



**ENERPOINT COMPUTERS France**

6, avenue des MARGUERITES – 94 385 BONNEUIL SUR MARNE

Tel : +33 (0)1 43 39 20 71

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---



### **Enermax lance LIQFUSION, le All-In-One full RGB addressable alliant performance et esthétique**

**Bonneuil sur Marne – 22 Juin 2018** – 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>



**ENERPOINT COMPUTERS France**

6, avenue des MARGUERITES – 94 385 BONNEUIL SUR MARNE

Tel : +33 (0)1 43 39 20 71





**ENERPOINT COMPUTERS France**

6, avenue des MARGUERITES – 94 385 BONNEUIL SUR MARNE

Tel : +33 (0)1 43 39 20 71



### **ENERMAX integrated RGB control box**

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





**ENERPOINT COMPUTERS France**

6, avenue des MARGUERITES – 94 385 BONNEUIL SUR MARNE

Tel : +33 (0)1 43 39 20 71

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
<b>Pompe</b>	
Roulement	Roulement céramique
MTBF	50 000 heures
Voltage	12V
Courant	0.18A
<b>Ventilateur</b>	
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

**POUR DIFFUSION IMMEDIATE**

Contact: Alex SENGPANIT

Tel: +33 (1) 43 39 20 29

Email: [alex@enermax.fr](mailto:alex@enermax.fr)

**A propos d'ENERMAX**

Enermax Technology Corporation est un constructeur mondialement connu d'alimentations, châssis, et de périphériques tels que les, refroidisseurs, ventilateurs et solutions de stockage, tous manufacturés d'excellente qualité, reconnus et récompensés à de nombreuses reprises à travers le monde. Notre R&D avancée est notre force, et nous honorons l'esprit d' « Innovation Technique » et de « Qualité avant tout » pour créer des produits capables de transcender les standards internationaux. Pour en savoir plus : [www.enermax.com](http://www.enermax.com)

©2018 ENERMAX TECHNOLOGY CORPORATION. Tous droits réservés. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Certaines marques commerciales disposent de leur propriété propre.