

# HEX 2.0

silvercore



Nous vous présentons HEX 2.0. Un ventirad intelligent pour votre processeur qui offre une performance de refroidissement et un control thermique exceptionnels à la demande, pour répondre à vos besoin informatique ainsi que pour vos jeux vidéo.

Le HEX 2.0 est composé d'un module thermoélectrique exclusif à haute performance combiné à un échangeur de chaleur au design innovant. Le design compact du HEX 2.0 lui permet de s'insérer confortablement dans les plus petits systèmes tels que les mini-ITX, tout en offrant une capacité de refroidissement supérieure à celle d'autres systèmes de refroidissement beaucoup plus grands.

La conception active/passive du HEX 2.0 permet de minimiser l'impact de la consommation d'énergie au niveau du système, grâce à un contrôle variable, géré par une système électronique embarquée. De plus, le HEX 2.0 permet un refroidissement de votre processeur qui ne nécessite aucune consommation d'énergie lorsque le processeur est sous faible contrainte, et jusqu'à une puissance maximum de 35 watts lorsque le processeur chauffe. Connectez le HEX 2.0 à votre carte mère en utilisant l'interface USB en option et accédez à des configurations personnalisées de puissance, de la LED, et plus encore.

## Détails

**Type** Ventilateur Radiateur équipé d'une pompe à chaleur thermoélectrique

**Ventilateur** Intégré 92 mm

## Compatibilité

	Intel		AMD
<b>Socket</b>	LGA2011	LGA 115x	AM2/+, AM3+
<b>MAX TPD</b> <i>(puissance de conception thermique)</i>	140W + Max OC	95W + Max OC	220W

Les performances du HEX 2.0 sont compatibles avec les processeurs les plus puissants sur le marché, avec possibilité d'overclocker.



Contrôle exceptionnel de la température



Installation facile sur socket Intel & AMD



Personnalisation de la LED



1 an de garantie limitée



Pas d'eau



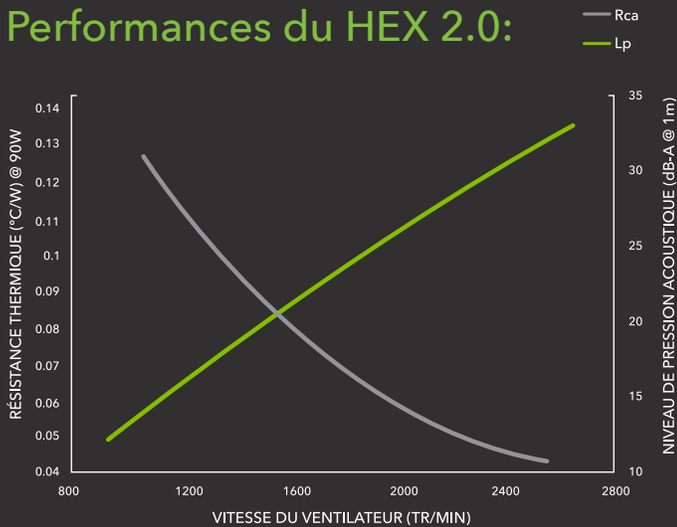
Contrôle de la température et du refroidissement par commande électronique

# Surpasse Silencieusement.

[phononic.com/hex](http://phononic.com/hex)



## Performances du HEX 2.0:



## Configuration de l'Electronique

**Sur la carte électronique** Alimentation et connexion pour le ventilateur pour permettre le fonctionnement

**Connexion USB** Permet le contrôle et la personnalisation via l'application Hex 2.0

## Connexion carte mère

**Ventilateur pour processeur** Câbles intégrés

**Alimentation** Câble graphique AUX 6-pins standard  
Voltage requis = 12V DC

**Câble USB d'interface optionnel** Câble intégré

## Spécification du Ventirad

**Dimensions** 125 x 112 x 95 mm (H x L x l)

**Poids** 812 grammes

**Matériel** Conforme RoHS

## Spécification du Ventilateur

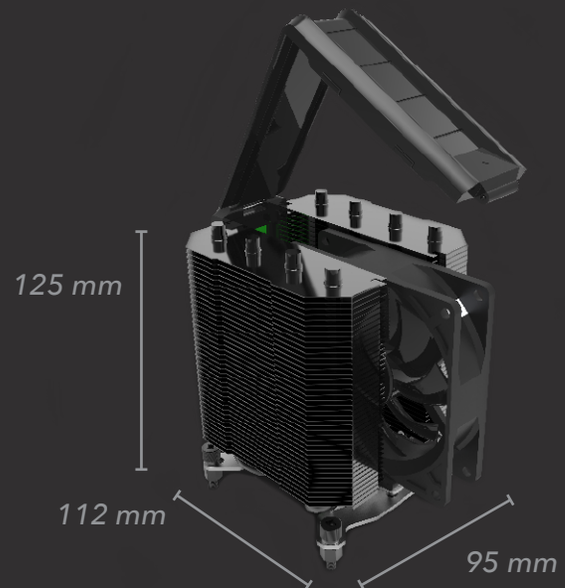
**Dimensions** 92 x 92 x 25 mm (H x L x l)

**Connexion** 4-pins PWM

**TR/min et niveau sonore**

Max	2650 tr/min (33dBA)
Faible activité	1000 tr/min (<17dBA)

**Flux d'air/ Pression statique max** 74.7m<sup>3</sup>/h (44 CFM) Maximum / 3.1 mm H<sub>2</sub>O



## Application HEX 2.0

- Contrôle la puissance de refroidissement fournie par la pompe à chaleur thermoélectrique en sélectionnant le mode de refroidissement approprié
- Personnalisez l'apparence de votre HEX 2.0 en sélectionnant la couleur ou l'effet de la LED, ou bien tout simplement pour l'éteindre
- Restez à jour avec le dernier firmware pour votre HEX 2.0 et toutes les nouveautés de l'application

