

Dell(WMH4K_DK)

Dell Latitude 3450 (version 2024) - Intel Core Ultra 5 - 125U / hasta 4.3 GHz - Win 11 Pro - Intel Graphics - 16 GB RAM - 512 GB SSD NVMe, QLC, Class 25 - 14" IPS 1920 x 1080 (Full HD) - Gigabit Ethernet - Wi-Fi 6E - gris - BTP - con 1 año de Basic Onsite



El Dell Latitude 3450 (versión 2024) está diseñado para profesionales que buscan un portátil fiable y eficiente. Equipado con una pantalla Full HD de 14 pulgadas, este portátil ofrece imágenes vibrantes con una resolución de 1920 x 1080 y tecnología antirreflejos, lo que garantiza imágenes nítidas con cualquier iluminación. El potente procesador Core Ultra 5, junto con 16 GB de RAM DDR5, mejora las capacidades multitarea, lo que facilita el manejo de aplicaciones exigentes. Para una conectividad perfecta, el Latitude 3450 cuenta con una variedad de puertos, que incluyen HDMI, USB-C y varios puertos USB 3.0. El dispositivo es compatible con protocolos inalámbricos modernos como Wi-Fi 6E y Bluetooth, lo que permite transferencias de datos rápidas y conexiones estables. Además, las características de seguridad integradas, como el módulo de plataforma segura (TPM) y la detección de intrusiones en el chasis, ayudan a proteger la información confidencial.

Argumentos de Venta

- Pantalla Full HD de 14 pulgadas con tecnología antirreflejos
- Equipado con el procesador Intel Core Ultra 5 para un rendimiento eficiente
- Amplias opciones de conectividad, como HDMI y USB-C
- Funciones de seguridad como el módulo de plataforma segura y la detección de intrusiones en el chasis
- Calidad de construcción robusta con tolerancia a golpes y vibraciones

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Rendimiento eficiente

El procesador Intel Core Ultra 5 ofrece un rendimiento rápido con una velocidad de reloj de 1,3 GHz, capaz de alcanzar una velocidad turbo máxima de 4,3 GHz, junto con 12 núcleos y 14 hilos para una multitarea efectiva.

Imágenes vibrantes

Con una pantalla Full HD de 14 pulgadas, el portátil proporciona una resolución nativa de 1920 x 1080, ofreciendo imágenes claras y detalladas con un brillo de 250 cd/m², adecuadas para diversas condiciones de iluminación.

Seguridad mejorada

El dispositivo está equipado con un chip de seguridad Trusted Platform Module (TPM) y detección de intrusiones en el chasis, lo que garantiza la protección de datos y mejora la seguridad general del dispositivo.

Conectividad versátil

Con una variedad de puertos que incluyen USB 3.0, HDMI y USB-C con soporte Power Delivery, el Latitude 3450 ofrece flexibilidad para conectar varios dispositivos y periféricos.

Excelente durabilidad

Diseñado para la fiabilidad, el Latitude 3450 resiste los golpes y las vibraciones, lo que garantiza un buen rendimiento incluso en entornos dinámicos, lo que lo convierte en una opción robusta para los profesionales.

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Dell Latitude 3450 (version 2024) - AI Ready - 14" - Intel Core Ultra 5 - 125U - 16 GB RAM - 512 GB SSD
Tipo de producto	Ordenador portátil - AI Ready
Sistemas operativos	Win 11 Pro - inglés/francés/español/portugués/italiano
Procesador	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) - 125U / 1.3 GHz, hasta 4.3 GHz / 12 MB Caché
Memoria	16 GB DDR5 (2 x 8 GB)
Almacenamiento	512 GB SSD - NVMe, QLC, Class 25
Display	14" 1920 x 1080 / Full HD @ 60 Hz - 157 ppi
Gráficos	Intel Graphics
Retroiluminación del teclado	Sí
Cámara web integrada	Sí

Conexión de redes	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Batería	3 celdas
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Color	Gris
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	32.217 cm x 21.943 cm x 1.934 cm
Peso	1.5 kg
Tipo de precios	Build To Plan (BTP)
Estándares medioambientales	Calificado ENERGY STAR EPEAT Silver
Huella de carbono	111 kg de emisiones de carbono
Servicios incluidos	1 año de Basic Onsite

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de producto	Ordenador portátil - AI Ready
Sistemas operativos	Windows 11 Pro - inglés/francés/español/portugués/italiano

Memoria

RAM	16 GB (2 x 8 GB)
RAM máxima soportada	64 GB
Tecnología	DDR5 SDRAM
Velocidad	2800 MHz
Velocidad nominal	2800 MHz
Factor de forma	SO DIMM de 262 contactos
Cantidad de ranuras	2
Ranuras vacías	0

Garantía del fabricante

Servicios integrados	1 año de Basic Onsite
----------------------	-----------------------

Diverso

Color	Gris
Seguridad	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Características	Detección de intrusión en el chasis, ExpressCharge, señalización individual, ExpressChargeBoost
Protección contra robos/ intrusiones	Ranura de bloqueo de seguridad (candado con cable vendido por separado)
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad en forma de cuña
Accesorios incluidos	Adaptador de corriente
Cumplimiento de normas	FIPS 140-2, TCG Certified
Tipo de precios	Build To Plan (BTP)

Almacenamiento

Almacenamiento principal	512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC), Class 25
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C

Ámbito de humedad de funcionamiento	Hasta 90 % (sin condensación)
Tolerancia a golpes (operativo)	140 g @ pulso de medio seno de 2 ms
Tolerancia a las vibraciones (operativo)	0.66 g @ RMS (random)

Software

Software incluido	Intel Rapid Storage Technology, Active su Microsoft 365 para una prueba de 30 días
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Display

Tipo	14" - IPS
Resolución	1920 x 1080 (Full HD)
Velocidad de sincronización vertical a la resolución máxima	60 Hz
Pantalla panorámica	Sí
Densidad de píxeles (ppi)	157
Brillo de imagen	250 cd/m ²
Ángulo de visión horizontal	+85 / -85
Ángulo de visión vertical	+85 / -85
Admisión de color	262.000 colores
Gama de colores	45% NTSC
Características	Anti-reflejo, velocidad de respuesta de 35 ms, distancia entre píxeles de 0.161 mm, profundidad del color de 6 bits

Batería

Tecnología	3 celdas
Peso	220 g
Capacidad	54 Wh

Comunicaciones

Inalámbrico	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Controlador inalámbrico	Intel Wi-Fi 6E AX 211 - M.2 2230
Interfaz de red	Gigabit Ethernet
Controlador Ethernet	Realtek RTL8111H-CG
Características	Secuencia doble (2x2)

Dimensiones y peso

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	32.217 cm x 21.943 cm x 1.934 cm
Peso	1.5 kg

Procesador / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 5 (Serie 1) 125U / 1.3 GHz
Velocidad turbo máx.	4.3 GHz
Número de núcleos	12 núcleos
Caché	12 MB
Características	14 núcleos

Audio & Vídeo

Procesador gráfico	Intel Graphics
Cámara	Sí - 1920 x 1080 (estándar), 640 x 360 (infrarrojos)
Resolución	2,07 Megapíxeles (estándar), 0,23 megapíxeles (con infrarrojos)

Tipo de sensor de imagen	CMOS
Resoluciones de vídeo	1920 x 1080, 640 x 360
Frecuencia de fotogramas	30 fotogramas por segundo
Propiedades de cámara	Reconocimiento facial, persiana de privacidad, cámara de infrarrojos, cámara RGB, Temporal Noise Reduction, 86,6 grados (cámara IR), Express Sign-In, 80,2 grados
Sonido	Altavoces estereofónicos, 2 micrófonos de matriz
Códec	Realtek ALC3204
Cumplimiento de normas	Audio de alta definición, Wave MAXXAudio Pro

Entrada

Tipo	Teclado, touchpad
Retroiluminación del teclado	Sí
Características	Tecla de Copilot, 80 teclas

Conexiones & Expansión

Detalles de las interfaces	HDMI USB4/DisplayPort (Power Delivery) USB 3.2 Gen 1 (PowerShare) 2 x USB 3.2 Gen 1 LAN Toma combinada de auriculares/micrófono
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Transformador de CA

Entrada	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Salida	65 vatios, 19.5 V, 3.34 A

Información de sostenibilidad

Certificado TCO	-
De acuerdo con EPEAT	EPEAT Silver
Certificación ENERGY STAR	Sí
Huella de carbono	111 kg de emisiones de carbono
Fabricación (kg CO2e)	82
Logística (kg CO2e)	4
Uso (kg CO2e)	23
EOL (kg CO2e)	2
Carbono total sin fase de uso (kg CO2e)	88
Versión PAIA	GaBi version 1