



msi

CARTES MÈRES

B450 TOMAHAWK MAX II

READY TO DOMINATE THE GAME



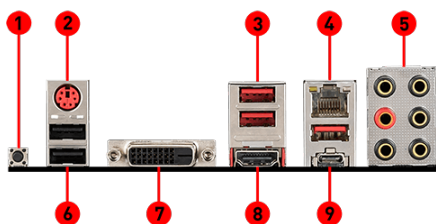
SPECIFICATIONS

Model Name	B450 TOMAHAWK MAX II
CPU Support	Supports 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ / Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics / Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics Desktop Processors for Socket AM4
CPU Socket	AMD Socket AM4
Chipset	AMD® B450 Chipset
Graphics Interface	1 x PCI-E 3.0 x16 slot + 1 x PCI-E 2.0 x16 slot Support 2-way AMD CrossFire™ Technology
Display Interface	HDMI, DVI-D - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4133+(OC)Mhz
Expansion Slots	3x PCI-E 2.0 x1 slots
Storage	1x M.2 slot, 6x SATA 6Gb/s ports
USB ports	2x USB 3.2 Gen 2 10Gbps (1 Type-C + 1 Type-A) 4x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (4 Type-A) 6x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
Audio	8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost(ALC892/ALC897)

FEATURES

- DDR4 Boost**
DDR4 BOOST Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.
- DDR4 Boost**
DDR4 BOOST Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.
- Turbo M.2**
TURBO M.2 Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4 .
- Turbo M.2**
TURBO M.2 Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4.
- Audio Boost**
AUDIO BOOST Reward your ears with studio grade sound quality for the most immersive audio experience
- Audio Boost**
AUDIO BOOST Profitez d'une qualité audio immersive et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.
- Core Boost**
CORE BOOST Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.
- Dissipateur plus large**
 Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.
- Dissipateur plus large**
 Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.
- 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.
- AMD Turbo USB 3.2 Gen2**
AMD TURBO USB 3.2 GEN2 Cadencé par AMD, assure des transferts USB plus fluides, stables et rapides.

CONNECTIONS



1. Flash BIOS Button
2. PS/2 Combo Port
3. USB 3.2 Gen 1 5Gbps (Type-A)
4. Gigabit LAN Port
5. HD Audio Connectors
6. USB 2.0 Port
7. DVI-D Port
8. HDMI Port
9. USB 3.2 Gen 2 10Gbps (Type-C + A)