

 **Sharkoon**

SHARK LIGHTS RGB PWM



Útmutató

Ez a készülék PC ház ventilátorként használható PC házon belül, vagy ventilátorként CPU-hűtőkhöz vagy PC radiátorokhoz. Saját biztonsága érdekében a készülék használata előtt feltétlenül kövesse az alábbi utasításokat. Ha a termék a nem megfelelő használat vagy a biztonsági utasítások be nem tartása miatt megsérül, a gyártó garanciája érvényét veszti.

FIGYELEM!

- Legyen tisztában a forgó alkatrészek megérintése miatti sérülésveszéllyel. Ne helyezzen idegen tárgyakat ezen alkatrészek közé, mert ez károsíthatja a ventilátort.
- Soha ne hozza a ventilátort nedvességgel vagy folyadékkal érintkezésbe.
- Ha a ventilátort meg kell tisztítani, használjon száraz ruhát.
- Ne használjon sűrített levegőt a ventilátor tisztításához. Ez elektromos töltést hozhat létre a forgó rotorból, és az alkatrészek károsodását eredményezheti.
- A ventilátort csak az alaplapon található, erre kijelölt csatlakozókhoz csatlakoztassa a jelen kézikönyvben látható vagy leírt módon. Szükség esetén használja az alaplapon üzemeltetési kézikönyvét a megfelelő csatlakozók egyértelmű azonosításához.

Általános

■ Ventilátor sebessége	500 – 1700 fordulat/perc \pm 10 %
■ Csapágytípus	Dinamikus folyadékcsapágy
■ Max. légáramlás	89 m ³ /h
■ Max. légnyomás	1,10 mmH ₂ O
■ Max. zajszint	24,8 dB(A)
■ Hibák közti átlagos időtartam	Min. 50 000 óra
■ Megvilágítás	20 db címezhető RGB LED
■ Színváloztatok	Fekete, Fehér
■ Tömeg, rögzített kábellel	140 g
■ Méretek (H x Sz x M)	120 x 120 x 25 mm

Kábel és csatlakozó

■ Ventilátorcsatlakozó	4 tűs PWM
■ LED-csatlakozó	4 tűs (5V-D kódolt-G)
■ Ventilátorkábel hossza	600 mm
■ LED-kábel hossza	600 mm

Elektromos adatok

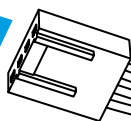
■ Névleges feszültség (ventilátor)	12 V
■ Névleges feszültség (LED)	5 V
■ Névleges áramerősség (ventilátor)	0,14 A
■ Névleges áramerősség (LED)	0,9 A
■ Névleges teljesítmény (ventilátor)	1,68 W
■ Névleges teljesítmény (LED)	4,5 W
■ Kezdőfeszültség	7 V

A csomag tartalma

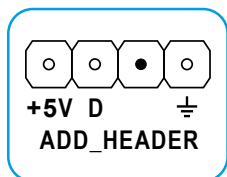
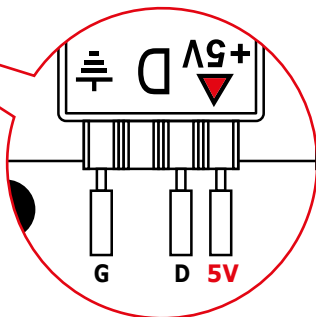
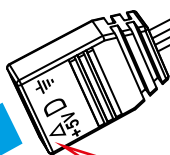
■ SHARK Lights RGB PWM, Ventilátor csavarkészlet
--

Ventilátor és LED csatlakoztatása

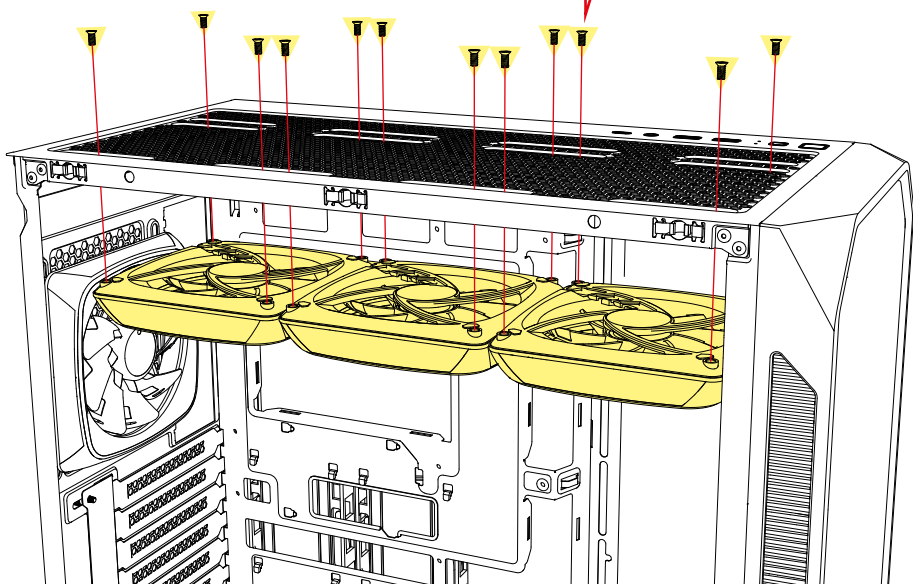
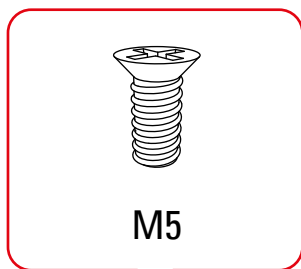
4-tűs PWM
vagy 3-tűs
ventilátor-
csatlakozó



Alaplapi
címezhető
RGB-tűs
csatlakozó

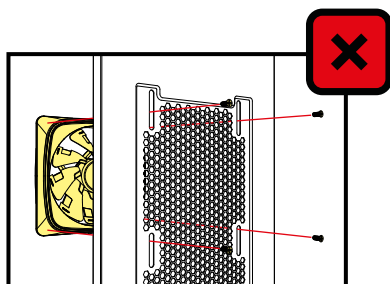
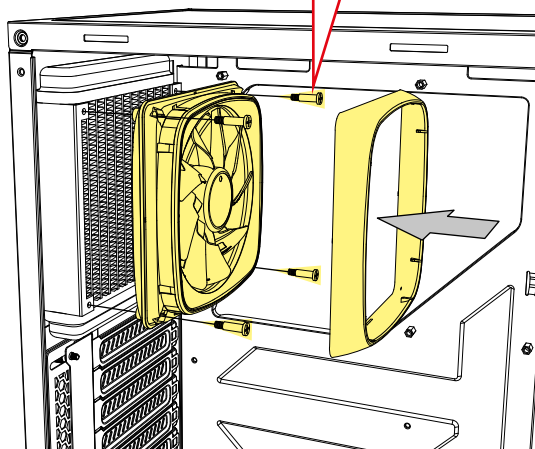
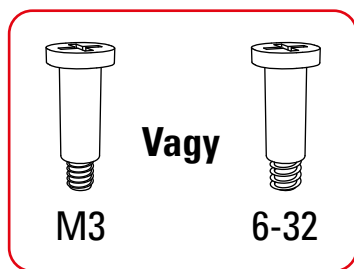
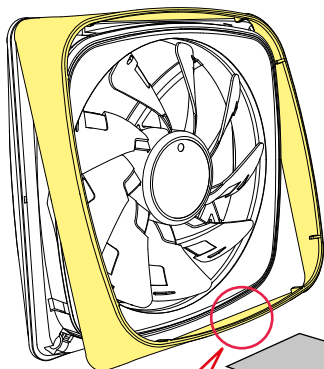


Ventilátor beszerelése (a csavarokkal hátulról)



Ventilátor beszerelése (a csavarokkal előlről)

← Légáramlás



Felelősség elhárítása

A Sharkoon nem vállal felelősséget az esetleges adatvesztésért, különösen a nem megfelelő kezelés következtében.

Minden megnevezett márka- vagy terméknév az adott vállalat védjegye és/vagy bejegyzett védjegye, ily módon védelem alatt állónak tekintendő.

A Sharkoon folyamatos termékfejlesztési politikája értelmében a konstrukció és műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az országos termékspecifikációk változhatnak.

Minden jog fenntartva, beleértve a (kivonatos) fordítást, újrayomtatást, illetve a másolással és egyéb műszaki megoldással történő sokszorosítást.

A jogsértés kártérítési igényt von maga után. Minden jog fenntartva, különösképpen a szabadalmi jog, illetve a használati jog átruházása tekintetében. A közlés és műszaki módosítások módja fenntartva.

Az elhasznált termék elhelyezése

Az Ön termékét kiváló minőségű, újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből gyártották.



A terméken szereplő áthúzott kerekeshulladék-tartály embléma azt jelenti, hogy a 2012/19/EU európai irányelv hatálya alá tartozik.

Kérjük tájékozódjon az elektromos és elektronikus termékek elkülönített begyűjtésével kapcsoltos, helyi rendszerrel kapcsolatban.

Kérjük, tartsa be a hulladékkezelésre vonatkozó, helyi szabályozást és ne dobja az elhasznált terméket a háztartási szemétkébe. Az elhasználdott termék helyes elhelyezése segít megelőzni a potenciálisan negatív következményeket a környezetre és a közegészségre nézve.

Kövessen bennüket a közösségi oldalakon!



Facebook



Instagram



YouTube



TikTok



X

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48

35415 Pohlheim

Germany

© **Sharkoon Technologies 2024**

