



Spectre RGB

幽靈 RGB 120

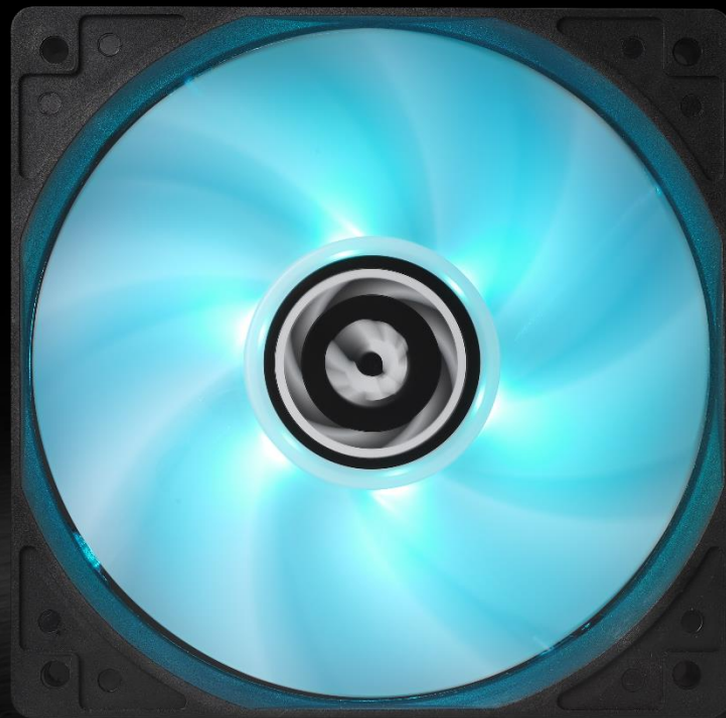


幽靈 RGB 120 是幽靈風扇系列的最新成員。作為幽靈LED風扇的直接繼承者，RGB版本基於增強的空氣動力學技術和照明照明，從而通過其簡單的框架設計提供照明外觀和冷卻性能的平衡。憑藉BitFenix精神，它可以從幽靈 RGB 120風扇的中央提供最大的照明。尺寸為120mm。幽靈 RGB 120採用TriBright™LED 極亮技術，並通過ASUS AURA SYNC 認證，且可與其他BitFenix RGB產品 和華碩ROG AURA SYNC主板完全相容。

Spectre RGB

TriBright™ LED 極亮技術

幽靈 RGB 120風扇採用我們的光魔 2.0磁吸式 RGB燈條中的TriBright™LED極亮技術，可提供更高的色彩飽和度，更高的亮度和更長的使用壽命。此外，光線更均勻地散射，投射更柔和的陰影，增加整體照明效果。



Spectre RGB



華碩 AURA SYNC 認證

幽靈 RGB 120是與華碩緊密合作開發的一款RGB風扇，因此可完全相容於華碩AURA SYNC零組件。基於與其他火鳥科技的RGB產品相同的技術（+ 12V和4pin連接器），例如炫光戰神以及光魔 2.0 磁吸式 RGB 燈條，它們在由ASUS Aura軟體控制的情況下100%可完美匹配，但也使它與每個火鳥科技的RGB控制器相容。



4 pin +12V static RGB header

Spectre RGB



鑷刀扇葉與 軸心側發光LED燈

幽靈 RGB 120風扇採用9葉式高風流的鑷刀扇葉設計得到更穩定與低噪音的運作效果外, 透過扇葉模擬技術針對扇葉角度進行細部調校後, 完全強化了幽靈 RGB 120風扇在散熱效能上的表現。在燈效方面, 幽靈 RGB 120風扇更導入市場上較昂貴的側發光RGB LED燈珠技術並由軸心發光, 使幽靈 RGB 120風扇擁有均勻卻不刺眼的完美燈效。

Spectre RGB



高風壓高風流 設計

幽靈 RGB 120專為最大壓力和氣流而設計，可提供大量空氣，即使零組件升溫同時也能保持機箱冷卻。

Spectre RGB



集中的氣流

如果它無法到達您系統的熱點，那麼世界上所有的氣流對您都無濟於事。幽靈 RGB 120風扇特殊的鐮刀葉片設計和簡單的框架引導並集中了柱狀的氣流，將風流擴散降到最低使冷空氣可在最短距離到達您的零組件。

Spectre RGB



靜、冷、壽命長

繼承幽靈風扇的靜音工程，幽靈 RGB 120採用與來福步槍子彈類似形狀的軸承技術（RFB），可同時達到低噪音與長使用壽命的效果。



Spectre RGB

