

Produktname: ENDORFY Navis F360
Produktcode: EY3B003

Die ENDORFY Navis F360 wird deine Komponenten [kühlen](#). Sie bewältigt die Anforderungen von Hochleistungsprozessoren und bleibt immer cool!

Welche Elemente sind dafür verantwortlich? Eine Blockpumpe mit keramischem Lager und einer PWM-Steuerung sowie drei Fluctus Lüfter mit einem großen Radiator – eine PC-Überhitzung ist mit einer solchen Kombi eine Sache der Vergangenheit. Sie ist mit gängigen Sockeln [kompatibel](#), was dir die Möglichkeit bietet, sie auf fast jedem Prozessor zu verbauen. Dank einer simplen Montage und bereits montierten Lüftern ist die ENDORFY Navis F360 kinderleicht zu installieren.

Unauffällige Arbeit

Die Wasserkühlung Navis F360 ist eine der [leisesten](#) die wir kennen. Sie arbeitet unauffällig – ohne nervige Lüftergeräusche. Du wirst untypische Geräusche bei der Arbeit hören. Zum Beispiel das Rascheln eines vom Wind bewegten Vorhangs oder eine vorbeifliegende Mücke – im Nebenzimmer und bei geschlossener Tür!

Für diesen [makellosen](#) Betrieb sorgen unsere Lüfter: Fluctus 120 PWM, die für den Luftstrom durch den Radiator verantwortlich sind. Ihre Flügel sind so konzipiert, dass sie möglichst viel Luft durch die dicht angeordneten Kühlrippen fördern. Wir haben da eine Theorie: Wenn die Flügel entsprechend vergrößert würden, herrschte die nächste Eiszeit auf der Erde. Sie kommen nämlich hervorragend mit der Temperatursenkung zurecht.

Darüber hinaus hat jeder Flügel einen zackigen Rand, der nervige Geräusche reduziert (psychoakustische Optimierung der Lüfter wurde zum Patent angemeldet). Ein herzliches Willkommen auf der ~~dunklen~~ [leisen](#) Seite der Macht.

Kalte Brise

Die Arbeit mit einer anspruchsvollen Software erfordert eine zuverlässige Wasserkühlung. Nach langen Stunden des Testens und Überarbeitens können wir eines laut sagen – die Navis F360 ist immer einsatzbereit. Du könntest die ganze Nacht lang arbeiten, kreieren oder spielen und die Temperatur deines CPUs bleibt immer unter Kontrolle.

Das alles ermöglicht der [asymmetrische](#), speziell entwickelte Wasserblock, der die Wärmeenergie vom Prozessor aufnimmt. Wir haben ihn mit einer Blockpumpe mit keramischem Lager ausgestattet, deren Geschwindigkeit (von 1600 bis 2600 U/min) über ein PWM-Signal gesteuert wird. In der Praxis bedeutet das, dass die Blockpumpe ihre Drehzahl an die Lüfter anpasst – und du endlich in Ruhe arbeiten kannst.

Darüber hinaus wird die Flüssigkeit in der Navis F360 durch einen handlichen, 360 mm großen Radiator gekühlt. Wir haben ihn speziell für unseren Favoriten entwickelt – den Fluctus Lüfter. Deine Freunde werden an einer solchen Kombi vorbeigehen und vor Neid platzen.

Mehr Effizienz für größere Gehäuse

Wenn du dein halbes Leben am PC verbringst, weißt du, dass größere Radiatoren für eine bessere Effizienz sorgen. Aus diesem Grund ist die Navis F360 fast 40 cm lang – mit dieser Größe hilft sie dir dabei, auch die größten Gehäuse zu kühlen.

Ihre Montage ist kinderleicht. Dank der knickfesten Gummischläuche kannst du den Radiator im Inneren deines PCs problemlos platzieren. Jeder Gummischlauch ist ca. 42 cm lang – die Montage in einem großen Gehäuse ist jetzt noch einfacher!

Effizient und leicht aufzutragen

Im Paket erhältst du nicht nur die Navis F360, sondern auch eine effiziente und leicht aufzutragende Wärmeleitpaste Pactum PT-3, die dir für ein paar Montagen ausreicht. Keine Angst – wir haben sie selbst ausprobiert.

ENDORFY Navis F360 – Haupteigenschaften:

- AiO-Wasserkühlung
- Pumpe mit PWM-Regelung
- Drei Fluctus 120 mm Lüfter
- Erweiterter Drehzahlbereich der Lüfter
- Knickfeste Gummischläuche
- Kompatibilität mit neuesten AMD- und Intel-Sockeln
- Wärmeleitpaste im Lieferumfang

ENDORFY Navis F360 – technische Daten

- Produktcode: EY3B003
- EAN: 5903018665900
- Produkttyp: CPU-Wasserkühlung
- Spezifikation Radiator:
 - Abmessungen Radiator: 120×395×28 mm
 - Abmessungen Radiator mit Lüftern: 120×395×54 mm
 - Material: Aluminium
- Spezifikation Lüfter:
 - Anzahl: 3
 - Typ: Fluctus 120 PWM
 - Abmessungen: 120×120×25 mm
 - Lager: FDB
 - Drehzahl: 250 (±100) – 1800 (±10%) U/min
 - Steuerung (Drehzahl): PWM
 - Anschluss (Lüfter): 4-Pin (männlich und weiblich)
 - Spannung (Lüfter): 12 V
 - Stromstärke (Lüfter, Maximalwert): 0,30 A
 - Lebensdauer: 100 000 h
- Spezifikation Pumpe:
 - Sockel: Kupfer

- Lager: Keramik
- Drehzahl (Pumpe): 1600 – 2600 ($\pm 10\%$) U/min
- Steuerung (Drehzahl): PWM
- Anschluss (Drehzahl): 4-Pin PWM (weiblich)
- Spannung (Pumpe): 12 V
- Stromstärke (Pumpe, Maximalwert): 0,33 A
- Anschluss (Strom): SATA
- Kompatibilität Prozessoren:
 - AMD: AM5, AM4
 - Intel: LGA1700, LGA1200, LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156, LGA2066, LGA2011-3, LGA2011 (Square ILM)
- Garantie: 36 Monate

ENDORFY Navis F360 – logistische Daten

- Abmessungen von Einzelhandelsverpackung: 480×165×155 mm
- Gewicht (Netto): 1,43 kg
- Gewicht (Brutto): 1,93 kg
- Abmessungen von Großverpackung: 510×495×335 mm
- Gewicht von Großverpackung (Brutto): 12,80 kg
- Anzahl der Produkte (Großverpackung): 6

Das Set beinhaltet:

- 1× CPU-Wasserkühlung ENDORFY Navis F360
- 3× Fluctus 120 PWM Lüfter
- 1× Montageset
- 1× Wärmeleitpaste Pactum PT-3
- 1× Bedienungsanleitung und Sicherheitshandbuch