



SHARK Mirror

PWM RGB FAN



SHARK Mirror

PWM RGB FAN

REVERSE

使用說明

本裝置可用作電腦機殼內的風扇或用作CPU散熱器或水冷排風扇使用。為了您的安全，請務必在使用本裝置前遵循以下說明。如果歸責於使用不當或不遵守安全說明而造成產品損壞，製造商保固將會失效。

注意!

- 請注意觸摸旋轉扇葉造成傷害的風險。不要在這些部件之間插入任何異物，因為這可能損壞風扇。
- 切勿使風扇接觸到濕氣或液體。
- 若需要清潔風扇，請使用乾布擦拭。
- 請勿使用高壓氣槍清潔風扇。這可能使風扇轉子產生電能並導致零件損壞。
- 只能將風扇連接至本說明書所示之主機板上指定的連接埠。如有必要，請參閱主機板的說明書，以清楚地識別正確的連接埠。

基本資訊

| | |
|------------------|-------------------------|
| ■ 風扇轉速 | 500 – 1,500 rpm ± 10 % |
| ■ 軸承型式 | 液態軸承 |
| ■ 最大風量 | 99.52 m ³ /h |
| ■ 最大風壓 | 1.23 mmH ₂ O |
| ■ 噪音值 | 26.8 dB(A) |
| ■ 工作時數 | 50,000 小時以上 |
| ■ 發光功能 | 8 個幻彩 RGB LED |
| ■ 顏色式樣 | 黑, 白 |
| ■ 重量含固定式線材 | 130 g |
| ■ 尺寸 (長 x 寬 x 高) | 120 x 120 x 25 mm |

線材和接頭

| | |
|------------|----------------------|
| ■ 風扇接頭 | 4-Pin PWM |
| ■ LED 接頭 | 4-Pin (5V-D-coded-G) |
| ■ 風扇線材長度 | 600 mm |
| ■ LED 線材長度 | 600 mm |

電氣規格

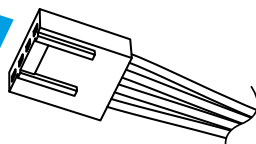
| | |
|--------------|--------|
| ■ 額定電壓 (風扇) | 12 V |
| ■ 額定電壓 (LED) | 5 V |
| ■ 額定電流 (風扇) | 0.19 A |
| ■ 額定電流 (LED) | 0.27 A |
| ■ 額定功率 (風扇) | 2.28 W |
| ■ 額定功率 (LED) | 1.35 W |
| ■ 啟動電壓 | 7 V |

包裝內含物件

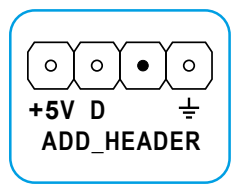
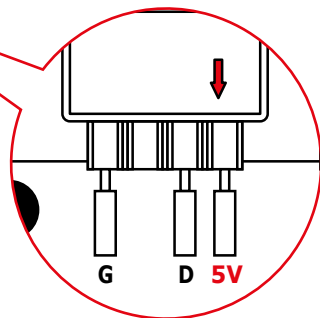
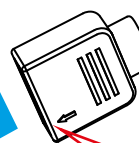
- SHARK Mirror RGB PWM (REVERSE), 風扇螺絲組

連接風扇與 LED 接頭

4-Pin PWM
或 3-Pin
風扇接頭



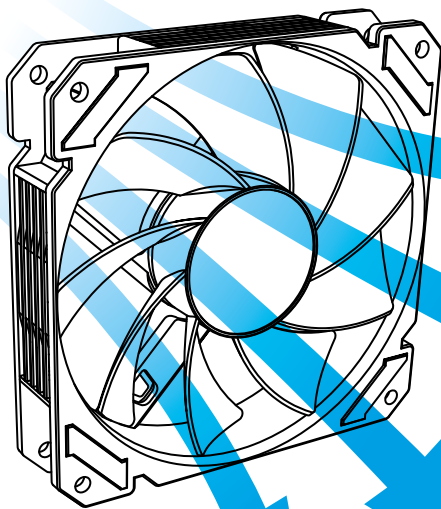
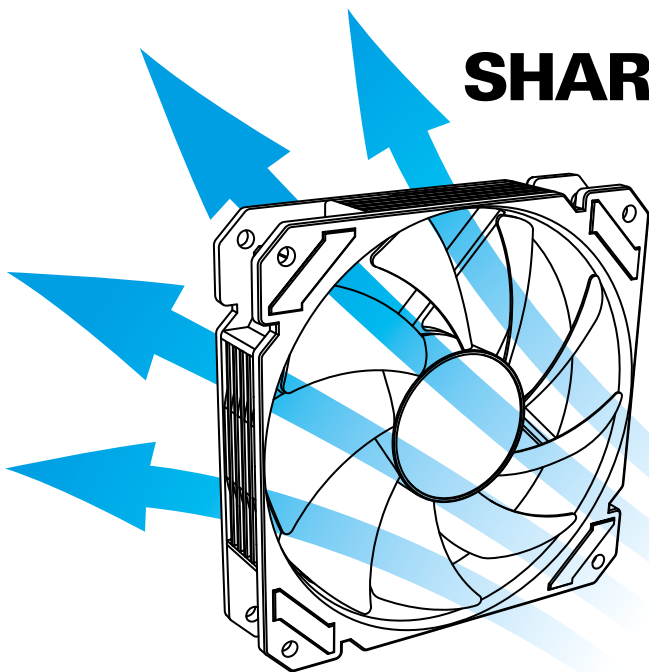
主機板
幻彩 RGB 接頭



氣流方向

SHARK Mirror

PWM RGB FAN



SHARK Mirror

PWM RGB FAN **REVERSE**

法律免責聲明

若發生資料遺失（特別是因不當操作所引起）之情事，Sharkoon 不需承擔任何責任。本手冊提及之所有產品與說明均為其所屬製造商的商標和 / 或註冊商標，且均受保護。

基於 Sharkoon 產品持續改進的政策，相關設計和規格會隨時變動，恕不另行通知。各國產品規格可能有所不同。

本公司保留所有權利，特別是以複製或其他技術方式進行翻譯、翻印、再製（包含摘錄）方面，違者將負賠償責任。本公司保留所有權利，特別是在專利或實用新型專利方面。本公司保留交付方式和技術修改的權利。

舊產品之棄置

您的產品於設計和製造時採用高品質的材料和零組件，可進行回收和重複使用。



若產品標有此打叉的垃圾桶符號，代表該產品符合歐盟指令 2012/19/EU。

請告知您當地的電氣和電子產品分類回收系統。

請根據當地法規處理，勿將舊產品丟入日常生活垃圾中。

正確處理舊產品將可避免對環境與人體健康造成潛在的負面影響。

在社群媒體上追蹤我們!



Facebook



Instagram



YouTube



TikTok



X



Shopee 台灣官方旗艦館

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© Sharkoon Technologies 2024

