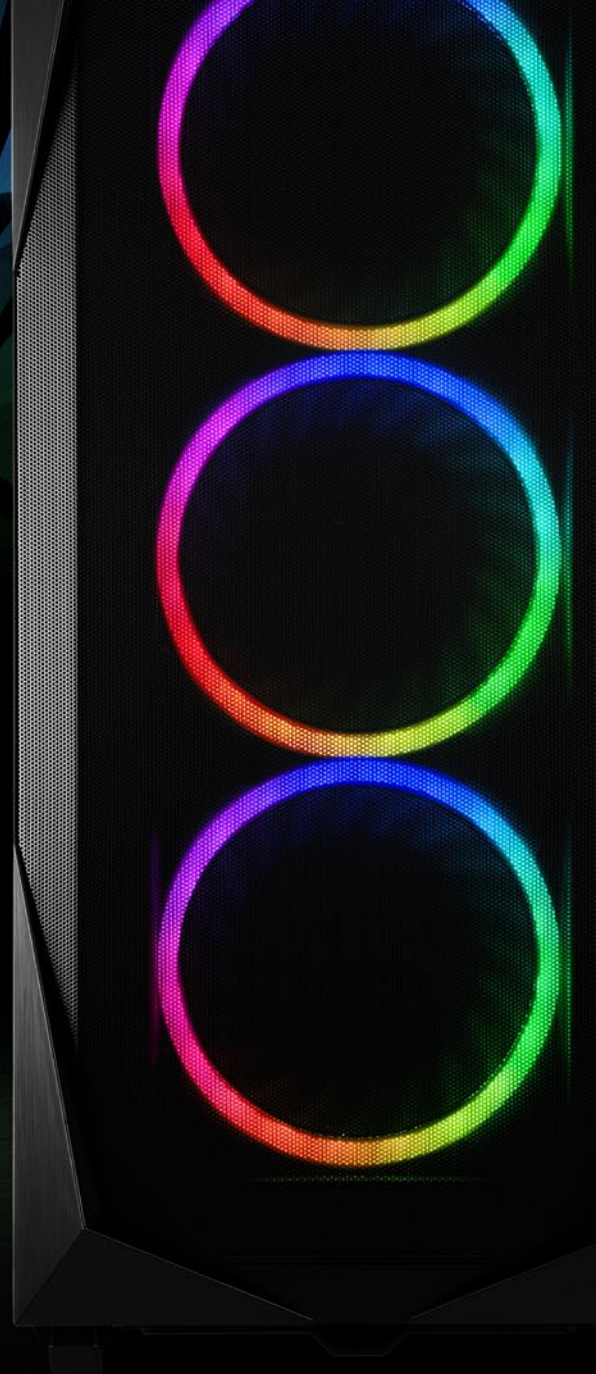


電源供應器風扇朝上安裝

最大氣流 最大功率

任何專注於電競系統的人都知道必須有最好的氣流，而 REV300 就是為此而生。機殼中已經內建安裝了七個風扇，因此從一開始使用就能讓硬體得到最好的散熱效果。網狀格紋在機殼前板上延伸，帶來足夠的進氣量。空氣經由三個 140 mm RGB LED 風扇送入。

安裝於後方的三個 120 mm RGB LED 風扇，和且頂部還有一個額外的 120 mm RGB LED 風扇可以提供高效率的氣流，即使滿載運作也能保持系統涼爽。如果需要安裝水冷，在 REV300 中可以同時安裝兩個水冷排。後方可以安裝一個 360 mm 水冷排，而前面板甚至有放置一個超大的 420 mm 水冷排空間。



420 mm 水冷排尺寸限制



前板水冷排:



後板水冷排:



摩登特色

可拆卸式磁吸式
防塵濾網

機殼前板上方有
方便使用的 I/O 插座

內建 7 個
幻彩 RGB LED 風扇

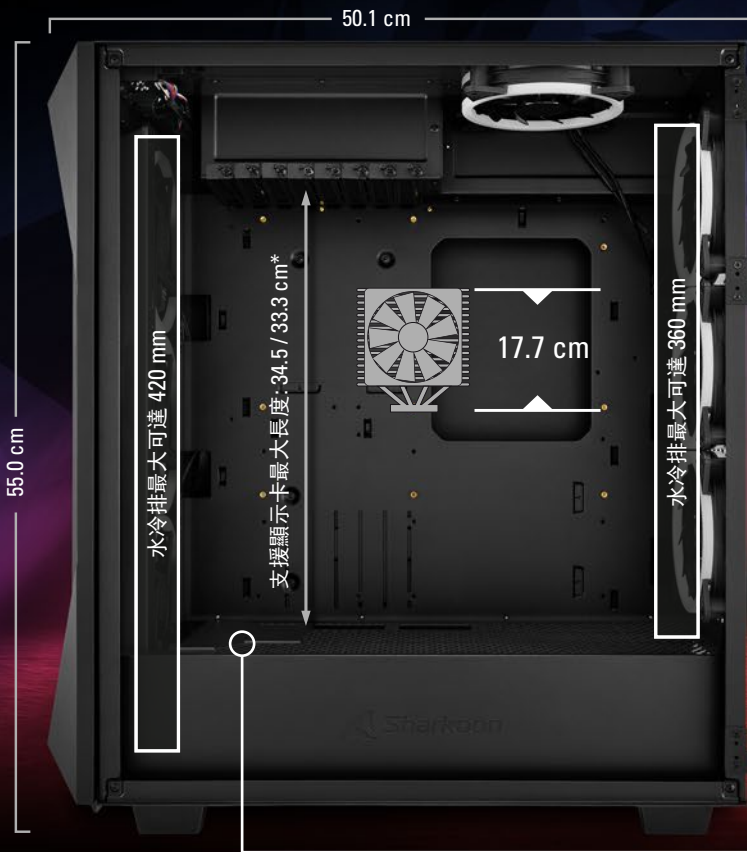
3x
140 mm
風扇

4x
120 mm
風扇

機殼底板有可拆卸式
防塵濾網



為你的怪物級組裝留下空間



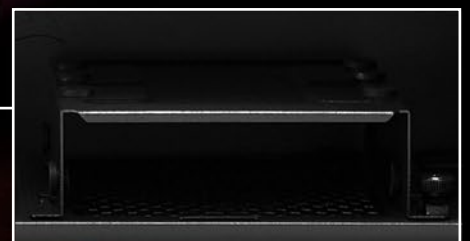
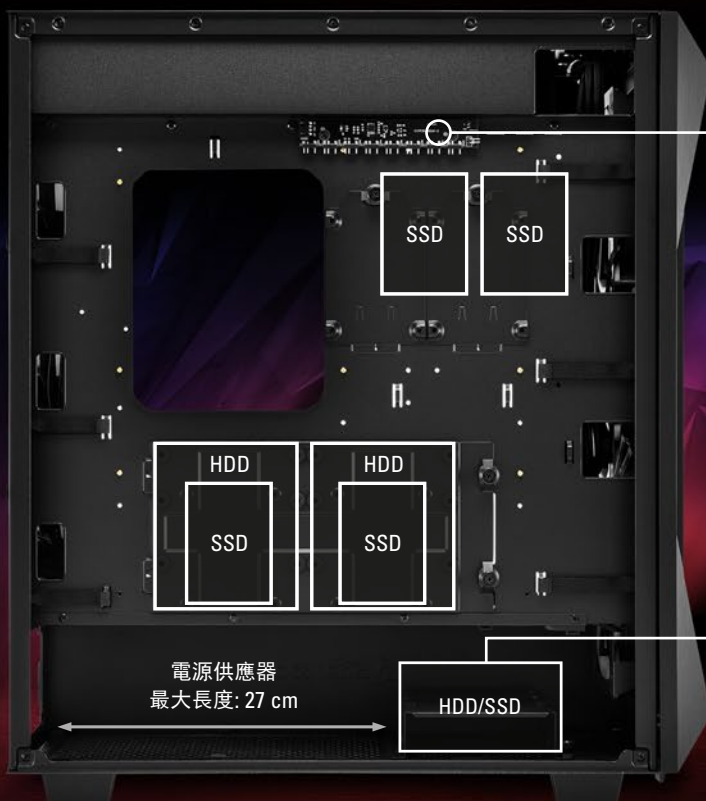
REV 系列機殼中，以 REV300 的空間最大。因此，這款 ATX 機殼為大型且強大的硬體創造了足夠的空間。可容納任何你需要的東西。可以輕鬆安裝長達 34.5 cm 的顯示卡，27 cm 的電源供應器安裝空間，以及最高達 17.7 cm 的 CPU 散熱器。如果需要大量的儲存空間，REV300 配備了四個 3.5" 或五個 2.5" 的硬碟置放空間。此外，防塵濾網能有助於保持機殼內部清潔，機殼底板裝有一個大型可拆卸式防塵濾網，可防止灰塵從機殼下方進入。



可拆卸水冷排蓋



8 Port 幻彩 RGB 控制器



可拆卸式硬碟/SSD 架

規格

基本資訊:

■ 機箱型式:	ATX, E-ATX
■ 介面卡擴充槽:	8
■ 內部烤漆:	✓
■ 隱藏式線材理線孔設計:	✓
■ 機殼側板:	門軸磁吸式鋼化玻璃
■ 重量:	10.4 kg
■ 尺寸 (長 x 寬 x 高):	50.1 x 23.8 x 55.0 cm

RGB 相容性:

■ 類型:	幻彩 (可定址)
■ 插座:	8
■ 手動控制:	20 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:

■ Type-C (USB 3.2 Gen 2) (上置):	1
■ 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":	4
■ 2.5":	5

風扇配置:

■ 機殼前板:	3 個 140 mm 幻彩 RGB LED PWM 風扇 (內建) 或水冷排 (選購)
■ 機殼後板:	3 個 120 mm 幻彩 RGB LED PWM 風扇 (內建) 或水冷排 (選購)
■ Top Panel:	1 個 120 mm 幻彩 RGB LED PWM 風扇 (內建)

相容性:

■ 主機板:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ 支援顯示卡 最大長度:	34.5 / 33.3 cm*
■ 支援 CPU 散熱器 最大高度:	17.7 cm
■ 支援電源 最大長度:	27.0 cm
■ 支援水冷排 含風扇 (前置):	7.4 cm / 5.7 cm**
■ 支援水冷排 含風扇 (後置):	6.5 cm
■ 水冷排 (選購):	最大達 420 mm (機殼前板) 最大達 360 mm (機殼後板)

包裝內含物件:

- REV300
- 配件組
- 使用說明

* 使用選購的 Angled Graphics Card Kit 時

** 使用 420 mm 水冷排 (前置)

水冷排最大長度: 46.5 cm

水冷排最大寬度: 14.1 cm

水冷排最大高度: 3.2 cm

REV300

ATX PC CASE



www.sharkoon.com