

MSI MAG CORELIQUID A15 240



Cena celkem:	1 662 Kč (bez DPH: 1 373 Kč)
Běžná cena:	1 828 Kč
Ušetříte:	166 Kč
Kód zboží:	CASMSI1070
Part No.:	306-7ZWAA11-L80
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

MSI MAG CORELIQUID A15 240 - zbraň hromadného chlazení

MSI MAG CORELIQUID A15 240 je takový generál na poli vodních chladičů CPU, a to nejenom svým designem, ale především výkonem. Tento model je navržen pro chlazení špičkových procesů v moderních PC sestavách, které s patřičnou podporou chlazení zvládnou náročný a dlouhotrvající zápřah. Po stránce designu se **vodní CPU chladič MSI MAG CORELIQUID A15 240** vyznačuje ostře řezanými liniemi, hliníkovými detaily a **ARGB podsvícením**, které dodá konfiguraci další body za styl. Chladič je vybaven **výkonnou pumpou**, která efektivně odvádí teplo bez nadměrného hluku.

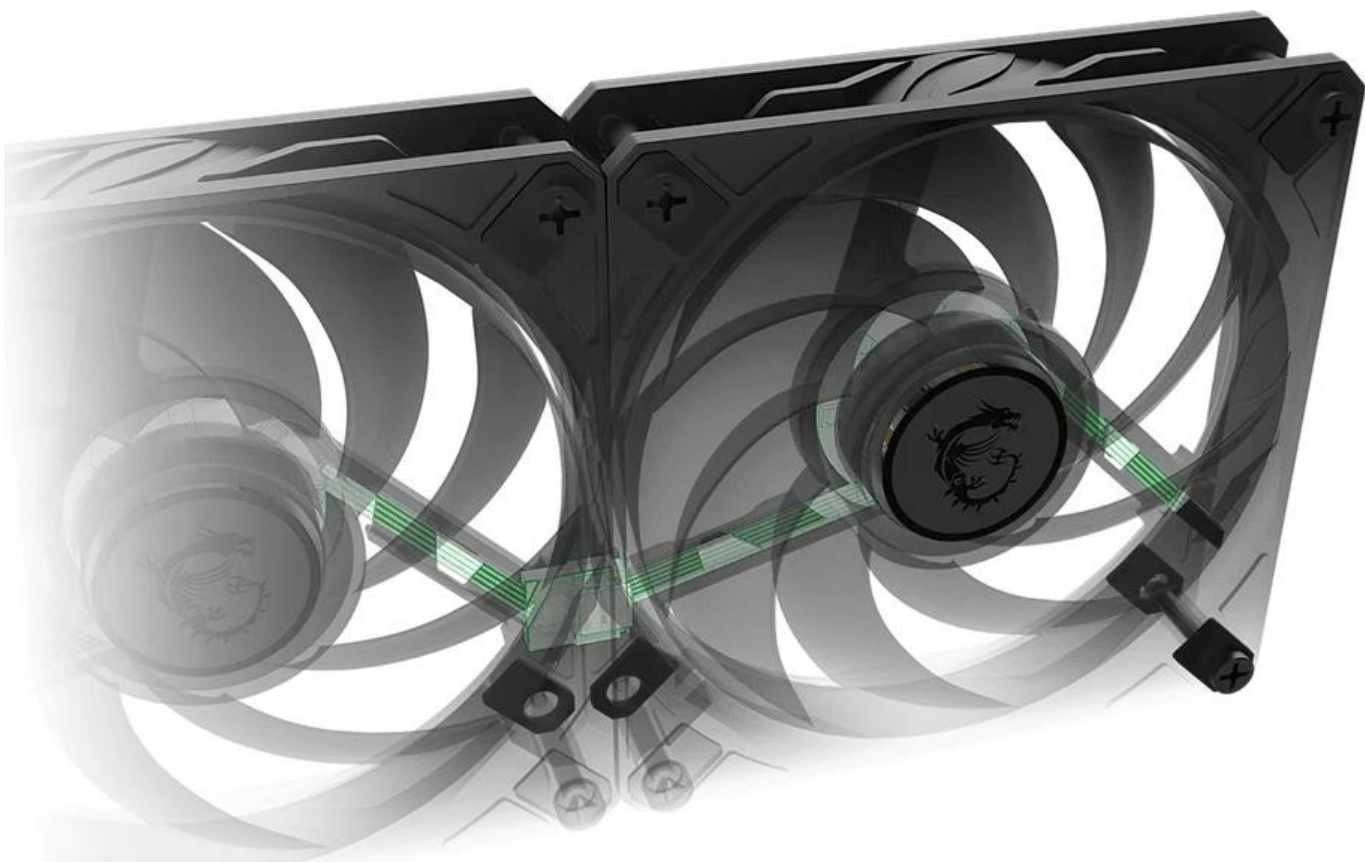


Měděná základna nové generace obsahuje **mikrokanálky**, které doslova sají teplo z procesoru a postarají se o stabilní chod během herní režby, náročných výpočetních procesech nebo klidně provozu umělé inteligence. **Ventilátory CycloBlade 9 s hybridní konstrukcí lopatek** rozvíří vzduch do opravdového větru. Ložiska podpoří dlouhou životnost a výdrž, aby se gamingová mašina udržela ve hře po maximální dobu.





CPU chladič MSI MAG CORELIQUID A15 240 potěší také **předinstalovaným UNI Bracketem** pro jednoduchou montáž bez nutnosti něco šroubovat na koleně a ztrácet nervy. Podporuje **platformy Intel a AMD** nejnovějších generací, které jsou navrženy pro náročný gaming, AI, renderování, grafické práce a další úlohy. Díky **aplikace MSI CENTER** máte ovládání otáček pumpy nebo RGB jednoduše pod kontrolou.



MSI MAG CORELIQUID A15 240

Pokročilé AIO vodní chlazení s vojensky inspirovaným designem a špičkovým výkonem.

MSI MAG CORELIQUID A15 představuje prémiové **240mm AIO vodní chlazení** s výrazným vojenským designem. Kombinuje ostré úhlové linie s rafinovaným povrchem a hliníkovými akcenty, které jsou zvýrazněny **ARGB podsvícením**.

Vysokovýkonná pumpa dosahuje otáček až **3400 RPM** a společně s keramickými ložisky zajišťuje perfektní rovnováhu mezi výkonem a tichým chodem.

Nová generace **měděné základny** eliminuje tradiční šroubové perforace a výrazně zvyšuje vodotěsnost systému. Přesný **0,1mm mikrokanálkový design** efektivně absorbuje teplo z procesoru a ve spolupráci s výkonnou pumpou rychle odvádí teplo pro výjimečný chladicí výkon.

- Vysoce výkonná pumpa s otáčkami až 3400 RPM a keramickými ložisky pro tichý chod
- CycloBlade 9 ventilátory s hybridním designem lopatek pro velký průtok vzduchu
- Nová generace měděné základny s 0,1mm mikrokanálkovým designem
- ARGB podsvícení ovládané přes MSI CENTER software
- Předinstalované ventilátory se skrytými daisy-chain konektory
- Nastavitelný offset kit se 2 pozicemi pro optimální zarovnání procesoru
- EPDM hadice odolné proti vypařování chladicí kapaliny
- Předinstalovaný UNI Bracket pro snadnou instalaci na Intel i AMD

CycloBlade 9 ventilátory

Pokročilé ventilátory s hybridním designem lopatek zajišťují výkonný průtok vzduchu **64,89 CFM**. Rifle ložiska garantují životnost **40 000 hodin** při teplotě 40 °C a nízkou hlučnost pouze **28,7 dBA**.

Kompatibilita a instalace

Systém podporuje nejnovější Intel sockety **LGA 1851 a LGA 1700** i AMD **AM5 a AM4**. Předinstalovaný UNI Bracket výrazně zjednodušuje instalaci. V balení je dodána tepelná pasta a kompletní sada šroubů.

Pokročilé chlazení pro AI výkon

Přesné cílení na zdroj tepla zajišťuje stabilní výkon procesoru i při náročných AI úlohách a intenzivním gamingu. Systém je optimalizován pro dlouhodobý spolehlivý provoz.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Velikost radiátoru: 240 mm

Rozměry radiátoru: 277 × 119,6 × 27,2 mm

Materiál radiátoru: hliník

Počet ventilátorů: 2 × 120 mm

Průtok vzduchu: 64,89 CFM

Hlučnost ventilátorů: 28,7 dBA

Otáčky ventilátorů: 500–2050 ± 150 RPM

Otáčky pumpy: 3400 ± 10% RPM

Hlučnost pumpy: max. 20 dBA

Materiál základny: měď

Podsvícení: ARGB Gen2

Kompatibilita Intel: LGA 1851/1700

Kompatibilita AMD: AM5/AM4

Délka hadic: 390 mm

Barva: černá