

Lenovo

Lenovo Google Meet Series One Room Kits Gen 3 (Medium Room Lite Kit) sistema de video conferencia 12 MP Ethernet



Marca : Lenovo

Código del producto: 21N60005SP

Nombre del producto : Google Meet Series One Room Kits Gen 3 (Medium Room Lite Kit)

Lenovo Google Meet Series One Room Kits Gen 3 (Medium Room Lite Kit). Total de megapíxeles: 12 MP. Tipo de sensor: CMOS. Tipo HD: Full HD, Formato de vídeo soportado: 1080p, Velocidad máxima de cuadro: 30 pps. Ethernet, Wifi. Bluetooth. Pantalla: LCD, Diagonal de la pantalla: 25,6 cm (10.1"), Resolución de la pantalla: 1280 x 800 Píxeles. Sistema operativo instalado: ChromeOS. Color del producto: Carbón vegetal

Desempeño		Conexión	
Número de cámaras	1	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Bluetooth	✓	Cámara fotográfica	
Versión de Bluetooth	5.2	Megapíxeles *	12 MP
Color del producto *	Carbón vegetal	Tipo de sensor *	CMOS
Vídeo		Tamaño del sensor de imagen *	1/2.3"
Tipo HD *	Full HD	Campo de visión horizontal	120°
Total de megapíxeles	12 MP	Campo de visión vertical	90°
Formato de vídeo soportado	1080p	Exhibición	
Velocidad máxima de cuadro	30 pps	Pantalla incorporada	✓
Relación de aspecto	16:9	Pantalla	LCD
Audio		Diagonal de la pantalla	25,6 cm (10.1")
Altavoces incorporados	✓	Resolución de la pantalla	1280 x 800 Píxeles
Rango de frecuencia	80 - 24000 Hz	Pantalla táctil	✓
Potencia estimada RMS	20 W	Tipo de pantalla táctil	Capacitiva
Memoria		Pantalla antirreflectante	✓
Memoria interna	16384 MB	Sistema informático	
Tipo de memoria interna	LPDDR4x	Tipo de sistema informático	Mini PC
Tipo de almacenamiento	SSD	Familia de procesador	Intel® Core™ i5
Capacidad total de almacenaje	256 GB	Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación
Puertos e Interfaces		Modelo del procesador	i5-1335U
Número de puertos HDMI	3	Sistema operativo instalado	ChromeOS
Cantidad de puertos de salida HDMI	2	Control de energía	
Cantidad de puertos de entrada HDMI	1	Alimentación	Corriente alterna
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2	Consumo de energía (max)	240 W
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	5	Peso y dimensiones	
Conexión		Dimensiones del producto	705 x 95 x 133 mm
Ethernet *	✓	Peso del altavoz	3,3 kg
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Dimensiones de la cámara (Ancho x Profundidad x Altura)	107 x 84 x 42 mm
Wifi	✓	Peso de cámara	321 g
		Ancho	284 mm
		Profundidad	135 mm
		Altura	29 mm
		Peso	985 g
		Contenido del embalaje	
		Altavoz incluido	✓
		Cámara fotográfica incluida	✓



0198153885787



198153885787

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.