



# Thermalright Grand Vision 360 ARGB Pro CPU AIO Chłodnica

Indeks: **866172** Producent: **Thermalright** Kod producenta: **Grand Vision 360 ARGB**

Cena: **680.55 zł**

## Opis

Thermalright Grand Vision 360 ARGB Schwarz CPU AIO Kühler, PC 360 Spezifikation Wasserkühler System, IPS LCD-Bildschirm mit 480x480 Auflösung und 3,4 Zoll, für AM5, Intel 1700/1851, Hoch Performance Pumpe

Producent: Thermalright

Mit einem stabilen Lager, einzigartigem Design und breiter Kompatibilität ist dieser Kühler die perfekte Wahl für anspruchsvolle Nutzer. Der STABILLY-FDB V2-Lüfter sorgt für eine leise und effiziente Kühlung, während das modulare Design des LCD-Bildschirms eine einfache Installation und Anpassung ermöglicht.

Der Thermalright Grand Vision 360 ARGB CPU-Kühler ist die ideale Lösung für alle, die nach einer leistungsstarken und zuverlässigen Kühlung für ihren CPU suchen. Erleben Sie die Zukunft der Kühlungstechnologie mit diesem innovativen Produkt von Thermalright.

- [Kombination mit hoher Kühlung] Der CPU-Wasserkühlungskühler besteht aus einem Wasserblock mit einem abnehmbaren magnetischen LCD-Bildschirm + einem schwarz lackierten Aluminium-Lamellenkühler mit 360-Spezifikation + einer Polymer-Schutzwasserleitung + einem 120-mm-PWM-Hochleistungslüfter mit Standardkonfiguration, der darauf abzielt, einen wassergekühlten Radiator mit hoher Kühlung, hoher Lebensdauer und geringer Verdunstung zu schaffen
- [3,4-Zoll-LCD-Bildschirm] Das Display des Kühlers unterscheidet sich vom runden Bildschirm, dem quadratischen IPS-LCD-Bildschirm, der die Farbe genau wiederherstellen kann und verschiedene statische und dynamische Bildumschaltungen unterstützt. Unterstützung des Systemprojektionsdisplays (abhängig von der Software), und der große LCD-Bildschirm hat einen guten visuellen Effekt
- [Stabiles Lager] Der Lüfter verwendet ein STABILLY-FDB V2-Lager (Abkürzung: S-FDBV2-Lager), das das Problem des Schüttelns der Lüfterblätter im Hebemodus lösen und die Leistung des Lüfters erheblich verbessern kann. Das Lager hat eine lange industrielle Lebensdauer, wodurch die Lebensdauer des CPU-Wasserkühlungskühlers gewährleistet ist
- [Einzigartiges Design] Der IPS-LCD-Bildschirm verfügt über ein modulares Design mit Magnetabsaugung, das frei gedreht und schnell installiert und demontiert werden kann, ohne dass der Kaltkopfbildschirm mit Schrauben befestigt werden muss, der Wasserpumpenkopf hat eine -Logo, und der schwarze Kaltkopf und der ARGB-Lüfter sind perfekt aufeinander abgestimmt, was auch das Interesse an Farbe bei hoher Kühlung erhöhen kann
- [Breite Kompatibilität] Der Kühler unterstützt AMD: AM4/AM5, Intel: LGA1150/1151/1155/1156/1200/2011/2066/1700/1851, jede Plattform wird mit einem entsprechenden Befestigungselement geliefert, die Installationsschritte sind einfach, und es sich gut auf der entsprechenden CPU-Plattform installieren lässt, empfiehlt es sich, es gemäß dem Installationsvideo oder der Anleitung zu installieren.

(Hinweis: Bei der Installation der AMD-Plattform müssen Sie die Original-Backplane des Motherboards verwenden)

- **zawarte komponenty:** CPU-Kühler
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.51 pounds
- **metoda chłodzenia:** Wasser
- **producent:** Thermalright
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0769047391587, 769047391587
- **zalecane węzły przeglądan:** 430205031
- **punkt znaku wypunktowania:** [Kombination mit hoher Kühlung] Der CPU-Wasserkühlungskühler besteht aus einem Wasserblock mit einem abnehmbaren magnetischen LCD-Bildschirm + einem schwarz lackierten Aluminium-Lamellenkühler mit 360-Spezifikation + einer Polymer-Schutzwasserleitung + einem 120-mm-PWM-Hochleistungslüfter mit Standardkonfiguration, der darauf abzielt, einen wassergekühlten Radiator mit hoher Kühlung, hoher Lebensdauer und geringer Verdunstung zu schaffen, [3,4-Zoll-LCD-Bildschirm] Das Display des Kühlers unterscheidet sich vom runden Bildschirm, dem quadratischen IPS-LCD-Bildschirm, der die Farbe genau wiederherstellen kann und verschiedene statische und dynamische Bildumschaltungen unterstützt. Unterstützung des Systemprojektionsdisplays (abhängig von der Software), und der große LCD-Bildschirm hat einen guten visuellen Effekt, [Stabiles Lager] Der Lüfter verwendet ein STABILLY-FDB V2-Lager (Abkürzung: S-FDBV2-Lager), das das Problem des Schüttelns der Lüfterblätter im Hebemodus lösen und die Leistung des Lüfters erheblich verbessern kann. Das Lager hat eine lange industrielle Lebensdauer, wodurch die Lebensdauer des CPU-Wasserkühlungskühlers gewährleistet ist, [Einzigartiges Design] Der IPS-LCD-Bildschirm verfügt über ein modulares Design mit Magnetabsaugung, das frei gedreht und schnell installiert und demontiert werden kann, ohne dass der Kaltkopfbildschirm mit Schrauben befestigt werden muss, der Wasserpumpenkopf hat eine -Logo, und der schwarze Kaltkopf und der ARGB-Lüfter sind perfekt aufeinander abgestimmt, was auch das Interesse an Farbe bei hoher Kühlung erhöhen kann, [Breite Kompatibilität] Der Kühler unterstützt AMD: AM4/AM5, Intel: LGA1150/1151/1155/1156/1200/2011/2066/1700/1851, jede Plattform wird mit einem entsprechenden Befestigungselement geliefert, die Installationsschritte sind einfach, und es sich gut auf der entsprechenden CPU-Plattform installieren lässt, empfiehlt es sich, es gemäß dem Installationsvideo oder der Anleitung zu installieren. (Hinweis: Bei der Installation der AMD-Plattform müssen Sie die Original-Backplane des Motherboards verwenden)
- **Opis produktu:** Parameter: Modell: Grand Vision 360 ARGB BLACK Größe des Wasserkühlungsradiators: 403 \* 120 \* 27 mm Kaltkopfgröße: 70,5 \* 77,5 \* 72,5 mm Lüfter-Modell: TL-H12-X28-SL Lüftergröße: 120 \* 120 \* 28 mm Lüfterdrehzahl: 2150 U/min ± 10% Betriebsgeräusch ≤ 29,4 dB A Spannung: DC 12V WINDDRUCK: 2,65 MM H2O Luftstrom: 80,45 CFM Lüfteranschluss: 4PIN PWM Beleuchtungsschnittstelle: 5V 3pin ARGB Lager: S-FDB V2 Lager
- **marka:** THERMALRIGHT
- **maksymalna prędkość obrotowa:** 2150 rpm
- **nazwa przedmiotu:** Thermalright Grand Vision 360 ARGB Schwarz CPU AIO Kühler, PC 360 Spezifikation Wasserkühler System, IPS LCD-Bildschirm mit 480x480 Auflösung und 3,4 Zoll, für AM5, Intel 1700/1851, Hoch Performance Pumpe
- **Napięcie:** 12 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2024-10-17T02:41:09.993Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kompatybilne urządzenia:** Desktop
- **materiał:** Aluminium, Kunststoff
- **poziom hałasu:** 29.4 decibels
- **numer części:** Grand Vision 360 ARGB
- **typ złącza zasilania:** 4-polig

Rodzaj Chłodnica wodna

Maksymalna prędkość 2150 rpm  
obrotowa

Waga produktu 2.5 kg

Wymiary chłodnicy 403 x 120 x 27 mm

Rozmiar wentylatora 120 mm

Poziom hałasu 29.4 dB

## Zdjęcia

