



DELL Latitude 7440 Intel® Core™ i7 i7-1365U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: 05FK9

Nombre del producto : 7440



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-1365U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 WVA
- 16GB LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i7-1365U (12MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 7440 Intel® Core™ i7 i7-1365U Computadora portátil 35.6 cm \(14"\) Full HD+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Gris:](#)

Primer portátil comercial premium del mundo con tecnología de retroiluminación micro LED de bajo consumo que reduce el uso de energía hasta en un 75 % y aumenta la duración de la batería



Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Color del producto *	Gris	Suministro de potencia USB	✓
Factor de forma *	Concha	PowerShare USB	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✓		
Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Sensor de pasillo	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles		
Pantalla táctil *	✗	Teclado	
Tipo HD	Full HD+	Dispositivo apuntador	Clickpad
Tipo de panel	WVA	Idioma del teclado	Español
Retroiluminación LED	✓	Teclado numérico *	✗
Relación de aspecto nativa	16:10	Retro iluminación de teclado	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Teclado, cantidad de teclas	80
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Software	
Densidad del pixel	162 ppi	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Espacio de color RGB	NTSC	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Gama de colores	45%	Software de prueba	No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Razón de contraste (típica)	600:1	Características especiales del procesador	
Procesador		Flex Memory Access de Intel	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Modelo del procesador *	i7-1365U		
Núcleos del procesador	10		
Filamentos de procesador	12		

Procesador		Características especiales del procesador	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.9 GHz	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos	5.2 GHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Caché del procesador	12 MB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
TDP-down configurable	12 W	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria		Características especiales	
Memoria interna *	16 GB	Tecnologías específicas de la marca.	Battery-saving Mini-LED, Express Charge Boost capable
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM		
Factor de forma de memoria	A bordo		
Memoria interna máxima *	16 GB		
Canales de memoria	Doble canal		
Rango de transferencia de datos de memoria	4800 MT/s		
Medios de almacenamiento		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de batería	ión de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de celdas de batería	3
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Capacidad de batería *	57 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de la pila	11.4 V
SDD, capacidad	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Interfaces del SDD	PCI Express	Carga rápida	✓
NVMe	✓	Peso de la batería	227 g
Factor de formato SSD	M.2		
Clase de rendimiento de la SSD	35		
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Gráficos		Potencia de adaptador AC	65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Voltaje de carga USB	5,9,15,20 V
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Seguridad	
Audio		Ranura para cable de seguridad	✓
Chip de sonido	Realtek ALC3281	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de altavoces incorporados	4	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de altavoces	Waves	Protección mediante contraseña	✓
Potencia de altavoz	2 W		
Micrófono incorporado	✓	Condiciones ambientales	
número de micrófonos	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Cámara fotográfica		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Cámara frontal	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Cámara infrarroja (IR)	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Red		Resistencia a golpes	110 G
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Golpe (fuera de operación)	160 G
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Vibración operativa	0.66 G
Conexión de redes móviles *	✗	Vibración no operativa	1.3 G
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s	Peso y dimensiones	
Tipo de antena	2x2	Ancho	313 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Profundidad	222.8 mm
Fabricante del controlador WLAN	Intel	Altura (frente)	1.71 cm
Ethernet	✗	Altura (posterior)	1.82 cm
Bluetooth	✓	Peso *	1.32 kg
		Huella de carbono	
		Huella de carbono total (kg of CO2e)	285
		Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	62
		Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	240

Puertos e Interfaces		Huella de carbono	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	10
Número de puertos HDMI *	1	Emisiones de carbono (uso de energía)	33
Versión HDMI	2.0	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	1
Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	2 ✓	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	252
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Versión PAIA	1.3.2
Tipo de puerto de carga	USB Tipo C	Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116452874



884116452874

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.