

Lenovo

Lenovo A100 Intel Core i3 N-series N100 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel PC All-in-one 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Home Wi-Fi 6 (802.11ax) Grigio

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: F0JN0028IX

Nome del prodotto : A100

- Intel N100 (4C/4T, Max Turbo up to 3.4GHz, 6MB Intel Smart Cache)
- 23.8" FHD (1920x1080) IPS 250nits 99% sRGB
- 1x 16GB SODIMM DDR5-4800
- 512GB SSD M.2 PCIe NVMe
- Intel UHD Graphics
- Windows 11 Home

Intel N100 (4C/4T, Max Turbo up to 3.4GHz, 6MB Intel Smart Cache), 1x 16GB SODIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 PCIe NVMe, 23.8" FHD (1920x1080) IPS 250nits 99% sRGB, Intel UHD Graphics, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, HD, Windows 11 Home

Lenovo A100. Tipo di prodotto: PC All-in-one. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipo di pannello: IPS. Famiglia processore: Intel Core i3 N-series. Memoria Interna: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Fotocamera integrata. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Grigio

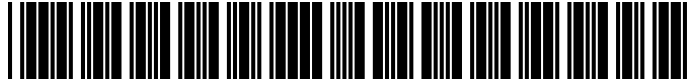


Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✗	Collegamento ethernet LAN *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Bluetooth *	✓
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Versione Bluetooth	5.2
Tipo di pannello	IPS	Connettività	
RGB spazio colore	sRGB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte USB 2.0 *	2
Gamma di colori	99%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Processore		Quantità porte HDMI *	1
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel Core i3 N-series	Design	
Modello del processore *	N100	Nome del colore	Cloud Grey
Numero di core del processore	4	Colore del prodotto *	Grigio
Numero di threads del processore	4	Blocco cavo	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Cache processore	6 MB	Ricondizionato certificato	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Prestazione	
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tipo di prodotto *	PC All-in-one
Copilot+ PC	✗	Chipset scheda madre	Intel SoC
Memoria		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Memoria Interna *	16 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Password BIOS	✓
RAM massima supportata *	16 GB		
Slot memoria	1		

Memoria		Software	
tipo di slot di memoria	SO-DIMM	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Velocità memoria	4800 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Struttura memoria	1 x 16 GB	Gestione energetica	
Fattore di forma memoria	DIMM/SO-DIMM	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Archiviazione		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Dimensioni e peso	
Supporto di memoria *	SSD	Larghezza (con supporto)	539,3 mm
Capacità SSD totale	512 GB	Profondità (con supporto)	185 mm
Numero di SSD installati	1	Altezza (con supporto)	422,8 mm
Capacità SSD	512 GB	Peso (con supporto)	4,3 kg
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Larghezza imballo	618 mm
NVMe	✓	Profondità imballo	174 mm
Dimensione SSD	M.2	Altezza imballo	550 mm
Tipo drive ottico *	✗	Peso dell'imballo	6,08 kg
Letto di schede integrato	✗	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Scheda grafica integrata *	✓	Umidità	10 - 90%
Produttore di GPU integrato	Intel	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificati di sicurezza	
Audio		Certificati di conformità	RoHS
Altoparlanti incorporati *	✓	Certificazione	ErP Lot 3/7
Numero di altoparlanti	2	Sostenibilità	
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Certificati di sostenibilità	GREENGUARD
Microfono incorporato	✓	Contenuto dell'imballo	
Macchina fotografica		Mouse incluso	✓
Fotocamera integrata *	✓	Connettività mouse	Wireless
Tipo di videocamera HD	HD	Tastiera inclusa	✓
Collegamento in rete		Connettività tastiera	Wireless
Wi-Fi *	✓	Linguaggio tastiera	Inglese
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



0199273659289



199273659289

Catalog Object Cloud



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.