

DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 5 125U Portátil 35,6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Gris

Marca: DELL Familia de productos: Código del producto: 65G26

Latitude

Nombre del producto: 5450

DELL Latitude 5450. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 125U. Diagonal de la pantalla: 35,6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1,4 kg





Diseño		Conexión	
Tipo de producto * Color del producto * Factor de forma *	Portátil Gris Concha	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Negocios	Conexión a red móvil *	×
Exhibición		Banda Wi-Fi	Tribanda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	2400 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	×	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo HD	Full HD	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo de pantalla	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:9	Bluetooth	/
Pantalla antirreflectante	✓	WWAN	Se puede actualizar
Brillo de pantalla	250 cd / m ²		Se puede actualizar
Densidad del pixel	157 ppp	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Gama de colores	45%	, ,	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Razón de contraste (típica)	600:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	2.1
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 1)	Combo de salida de auriculares /	/
Modelo del procesador *	125U	micrófono del puerto	•
Número de núcleos de procesador	12	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Número de hilos de ejecución	14	PowerShare USB	√
Frecuencia del procesador turbo Núcleos de rendimiento	4,3 GHz 2		
nucieos de rendimiento	۷		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de eficiencia	8	Número de puertos PowerShare	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	USB Teclado	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,3 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Teclado numérico * Retroiluminación de teclado	×
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,1 GHz	Teclado, cantidad de teclas	80
Frecuencia base de núcleo de	1,3 GHz	Idioma del teclado	Italiano
rendimiento Frecuencia base de núcleo eficiente		Tecla Copilot	✓
Frecuencia base del núcleo de	700 MHz	Software	CALL
eficiencia de baja potencia		Arquitectura del sistema operativo	64 bits Inglés, Español, Francés, Italiano,
Caché del procesador Tipo de cache en procesador	12 MB Smart Cache	Idioma del sistema operativo	Portugués
Número de procesadores	1	Microsoft Copilot	✓
soportados Potencia base del procesador	15 W	Software de prueba	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Potencia turbo máxima	57 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de procesamiento neuro	nal (NPU)	Características especiales	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel Al Boost	Tecnologías específicas	Control Vault 3+, Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, HDR Camera, TNR
Soporte de dispersión Soporte de efectos de Windows	✓	Batería	
Studio	✓	Número de celdas de batería	3
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Capacidad de batería * Voltaje de la pila	54 Wh 11,4 V
Memoria		Tiempo de recarga de la batería	4 h
Memoria interna *	16 GB	Carga rápida	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Indicador de carga de la batería	✓
Forma de factor de memoria	CO DUMM	5	
	SO-DIMM	Peso de la batería	220 g
Disposición de la memoria	2 x 8 GB	Control de energía	220 g
		Control de energía Potencia de adaptador AC	65 W
Disposición de la memoria Ranuras de memoria	2 x 8 GB 2x SO-DIMM	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC	65 W 50 - 60 Hz
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC	65 W 50 - 60 Hz
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C *	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC	65 W 50 - 60 Hz
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje *	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V ✓ 5,9,15,20 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento *	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V ✓ 5,9,15,20 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V ✓ 5,9,15,20 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V ✓ 5,9,15,20 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V 5,9,15,20 V Brecha
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido)	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM)	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica *	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0 M.2 X	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica * Tarjetas de memoria compatibles	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM)	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica * Tarjetas de memoria compatibles Gráficos	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0 M.2 X	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica * Tarjetas de memoria compatibles	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0 M.2 X	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña Condiciones ambientales	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica * Tarjetas de memoria compatibles Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Adaptador gráfico incorporado *	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0 M.2 X No compatible	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa Intervalo de temperatura de almacenaje Intervalo de humedad relativa para	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica * Tarjetas de memoria compatibles Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos *	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0 M.2 X No compatible No disponible	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa Intervalo de temperatura de almacenaje Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de humedad relativa	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica * Tarjetas de memoria compatibles Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Adaptador gráfico incorporado * Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Adaptador de gráficos discreto *	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0 M.2 X No compatible No disponible	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica * Tarjetas de memoria compatibles Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Adaptador gráfico incorporado * Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Adaptador de gráficos discreto * Familia de adaptador gráfico	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0 M.2 X No compatible No disponible Intel	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa Intervalo de temperatura de almacenaje Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de humedad relativa	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V
Disposición de la memoria Ranuras de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje * Unidad de almacenamiento * Capacidad total de SSD Número de unidades SSD instalados SDD, capacidad Tipo de memoria SSD (unidad de estado sólido) Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Tipo de unidad óptica * Tarjetas de memoria compatibles Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Adaptador gráfico incorporado * Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Adaptador de gráficos discreto *	2 x 8 GB 2x SO-DIMM 64 GB Doble canal 5600 MT/s 512 GB SSD 512 GB 1 512 GB TLC PCI Express 4.0 M.2 X No compatible No disponible Intel X	Control de energía Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Puerto de carga USB tipo C * Suministro de potencia USB Tensión de carga por USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Reconocimiento de cara Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa Intervalo de temperatura de almacenaje Intervalo de humedad relativa para funcionamiento Intervalo de humedad relativa durante almacenaje Altitud de funcionamiento	65 W 50 - 60 Hz 100 - 240 V

Gráficos		Condiciones ambientales	
Resolución máxima de la tarjeta	4096 x 2304 Pixeles	Vibración operativa	0,66 G
gráfica integrada		Vibración no operativa	1,3 G
Audio		Aprobaciones reguladoras	
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Certificado WiFi	✓
Número de altavoces incorporados	2	Sostenibilidad	
Fabricante de altavoces Potencia de altavoz	Waves 2 W	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Micrófono incorporado	∠ ∨ ✓		ENERGY STATE
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	204.4
		Ancho Profundidad	321,4 mm 212 mm
Cámara fotográfica		Altura	21 mm
Cámara frontal	1	Altura (frente)	1,91 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2,07 MP	Altura (posterior)	2,1 cm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Peso *	1,4 kg
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Huella de carbono	
Velocidad de captura de vídeo	30 pps	Total de huella de carbono (kg of	111
Cámara infrarroja (IR)	✓	CO2e)	111
Cámara con configuración de privacidad	✓	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	81,474
Tipo de privacidad	Tapa de obturador	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	4,218
Conexión Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	23,532
		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	1,776
		Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	87,468
		Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Pluma stylus	×
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Otras características	
		Compatibilidad con RAID	×



5397184830116

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.