

LIQMAX III

ARGB VERSION



ELC-LMT360-W-ARGB

LIQMAX III

ARGB VERSION

LIQMAX III

ARGB VERSION



Refroidisseur de processeur Tout-en-Un (AIO) LiqMax III ARGB 360, WHITE EDITION

Waterblock **Aurabelt™** compatible avec la synchronisation ARGB des cartes-mères RGB Ready

Waterblock au design bicamériste (2 chambres) pour un refroidissement et une longévité exceptionnels

Technologie brevetée **Shunt-Channel-Technology (SCT)** : conductivité thermique et élimination des surchauffes

Ventilateur à pales Dual-Convex capables de générer une forte pression d'air et une grande dissipation de chaleur

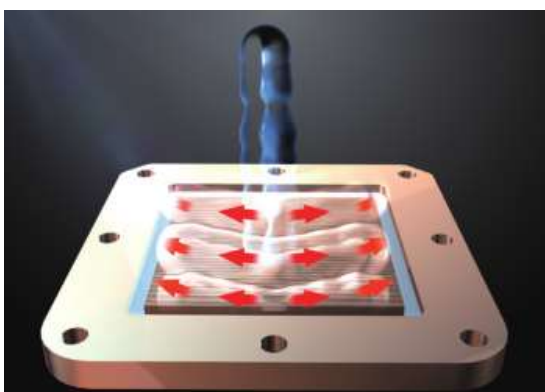
Le LIQMAX III ARGB WHITE 360 est un refroidisseur Tout-En-Un universel pour Intel® et AMD®, caractérisé par son éclairage RGB adressable vibrant, son waterblock **Aurabelt™** glossy, et sa fonction de synchronisation ARGB compatible avec les cartes-mères ARGB Ready (dotées d'un connecteur ARGB 3 broches (+5V/G/D/-G)).

Le LIQMAX III ARGB WHITE 360 est équipé de la technologie brevetée SCT (Shunt-Channel-Technology) d'Enermax qui permet à la plaque froide d'optimiser l'écoulement du liquide de refroidissement, et d'accélérer les performances de transfert de chaleur.

Waterblock Aurabelt™ ARGB

Le waterblock Aurabelt™ du LIQMAX III ARGB est équipé de LED ARGB offrant des effets de lumière éblouissants.

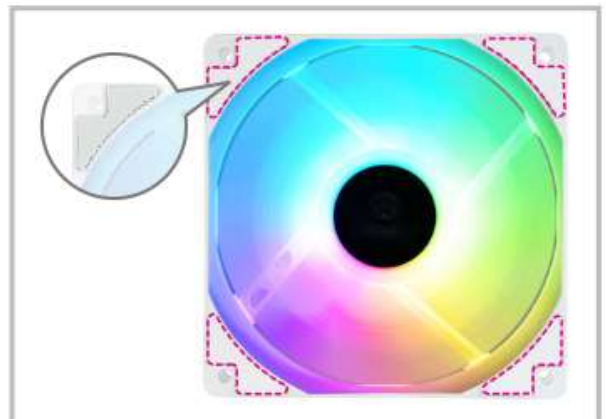
Technologie Shunt Channel (SCT) et Injection Centrale du liquide de refroidissement (CCI)



Design breveté Shunt-Channel Technology de la plaque froide pour une performance de refroidissement maximale. La CCI permet au liquide de refroidissement d'être injecté directement sur le point le plus chaud, évitant ainsi les risques de surchauffe et accélérant le transfert de chaleur.

Tubes en Structure Renforcée

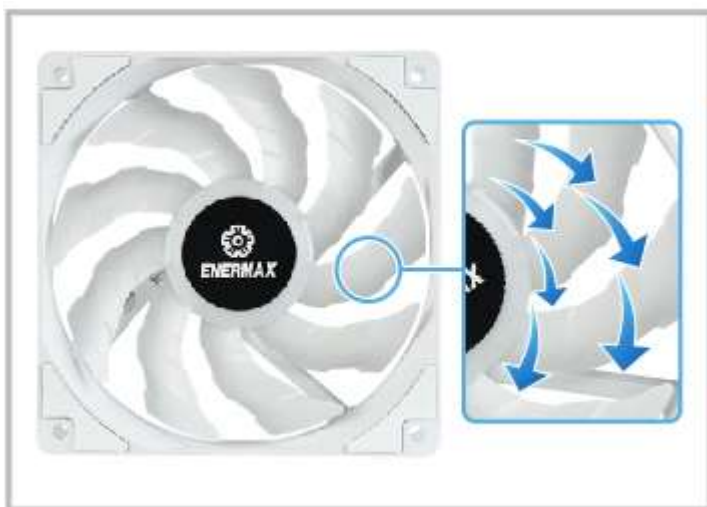
Les tubes de haute qualité sont composés de multiples couches de caoutchouc polyamide souple et durable qui assurent une imperméabilité à toute épreuve, combinée à une longue durée de vie. Leur installation est facile grâce à leur longueur de 400mm.





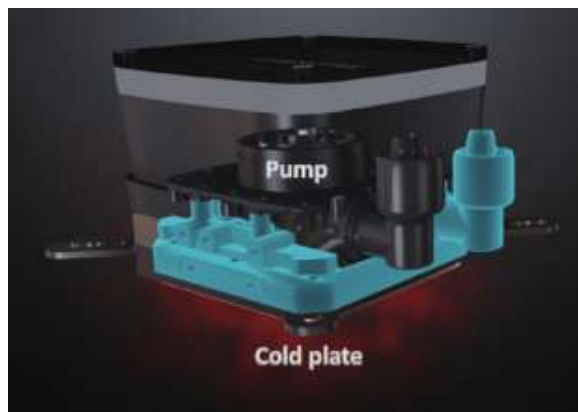
LIQMAX III

ARGB VERSION



Ventilateurs ARGB à pales Dual-convex

Ventilateurs ARGB à pales convexes doubles créent une forte pression et une circulation élevée du volume d'air

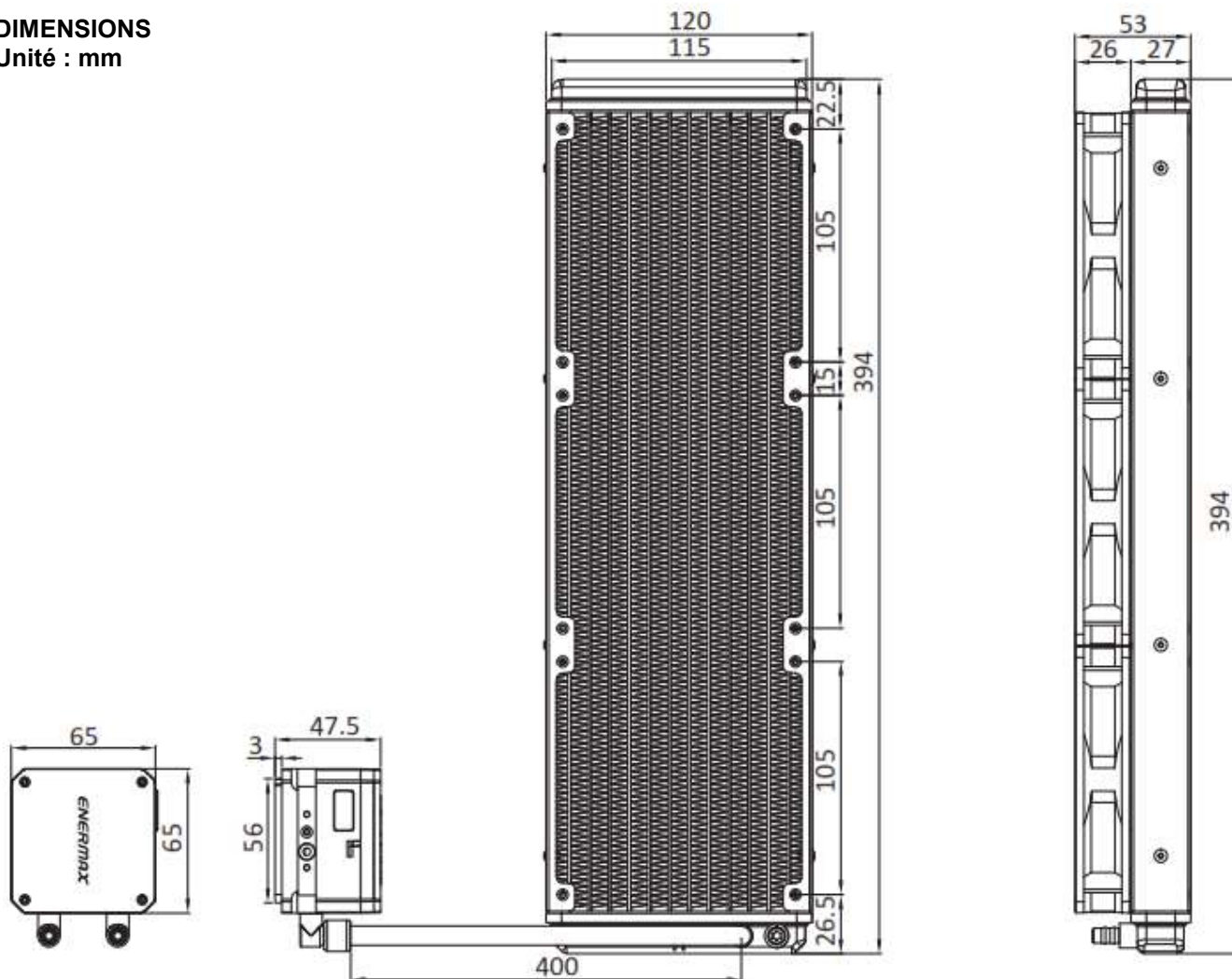


Waterblock au design bicamériste breveté

2 chambres pour isoler la pompe de la chaleur dégagée et prolonger la durée de vie du refroidisseur

DIMENSIONS

Unité : mm





LIQMAX III

ARGB VERSION

Spécifications

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Modèle | LIQMAX III ARGB 360 WHITE (ELC-LMT360-W-ARGB) | |
| Socket Processeur (CPU) | Intel® LGA 2066/2011-3/2011/1366/1156/1155/1151/1150 AMD® AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1 | |
| Cold Plate | Cuivre | |
| Pompe | Système de pompe | Roulement céramique |
| | MTBF de la pompe | 50 000 heures |
| | Vitesse du moteur | 3100 tours/mn avec ±10% |
| | Voltage mesuré | 12V |
| Waterblock | Courant mesuré (pompe) | 0.4A (0,53A si connecteur ARGB 3 broches connecté (5V/D/-/G)) |
| | Courant mesuré LED RGB | 0,18A |
| Poids (sans ventilateur) | 968 g | |
| Tube | Matériaux | Caoutchouc renforcé |
| | Longueur | 400 mm |
| Ventilateur | Dimensions | 120 x 120 x 25 mm |
| | Vitesse | 500-1600 tours/mn avec ±10% |
| | Voltage mesuré | 12V |
| | Courant mesuré | 0,17A (ventilateur) |
| | Voltage RGB | 5V |
| | Courant RGB | 0,36A (LED ARGB) |
| | Flux d'air | 22.5~72.1 CFM |
| | Pression statique | 0.2~1,98 mm-HO ₂ |
| | Niveau acoustique | 14~27 dBA |
| | Connecteurs | 4 broches PWM 3 broches ARGB (5V/D/-/G) |
| Pâte thermique | Dow Corning® TC-5121C fournie | |

INFORMATIONS LOGISTIQUES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Produit | LIQMAX III ARGB 360 WHITE |
| Référence | ELC-LMT360-W-ARGB |
| EAN | 4713157725387 |
| Dimensions boîte | 448 x 205 x 137 MM |
| Poids Brut/pièce | 2.192 KGS |
| Dimensions carton | 467 x 205 x 440 MM |
| Colisage | 4 PIECES |
| Poids Brut/carton | 9,788 KGS |