Lenovo IdeaPad Gaming 3 15" Intel i5 16GB 512GB RTX3050TI

Marchio : Lenovo Famiglia del prodotto: Codice prodotto: 82S900PAIX

IdeaPad

Nome del prodotto : Ideapad Gaming 3 15" Intel i5 16GB 512GB RTX3050TI



In caso di guasto, Lenovo ripara il prodotto e ti rimborsa il prezzo di acquisto.

Intel Core i5-12450H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.0/4.4GHz, E-core 1.5/3.3GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 250nits Anti-glare 45% NTSC 120Hz, NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti 4GB , Boost Clock 1695MHz, TGP 85W, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, HD 720p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Gaming 3 15" Intel i5 16GB 512GB RTX3050TI:

Divertiti a giocare

- Potenti processori Intel® Core™ di dodicesima generazione creano le basi per la supremazia nel gaming
- Divertiti con i titoli AAA ai livelli per cui sono stati progettati con le GPU NVIDIA® GeForce RTX™
- Tanta capacità di memoria e di storage per competere al meglio
- Schermo WQHD da 39,6 cm (15,6") con frequenze di aggiornamento elevate che aumentano la tua velocità di risposta
- Gioca per ore con le impostazioni più avanzate grazie alla rivoluzionaria tecnologia di raffreddamento



intel







| Design | | Macchina fotografica | |
|--|---|--|---|
| Nome del colore Tipo di prodotto * Colore del prodotto * Fattore di forma * | Onyx Grey Computer portatile Grigio Clamshell | Risoluzione fotocamera frontale Tipo HD della fotocamera anteriore Fotocamera per vita privata Tipo di privacy | 1280 x 720 Pixel HD ✓ Otturatore di protezione privacy |
| Materiale della scocca | Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC) | Collegamento in rete | |
| Posizionamento di mercato Anno di introduzione Display | Giocare 2022 | Wi-Fi standard * Standard Wi-Fi Connessione di rete mobile * | Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| imensioni schermo * 39,6 cm (15.6") isoluzione del display * 1920 x 1080 Pixel ouch screen * ipologia HD Full HD ipo di pannello IPS | Tipo di antenna Collegamento ethernet LAN Velocità trasferimento Ethernet LAN Bluetooth Versione Bluetooth WWAN | 2x2 ✓ 10,100,1000 Mbit/s ✓ 5.2 Non installato | |
| Retroilluminazione a LED | 16.0 | Connettività | |
| Rapporto d'aspetto nativo Schermo antiriflesso Luminosità schermo RGB spazio colore Gamma di colori Tempo massimo di refresh Rapporto di contrasto | 16:9 ✓ 250 cd/m² NTSC 45% 120 Hz 800:1 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) Quantità porte HDMI * Versione HDMI Quantità di porte Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4 | 2 1 1 2.0 1 |
| Processore | | Jack combinato per | |
| Produttore processore * Generazione del processore Famiglia processore * Modello del processore * Frequenza del processore turbo massima | Intel Intel® Core™ i5 di 12a generazione Intel® Core™ i5 i5-12450H 4,4 GHz | microfono/auricolare Tipo di porta di ricarica Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB | √ Jack DC-ingresso ✓ |

| Processoro | | Tactions | |
|---|---|---|---|
| Processore | | Tastiera | Tamaharad |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core | 3,3 GHz | Dispositivo di puntatura Struttura tastiera | Touchpad |
| Frequenza del Processore Turbo | 4.4.00 | Linguaggio tastiera | QWERTY Italiano |
| Massima Performance-core | 4,4 GHz | Tastiera numerica * | √ . |
| Numero di core del processore | 8 | tastiera retroilluminata | 1 |
| Core delle prestazioni | 4 | Tastiera ad isola | 1 |
| Cores efficienti | 4 | Software | • |
| Cache processore | 12 MB | | CA hit |
| Tipo di cache del processore Chipset scheda madre | Cache intelligente Intel SoC | Architettura sistema operativo Lingua del sistema operativo | 64-bit Inglese, ITA |
| TDP-down configurabile | 35 W | Software di prova | Office Trial |
| Memoria | 35 | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Home |
| | 16 CD | Caratteristiche speciali del proce | essore |
| RAM installata * Tipo di RAM | 16 GB DDR4-SDRAM | Intel® Flex Memory Access | √ |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Intel® VT-x with Extended Page | * |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Tables (EPT) | ✓ |
| Struttura memoria | 1 x 16 GB | Execute Disable Bit | ✓ |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | CPU configuration (max) | 1 |
| RAM massima supportata * | 16 GB | Opzioni incorporate disponibili | × |
| Canali di memoria | Dual-channel | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| Archiviazione | | Tecnologia Intel® Virtualization (VT- | |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | x) | √ |
| Supporto di memoria * | SSD | Batteria | |
| Capacità SSD totale | 512 GB | Tecnologia batteria | Polimeri di litio (LiPo) |
| Numero di SSD installati | 1 | Capacità della batteria * | 45 Wh |
| Capacità SSD | 512 GB | Durata batteria | 4,4 h |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | NVMe, PCI Express 3.0 | Ricarica rapida | ✓ |
| NVMe | ✓ | Gestione energetica | |
| Dimonoiono CCD | M 2 | destione energetica | |
| Dimensione SSD Tipo drive ottico * | M.2 | Adattatore dissipazione di potenza | 170 W |
| Tipo drive ottico * | × | Adattatore dissipazione di potenza AC | 170 W |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato | | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC | 50 - 60 Hz |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica | × | Adattatore dissipazione di potenza AC | |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU | X X NVIDIA | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC | 50 - 60 Hz |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * | × | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC | 50 - 60 Hz |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * | X X NVIDIA | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata | 50 - 60 Hz 100 - 240 V |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) | 50 - 60 Hz 100 - 240 V |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata | 50 - 60 Hz 100 - 240 V |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module | 50 - 60 Hz 100 - 240 V |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) | 50 - 60 Hz 100 - 240 V × ✓ 2.0 |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password | 50 - 60 Hz 100 - 240 V |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di | 50 - 60 Hz 100 - 240 V X ✓ 2.0 ✓ HDD, Acceso, Supervisore |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento | 50 - 60 Hz 100 - 240 V X ✓ 2.0 ✓ HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura | 50 - 60 Hz 100 - 240 V X ✓ 2.0 ✓ HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento | 50 - 60 Hz 100 - 240 V X 2.0 HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità | 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2.0 HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% 20 - 90% |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento | 50 - 60 Hz 100 - 240 V X 2.0 HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore grafico | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità Altitudine di funzionamento Altitudine massima di invio | 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2.0 HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% 20 - 90% 0 - 3048 m |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore grafico Audio | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità Altitudine di funzionamento Altitudine massima di invio | 50 - 60 Hz 100 - 240 V |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore grafico Audio Chip audio | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 Realtek ALC3287 | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità Altitudine di funzionamento Altitudine massima di invio Sostenibilità Certificati di sostenibilità | 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2.0 HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% 20 - 90% 0 - 3048 m |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore grafico Audio Chip audio Sistema audio | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics ✓ 4 GB GDDR6 ✓ Realtek ALC3287 Nahimic Audio | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità Altitudine di funzionamento Altitudine massima di invio | 50 - 60 Hz 100 - 240 V |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore grafico Audio Chip audio Sistema audio Numero di altoparlanti incorporati Potenza altoparlante Microfono incorporato | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 Realtek ALC3287 Nahimic Audio 2 2 W ✓ | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità Altitudine di funzionamento Altitudine massima di invio Sostenibilità Certificati di sostenibilità Dimensioni e peso Larghezza | 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2.0 HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% 20 - 90% 0 - 3048 m 3048 m ErP, RoHS |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore grafico Audio Chip audio Sistema audio Numero di altoparlanti incorporati Potenza altoparlante | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 Realtek ALC3287 Nahimic Audio 2 2 W | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità Altitudine di funzionamento Altitudine massima di invio Sostenibilità Certificati di sostenibilità Dimensioni e peso Larghezza Profondità | 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2.0 HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% 20 - 90% 0 - 3048 m 3048 m ErP, RoHS 359,6 mm 266,4 mm |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore grafico Audio Chip audio Sistema audio Numero di altoparlanti incorporati Potenza altoparlante Microfono incorporato | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 Realtek ALC3287 Nahimic Audio 2 2 W ✓ | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità Altitudine di funzionamento Altitudine massima di invio Sostenibilità Certificati di sostenibilità Dimensioni e peso Larghezza Profondità Altezza | 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2.0 ✓ HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% 20 - 90% 0 - 3048 m 3048 m ErP, RoHS 359,6 mm 266,4 mm 21,8 mm |
| Tipo drive ottico * Lettore di schede integrato Grafica Produttore discreto GPU Scheda grafica dedicata * Scheda grafica integrata * Produttore di GPU integrato Adattatore di scheda grafica separato * Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata Modello scheda grafica integrata * Supporto 4K per adattatore grafico a bordo Memoria Grafica Dedicata Tipo di memoria della scheda grafica Supporto Open GL adattatore grafico Audio Chip audio Sistema audio Numero di altoparlanti incorporati Potenza altoparlante Microfono incorporato Numero dei microfoni | NVIDIA NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti Intel Intel® UHD Graphics Intel® UHD Graphics 4 GB GDDR6 Realtek ALC3287 Nahimic Audio 2 2 W ✓ | Adattatore dissipazione di potenza AC Adattatore di frequenza AC Adattatore di voltaggio input AC Sicurezza Lettore di impronte digitali Modulo della piattaforma fidata (TPM) versione Trusted Platform Module (TPM) Protezione della password Protezione password Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento Intervallo di temperatura Range di umidità di funzionamento Umidità Altitudine di funzionamento Altitudine massima di invio Sostenibilità Certificati di sostenibilità Dimensioni e peso Larghezza Profondità | 50 - 60 Hz 100 - 240 V 2.0 HDD, Acceso, Supervisore 0 - 40 °C -20 - 60 °C 0 - 90% 20 - 90% 0 - 3048 m 3048 m ErP, RoHS 359,6 mm 266,4 mm |





196801158481

0196801158481

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.