

MEDION® AKOYA S17403 Performance laptop |
Windows 10 Home | Ultra HD Graphics | 17,3" inch Full
HD | 8 GB RAM | 512 GB SSD
Artikelnummer : 30027885



MEDION® AKOYA S17403 Performance laptop |
Windows 10 Home | Ultra HD Graphics | 17,3" inch Full
HD | 8 GB RAM | 512 GB SSD



Artikelnummer : 30027885

Hoofdeigenschappen

Processor (CPU)

- Processortype : Intel Core i5 10. Gen
- Processornummer : Core i5-10210U
- Processorsnelheid : 1,6 GHz

Software

- Besturingssysteem : Windows 10 Home

Videokaart (GPU)

- Videokaart-model : Intel® UHD
- Videokaart : Geïntegreerde graphics

Werkgeheugen (RAM)

- Werkgeheugen : 8GB
- Type werkgeheugen : DDR4 2400 MHz

Opslag

- SSD-harddiskcapaciteit : 512GB
- Type harde schijf : SSD
- Optisch opslagapparaat : Geen station

Schermbord

- Beelddiagonaal : 43,9 cm (17,3 inch)
- Max. resolutie : 1920x1080
- Schermtype : IPS LCD
- Aspectratio : 16:9
- Schermtype : Mat

Levering

- MD 61709 17,3 inch i5 performance laptop (QWERTY)
- Accu
- Adapter (65 WATT)
- Voedingskabel

Verbindingen

- Aansluitingen/Interfaces : 3,5 mm aansluiting; Audio-uitgang; Bluetooth; DC-In aansluiting; HDMI; Geheugenkaartlezer; USB 2.0; USB 3.1 (type A); USB 3.1 (type C)
- Aantal bezette geheugensloten : 1
- Aantal geheugensloten : 2
- Video-uitgangen : HDMI Standaard; USB-C

Eigenschappen

Functies & Design

- Functies : Verlicht toetsenbord; Bluetooth; AAN/UIT-schakelaar; Geïntegreerde luidsprekers; Geïntegreerde webcam; Geïntegreerde USB-poort(en); Geïntegreerde microfoon; Geïntegreerd touchpad; Koptelefoon aansluiting; Slim Bezel; WiFi
- Design/Afwerking : Metaal
- Materiaal : Aluminium
- Producttype : Multimedia Notebook
- Producttype : Notebook/Laptop
- Productlijn : AKOYA
- Microfoon : Geïntegreerd

Software

- Windows 10 Home

MEDION® AKOYA S17403 Performance laptop |
Windows 10 Home | Ultra HD Graphics | 17,3" inch Full
HD | 8 GB RAM | 512 GB SSD
Artikelnummer : 30027885



Standaardinformatie

- Breedte: 399 mm
- Hoogte: 18,45 mm
- Diepte: 266 mm
- Gewicht: 2,2 kg
- Garantie: 24 Maanden