

Water Cooler CPU Corsair iCue Link Titan 360 RX LCD 360mm Preto



Water Cooler CPU Corsair iCue Link Titan 360 RX LCD 360mm Preto



Water cooler CPU Corsair iCue Link Titan 360 RX LCD 360mm Preto com tela LCD personalizável, ideal para CPUs de alto desempenho.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

Preço base com taxas 299,49 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda 299,49 €

Desconto

[Ask a question about this product](#)

Descrição

Water Cooler CPU Corsair iCue Link Titan 360 RX LCD 360mm Preto – Refrigeração Premium

O water cooler Corsair iCue Link Titan 360 RX LCD 360mm Preto é projetado para CPUs de alto desempenho, como AMD Ryzen 9 e Intel Core i9, com um radiador de 360mm e três ventoinhas ML140 RGB de 140mm, oferecendo fluxo de ar otimizado e baixa emissão de ruído. Inclui uma tela LCD personalizável de 2,1" para exibir informações do sistema ou animações, gerenciada via software iCue. O bloco de água com microcanais de cobre e iluminação RGB integrada assegura eficiência térmica e estética. Compatível com sockets AM5, AM4, LGA 1700/1200, é ideal para builds gaming ou workstations, requerendo instalação por utilizadores experientes.

Principais Características:

- **Tela LCD:** Personalizável de 2,1" para monitoramento.
- **Ventoinhas Potentes:** Três ML140 RGB com 140mm.
- **Compatibilidade Ampla:** Suporte a AM5, AM4, LGA 1700.

Especificações:

- **Modelo:** Corsair iCue Link Titan 360 RX LCD
- **Tamanho do Radiador:** 360mm
- **Ventoinhas:** 3x ML140 RGB (140mm)
- **Tela:** LCD 2,1? personalizável
- **Compatibilidade:** AM5, AM4, LGA 1700/1200
- **Material:** Microcanais de cobre, radiador de alumínio
- **Peso:** Aprox. 1,8kg
- **Inclui:** Radiador, ventoinhas, bloco de água, tubos, manual (parafusos podem variar)
- **Garantia:** 90 dias (sujeita a defeitos de fabrico)

Como Usar:

1. Desligue o PC e remova o cooler anterior da CPU.
2. Fixe o bloco de água ao socket da CPU com o suporte fornecido.
3. Conecte o radiador e as ventoinhas ao chassis e à motherboard.
4. Ligue os cabos RGB e iCue ao hub e configure via software.
5. Teste o sistema e ajuste os perfis de refrigeração.