

MEDION® ERAZER Bandit E10 Gaming PC | Intel Core i5  
| Windows 10 Home | GTX 1650 Super | 8 GB RAM | 512  
GB SSD | 1 TB HDD  
Artikelnummer : 10023548



MEDION® ERAZER Bandit E10 Gaming PC | Intel Core i5  
| Windows 10 Home | GTX 1650 Super | 8 GB RAM | 512  
GB SSD | 1 TB HDD

**MEDION®**

Artikelnummer : 10023548

#### Hoofdeigenschappen

#### Processor (CPU)

- Processortype : Intel Core i5 10. Gen
- Processornummer : Core i5-10400F
- Processorsnelheid : 4,3 GHz
- Aantal processorkernen : 6
- Cache (MB) : 12,00

#### Software

- Besturingssysteem : Windows 10 Home

#### Videokaart (GPU)

- Videokaart-model : Nvidia GeForce GTX 1650 SUPER
- Videokaart-werkgeheugen (GB) : 4
- Videokaart : Dedicated graphics

#### Werkgeheugen (RAM)

- Werkgeheugen : 8GB
- Type werkgeheugen : DDR4 2666 MHz

#### Opslag

- SSD-harddiskcapaciteit : 512GB
- HDD-opslagcapaciteit : 1TB
- Type harde schijf : HDD + SSD
- Optisch opslagapparaat : DVD/CD
- Rotatiesnelheid (rpm) : 7200

#### Levering

- MEDION ERAZER Bandit E10
- Bedrade muis & toetsenbord
- Stroomkabel
- Snelstartgids

#### Verbindingen

- Aansluitingen/Interfaces : 3,5 mm aansluiting; Audio-uitgang; Bluetooth; Ethernet LAN (RJ-45); HDMI; Geheugenkaartlezer; USB; USB 2.0; USB 3.0
- Aantal bezette geheugensloten : 1
- Aantal geheugensloten : 2
- Interface : PCI Express
- Video-uitgangen : DVI-D; HDMI Standaard; DisplayPort

#### Eigenschappen

#### Functies & Design

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

#### Software

- Windows 10 Home

MEDION® ERAZER Bandit E10 Gaming PC | Intel Core i5  
| Windows 10 Home | GTX 1650 Super | 8 GB RAM | 512  
GB SSD | 1 TB HDD



Artikelnummer : 10023548

Standaardinformatie

- Artikelnummer:4410023548
- Breedte: 170 mm
- Hoogte: 385 mm
- Diepte: 420 mm
- Gewicht: 8 kg
- Garantie: 24 Maanden