

**LENOVO IdeaPad™ 330-17IKB, Intel® Core™ i7-8550U,
Windows 10 Home, 43,9 cm (17,3") HD+ Display, Radeon™
530, 128 GB SSD, 1 TB HDD, 8 GB DDR4 RAM, Convertible**

medion

Artikelnummer: 30030710



Hauptigenschaften

- Intel® Core™ i7-8550U Prozessor (1,80 GHz, bis zu 4,00 GHz, 4 Kerne, 8 Threads & 8 MB Intel® Smart Cache)
- Betriebssystem: Windows 10 Home
- Mattes 43,9 cm (17,3") HD+ Display mit einer Auflösung von 1.600 x 900 Pixel (200 nits)
- Seitenverhältnis: 16:9
- AMD Radeon™ 530 Grafikkarte mit 2 GB GDDR5 VRAM
- 128 GB M.2 SSD
- 1 TB HDD (SATA III, 5400 RPM)
- 8 GB DDR4 Arbeitsspeicher mit bis zu 2.133 MHz

Artikelnummer: 30030710

Lieferumfang

- Notebook Lenovo IdeaPad™ 330-17IKB
- Integrierter Li-Polymer Akku (30 Wh)
- externes Netzteil
- Garantiekarte
- Sicherheitshandbuch

Produkt Disclaimer

*Der Akku ist fest eingebaut und kann nicht ohne weiteres vom Benutzer ausgetauscht werden. **Die Akkulaufzeit hängt stark von den Einstellungen, der Nutzung und anderen Faktoren ab. ***Speicherkarten nicht im Lieferumfang enthalten.

Anschlüsse

- Kartenleser für MMC, SD, SDHC und SDXC-Speicherkarten***
- 1 x USB 3.1 Gen1 Type-C
- 2 x USB 3.1 Gen1 Typ-A
- 1 x HDMI out
- 1 x Ethernet LAN (RJ-45)
- 1 x Netzadapteranschluss

Audio: 1 x Audio-Combi-Anschluss (Mic-in & Audio-out)

Eigenschaften

- Chipset: SoC
- RAM-Steckplätze: 1, davon 1 belegt
- Integrierte HD Webcam (720p) und Mikrofon
- Wireless-AC 11 mit integrierter Bluetooth® 4.1 Funktion
- Integrierter Li-Ion Akku* mit 30,0 Wh und einer Akkulaufzeit von bis zu 6,0 Stunden**
- Kartenleser für MMC-, SD-, SDHC-, SDXC- Speicherkarten***
- High-Definition-Audio mit 2 Lautsprechern - Dolby Audio™ zertifiziert

Software

- Betriebssystem: Windows 10 Home
- Kostenlose Testversion für Microsoft 365
Auf diesem Notebook ist eine 30-Tage-Testversion für Microsoft 365 Neukunden vorinstalliert.

Standardinformationen

- Abmessungen Breite: 418 mm
- Abmessungen Höhe: 24,9 mm
- Abmessungen Tiefe: 292,6 mm
- Gewicht: 2,8 kg
- Garantie: 24 Monate
- EAN: 193268782716