

Lenovo IdeaPad 3 Chromebook 15.6" Intel Celeron 8GB 128GB

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
IdeaPad

Codice prodotto: 82N4004DIX

Nome del prodotto : IdeaPad
3 Chromebook 15.6" Intel
Celeron 8GB 128GB

- ChromeOS
- Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 8GB (2933MHz) LPDDR4x-SDRAM & 128GB eMMC
Intel Celeron N4500 (4MB Cache, 1.1GHz), 8GB LPDDR4x-SDRAM, 128GB eMMC, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, ChromeOS
Lenovo IdeaPad 3 Chromebook 15.6" Intel Celeron 8GB 128GB. Tipo di prodotto: Chromebook, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Celeron® N, Modello del processore: N4500, Frequenza del processore: 1,1 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: LPDDR4x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 128 GB, Supporto di memoria: eMMC. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: ChromeOS. Colore del prodotto: Grigio



| Design | | Collegamento in rete | |
|--|---|---|-----------|
| Nome del colore | Arctic Grey | Bluetooth | ✓ |
| Tipo di prodotto * | Chromebook | Versione Bluetooth | 5.2 |
| Colore del prodotto * | Grigio | Bluetooth Low Energy (BLE) | ✗ |
| Fattore di forma * | Clamshell | | |
| Materiale della scocca | Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Polycarbonato (PC) | | |
| Posizionamento di mercato | Casa | | |
| Display | | Connettività | |
| Dimensioni diagonale schermo * | 39,6 cm (15.6") | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1 |
| Touch screen * | ✗ | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Tipologia HD | Full HD | Versione HDMI | 1.4 |
| Tipo di pannello | IPS | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Retroilluminazione a LED | ✓ | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | | |
| Schermo antiriflesso | ✓ | | |
| Luminosità schermo | 250 cd/m² | | |
| RGB spazio colore | NTSC | | |
| Gamma di colori | 45% | | |
| Rapporto di contrasto | 800:1 | | |
| Processore | | Prestazione | |
| Produttore processore * | Intel | Chipset scheda madre | Intel SoC |
| Famiglia processore * | Intel® Celeron® N | | |
| Modello del processore * | N4500 | | |
| Numero di core del processore | 2 | | |
| Frequenza del processore * | 1,1 GHz | | |
| Cache processore | 4 MB | | |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | | Tastiera | |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | ✗ | Dispositivo di puntatura | Touchpad |
| | | Tastiera numerica * | ✓ |
| | | tastiera retroilluminata | ✗ |
| | | Linguaggio tastiera | Italiano |
| Memoria | | Software | |
| RAM installata * | 8 GB | Sistema operativo incluso * | ChromeOS |
| Tipo di RAM | LPDDR4x-SDRAM | | |
| Velocità memoria | 2933 MHz | | |
| Fattore di forma memoria | On-board | | |
| RAM massima supportata * | 8 GB | | |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | | Caratteristiche speciali del processore | |
| | | Piattaforma Intel® Evo™ verificata | ✗ |
| | | Tecnologia potenziata Intel SpeedStep | ✓ |
| | | Tecnologia Intel® Trusted Execution | ✗ |
| | | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| | | Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) | ✗ |
| | | Intel® 64 | ✓ |
| | | Idle States | ✓ |

| Archiviazione | | Caratteristiche speciali del processore | |
|---|--|--|--------------------------|
| Capacità totale di archiviazione * | 128 GB | CPU configuration (max) | 1 |
| Supporto di memoria * | eMMC | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| Memoria flash | 128 GB | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) | ✓ |
| Modulo Intel® Optane™ Memory installato | ✗ | | |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Batteria | |
| Lettore di schede integrato | ✓ | Tecnologia batteria | Polimeri di litio (LiPo) |
| Tipi schede di memoria | MicroSD (TransFlash) | Capacità della batteria * | 47 Wh |
| | | Durata batteria | 10 h |
| Grafica | | Gestione energetica | |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Adattatore dissipazione di potenza AC | 45 W |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Adattatore di frequenza AC | 50/60 Hz |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Adattatore di voltaggio input AC | 100 - 240 V |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Alimentazione USB | ✓ |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel® UHD Graphics | Sicurezza | |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel® UHD Graphics | Blocco cavo | ✓ |
| | | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Audio | | Lettore di impronte digitali | ✗ |
| Chip audio | Realtek ALC5682I | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✗ |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Protezione della password | ✓ |
| Potenza altoparlante | 2 W | Condizioni ambientali | |
| Microfono incorporato | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
| Numero dei microfoni | 2 | Intervallo di temperatura | 5 - 43 °C |
| Macchina fotografica | | Range di umidità di funzionamento | 8 - 95% |
| Fotocamera frontale | ✓ | Umidità | 5 - 95% |
| Risoluzione fotocamera frontale | 1280 x 720 Pixel | Altitudine massima di invio | 3048 m |
| Tipo HD della fotocamera anteriore | HD | Certificati di sicurezza | |
| Fotocamera per vita privata | ✓ | Certificati di conformità | RoHS |
| Tipo di privacy | Otturatore di protezione privacy | Certificazione | ErP Lot 3 |
| Collegamento in rete | | Sostenibilità | |
| Generazione di reti mobili | Non supportato | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
| Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Dimensioni e peso | |
| Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax) | Larghezza | 362 mm |
| Connessione di rete mobile * | ✗ | Profondità | 243 mm |
| Tipo di antenna | 2x2 | Altezza | 18,9 mm |
| Collegamento ethernet LAN | ✗ | Peso * | 1,58 kg |
| Altre caratteristiche | | | |
| | | Durata della garanzia | 2 anno/i |



197530070044

Catalog Object Cloud