

Lenovo

Lenovo ThinkSmart One for Microsoft Team Rooms sistema di conferenza Collegamento ethernet LAN

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 12BW0002IX

Nome del prodotto : ThinkSmart One for Microsoft Team Rooms



Intel Core i5-1145G7E (4C/8T, 1.5/4.1GHz, 8MB), 1x 8GB DDR4-3200, 256GB SSD M.2 2280 PCIe x4 NVMe Opal, 10.1" Display on Lenovo IP Controller, Intel Iris Xe Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX210 11ax 2x2 + BT5.0 vPro, Integrated Camera, Windows 10 IoT Enterprise SAC 64

Lenovo ThinkSmart One for Microsoft Team Rooms sistema di conferenza Collegamento ethernet LAN:

Chiamate in Teams produttive e senza interruzioni

- Esclusivo dispositivo audiovisivo con tecnologia Intel®, basato su Windows
- Certificato per Microsoft Teams Rooms, ideale per ambienti di piccole o medie dimensioni
- Elegante barra con webcam ad alta risoluzione, microfono e audio di alta qualità
- Controller facile da utilizzare per la gestione delle riunioni, con schermo touch antiriflesso e anti-impronta
- Singolo cavo plug-and-play per alimentazione e connettività di rete
- Il modo smarter per gestire riunioni online, condividere contenuti e collaborare



Prestazione		Collegamento in rete	
numero di telecamere	1	Collegamento ethernet LAN *	✓
Bluetooth	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s
Versione Bluetooth	5.0	Wi-Fi	✓
Colore del prodotto *	Nero	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Audio		Macchina fotografica	
Altoparlanti incorporati	✓	Fotocamera per vita privata	✓
Numero di altoparlanti	2	Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Potenza in uscita (RMS)	30 W	Microfono	
Memoria		Numero dei microfoni	8
RAM installata	8 MB	Caratteristiche	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Blocco cavo	✓
Tipologia disco rigido	SSD	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità totale di archiviazione	256 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Connettività		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Quantità porte HDMI	1	Sistema informatico	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Famiglia processore	Intel® Core™ i5
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Modello del processore	i5-1145G7E
		Sistema operativo incluso	Windows 10 IoT Enterprise
		Gestione energetica	
		Consumi	135 W



0196804460802



196804460802

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.

Publication date: 02-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date