

MEDION® ERAZER® Hunter X10 Gaming PC | AMD
Ryzen™ 9 3900X | Windows 10 Home | RTX 2080
SUPER™ | 1 TB SSD | 2 TB HDD | 16 GB RAM
Artikelnummer : 10023527



Abbildung zeigt Premiumkomponenten/Maximale Ausstattung
Picture shows premium components/maximum equipment

MEDION® ERAZER® Hunter X10 Gaming PC | AMD
Ryzen™ 9 3900X | Windows 10 Home | RTX 2080
SUPER™ | 1 TB SSD | 2 TB HDD | 16 GB RAM
Artikelnummer : 10023527



Hoofdeigenschappen

Processor (CPU)

- Processortype : AMD Ryzen 9
- Processornummer : Ryzen 9 3900X
- Processorsnelheid : 4,6 GHz
- Aantal processorkernen : 12
- Cache (MB) : 64,00

Software

- Besturingssysteem : Windows 10 Home

Videokaart (GPU)

- Videokaart-model : Nvidia Geforce RTX 2080
- Videokaart-werkgeheugen (GB) : 8
- Videokaart : Dedicated graphics

Werkgeheugen (RAM)

- Werkgeheugen : 16GB
- Type werkgeheugen : DDR4 3200 MHz

Opslag

- SSD-harddiskcapaciteit : 1TB
- HDD-opslagcapaciteit : 2TB
- Type harde schijf : HDD + SSD
- Optisch opslagapparaat : Geen station
- Rotatiesnelheid (rpm) : 7200

Levering

- PC Hunter X10 (MD 34809)
- Bedrade muis & toetsenbord
- Voedingskabel
- Garantiekaart

Verbindingen

- Aansluitingen/Interfaces : Audio-uitgang; DisplayPort; 3,5 mm aansluiting; Ethernet LAN (RJ-45); HDMI; Geheugenkaartlezer; USB; USB 3.1 (type A); USB 3.2 (type C)
- Aantal bezette geheugensloten : 2
- Aantal geheugensloten : 4
- Interface : PCI Express
- Video-uitgangen : DisplayPort; HDMI Standaard

Eigenschappen

Functies & Design

- Vormfactor : Tower
- Functies : Verlicht; Bluetooth; AAN/UIT-schakelaar; Gaming; Geïntegreerde USB-poort(en); Koptelefoon aansluiting; Virtual Reality gereed; WiFi
- Producttype : Gaming PC
- Producttype : Gaming
- Productlijn : ERAZER

Software

- Windows 10 Home

MEDION® ERAZER® Hunter X10 Gaming PC | AMD
Ryzen™ 9 3900X | Windows 10 Home | RTX 2080
SUPER™ | 1 TB SSD | 2 TB HDD | 16 GB RAM
Artikelnummer : 10023527



Standaardinformatie

- Artikelnummer:9510023527
- Breedte: 227 mm
- Hoogte: 446 mm
- Diepte: 480 mm
- Gewicht: 12 kg
- Garantie: 24 Maanden