



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	MEG X399 CREATION
<b>Processeur supporté</b>	AMD® Ryzen™ ThreadRipper™
<b>Socket</b>	SocketTR4
<b>Chipset</b>	AMD® X399
<b>Interface graphique</b>	4 x PCI-E 3.0 x16
<b>Mémoire supportée</b>	Support NVIDIA® SLI™ 3-way / AMD® CrossFire™ 3-way
<b>Slots d'extension</b>	8 DIMM, Quad Channel DDR4-3600+(OC)
<b>Stockage</b>	1 x PCI-E x1
<b>USB</b>	3 x Turbo M.2 8 x SATA 6 Gb/s
<b>LAN</b>	1 x USB 3.1 Gen 2 type C (à l'avant) 14 x USB 3.1 Gen 1 (1 x type C à l'arrière) 4 x USB 2.0
<b>Audio</b>	2 x Intel® I211 Gigabit LAN, Intel® WIFI AC 9260
<b>Format</b>	Haute définition 8 canaux (7.1) avec Audio Boost 4 E-ATX

## FEATURES



### MYSTIC LIGHT and SYNC

Personalize your PC with 16.8 million colors / 17 effects, controlled in one click!



### Mystic Light

Personnalisez votre PC en un seul clic avec 16,8 millions de couleurs et 17 effets de lumière.



### Core Boost

Circuit au design repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



### Core Boost

Circuit au design repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



### Core Boost

Circuit au design repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



### M.2 Shield Frozr

Ce slot spécial est équipé d'un bande thermoconductrice qui permet d'éviter au SSD de souffrir de surchauffe et par conséquent le phénomène de throttling.



### Deux alimentations 8 broches

Avec deux connecteurs d'alimentation à 8 broches, vous êtes sûr de disposer d'une alimentation adaptée à l'utilisation d'un processeur multicœur.



### BIOS Flashback+

Utilisez une clé USB pour flasher n'importe quel BIOS en quelques secondes, sans avoir à installer de processeur, de mémoire ou de carte graphique.



### BIOS Flashback+

Utilisez une clé USB pour flasher n'importe quel BIOS en quelques secondes, sans avoir à installer de processeur, de mémoire ou de carte graphique.



### Trois slots Turbo M.2

Ces slots PCIe Gen3 x4 assurent des performances élevées aux SSD NVMe.



### Multi-GPU

Les slots PCIe Armor permettent le support des technologies NVIDIA® SLI™ 3-way et AMD® CrossFire™ 3-way

## CONNECTIONS



1. Bouton Clear CMOS
2. USB 3.1 Gen1
3. USB 3.1 Gen1
4. Module Intel® WiFi/ Bluetooth
5. Dual Intel® LAN Ports
6. Jack audio HD
7. Flash BIOS Button
8. USB 3.1 Gen1
9. AMD Turbo USB 3.1 Gen 1 type A et C
10. Sortie S/PDIF optique