

# Xilence LiQuRizer LQ360PRO ARGB

**Artikelnummer** 999805861

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der All-in-One-CPU-Flüssigkeitskühler Xilence LQ360G.ARGB ist eine umfassende Lösung zur Aufrechterhaltung optimaler Prozessortemperaturen. Dieses Kühlungssystem wurde für ein breites Spektrum von Sockeln entwickelt und ist vielseitig und für eine Vielzahl von Desktop-Computern und Servern geeignet. Sein effizienter Luftstrom von 76 cfm (129,1 m³/h) sorgt zusammen mit einem hochwertigen Kupferkühlkörper und einem Aluminiumradiator dafür, dass Ihre CPU auch bei intensiver Arbeitsbelastung kühl bleibt. Darüber hinaus verfügt der Kühler über einen ARGB-Pumpenkopf und ein Infinity-Mirror-Pumpendeckel-Design, das der Ästhetik Ihres Systems einen Hauch von Eleganz verleiht. Die drei 120-mm-Lüfter mit Keramiklagern minimieren den Geräuschpegel auf 18 bis 28 dBA und machen ihn zur idealen Wahl für Benutzer, die ein Gleichgewicht zwischen Leistung und leisem Betrieb suchen. Mit seiner robusten Konstruktion und dem Metallic-Finish erweist sich der Xilence LQ360G.ARGB als zuverlässige und elegante Kühlung für Ihre Computeranforderungen.

### • Effiziente Kühlung

Der All-in-One-CPU-Flüssigkeitskühler von Xilence, der für eine Vielzahl von Sockeln wie LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156, LGA1200, LGA1700, LGA1851, Sockel AM4 und Sockel AM5 entwickelt wurde, sorgt dafür, dass Ihr Prozessor auch bei starker Belastung kühl bleibt. Mit einer TDP-Leistung von bis zu 350 W ist es für die Bewältigung intensiver Datenverarbeitungsaufgaben ausgelegt.

### • Fortschrittliches Design

Mit dem Infinity-Mirror-Pumpenkopfdesign und dem Metallic-Finish ist dieses Kühlungssystem nicht nur effizient, sondern verleiht Ihrem Setup auch einen ästhetischen Reiz. Der ARGB-Pumpenkopf und der 3-Pin-RGB-Anschluss ermöglichen eine individuell anpassbare Beleuchtung, die dem Thema Ihres Computers entspricht.

### • Leiser Betrieb

Das mit drei keramikgelagerten 120-mm-Lüftern ausgestattete System arbeitet mit einem Geräuschpegel von 18 bis 28 dBA. Dies sorgt für eine leise Computerumgebung, selbst wenn die Lüfter mit 900 bis 1850 Umdrehungen pro Minute laufen, um die Wärme effektiv abzuleiten.

## Weitere Bilder

