



msi

CARTES MÈRES

MPG Z590 GAMING CARBON WIFI

GAME IN STYLE



SPECIFICATIONS

Model Name	MPG Z590 GAMING CARBON WIFI
CPU Support	Supports 10th Gen Intel® Core™ Processors, 11th Gen Intel® Core™ Processors, Pentium® Gold and Celeron® Processors
CPU Socket	LGA 1200
Chipset	Intel® Z590 Chipset
Graphics Interface	2x PCIe 4.0 x16 slots, 1x PCIe 3.0 x16 slot Support 3-way AMD® CrossFire™ Technology
Display Interface	Support 4K@60Hz as specified in HDMI 2.0b, DisplayPort 1.4 - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-5333 (OC)
Expansion Slots	2x PCIe 3.0 x1 slots
Storage	1x M.2 Gen4 x4 64Gb/s slot, 2x M.2 Gen3 x4 32Gb/s slots, supports Intel® Optane™ Technology 6 x SATA 6Gb/s
USB ports	1x USB 3.2 Gen 2x2 20G (1 Type-C) 4x USB 3.2 Gen 2 10Gbps (3 Type-A + 1 Type-C) 4x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (4 Type-A) 8x USB 2.0
LAN	Intel® I225-V 2.5G LAN
Wireless / Bluetooth	Intel® Wi-Fi 6E AX210, Bluetooth 5.2
Audio	8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost 5

FEATURES



Premium Thermal Design

Heavy plated mosfet heatsink with heat-pipe / high quality 7W/mK mosfet thermal pads / extra choke thermal pads / 3x onboard M.2 Shield Frozr



PCI-E et M.2 Gen4

Les normes PCI-E et M.2 Gen4 assurent une bande passante pouvant atteindre les 64 Gb/s.



2,5G LAN

Le connecteur 2,5G LAN avec LAN Manager délivre une expérience en ligne parfaitement fluide.



Wi-Fi 6E

La nouvelle solution de connexion sans-fil Wi-Fi 6E supporte le spectre 6 GHz, les technologies MU-MIMO et BSS et offre un débit allant jusqu'à 2400 Mb/s.



Lightning USB 20G

Le port USB 3.2 Gen 2x2 fournit un taux de transfert pouvant aller jusqu'à 20 Gb/s, ce qui est quatre fois plus rapide que l'USB 3.2 Gen1.



Audio Boost 5

Circuit audio isolé avec processeur audio et condensateur haute qualité pour une expérience gaming plus immersive.



Rétroéclairage LED RGB Mystic Light

Mettez de la couleur dans votre boîtier avec la technologie MSI Mystic Light et ses 16,8 millions de teintes de couleurs et 29 effets LED.



DDR4 Boost

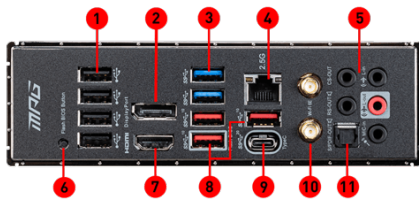
Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



Core Boost

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

CONNECTIONS



1. USB 2.0
2. DisplayPort
3. USB 3.2 Gen 1 5Gbps Type-A
4. 2.5G LAN
5. Audio Connectors
6. Flash BIOS Button
7. HDMI
8. USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A
9. USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C
10. Wi-Fi/Bluetooth
11. Optical S/PDIF Out