



SHARK DISC PWM RGB FAN



ADDRESSABLE
RGB

16.8
MILLION
COLORS

カラフルな冷却



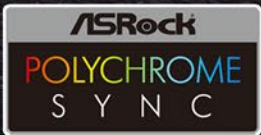
PC ケース内で強力な冷却機能を持つことは、最も重要なことです。また、外観がかっこいいのも当商品の特徴です。。これらを踏まえてSharkoon は今回、SHARK Disc PWM をご紹介します。こちらは、スムーズなパフォーマンスを実現するため、流動性があり、且つダイナミックなベアリングを持った制御可能なマザーボード RGB ファンを備えております。最大 1,400 rpm のファン回転数でケース内に理想的な冷却をご提供します。また、50,000 時間の平均耐久年数が長期間の使用を保証いたします。

アドレス指定可能な RGB LED のイルミネーションは理想に基づき、カスタマイズすることが可能です。PC ケースは、RGB スペクトル内で最も鮮やかな色彩を放射します。ファンは最大 1680 万色の異なる色彩を発光し、メインボードのソフトウェアを使い、必要に応じて最適に変えることができます。

簡単な統合

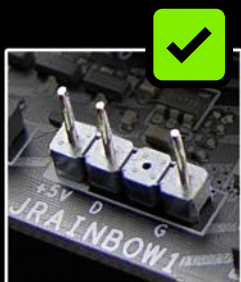
SHARK Disc PWM は通常入手できるアドレス指定可能な RGB コントローラーであれば、ユーザーのお好みに合わせて同期することが可能です。例えば、Asus の Aura Sync、MSI の Mystic Light Sync、Gigabyte の Fusion もしくは 3 ピン (5V-D-G)、4 ピン (5V-D-coded-G) コネクタを持つものに他アドレス指定可能な RGB 制御を使用することができます。

最大限の互換性を確保するために、ファンの 4 ピン PWM コネクタを用いてメインボードに付属しております。

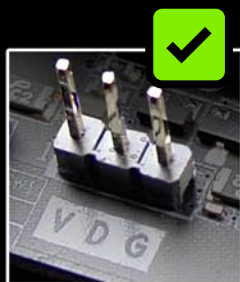


"ADDRESSABLE RGB" のロゴが付いた Sharkoon 製品は、5V-D-coded-G および 5V-D-G ピンアウト付きのアドレス指定可能な LED ファンまたは LED ストリップ用のコネクタ搭載のメインボードに対応します。主要メインボードメーカーの RGB コネクタは以下のように例を挙げます。

ピン割り当てはメーカーに依存しませんが、対応するコネクタの名前はメーカーによって異なる場合があります。互換性の詳細についてはメインボードのマニュアルを参照するか、メーカーの Web サイトを参照してください。



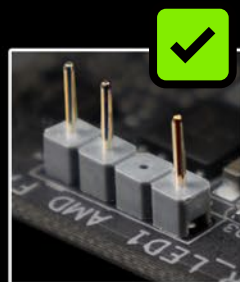
MSI



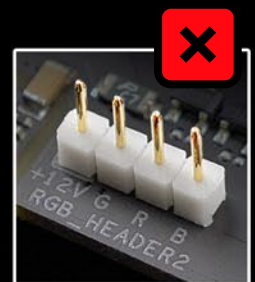
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

永続的なパフォーマンス

高パフォーマンスはいつでも大きな雑音を立てるわけではありません。SHARK Disc PWM はわずか最大回転速度が 24.8 デンベルにより、稼働中はファンの音が全く目立たなくなります。流動的且つダイナミックなベアリングが、高速度回転中でも最大雑音によって集中力を妨げるということは起こらないでしょう。



毎分 1,400 回転、最大毎時 82.35 立方メートルの気流が SHARK Disc PWM を気楽なゲーム体験のために一日中、最適な冷却パフォーマンス提供することを可能にしました。

最低 50,000 時間の平均稼働寿命がまた、ユーザーの長期間使用を可能にしました。またゴム接点が、PC ケースにおける振動を減少させ、可能な限りスムーズにファンが動くことを保証いたします。

SHARK DISC PWM RGB FAN



基本情報

- 回転速度 400 ~ 1,400 rpm ± 10 %
- ベアリングタイプ 流体動圧軸受
- 最大風量 82.35 m³/h
- 最大風圧 1.82 mm-H₂O
- 最大ノイズレベル 24.8 dB(A)
- MTBF (平均故障間隔) 最小 5 万時間
- イルミネーション 9 個のアドレス指定可能な RGB LED
- ファンコネクタ 4-Pin PWM
- LED コネクタ 3-Pin (5V-D-G) & 4-Pin (5V-D-coded-G)
- ケーブル長さ LED 500 mm + 50 mm
- ケーブル長さ ファン 450 mm
- ケーブル含む重量 97 g
- 寸法 (L x W x H) 120 x 120 x 25 mm

電気仕様

- 定格電圧ファン 12 V
- 定格電圧 LED 5 V
- 定格電流ファン 0.15 A
- 定格電流 LED 0.4 A
- 定格出力ファン 1.8 W
- 定格出力 LED 2.0 W
- 始動電圧 7 V

パッケージ内容

- SHARK Disc PWM RGB Fan
- ファン用ネジセット
- マニュアル