

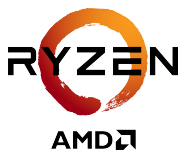


msi

MOTHERBOARDS

MPG X570 GAMING PLUS

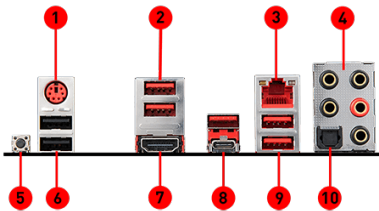
GAME IN STYLE



SPECIFICATIONS

Model Name	MPG X570 GAMING PLUS
CPU Support	Supports 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ / Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics Desktop Processors
CPU Socket	Socket AM4
Chipset	AMD® X570 Chipset
Graphics	2 x PCI-E 4.0 x16 slots
Interface	Supports 2-Way AMD® CrossFire™ Technology
Display Interface	HDMI - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4400(OC)
Expansion Slots	3x PCIe 3.0 x1 slots
Storage	1 x Lightning M.2 slot (Gen4 x4) + 1 x Turbo M.2 slot (Gen3 x4) 6 x SATA 6Gb/s
USB Ports	2 x USB 3.2 (Gen2, A+C) + 8 x USB 3.2 (Gen1) + 6 x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
Audio	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost 4

CONNECTIONS



- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Keyboard / Mouse | 2. USB 3.2 Gen1 Type-A |
| 3. LAN | 4. Audio Connectors |
| 5. Flash BIOS Button | 6. USB 2.0 |
| 7. HDMI | 8. USB 3.2 Gen2 Type-A + C |
| 9. USB 3.2 Gen1 Type-A | 10. Optical S/PDIF out |

FEATURES



Froz-Kühlkörper

Doppelkugellager und ein patentierter Lüfter ermöglichen Spielern und professionellen Anwendern die beste Motherboard-Leistung.



Core Boost

Die Kombination aus ausgeklügeltem Motherboard-Layout und 8+4-Pin-Stromanschluss entfachen maximale CPU-Leistung.



Erweiterter Kühlkörper

Durch ein optimiertes PWM- und Schaltkreis-Design arbeiten auch High-End-Prozessoren mit Höchstgeschwindigkeiten.



Lightning Gen4

Der neue PCIe und M.2 Standard der vierten Generation maximiert Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Bandbreite bis zu 64 GB/s.



DDR4 Boost

DDR4 Boost sorgt für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.



Audio Boost 4

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



BIOS Flashback+

Keine CPU, GPU oder RAM notwendig! BIOS Flashback+ benötigt nur einen USB-Stick mit einem BIOS-File für den Reset.



M.2 Shield FROZR

M.2 SSDs werden durch diese integrierte Kühlung vor Wärmedrosselung bewahrt, wodurch sie höhere Leistung erzielen können.

Generated 2021-07-14, check for the latest version www.msi.com/datasheet. The information provided in this document is intended for informational purposes only and is subject to change without notice.