



Lenovo ThinkCentre M60q Chromebox Intel® Core™ i5 i5-1235U 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD ChromeOS Mini PC Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkCentre

Codice prodotto: 12C60005IX

Nome del prodotto : M60q
Chromebox

- Intel Core i5-1235U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 12MB
- 2x 8GB SO-DIMM DDR4-3200
- 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Iris Xe Graphics
- ChromeOS

Intel Core i5-1235U, 10C (2P + 8E)/12T, P-core 1.3/4.4GHz, E-core 0.9/3.3GHz, 12MB, 2x 8GB SO-DIMM DDR4-3200, 256GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, Intel Iris Xe Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.1, No, ChromeOS

Lenovo ThinkCentre M60q Chromebox Intel® Core™ i5 i5-1235U 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD
ChromeOS Mini PC Nero:

Minimizes downtime, maximizes productivity

- Powerful, secure cloud-based Chromebox for business
- Compact yet adaptable, scalable, & multi-screen capable
- Automatic updates, built-in security, & seamless ChromeOS
- Mountable almost anywhere, from the wall to a mobile cart
- Array of versatile ports, including HDMI & USB-C
- Certified for energy efficiency & durability



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Versione Bluetooth	5.1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Connettività	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Modello del processore *	i5-1235U	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Numero di core del processore	10	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Numero di threads del processore	12	Quantità porte HDMI *	2
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Versione HDMI	2.1
Core delle prestazioni	2	Quantità DisplayPorts	1
Cores efficienti	8	versione DisplayPort	1.4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	12 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Mini PC
Numero di processori installati	1	Nome del colore	Black
Potenza di base del processore	15 W	Volume	1 L
Massima potenza turbo	55 W	Posizionamento supportato	Verticale
Memoria		Montaggio standard VESA	✓
RAM installata *	16 GB	Blocco cavo	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Struttura memoria	2 x 8 GB	Prestazione	
Slot memoria	2x SO-DIMM	Chipset scheda madre	Intel SoC
Velocità memoria	3200 MHz	Chip audio	Realtek ALC5682I
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Archiviazione		Altoparlanti incorporati	✗
Capacità totale di archiviazione *	256 GB		

Archiviazione		Prestazione	
Supporto di memoria *	SSD	Tipo di prodotto *	Mini PC
Tipo drive ottico *	✗	Software	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Sistema operativo incluso *	ChromeOS
Capacità SSD totale	256 GB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Alimentazione *	90 W
Capacità SSD	256 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Letto di schede integrato	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	10 - 90%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Certificazione	MIL-STD-810H
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza *	178 mm
Wi-Fi *	✓	Profondità *	182 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altezza *	34 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	1,07 kg
Produttore del controller WLAN	Intel	Larghezza imballo	140 mm
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Profondità imballo	485 mm
Tipo di antenna	2x2	Altezza imballo	270 mm
Bluetooth	✓	Peso dell'imballo	2,95 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa	✓
		Connettività tastiera	Cablato



0196803136814



196803136814

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.