

# ASUS WAK ROG Strix LC III 360 tbd

Artikelnummer	999782678
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das ASUS ROG STRIX LC III 360 definiert die Kühlleistung und ästhetische Anpassung für Gaming-Rigs und Hochleistungssysteme neu. Dieses Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem kombiniert einen 360-mm-Radiator mit drei hocheffizienten 120-mm-Lüftern, um sicherzustellen, dass Ihre Komponenten unter Druck kühl bleiben, und liefert einen Luftstrom von bis zu 70,38 cfm. Die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Sockeln, einschließlich LGA115x, LGA1200, LGA1700, Sockel AM4 und Sockel AM5, macht ihn zu einer vielseitigen Wahl für viele Systeme.

Über die Kühlung hinaus zeichnet sich das LC III 360 durch sein anpassbares LCD-Display und die ASUS Aura Sync-Unterstützung aus, die eine individuelle Gestaltung der Ästhetik Ihres Systems ermöglicht. Funktionen wie der Zero RPM-Lüftermodus sorgen dafür, dass die Geräuschentwicklung auf ein Minimum reduziert wird, während das beleuchtete ROG-Logo und die vibrationsdämpfenden Gummipads das Design abrunden. Ganz gleich, ob Sie Ihr System bis an seine Grenzen ausreizen oder ein außergewöhnliches Design anstreben, das ASUS ROG STRIX LC III 360 wurde entwickelt, um die Anforderungen von Enthusiasten zu erfüllen, die Leistung und Stil suchen.

- **Verbesserte Kühleffizienz**

Das ASUS ROG STRIX LC III 360 verfügt über einen 360-mm-Aluminium-Radiator in Kombination mit drei 120-mm-ROG STRIX AF-12S-Lüftern, die einen optimalen Luftstrom von 70,38 cfm liefern. Dieses Setup gewährleistet eine überragende Kühlleistung für High-End-Gaming und rechenintensive Aufgaben.

- **Erweiterte Kompatibilität**

Dieses Flüssigkühlsystem für Prozessoren unterstützt eine Vielzahl von Sockeln, darunter LGA115x, LGA1200, LGA1700, Sockel AM4 und Sockel AM5, und bietet somit Flexibilität und Langlebigkeit für zukünftige CPU-Upgrades.

- **Anpassbare Ästhetik**

Mit ASUS Aura Sync, einem beleuchteten ROG-Logo und einem anpassbaren LCD-Display können Benutzer die Ästhetik ihres Systems an ihren Stil anpassen. Schwingungsdämpfende Gummipuffer und gesleepte Rohre verbessern das Gesamtbild und minimieren die Geräuschentwicklung.

Weitere Bilder

