

Enermax, l'un des constructeurs leaders des produits informatiques de haute performance, lance en France un nouvel AIO full RGB, le LiqFusion dont le premier prototype a attiré le regard lors du CES 2018. Opérationnel immédiatement et fonctionnant en circuit fermé, le LiqFusion est doté d'une pompe en céramique, de ventilateurs Enermax RGB ainsi que d'un waterblock dont le design unique permet de tracer le flux.

Waterblock RGB exclusif doté d'un indicateur de flux breveté

Le LiqFusion est équipé d'un waterblock RGB doté d'un indicateur de flux breveté qui permet à l'utilisateur de contrôler facilement le statut du flux du liquide de refroidissement, le tout éclairé d'effets RGB uniques grâce aux ventilateurs Enermax RGB adressables.

2 manières de contrôler la synchronisation RGB

LiqFusion peut synchroniser l'éclairage RGB avec celui des cartes-mères dotées d'une fonction de synchronisation RGB (RGC Sync), en utilisant la plateforme logicielle fournie avec les cartes-mères RGB. Pour les utilisateurs de cartes-mères non RGB, un boîtier de contrôle RGB fourni permet d'effectuer un choix parmi les 14 effets prédéfinis, ainsi que de personnaliser la couleur et la vitesse.

LiqFusion est fourni avec des kits de montage universels en métal, compatibles avec les derniers sockets Intel® (LGA2066/2011-3/2011/1366/1156/1155/1151/1150/775) et AMD® (AM4/AM3+/AM3/AM2+/ AM2/FM2+/FM2/FM1).

Il sera disponible en France à partir du 25 juin 2018 au prix public suggéré de 119,90 euros TTC.

Pour plus d'informations, visitez notre site internet (<https://goo.gl/ZKSa7f>).

Une vidéo présentant l'installation est disponible ici : <https://youtu.be/7c2ikzn7PBA>



Patented flow indicator design
Patented flow indicator allows users to visually monitor cooling loop operation and coolant level



ENERMAX T.B. RGB™ fans
ENERMAX T.B. RGB™ fans support the latest addressable RGB-sync function to provide an incredible RGB lighting experience



**ENERMAX integrated
RGB control box**

ENERMAX integrated RGB control box enables users to adjust preferred lighting effects (14 pre-set effects), colors and speed

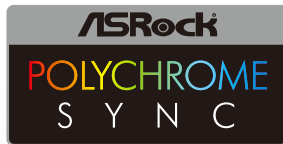
ENERMAX



Tableau des spécifications :

| | |
|--------------------|---|
| Modèle | LiqFusion (ELC-LF240-RGB) |
| Socket processeur | Intel® LGA 2066/2011-3/2011/1366/1156/1155/1151/1150/775 AMD® AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1 |
| Matériaux | Cuivre, radiateur en aluminium |
| Pompe | |
| Roulement | Roulement céramique |
| MTBF | 50 000 heures |
| Voltage | 12V |
| Courant | 0.18A |
| Ventilateur | |
| Dimensions | 120 x 120 x 25 mm |
| Roulement | Twister Bearing |
| MTBF | ≥160 000 heures |
| Vitesse | 500 – 2000 tours/mn (± 10%) |
| Voltage | 12V |
| Courant | 0.3A |
| Flux d'air | 23.81 ~ 102.17 CFM |
| | 40.45 ~ 173.59 m3/h |
| Pression statique | 0.673 ~ 6.28 mm-H2O |
| Niveau acoustique | 14 ~ 28 dBA |
| Connecteur | 4 Pin PWM + 4 Pin RGB |
| Pâte thermique | Dow Corning® TC-5121 |
| Kit de maintenance | 100ml liquide de refroidissement, 1g de pâte thermique |

LIQ FUSION



- **Exclusive RGB-sync waterblock with patented flow indicator design**
- **Support the latest addressable RGB M/B sync**
- **Integrated RGB control box**
- **High-efficiency ceramic bearing pump for exceptional durability and noiseless operation**



LIQFUSION, an individually addressable RGB liquid cooler for Intel and AMD CPU platforms, is built with an exclusive RGB-sync water-block featuring patented flow indicator, which enables the user to easily monitor the status of coolant flow. Together with visually appealing ENERMAX addressable RGB fans, LIQFUSION can create unique, vivid RGB lighting effects. The addressable RGB water cooler is designed to sync the RGB lighting with selected GIGABYTE, MSI and ASROCK motherboards with addressable RGB headers. Meanwhile, LIQFUSION also includes integrated RGB control box for non RGB-Sync motherboards.

Features

- **Patented flow indicator design**
Patented flow indicator allows users to visually monitor cooling loop operation and coolant level



- **Addressable RGB lighting synchronization**
Synchronizable RGB Lighting via the latest addressable RGB header of motherboards (the RGB header 4-Pin assignment is +5V/D/-/G)

- **ENERMAX T.B. RGB™ fans**
ENERMAX T.B. RGB™ fans support the latest addressable RGB-sync function to provide an incredible RGB lighting experience



- ENERMAX integrated RGB control box**
 ENERMAX integrated RGB control box enables users to adjust preferred lighting effects (14 pre-set effects), colors and speed



- High-efficiency ceramic pump with rubber cover**
 The pump is attached to the rubber tubes for optimum vibration damping and silent operation

- 240mm radiator**
 Micro fiber channels and large cooling surface for high performance with up to 300W TDP



- Premium 400mm weaved tubing is perfect for mainstream system builds**

- Universal metal mounting kits**
 Support the latest Intel® and AMD® sockets for easy and solid installation (excluding TR4/SP3 socket)





▼ Dow corning® TC5121 thermal grease

Specifications

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| Model Number | | ELC-LF240-RGB |
| CPU Socket | | Intel® LGA 2066/2011-3/2011/1366/1156/1155/1151/1150/775 AMD® AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1 |
| Material | | Copper base with Aluminum Radiator |
| Pump | Bearing | Ceramic bearing |
| | MTBF | 50,000 hrs |
| | Rated Voltage | 12V |
| | Rated Current | 0.18A |
| Fan | Dimension | 120 x 120 x 25 mm |
| | Bearing | Twister Bearing |
| | MTBF | ≥ 160000 hrs |
| | Speed | 500 - 2000 RPM (±10%) |
| | Rated Voltage | 12V |
| | Rated Current | 0.3A |
| | Air Flow | 23.81 ~ 102.17 CFM |
| | | 40.45 ~ 173.59 m³/h |
| | Static Pressure | 0.673 ~ 6.28 mm-H ₂ O |
| | Noise Level | 14 ~ 28 dBA |
| Connector | 4 Pin PWM + 4 Pin RGB | |
| Thermal Grease | | Dow Corning® TC-5121 |
| Maintenance Kit | | 100ml coolant, 1g thermal grease |
| Shipping information | | |
| Barcode | EAN | 4713157723383 |
| | UPC | 819315023389 |
| Box Dimension | | 332x243x139mm |
| Gross Weight / unit | | 1.99kgs |
| Carton Dimension | | 578x502x360mm |
| Q'ty / carton | | 8PCS |
| Gross Weight / Carton | | 15.92kgs |