

DELL Precision 5690 Intel Core Ultra 7 165H Estación de trabajo móvil 40,6 cm (16") Full HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 1000 Ada Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Alemán Gris

Marca : DELL Familia de productos: Código del producto: H39KV

Precision

Nombre del producto: 5690

DELL Precision 5690. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 165H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX 1000 Ada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto * Color del producto * Factor de forma * Posicionamiento de mercado	Estación de trabajo móvil Gris Concha Negocios	Resolución de la cámara delantera Tipo de cámara frontal HD Velocidad de captura de vídeo Cámara infrarroja (IR)	1920 x 1080 Pixeles Full HD 30 pps ✓
Idoneidad para la plataforma Intel® vPro™	✓	Conexión	
Exhibición		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Diagonal de la pantalla * Resolución de la pantalla *	40,6 cm (16") 1920 x 1200 Pixeles	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla táctil *	×	Conexión a red móvil *	×
Tipo HD	Full HD+	Tipo de antena	2x2
Tipo de pantalla	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflectante	✓	MIMO	✓
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Densidad del pixel	142 ppp	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB Gama de colores	DCI-P3 100%	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1300:1	Versión HDMI	2.1
Procesador		Número de puertos Thunderbolt 4	2
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Familia de procesador * In Generación del procesador In Modelo del procesador * In Número de núcleos de procesador 1.	Intel Core Ultra 7 Intel Core Ultra (Serie 1) 165H 16 22	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓

Procesador		Desempeño	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Sensor de luz ambiental	✓
Núcleos de rendimiento	6	Acelerómetro	✓
Núcleos de eficiencia	8	Sensor de proximidad	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Giroscopio	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Sensor magnetómetro	/
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Teclado Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Teclado numérico *	×
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Retroiluminación de teclado Idioma del teclado	✓ Alemán
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Tecla Copilot	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Software	
Caché del procesador	24 MB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Idioma del sistema operativo	Alemán, Holandés, Inglés, Francés, Italiano
Potencia base del procesador Potencia turbo máxima	28 W 115 W	Software de prueba	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Unidad de procesamiento neuro	nal (NPU)	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Unidad de procesamiento neuronal	Intel Al Boost	Batería	
(NPU) Máxima frecuencia del núcleo NPU	1,4 GHz	Tecnología de batería	lón de litio
Soporte de dispersión	1,4 GHZ ✓	Número de celdas de batería	6
Soporte de dispersion Soporte de efectos de Windows		Capacidad de batería *	99,5 Wh
Studio	1	Voltaje de la pila	11,55 V
Soporte de tipos de datos de IA en el núcleo NPU	FP16, FP32, Int8	Tiempo de recarga de la batería Carga rápida	3 h ✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Indicador de carga de la batería Peso de la batería	✓ 363 g
Memoria		1 C30 de la batella	505 g
Melliona		Control do anorgía	
Memoria interna *	32 GB	Control de energía	165 W
	32 GB LPDDR5x-SDRAM	Potencia de adaptador AC	165 W
Memoria interna *		Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria interna * Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC	50 - 60 Hz
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB	50 - 60 Hz 100 - 240 V
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor de memoria Memoria interna máxima *	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad	50 - 60 Hz 100 - 240 V ✓
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad	50 - 60 Hz 100 - 240 V
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 *	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Módulo de plataforma confiable	50 - 60 Hz 100 - 240 V
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor de memoria Memoria interna máxima * Canales de memoria Rango de memoria de transferencia de datos Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje *	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module	50 - 60 Hz 100 - 240 V ✓ Brecha
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Módulo de plataforma confiable (TPM)	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña Condiciones ambientales	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital Módulo de plataforma confiable (TPM) Versión de Trusted Platform Module (TPM) Protección mediante contraseña Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa Intervalo de temperatura de	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica *	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0 0 - 35 °C -40 - 65 °C
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica * Gráficos	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0 0 - 35 °C
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica * Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos *	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica * Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Capacidad memoria de adaptador	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40 X	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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 funcionamiento	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0 -40 - 65 °C -40 - 65 °C 10 - 90% 0 - 95% -15,2 - 3048 m
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica * Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Capacidad memoria de adaptador gráfico Tipo de memoria de gráficos	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40 X NVIDIA RTX 1000 Ada	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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 funcionamiento Altitud de funcionamiento Altitud no operativa Golpes en funcionamiento	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0 0 - 35 °C -40 - 65 °C 10 - 90% 0 - 95% -15,2 - 3048 m -15,2 - 10668 m 110 G
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica * Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Capacidad memoria de adaptador gráfico Tipo de memoria de gráficos discretos	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40 X NVIDIA RTX 1000 Ada 6 GB	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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 funcionamiento Altitud no operativa Golpes en funcionamiento Golpe (fuera de operación)	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0 -40 - 65 °C -40 - 65 °C 10 - 90% 0 - 95% -15,2 - 3048 m -15,2 - 10668 m 110 G 160 G
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica * Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Capacidad memoria de adaptador gráfico Tipo de memoria de gráficos	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40 X NVIDIA RTX 1000 Ada 6 GB GDDR6 GDDR6	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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 funcionamiento Altitud no operativa Golpes en funcionamiento Golpe (fuera de operación) Vibración operativa	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0 -40 - 65 °C -40 - 65 °C 10 - 90% 0 - 95% -15,2 - 3048 m -15,2 - 10668 m 110 G 160 G 0,66 G
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica * Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Capacidad memoria de adaptador gráfico Tipo de memoria de gráficos discretos Adaptador gráfico incorporado *	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40 X NVIDIA RTX 1000 Ada 6 GB GDDR6	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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 funcionamiento Altitud no operativa Golpes en funcionamiento Golpe (fuera de operación) Vibración no operativa	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0 -40 - 65 °C -40 - 65 °C 10 - 90% 0 - 95% -15,2 - 3048 m -15,2 - 10668 m 110 G 160 G
Memoria interna * Tipo de memoria interna Forma de factor 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 Interfaces del SDD NVMe Factor de forma de disco SSD Clase de rendimiento de SSD Tipo de unidad óptica * Gráficos Modelo de adaptador de gráficos discretos * Capacidad memoria de adaptador gráfico Tipo de memoria de gráficos discretos Adaptador gráfico incorporado * Fabricante de GPU (unidad de	LPDDR5x-SDRAM Incorporado 32 GB Doble canal 7467 MT/s 1 TB SSD 1 TB 1 1 TB PCI Express 4.0 M.2 40 X NVIDIA RTX 1000 Ada 6 GB GDDR6 GDDR6	Potencia de adaptador AC Frecuencia de adaptador AC Voltaje de entrada de adaptador AC Suministro de potencia USB Seguridad Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Lector de huella digital 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 funcionamiento Altitud no operativa Golpes en funcionamiento Golpe (fuera de operación) Vibración operativa	50 - 60 Hz 100 - 240 V Brecha 2.0 -40 - 65 °C -40 - 65 °C 10 - 90% 0 - 95% -15,2 - 3048 m -15,2 - 10668 m 110 G 160 G 0,66 G

Gráficos		Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics Intel Arc Graphics	Profundidad Altura (frente) Altura (posterior) Peso *	240,3 mm 2,05 cm 2,22 cm 2,03 kg
Audio		Huella de carbono	
Número de altavoces incorporados Fabricante de altavoces	4 Waves	Total de huella de carbono (kg of CO2e)	246
Micrófono incorporado número de micrófonos	√ 2	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	200,49
Cámara fotográfica		Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	6,888
Cámara frontal Resolución de la cámara frontal (numérica)	√ 2,07 MP	Emisiones de carbono, uso de energía (kg de CO2e)	35,916
		Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2,46
		Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	210,084
		Versión de PAIA	GaBi version 1, 2024
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	Corriente alterna



5397184865545

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.