

RED LED



SPECIFICATIONS

Modellname Z370M GAMING PRO AC

Unterstützte CPUs	Unterstützt Intel® Core™ / Pentium® / Celeron® Prozessoren der achten Generation
CPU Socket	LGA 1151
Chipset	Intel® Z370 Chipset
Grafik-Schnittstellen	2 x PCI-E 3.0 x16
Display-Anschlüsse	2-Way SLI / CrossFire DisplayPort, HDMI™
Unterstützter RAM	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4000(OC)
Erweiterungs slots	2 x PCI-E x1
SATA / M.2 / U.2	4 x SATA 6Gb/s, 2 x Turbo M.2
USB 3.1 Gen2	3 x USB 3.1 Gen2 (Typ A+C)
USB 3.1 Gen1	8 x USB 3.1 Gen1
USB 2.0	4 x USB 2.0
LAN	Intel® I219-V Gigabit LAN
Wi-Fi/BT	Intel® 8265 Dual band WiFi, Bluetooth 4.2
Audio	7.1 Channel High Definition Audio mit Audio Boost 4
Formfaktor	M-ATX

FEATURES



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



Twin Turbo M.2

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



DDR4 Boost

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



Click BIOS 5

Das preisgekrönte Click BIOS 5 ist sehr nutzerfreundlich und bietet unzählige Feintuning-Optionen.



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



Twin Turbo M.2

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



DDR4 Boost

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



Audio Boost 4

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



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.



Twin Turbo M.2

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



DDR4 Boost

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



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



DDR4 Boost

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



Click BIOS 5

Das preisgekrönte Click BIOS 5 ist sehr nutzerfreundlich und bietet unzählige Feintuning-Optionen.



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



Twin Turbo M.2

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



DDR4 Boost

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



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Click BIOS 5

Das preisgekrönte Click BIOS 5 ist sehr nutzerfreundlich und bietet unzählige Feintuning-Optionen.



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Twin Turbo M.2

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



Lightning USB 3.1 Gen2

Powered by the ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 controller, Lightning USB offers the fastest USB speeds up to 10 Gb/s.



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



Click BIOS 5

Das preisgekrönte Click BIOS 5 ist sehr nutzerfreundlich und bietet unzählige Feintuning-Optionen.



GAMING LAN und Wireless Support, powered by Intel

Erlebe problemfreies Online-Gaming, egal ob kabelgebunden oder kabellos. Der CPU wird entlastet und die Netzwerknutzung über längere Zeit wird gesichert.



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



DDR4 Boost

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



DDR4 Boost

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



Click BIOS 5

Das preisgekrönte Click BIOS 5 ist sehr nutzerfreundlich und bietet unzählige Feintuning-Optionen.



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



Twin Turbo M.2

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



DDR4 Boost

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



Click BIOS 5

Das preisgekrönte Click BIOS 5 ist sehr nutzerfreundlich und bietet unzählige Feintuning-Optionen.



Audio Boost 4

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



GAMING LAN und Wireless Support, powered by Intel

Erlebe problemfreies Online-Gaming, egal ob kabelgebunden oder kabellos. Der CPU wird entlastet und die Netzwerknutzung über längere Zeit wird gesichert.



VR Ready

Dein System wird automatisch für VR-Anwendungen optimiert und kann so die Bestleistung geben.



Military Class 5

Diese hochqualitativen Komponenten bieten den besten Schutz und Effizienz nach Militärsstandard.



Lightning USB 3.1 Gen2

Lightning USB bietet mit bis zu 10 Gbps die schnellsten Übertragungsgeschwindigkeiten, angetrieben durch den ASMedia ASM3142 USB 3.1 Gen2 Controller.

CONNECTIONS



- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Intel Wi-Fi & Bluetooth | 2. Mouse |
| 3. DisplayPort | 4. Intel® Gigabit LAN |
| 5. Golden Audio Connectors | 6. Keyboard |
| 7. HDMI™ | 8. USB 3.1 Gen2 Type-A/C |
| 9. USB 3.1 Gen1 | 10. USB 3.1 Gen1 |
| 11. Optical S/PDIF-Out | |