



MILLENNIUM

HIGH-END GAMING COMPUTER

MILLENNIUM MACHINE

1



INTEL
10400F

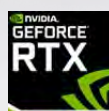
16 Go
DDR4

RTX
3070

Jouez comme un pro et profitez d'une puissance imbattable pour une expérience de jeu optimale

Pièce majeure de l'arsenal du gamer, le PC Gamer mérite une attention très particulière. L'intégralité de nos PC sont conçus avec des composants testés et approuvés par nos experts techniques :

Sur ce PC MM1, l'objectif est de proposer une machine haut de gamme capable de supporter les jeux les plus gourmands du moment afin de jouer en 1440p à plus de 100 images par secondes ou de viser l'Ultra HD (4K) à plus de 60 images par secondes en moyenne.





PC GAMER MM1

Le PC MM1 dispose d'un châssis spacieux avec une conception interne moderne : la vitre en verre trempé vous permet d'admirer le PC illuminé par 4 ventilateurs RGB tandis que le cache alimentation masque les câbles disgracieux.

Le Core i5 10400F et ses 6 cœurs offrent des fréquences boost très intéressantes qui permettent à la RTX 3070 de ne pas être limitée par le processeur. Grâce à l'ajout de l'Hyper-Threading et d'un cache plus important, les performances brutes sont en nette hausse face à la génération précédente ! Les 16 Go de mémoire vive cadencés à 2666 MHz pourront assumer la gestion de nombreux logiciels et de jeux très gourmands en mémoire.

Côté puissance graphique, la toute nouvelle RTX 3070 offre un gain de performances massif comparé à la génération précédente, avec jusqu'à +69%* en jeu comparé à la RTX 2070. Grâce à cela, jouer en 1440p avec des FPS élevés devient accessible, et le jeu en Ultra HD (4K) à plus de 60 FPS de moyenne est parfaitement envisageable !

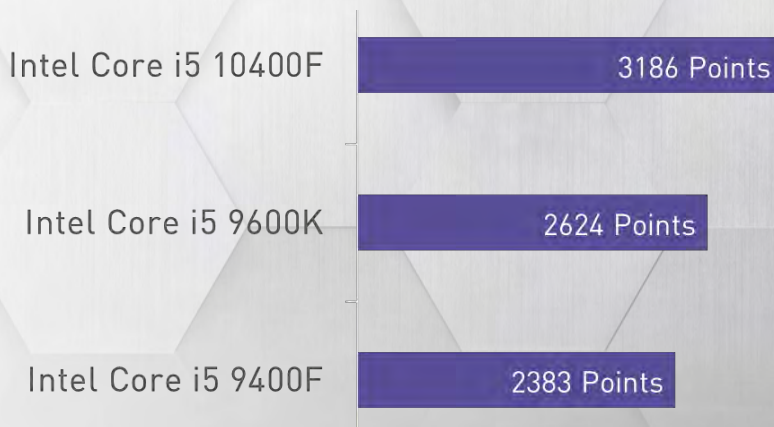
INTEL
10400F

16 Go
DDR4

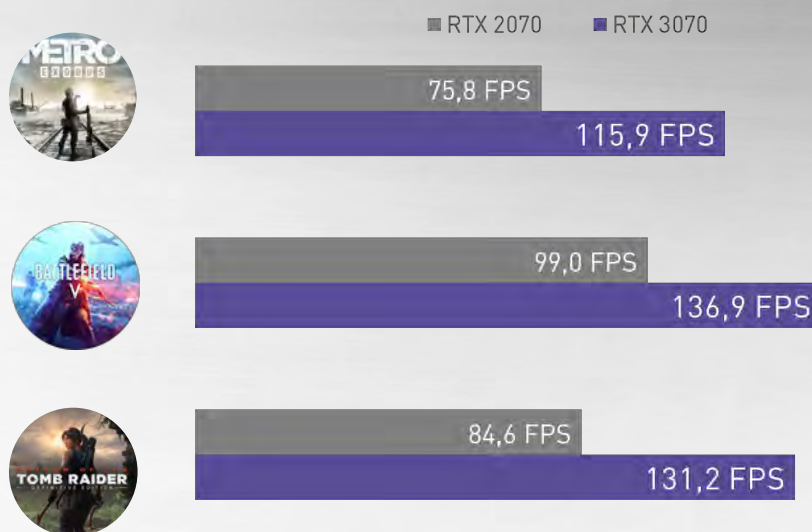
RTX
3070

PERFORMANCES

Performances du Processeur (CineBench R20 Multi) :



Performances en Jeu (2560x1440p) :



* Source : [Nvidia](https://www.nvidia.com)



CHOIX DES COMPOSANTS

Avoir un processeur puissant disposant de 6 cœurs est une chose, mais l'accompagner de **mémoire vive performante** et visuellement attrayante l'est tout autant !

En effet, le i5 10400F a **besoin d'une mémoire vive rapide** pour fonctionner à son plein potentiel. C'est pourquoi nous installons deux barrettes de 8 Go permettant un premier gain de débits grâce au fonctionnement en **Dual Channel**.



Ensuite, l'installation d'un kit fonctionnant à 2666 MHz disposant d'un profil XMP et proprement configuré dans le BIOS permet un fonctionnement optimal du PC !

Nous intégrons la RTX 3070 qui dispose de la **dernière génération d'architecture graphique** d' Nvidia, Ampere, gravée en 8nm. Celle-ci intègre un **nombre très élevé de CUDA Cores** qui permettent à la carte d'obtenir ces **performances jamais vues** sur un modèle de cette gamme ! En plus de cela, les **nouveaux RT et Tensor Core** bénéficient d'améliorations significatives pour profiter du **Ray Tracing et du DLSS 2.0**.

CARACTERISTIQUES

Processeur	Intel Core i5 10400F (2,9GHz Base - 4,3GHz Boost) - 6 cœurs physiques / 12 cœurs logiques
Carte Mère	Micro-ATX (Chipset H410)
Mémoire vive	2x8 Go DDR4 2666 MHz
Carte Graphique	Nvidia GeForce RTX 3070 8Go GDDR6X
SSD	SSD 240 Go (M.2 SATA) - 5 emplacements libre
Disque Dur	HDD 1 To (7200 tr/min) - 1 emplacement libre
Alimentation	650 Watts (80 Plus Bronze)
Boîtier	Millenium MM1 RGB (Noir)
Refroidissement	Processeur : Ventirad RGB Avant : 3 ventilateurs 120mm RGB (inclus) Arrière : 1 ventilateur 120mm RGB (inclus) Haut : 2 emplacements 120/140mm
Connectique générale	PS2 (x1) - USB 2.0 (x4) - USB 3.2 Gen 1 Type-A (2 + 2 façade)
Connectique audio	Entrée micro Jack 3.5mm (1 + 1 façade) Sorties audio Jack 3.5mm (2 + 1 façade)
Connectique vidéo	Display Port (x3) - HDMI (x1) - VGA non supporté
Connectique réseau	Filaire (RJ45)
Lecteur/Graveur	Non
Lecteur de cartes	Non
Système d'exploitation	Windows 10 (Français)
Accessoires fournis	Câble d'alimentation
Dimensions	Emballé : 54 x 55,5 x 28,5 cm (Hauteur x Profondeur x Largeur) Déballé : 46,8 x 48,9 x 21,7 cm (Hauteur x Profondeur x Largeur)
Poids	13 Kg
SKU	M1-R307-I5104F-W-S-R28-A-D1
EAN	3527570078422