

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/ZK5a7f>).

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

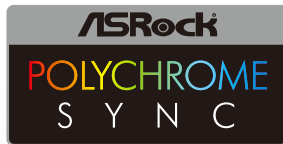


ENERMAX

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



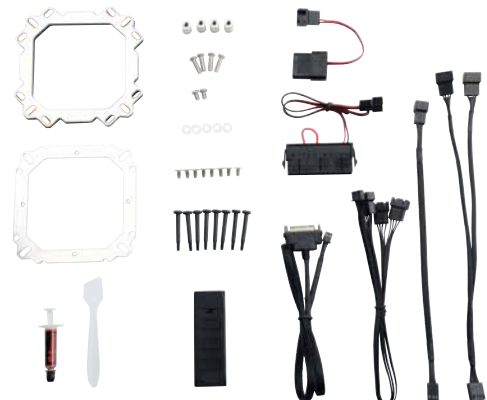
- High-efficiency ceramic pump with rubber cover**
 The pump is attached to the rubber tubes for optimum vibration damping and silent operation

- 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