

1x MSI X299 PRO CARBON SOCKET 2066

JOUEZ AVEC STYLE

Les cartes mères de gamme Performance Gaming sont pensées pour répondre aux besoins des joueurs à la recherche des meilleures performances mais également à ceux qui aiment jouer avec style et personnaliser leur machine. Elles proposent donc des applications qui améliorent l'expérience de jeu et d'autres permettant de modifier la couleur et les effets de lumière des LED intégrées.



PERSONNALISEZ LE LOOK DE VOTRE CARTE

Personnalisez instantanément le look de votre PC avec Mystic Light. Vous pouvez choisir parmi une très large palette de couleurs et plusieurs effets de lumière et modifier les couleurs par l'intermédiaire de l'application Mystic Light installée sur un smartphone ou l'application Gaming App installée sur le PC.

GARDEZ LA TÊTE FROIDE

Pendant votre jeu, il est primordial de disposer d'un excellent système de refroidissement. Pour répondre à ce besoin, nous avons équipé nos cartes mères de connecteurs pour ventilateurs et nous avons conçu une interface donnant un contrôle total sur leur fonctionnement. Impossible de souffrir de surchauffe !

TOUT POUR GAGNER

Prenez l'avantage sur vos opposants grâce à plusieurs fonctions MSI Gaming exclusives. Des outils matériels et logiciels intelligents vous sont proposés pour améliorer votre jeu et mener à bien toutes vos missions.

SOYEZ LE PREMIER À ENTRER DANS LA PARTIE

Cette carte mère MSI Gaming supporte toutes les normes de stockage de dernière génération. Elle vous permet ainsi de connecter des périphériques de stockage rapides, ce qui vous donne un avantage certain lorsque vous jouer en ligne. Vos jeux se lancent plus rapidement et les niveaux se chargent également plus rapidement pendant la partie, ce qui vous permet d'être toujours en avance sur vos adversaires.

PLONGEZ DANS UN MONDE VIRTUEL

Grâce à une collaboration rapprochée avec les principaux fabricants de produits de VR et au développement de fonctionnalités dédiées, MSI donne aux joueurs et aux professionnels la possibilité de vivre une expérience extrêmement fluide et réaliste.

UN SON REALISTE

Obtenez l'expérience sonore la plus immersive grâce à la technologie Audio Boost qui utilise des composants électroniques de qualité. Profitez ainsi d'un son à couper le souffle vous permettant d'entendre tout ce qui se passe autour de vous dans votre jeu.

UNE LATENCE RÉDUITE À SON MINIMUM

Préparez-vous à détruire vos ennemis sur le champ de bataille avec MSI GAMING LAN, grâce à des composants choisis avec soin pour assurer la meilleure expérience en ligne sans ralentissement.

PERFORMANCES DE MÉMOIRE INCOMPARABLES

Les cartes mères MSI disposent de nombreuses fonctionnalités spécialement pensées pour la mémoire et pour en augmenter la vitesse, les capacités d'overclocking et la stabilité.

PENSÉE POUR L'OVERCLOCKING

En combinant les meilleurs composants électroniques du marché à des travaux de recherches et développements poussés, vous serez sûrs de pouvoir compter sur les cartes mères MSI pour disposer des meilleures performances possibles. Des outils de réglages du système et de résolution de problèmes sont là pour aider à pousser les limites de votre PC à leur point le plus haut.

TRANSFERTS DE DONNÉES USB ULTRARAPIDES

Transférez vos jeux, musiques et films plus rapidement que jamais. MSI propose une large variété de possibilités pour connecter vos périphériques USB 3.1 et profiter de taux de transferts de données ultrarapides, allant jusqu'à 10 Gb/s.

1x MSI X299 PRO CARBON SOCKET 2066**PLUS DE SIMPLICITÉ**

Après des années d'expérience dans la création de logiciels et applications visant à faciliter l'utilisation des cartes mères, MSI n'a gardé que le meilleur et vous le met à disposition dans ses cartes mères de dernière génération. Vous pourrez utiliser ces logiciels et applications pour profiter de tout le potentiel de votre carte mère.

DES PRODUITS DE QUALITÉ

MSI n'utilise que des composants et des technologies de première qualité pour la conception de ses produits. Avant d'entrer sur le marché, ces derniers subissent des tests rigoureux dans des conditions extrêmes pour vérifier leur fiabilité et leurs performances.

UN BIOS POUR LE GAMING

MSI s'est assuré d'intégrer un BIOS contenant toutes les options et outils nécessaires aux besoins de tous. Les nombreuses extensions vous aideront à paramétrer votre système et à profiter de performances et de stabilité pendant votre session de jeu.

| Fiche technique | Description |
|---|---|
| Nom | X299 GAMING PRO CARBON |
| Titre | MSI X299 GAMING PRO CARBON Intel® X299 LGA 2066 (Socket R4) ATX |
| Fabricant de processeur | Intel |
| Socket de processeur (réceptacle de processeur) | LGA 2066 (Socket R4) |
| Processeurs compatibles | Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i7 Extreme Edition |
| Nombre max. de processeurs SMP | 1 |
| Séries de noyau Intel® i3/i5/i7/i9 | i7-3xxx, i7-4xxx, i7-5xxx, i7-6xxx, i7-7xxx |
| Types de mémoire pris en charge | DDR4-SDRAM |
| Nombre de logements pour mémoire | 8 |
| Mémoire interne maximale | 128 Go |
| Type de support (slot) | DIMM |
| Canaux de mémoire | Quadri-canal |
| Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge | 2133,2400,2667,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,3800,3866,4000,4133,4200,4266,4400,4500 MHz |
| Niveaux RAID | 0, 1, 5, 10 |
| Technologie de Traitement en parallèle | 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI |
| Connecteurs USB 2.0 | 2 |
| connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 2 |
| Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Nombre de connecteurs SATA III | 8 |
| Nombre de connecteurs SATA II | 0 |
| Nombre de connecteurs Parallel ATA | 0 |
| Connecteur audio panneau avant | Oui |
| Connecteur de panneau avant | Oui |
| Connecteur ATX (24-pin) | Oui |
| Connecteur CPU FAN | Oui |
| Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier | 4 |
| Connecteur d'intrusion du châssis | Oui |

| Fiche technique | Description |
|---|--------------------|
| Connecteur EPS power (8-pin) | Oui |
| Connecteur TPM | Oui |
| Connecteur d'alimentation 12 V | Oui |
| Quantité de Ports USB 2.0 | 3 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 4 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 0 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 0 |
| Quantité de ports HDMI | 0 |
| Quantité de ports DVI-D | 0 |
| Quantité de Ports eSATA | 0 |
| Nombre de ports PS/2 | 1 |
| Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire | 0 |
| Port de sortie S/PDIF | Oui |
| Ethernet/LAN | Oui |
| Type d'interface Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Contrôleur de réseau local (LAN) | Intel® I219-V |
| composant pour | PC |
| Elément de forme de carte mère | ATX |
| famille de composant de produits | Intel |
| Carte mère chipset | Intel® X299 |
| Canaux de sortie audio | 7.1 canaux |
| Puce audio | Realtek ALC1220 |
| Type de source d'alimentation | ATX |
| Nombre de trous de montage | 9 |
| PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x) | 2 |
| PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x) | 4 |
| Nombre d'emplacements M.2 (M) | 2 |
| Type de BIOS | UEFI AMI |
| Capacité de mémoire du BIOS | 256 Mbit |
| Version ACPI | 6.0 |
| Cavalier CMOS d'effacement | Oui |
| Bouton de nettoyage CMOS | Oui |
| Module XMP d'Intel® | Oui |
| Largeur | 305 mm |
| Profondeur | 244 mm |
| Câbles inclus | SATA |
| Drivers inclus | Oui |

| <u>Fiche technique</u> | <u>Description</u> |
|-----------------------------|--------------------|
| Guide d'installation rapide | Oui |
| Nombre de ports M.2 (E) | 1 |
| Code EAN | 4719072525972 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 05-12-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 164.46 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 199 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 199 € |