

LATITUDE

5330/5430/5530

Trabaje desde cualquier
lugar con nuestra Latitude
más escalable y sustentable.



LATITUDE

5330/5430/5530

Trabaje desde cualquier lugar con nuestra Latitude más escalable¹ y sustentable.



Diseñada con versatilidad para todo tipo de empresa con rendimiento inteligente, experiencia de pantalla excepcional y opciones de seguridad y privacidad incorporadas.

Ideal para contadores, representantes de call centers, finanzas, TI y todo otro trabajador que busque obtener resultados y apunte a la eficiencia. Necesitan ofertas con la máxima seguridad y rendimiento escalable para obtener productividad en el escritorio y la flexibilidad necesaria para trabajar de manera remota.

La PC comercial estándar más pequeña del mundo²

Es pequeña y versátil, y posee aún más características de las que esperarías de nuestra Latitude más escalable.

Nuevas características de privacidad inteligente: Detección de observadores.

Envía una alerta en caso de que haya observadores y protege los datos que aparecen en la pantalla. Puede texturizar la pantalla o activar **SafeScreen**, si está disponible.

Look Away Detect. Detecta automáticamente cuándo deja de mirar la pantalla y se atenúa para brindar privacidad y ahorrar batería.

USB Type-C y Thunderbolt 4

Los dos puertos USB Type-C con Thunderbolt 4 son estándar, HDMI 2.0 o RJ45 (14/15 in), entre otras opciones.

Mayor enfriamiento y funcionamiento silencioso

Toda la serie viene con nuevos ventiladores más grandes y ventiladores de salida dobles opuestos patentados (14/15 in) que mejoran el enfriamiento.

Más potencia para su trabajo. **Intel vPro® con Intel® Core™ de 12.ª generación hasta i7 serie P (28 W)**. Ofrece hasta 64 GB de memoria DDR, almacenamiento de hasta 2 TB y opciones de almacenamiento doble y gráficos discretos en 15 in.

Opciones de Wi-Fi6E y 4G LTE

Manténgase siempre conectado, ya sea en su escritorio o cuando esté en movimiento.

ExpressSign-in

El sistema se activa cuando usted se acerca y se bloquea cuando se aleja.

Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal.

Colabore con confianza gracias a la eliminación del ruido de fondo basada en IA.

Pantallas para todos los usuarios

Las opciones posibles incluyen ComfortView Plus con reducción de la luz azul; máxima duración de la batería con paneles de consumo de energía superbajo; UHD 4K de 400 nits en 15 in; filtro de privacidad táctil en 14 in; 2 en 1 con Gorilla Glass en 13 in, y mucho más.

Utilice 2 o más redes a la vez con **ExpressConnect, la primera conexión simultánea a múltiples redes del mundo** que permite descargar datos y videos más rápido¹⁹.

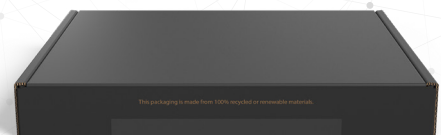
Tiempo de ejecución excepcional y carga más rápida con ExpressCharge™

Varias opciones de batería de hasta 58 Wh y paneles SLP (consumo de energía superbajo) de última generación.

Nuestra serie Latitude más sustentable

Las Latitude 5000 fueron las primeras PC en utilizar materiales biológicos (21 % en la tapa y 39 % en las protecciones inferiores), además de piezas más sustentables en el interior (28 % en la carcasa de los ventiladores hecha de plástico recuperado del océano y 50 % en la estructura de la batería hecha de plástico reciclado).³⁶

La PC de nivel empresarial más segura, duradera y fácil de reparar del mundo ha pasado las pruebas **MIL-STD 810H**. Está disponible como laptop o 2 en 1 en 13 in con el mismo BIOS y el mismo número de modelo.



Nuevo embalaje 100 % reciclado o renovable³⁷. Es fácil de abrir y el envío requiere menos carbono.

Consulte información importante en la última página

LATITUDE

5330/5430/5530

Sustentabilidad en Dell Latitude

Lideramos la industria en cuanto a prácticas sustentables con nuestros productos, nuestro embalaje y nuestra cadena de suministro.

**NUESTRO PORTAFOLIO DE LATITUDE MÁS SUSTENTABLE:
TRABAJAMOS PARA ALCANZAR NUESTROS OBJETIVOS, DE MODO
QUE USTED PUEDA LOGRAR LOS SUYOS.**



Innovación en el embalaje

100 %

Embalaje reciclado o renovable en todas las PC Latitude nuevas. Es fácil de abrir y el envío requiere menos carbono. Es el primer diseño que ya cumple con nuestros objetivos ambiciosos para 2030.³⁷

Diseño

1.º

Las Latitude 5000 fueron las primeras PC en utilizar fibra de carbono recuperada y bioplásticos provenientes de árboles²².

Reciclaje de desechos electrónicos



Dé de baja sus equipos de TI de manera segura y responsable con Dell, independientemente de la marca, para apoyar la economía circular. Obtenga más información en Dell.com/Recycle.

LATITUDE TIENE

Más de 90

productos con registro EPEAT²¹



100 %

de productos con registro EPEAT Gold en 2022



Más de 35 8.0

Configuraciones certificadas por TCO 8



ENERGY STAR® en todo el portafolio



Consulte información importante en la última página

LATITUDE

5330/5430/5530

Dell Optimizer
Nosotros lo hicimos inteligente.
Usted lo hará suyo.

Dell Optimizer revoluciona su forma de trabajo impulsando las PC más inteligentes del mundo²⁴. Es un software de optimización empresarial basado en IA que aprende su forma de trabajar y responde en función a ella. Además, está diseñado para mejorar automáticamente el rendimiento de las aplicaciones, el tiempo de ejecución de la batería, los ajustes de audio y la privacidad, todo en segundo plano mientras usted trabaja.

Consiga todo lo que quiera con inteligencia incorporada que aprende y se adapta.



Privacidad inteligente en cualquier lugar

La detección de observadores le permite texturizar la pantalla cuando se detecta un intruso y Look Away Detect oscurece la pantalla de la PC según el comportamiento del usuario.



Más alimentación

ExpressCharge™ analiza sus hábitos de uso de energía para mejorar la utilización de la batería de la PC, prolongar el tiempo de ejecución y cargar el sistema con mayor rapidez.



Conectividad inigualable

ExpressConnect²⁸ proporciona la primera conexión simultánea a múltiples redes del mundo²⁹ que se conecta a la mejor red³⁰ disponible.



Inicio de sesión más rápido

El sensor de proximidad de Express Sign-in²⁵ detecta su presencia y se activa cuando se acerque antes de que Windows Hello le permita acceder a través del reconocimiento facial.



Audio mejorado

Intelligent Audio ofrece mejoras de audio y micrófono, y reduce el ruido de fondo mediante la cancelación de ruido neuronal.



Rendimiento mejorado

ExpressResponse²⁶ analiza la forma en que utiliza sus aplicaciones preferidas²⁷ para aumentar el rendimiento.



Más facilidad de administración

Mejore la experiencia de trabajo con una aplicación fácil de administrar que proporciona una experiencia transparente tanto para los usuarios finales como para los tomadores de decisiones de TI.



Consulte información importante en la última página



SOLUCIONES RECOMENDADAS



Monitor con concentrador USB-C de 27 in: P2723DE

Garantice la productividad sin importar dónde trabaje con este elegante monitor con concentrador QHD de 27 in con ComfortView Plus.



Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt 4, WD22TB4

Experimente una carga y una conectividad Thunderbolt 4 increíblemente rápidas con esta estación de acoplamiento modular, flexible y potente.



Teclado y mouse inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Mejore la productividad diaria con un silencioso conjunto de teclado y mouse de tamaño completo que ofrece accesos directos programables y una duración de batería de 36 meses.³⁸



Adaptador móvil Dell USB-C: DA310

El adaptador móvil USB-C 7 en 1 compacto y portátil ofrece excelente calidad de video, conectividad de datos y transferencia de alimentación de hasta 90 W a la PC.



Auriculares inalámbricos Dell Pro, WL5022

Trabaje desde cualquier lugar con estos auriculares bluetooth certificados para Teams que le permiten cambiar sin inconvenientes a su PC o teléfono inteligente y disfrutar de audio de gran claridad en cualquier lugar.



Altavoz Dell: SP3022

Disfrute de un sonido claro y lleno de matices con este altavoz inteligente certificado para Microsoft Teams.



Lápiz activo Dell: PN5122W

Escriba de forma natural y precisa con este lápiz activo con compatibilidad multiprotocolo y de alta sensibilidad para nuestras 2 en 1.



Mochila Dell EcoLoop Pro: CP5723

Una mochila ecológica que le brindará protección cuando esté en movimiento.



Mouse inalámbrico Dell Mobile Pro: MS5120W

Conecte su mouse de forma conveniente con conectividad Bluetooth o inalámbrica de 2,4 GHz y mejore su productividad con botones de acceso directo programables.

LATITUDE

5330/5430/5530

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹	Latitude 5330 (laptop o 2 en 1)	Latitude 5430 (laptop)	Latitude 5530 (laptop)
OPCIONES DE PROCESADOR²	Procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación hasta i7 U15 vPro®	Procesadores Intel® Core™ de 11.ª generación hasta i5 U15 vPro® Procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación hasta i7 U15 vPro®	Procesadores Intel® Core™ de 11.ª generación hasta i5 U15 vPro® Procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación hasta i7 U15 vPro® Procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación hasta i7 P28 vPro®
SISTEMA OPERATIVO³	Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS de 64 bits (solo laptop)	Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS de 64 bits NeckYlin	Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS de 64 bits NeckYlin
OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3}	Hasta 32 GB de memoria DDR4 (incorporada) 3200 MHz	Hasta 64 GB de memoria DDR4 (con conectores) 3200 MHz	Hasta 64 GB de memoria DDR4 (con conectores) 3200 MHz
CHIPSET⁴	Integrado con el procesador	Integrado con el procesador	Integrado con el procesador
TECNOLOGÍAS DE CAPACIDAD DE RESPUESTA INTEL^{1,7}	Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid	Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid	Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid
GRÁFICOS^{1,15}	Gráficos Intel® Iris® Xe (con procesadores Intel® Core™ i5/i7) Gráficos Intel UHD con procesador Intel® Core™ i3	Gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5/i7 y una configuración de memoria de doble canal Gráficos Intel UHD con procesador Intel® Core™ i3 o una configuración de memoria de un solo canal	Opción de NVIDIA® GeForce® MX550 (DDR6 de 2 GB dedicada) Gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5/i7 y una configuración de memoria de doble canal Gráficos Intel UHD con procesador Intel® Core™ i3 o una configuración de memoria de un solo canal
PANTALLA¹	2 en 1 FHD (1920 x 1080) de 13,3" antirreflejo, 16x9, 300 nits, Gorilla Glass 6 DXC, compatibilidad con lápiz activo, WVA y 72 % de NTSC Laptop FHD (1920 x 1080) de 13,3" antirreflejo, 16x9, no táctil, WVA, 250 nits y 45 % de NTSC FHD (1920 x 1080) de 13,3" antirreflejo, 16x9, táctil, WVA, 300 nits y 72 % de NTSC FHD (1920 x 1080) de 13,3" antirreflejo, 16x9, no táctil, 400 nits, WVA, consumo de energía superbajo, solución ComfortView Plus que reduce la luz azul y 100 % de sRGB	Laptop HD (1366 x 768) de 14" antirreflejo, 16x9, no táctil, TN, 220 nits y 45 % de NTSC FHD (1920 x 1080) de 14" antirreflejo, 16x9, no táctil, WVA, 250 nits y 45 % de NTSC FHD de 14" (1920 x 1080) antirreflejo, 16x9, táctil, WVA, 300 nits y 100 % de NTSC FHD (1920 x 1080) de 14" antirreflejo y antimanchas, no táctil, WVA, consumo de energía superbajo, solución ComfortView Plus que reduce la luz azul, 400 nits y 100 % de sRGB FHD (1920 x 1080) de 14" antirreflejo, 16x9, táctil, Digital Privacy SafeScreen, WVA, 300 nits y 100 % de sRGB	Laptop HD (1366 x 768) de 15,6" antirreflejo, 16x9, no táctil, TN, 220 nits y 45 % de NTSC FHD (1920 x 1080) de 15,6" antirreflejo, 16x9, no táctil, WVA, 250 nits y 45 % de NTSC FHD (1920 x 1080) de 15,6" antirreflejo, 16x9, táctil, WVA, 250 nits y 45 % de NTSC FHD (1920 x 1080) de 15,6" antirreflejo, 16x9, no táctil, WVA, consumo de energía superbajo, solución ComfortView Plus que reduce la luz azul, 400 nits y 100 % de sRGB UHD (3840 x 2160) de 15,6" antirreflejo, 16x9, no táctil, WVA, muy bajo consumo de energía, solución ComfortView Plus que reduce la luz azul, 400 nits y 100 % de sRGB
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO^{1,3}	SSD M.2 PCIe de hasta 1 TB, clase 35 SED M.2 NVMe PCIe de 256 GB, clase 35 SSD M.2 NVMe PCIe de 2 TB, clase 40 SED NVMe PCIe M.2 de hasta 1 TB, clase 40	SSD M.2 PCIe de hasta 1 TB, clase 35 SED M.2 NVMe PCIe de 256 GB, clase 35 SSD M.2 NVMe PCIe de 2 TB, clase 40 SED NVMe PCIe M.2 de hasta 1 TB, clase 40	SSD M.2 PCIe de hasta 1 TB, clase 35 SED M.2 NVMe PCIe de 256 GB, clase 35 SSD M.2 NVMe PCIe de 2 TB, clase 40 SED NVMe PCIe M.2 de hasta 1 TB, clase 40
SEGURIDAD¹	TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2 y certificación TCG Lector de huellas digitales compatible con Windows Hello opcional en el botón de encendido Paquetes de autenticación de hardware de seguridad opcionales 1: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3 2: Tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 3: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) y tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 4: Tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto, NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 5: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido), tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto, NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Cámara infrarroja frontal opcional (admite Windows Hello) con ExpressSign-in (sensor de cámara) Privacidad inteligente opcional (detección de observadores con texturización de pantalla y atenuación adaptable) Obturador de cámara Dell Client Command Suite: En las instalaciones Dell Client Command Suite: Nube Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist para PC SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur) Dell SafeBIOS: verificación fuera del host Dell SafeBIOS: indicadores de ataque	TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2 y certificación TCG Lector de huellas digitales compatible con Windows Hello opcional en el botón de encendido Paquetes de autenticación de hardware de seguridad opcionales 1: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3 2: Tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 3: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) y tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 4: Tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto, NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 5: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido), tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto, NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Cámara infrarroja frontal opcional (admite Windows Hello) con ExpressSign-in (sensor de cámara) Privacidad inteligente opcional (detección de observadores con texturización de pantalla y atenuación adaptable) Obturador de cámara SafeScreen opcional Dell Client Command Suite: En las instalaciones Dell Client Command Suite: Nube Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist para PC SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur) Dell SafeBIOS: verificación fuera del host Dell SafeBIOS: indicadores de ataque	TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2 y certificación TCG Lector de huellas digitales compatible con Windows Hello opcional en el botón de encendido Paquetes de autenticación de hardware de seguridad opcionales 1: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3 2: Tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 3: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) y tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 4: Tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto, NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 5: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido), tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto, NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3 6: Tarjeta inteligente con contacto con lector de huellas digitales (en reposamanos) con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3 Cámara infrarroja frontal opcional (admite Windows Hello) con ExpressSign-in (sensor de cámara) Privacidad inteligente opcional (detección de observadores con texturización de pantalla y atenuación adaptable) Obturador de cámara Dell Client Command Suite: En las instalaciones Dell Client Command Suite: Nube Dell Optimizer Dell Power Manager SupportAssist para PC SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur) Dell SafeBIOS: verificación fuera del host Dell SafeBIOS: indicadores de ataque

LATITUDE

5330/5430/5530

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO*	Latitude 5330 (laptop o 2 en 1)
SEGURIDAD* (CONTINUACIÓN)	Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope Gateway web seguro de Netskope Netskope Private Access

NÚMERO DE MODELO*	Latitude 5430 (laptop)
SEGURIDAD* (CONTINUACIÓN)	Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope Gateway web seguro de Netskope Netskope Private Access

NÚMERO DE MODELO*	Latitude 5530 (laptop)
SEGURIDAD* (CONTINUACIÓN)	Dell SafeID VMware Carbon Black Endpoint Standard VMware Carbon Black Endpoint Advanced VMware Carbon Black Endpoint Enterprise Absolute Visibility Absolute Control Absolute Resilience Dell Encryption Personal Dell Encryption Enterprise Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope Gateway web seguro de Netskope Netskope Private Access

ACOPLAMIENTO*	<i>(Las estaciones de acoplamiento son opcionales y se venden por separado)</i> Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™: WD19TBS Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™: WD22TB4 Estación de acoplamiento Dell Performance: WD19DCS Estación de acoplamiento Dell USB-C: WD19S Estación de acoplamiento universal Dell: D6000/D6000S Estación de acoplamiento de carga doble Dell: HD22Q (mayo de 2022)
----------------------	--

ACOPLAMIENTO*	<i>(Las estaciones de acoplamiento son opcionales y se venden por separado)</i> Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™: WD19TBS Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™: WD22TB4 Estación de acoplamiento Dell Performance: WD19DCS Estación de acoplamiento Dell USB-C: WD19S Estación de acoplamiento universal Dell: D6000/D6000S Estación de acoplamiento de carga doble Dell: HD22Q (mayo de 2022)
----------------------	--

ACOPLAMIENTO*	<i>(Las estaciones de acoplamiento son opcionales y se venden por separado)</i> Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™: WD19TBS Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™: WD22TB4 Estación de acoplamiento Dell Performance: WD19DCS Estación de acoplamiento Dell USB-C: WD19S Estación de acoplamiento universal Dell: D6000/D6000S Estación de acoplamiento de carga doble Dell: HD22Q (mayo de 2022)
----------------------	--

MULTIMEDIA*	Cámara HD, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD + IR, reducción de ruido temporal, obturador de cámara FHD + cámara IR + sensor de proximidad, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, ExpressSign-in™, privacidad inteligente, sensor de luz ambiental (solo laptop) 2 parlantes de alta calidad 2 micrófonos con cancelación de ruido Waves MaxxAudio Pro Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal Conector de audio universal Sin opciones de cámara/micrófono disponibles
--------------------	---

MULTIMEDIA*	Cámara HD, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD + IR, reducción de ruido temporal, obturador de cámara FHD + cámara IR + sensor de proximidad, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, ExpressSign-in™, privacidad inteligente, sensor de luz ambiental 2 parlantes de alta calidad 2 micrófonos con cancelación de ruido Waves MaxxAudio Pro Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal Conector de audio universal Sin opciones de cámara/micrófono disponibles
--------------------	---

MULTIMEDIA*	Cámara HD, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD + IR, reducción de ruido temporal, obturador de cámara FHD + cámara IR + sensor de proximidad, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, ExpressSign-in™, privacidad inteligente, sensor de luz ambiental 2 parlantes de alta calidad 2 micrófonos con cancelación de ruido Waves MaxxAudio Pro Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal Conector de audio universal Sin opciones de cámara/micrófono disponibles
--------------------	---

OPCIONES DE BATERÍA¹⁵	Polímero de 3 celdas y 41 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado Polímero de 4 celdas y 58 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado
---	--

OPCIONES DE BATERÍA¹⁵	Polímero de 3 celdas y 41 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado Polímero de 4 celdas y 58 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado
---	--

OPCIONES DE BATERÍA¹⁵	Polímero de 3 celdas y 41 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado Polímero de 4 celdas y 58 Wh, ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado
---	--

OPCIONES DE ENCENDIDO*	Adaptador de 60 W, Type-C Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 90 W, Type-C
-------------------------------	---

OPCIONES DE ENCENDIDO*	Adaptador de 60 W, Type-C Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 90 W, Type-C
-------------------------------	---

OPCIONES DE ENCENDIDO*	Adaptador de 60 W, Type-C Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 90 W, Type-C
-------------------------------	---

OPCIONES DE CONECTIVIDAD*	Compatible con Modern Standby de Microsoft Opciones inalámbricas de LAN¹⁶: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 + Bluetooth 5.2 Realtek RTL Wi-Fi 5 8822CE 2x2, Bluetooth 5.0 MediaTek MT7921 Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz, Bluetooth 5.1 Sin opción de tarjeta inalámbrica instalada disponible Opciones de banda ancha móvil¹⁶: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (compatible con eSIM) Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), China y Turquía Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), T-Mobile, AT&T y Verizon, solo en EE. UU.
----------------------------------	---

OPCIONES DE CONECTIVIDAD*	Compatible con Modern Standby de Microsoft Opciones inalámbricas de LAN¹⁶: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 + Bluetooth 5.2 Realtek RTL Wi-Fi 5 8822CE 2x2, Bluetooth 5.0 MediaTek MT7921 Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz, Bluetooth 5.1 Sin opción de tarjeta inalámbrica instalada disponible Opciones de banda ancha móvil¹⁶: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (compatible con eSIM) Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), China y Turquía Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), T-Mobile, AT&T y Verizon, solo en EE. UU.
----------------------------------	---

OPCIONES DE CONECTIVIDAD*	Compatible con Modern Standby de Microsoft Opciones inalámbricas de LAN¹⁶: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211 2x2 + Bluetooth 5.2 Realtek RTL Wi-Fi 5 8822CE 2x2, Bluetooth 5.0 MediaTek MT7921 Wi-Fi 6, Bluetooth 5.0 Intel® Wi-Fi 6 AX201 2x2 802.11ax 160 MHz, Bluetooth 5.1 Sin opción de tarjeta inalámbrica instalada disponible Opciones de banda ancha móvil¹⁶: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e) (compatible con eSIM) Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), China y Turquía Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced Cat 9 WWAN (DW5820e), T-Mobile, AT&T y Verizon, solo en EE. UU.
----------------------------------	---

PUERTOS, RANURAS Y CHASIS*	2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de energía y DisplayPort 2 USB 3.2 Gen (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.0 1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional), compatible con eSIM 1 lector de tarjeta de memoria uSD 4.0 1 lector de tarjetas inteligentes con contacto (opcional) 1 lector de huellas digitales táctil en el botón de encendido (opcional) Conector de audio universal Ranura para candado en forma de cuña
-----------------------------------	--

PUERTOS, RANURAS Y CHASIS*	2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de energía y DisplayPort 2 USB 3.2 Gen (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.0 1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional), compatible con eSIM 1 lector de tarjeta de memoria uSD 4.0 1 lector de tarjetas inteligentes con contacto (opcional) 1 lector de huellas digitales táctil en el botón de encendido (opcional) Conector de audio universal Ranura para candado en forma de cuña RJ45
-----------------------------------	--

PUERTOS, RANURAS Y CHASIS*	2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de energía y DisplayPort 2 USB 3.2 Gen (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.0 1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional), compatible con eSIM 1 lector de tarjeta de memoria uSD 4.0 1 lector de tarjetas inteligentes con contacto (opcional) 1 lector de huellas digitales táctil en el botón de encendido (opcional) 1 lector de huellas digitales FIPS táctil en reposamanos (opcional) Conector de audio universal Ranura para candado en forma de cuña RJ45
-----------------------------------	---

LATITUDE

5330/5430/5530

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹	Latitude 5330 (laptop o 2 en 1)
DIMENSIONES Y PESO^{1, 15}	Ancho: 12,04 in/305,7 mm Altura: 0,67 in/16,92 mm Profundidad: 8,17 in/207,5 mm Pantalla a cuerpo: 79,4 % Peso inicial de la laptop: 2,65 lb/1,2 kg Peso inicial de la 2 en 1: 2,9 lb/1,32 kg
CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y DE DIRECTRICES AMBIENTALES¹	Número de modelo normativo: Laptop P139G; P139G 2 en 1 Número de tipo normativo: Laptop P138G002; P139G002 2 en 1 Configuraciones de cumplimiento de normas de ENERGY STAR disponibles Registrado como EPEAT Gold. Para conocer la calificación y la participación específicas por país, visite www.epeat.net Configuraciones que cumplen con el TCO disponibles Configuraciones de la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA) disponibles Sin halógenos ni arsénico Sin BFR/PVC ²
ENTRADA¹	Pantalla táctil para 10 dedos opcional ClickPad Precision de Microsoft® Teclado no iluminado, resistente a derrames Teclado iluminado, resistente a derrames Lápez activo recargable Dell Premier: PN7522W (es opcional y se vende por separado, solo para 2 en 1) Lápez activo Dell: PN5122W (es opcional y se vende por separado, solo para 2 en 1)

SENSORES¹	Todos: Sensor de efecto Hall, concentrador de sensores. Giroscopio + acelerómetro en laptops con cámara de proximidad y en todas las 2 en 1; rendimiento térmico adaptable (en caso de haber giroscopio/acelerómetro). Se agregó con la cámara de proximidad: Sensor de luz ambiental, brillo automático de Windows, sensor infrarrojo de proximidad de usuario. Se agregó con las 2 en 1: Compás digital (magnetómetro), compatibilidad con rotación de pantalla, proximidad para cumplimiento de SAR (con módulo WWAN), sensor de proximidad de campo.
-----------------------------	---

ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS¹	Tecnología Intel® vPro™ (iAMT 12) (opcional, requiere WLAN con enlace Intel WiFi® y un procesador compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (<3> dell.com/command/3 </3>), Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer instalados de fábrica
---	---

GARANTÍA Y SERVICIO¹	Garantía de hardware limitada ⁴ , servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 3 años ⁵ , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles ²
--	--

ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS¹	La amplia variedad de accesorios diseñados y probados para la Latitude 5320 garantizan la productividad mientras se trabaja de forma remota, en cualquier lugar o en la oficina.
--	--

SUSTENTABILIDAD	Materiales biológicos en la tapa y las patas de goma Plásticos reciclados posconsumo en la tapa, la estructura de la batería, el reposamanos, la carcasa de los ventiladores y la estructura interna. Fibra de carbono reciclada en la tapa y la cubierta inferior Embalaje fabricado a partir de materiales 100 % reciclados o renovables (próximamente en el año fiscal 2022)
------------------------	--

NÚMERO DE MODELO¹	Latitude 5430 (laptop)
DIMENSIONES Y PESO^{1, 15}	Ancho: 12,65 in/321,35 mm Altura: 0,76 in/19,3 mm Profundidad: 8,35 in/212 mm Pantalla a cuerpo: 82,1 % Peso inicial: 3,01 lb/1,36 kg
CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y DE DIRECTRICES AMBIENTALES¹	Número de modelo normativo: P137G Número de tipo normativo: P137G005/P137G006 Configuraciones de cumplimiento de normas de ENERGY STAR disponibles Registrado como EPEAT Gold. Para conocer la calificación y la participación específicas por país, visite www.epeat.net Configuraciones que cumplen con el TCO disponibles Configuraciones de la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA) disponibles Sin halógenos ni arsénico Sin BFR/PVC ²
ENTRADA¹	Pantalla táctil para 10 dedos opcional ClickPad Precision de Microsoft® Teclado no iluminado, resistente a derrames Teclado iluminado, resistente a derrames

SENSORES¹	Todos: Sensor de efecto Hall, concentrador de sensores. Se agregó con la cámara de proximidad: Giroscopio + acelerómetro, sensor de luz ambiental, brillo automático de Windows, sensor infrarrojo de proximidad de usuario. Rendimiento térmico adaptable (en caso de haber giroscopio/acelerómetro).
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS¹	Tecnología Intel® vPro™ (iAMT 12) (opcional, requiere WLAN con enlace Intel WiFi® y un procesador compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (<3> dell.com/command/3 </3>), Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer instalados de fábrica

GARANTÍA Y SERVICIO¹	Garantía de hardware limitada ⁴ , servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 3 años ⁵ , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles ²
--	--

ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS¹	La amplia variedad de accesorios diseñados y probados para la Latitude 5320 garantizan la productividad mientras se trabaja de forma remota, en cualquier lugar o en la oficina.
--	--

SUSTENTABILIDAD	Materiales biológicos en la tapa y las patas de goma Plásticos reciclados posconsumo en la tapa, la estructura de la batería, el reposamanos, la carcasa de los ventiladores y la estructura interna. Fibra de carbono reciclada en la tapa y la cubierta inferior Embalaje fabricado a partir de materiales 100 % reciclados o renovables (próximamente en el año fiscal 2022)
------------------------	--

NÚMERO DE MODELO¹	Latitude 5530 (laptop)
DIMENSIONES Y PESO^{1, 15}	Ancho: 14,09 in/357,8 mm Altura: 0,82 in/20,77 mm Profundidad: 9,19 in/233,3 mm Pantalla a cuerpo: 83,1 % Peso inicial: 3,5 lb/1,59 kg
CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y DE DIRECTRICES AMBIENTALES¹	Número de modelo normativo: P104F Número de tipo normativo: P104F005/P104F006 Configuraciones de cumplimiento de normas de ENERGY STAR disponibles Registrado como EPEAT Gold. Para conocer la calificación y la participación específicas por país, visite www.epeat.net Configuraciones que cumplen con el TCO disponibles Configuraciones de la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA) disponibles Sin halógenos ni arsénico Sin BFR/PVC ²
ENTRADA¹	Pantalla táctil para 10 dedos opcional ClickPad Precision de Microsoft® Teclado no iluminado, resistente a derrames Teclado iluminado, resistente a derrames

SENSORES¹	Todos: Sensor de efecto Hall, concentrador de sensores. Se agregó con la cámara de proximidad: Giroscopio + acelerómetro, sensor de luz ambiental, brillo automático de Windows, sensor infrarrojo de proximidad de usuario. Rendimiento térmico adaptable (en caso de haber giroscopio/acelerómetro).
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS¹	Tecnología Intel® vPro™ (iAMT 12) (opcional, requiere WLAN con enlace Intel WiFi® y un procesador compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (<3> dell.com/command/3 </3>), Dell Client Command Update, Dell Command Power Manager Dell Optimizer instalados de fábrica

GARANTÍA Y SERVICIO¹	Garantía de hardware limitada ⁴ , servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 3 años ⁵ , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles ²
--	--

ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS¹	La amplia variedad de accesorios diseñados y probados para la Latitude 5320 garantizan la productividad mientras se trabaja de forma remota, en cualquier lugar o en la oficina.
--	--

SUSTENTABILIDAD	Materiales biológicos en la tapa y las patas de goma Plásticos reciclados posconsumo en la tapa, la estructura de la batería, el reposamanos, la carcasa de los ventiladores y la estructura interna. Fibra de carbono reciclada en la tapa y la cubierta inferior Embalaje fabricado a partir de materiales 100 % reciclados o renovables (próximamente en el año fiscal 2022)
------------------------	--

Avisos legales sobre los productos:

- 1 La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo.
 - 2 Es necesario un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria de sistema de 4 GB o superior.
 - 3 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. La capacidad real dependerá del material que se haya cargado previamente y el entorno operativo, y puede ser menor.
 - 4 Garantía de hardware limitada: Para recibir una copia de la garantía limitada de hardware, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte www.dell.com/warranty.
 - 6 El valor informado de vatios-hora (Wh) no es un indicador de la duración de la batería.
 - 7 La tecnología Intel Rapid Storage requiere un HDD, un mSATA o un SSD como dispositivo de almacenamiento primario y un SO Windows
 - 8 Antenas inalámbricas disponibles únicamente en el momento de la compra del sistema
 - 9 La serie Dell Latitude 5330/5430/5530 está libre de retardadores de llama bromados (libre de BFR) y libre de policloruro de vinilo (libre de PVC) y cumple con la definición de libre de BFR-/PVC que dispone la Declaración de posición de la iNEMI en la "Definición de productos electrónicos bajos en halógenos (libres de BFR/CFR/PVC)". Los componentes plásticos contienen menos de 1000 ppm (0,1 %) de bromo (si la fuente de Br es BFR) y menos de 1000 ppm (0,1 %) de cloro (si la fuente de Cl es CFR, PVC o copolímeros de PVC). Toda la placa de circuito impreso (PCB) y las láminas de sustrato contienen un total de bromo y cloro inferior a 1500 ppm (0,15 %), con un máximo de cloro de 900 ppm (0,09 %) y de bromo de 900 ppm (0,09 %).
 - 10 Antena LTE 4G y 5G disponible únicamente en el momento de la compra del sistema. Banda ancha móvil sujeta a la suscripción de banda ancha y al área de cobertura del proveedor de servicio. Pueden aplicarse cargos adicionales.
 - 11 Servicio por correo después del diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto es la determinación en línea o por vía telefónica que realiza un técnico de la causa de un problema; puede incluir el acceso por parte del cliente a la parte interna del sistema, además de varias sesiones o sesiones extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de manera remota, se enviará un técnico o la parte, por lo general en el plazo de 1 día laborable después del diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.
 - 12 Dell Services: La disponibilidad y los términos de los servicios de Dell varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicedescriptions.
 - 13 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. Es posible que se utilice una gran cantidad de memoria del sistema para admitir los gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.
 - 15 Los pesos pueden variar según la configuración y la variabilidad de fabricación; capacidad de configuración de 0,990 kg: hasta i7 vPro (U15), LCD FHD NT ultraligero, WLAN, batería de 41 Wh, SSD M.2 2230 clase 35, sin seguridad, teclado no iluminado.
 - 16 Información basada en análisis internos de Dell, octubre de 2021.
 - 17 La conexión simultánea a múltiples redes (o agrupación basada en la conexión) es una característica de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe simultáneamente tráfico de datos y vídeo mediante dos o más conexiones con cable o inalámbricas. Información basada en análisis internos de Dell, septiembre de 2021.
 - 18 Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2021.
 - 19 La conexión simultánea a múltiples redes (o agrupación basada en la conexión) es una característica de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe simultáneamente tráfico de datos y vídeo mediante dos conexiones con cable o inalámbricas. Información basada en análisis internos de Dell, septiembre de 2021. La transferencia de datos simultánea funciona con redes cableadas e inalámbricas. Para determinadas plataformas Dell, se requiere un adaptador USB Wi-Fi para conectar una segunda red Wi-Fi.
 - 20 Bioplásticos provenientes de árboles en la tapa de Latitude serie 5000 y caucho biológico en Latitude series 5000 y 7000.
 - 21 Registro de EPEAT cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado del registro por país.
 - 22 Información basada en un estudio de Forrester encargado por Dell Technologies e Intel: "Total Economic Impact de PC as a Service de Dell", noviembre de 2020 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>
 - 23 Información basada en un estudio de Forrester encargado por Dell Technologies e Intel: "Total Economic Impact de PC as a Service de Dell", noviembre de 2020 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>
 - 24 Información basada en análisis internos, abril de 2021. Dell Optimizer está disponible en los dispositivos de 2020, pero no está disponible en OptiPlex serie 3000, Latitude 3310 2 en 1 ni Latitude Chromebook Enterprise. La disponibilidad y la funcionalidad de las características varían según el modelo.
 - 25 Disponible en Latitude 9000 y en determinados modelos de la serie 7000; estaciones de trabajo móviles Precision de la serie 7000 y determinados modelos de la serie 5000. Consulte los detalles del producto para ver la disponibilidad.
 - 26 ExpressResponse se debe habilitar en la característica Aplicaciones. Dell Optimizer aprende la forma en la que el usuario usa las aplicaciones seleccionadas durante varias horas. Información basada en pruebas de Dell realizadas en marzo de 2020, en las cuales se utilizó el parámetro de referencia Sysmark 2018 en un sistema Latitude que ejecutaba aplicaciones de productividad y se usaron parámetros de referencia de evaluación del rendimiento en estaciones de trabajo móviles Precision que ejecutaban aplicaciones de ISV. Las mejoras pueden variar según la configuración del producto, el uso, la aplicación y otros factores
 - 27 En primer lugar, el usuario debe proporcionar las aplicaciones preferidas de modo que se analicen.
 - 28 ExpressConnect está disponible con el software Dell Optimizer 2.0 y versiones posteriores. Descargue la versión más reciente en <https://www.dell.com/support/home>.
 - 29 Descargo de responsabilidad: La conexión simultánea a múltiples redes (o agrupación basada en la conexión) es una característica de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe simultáneamente tráfico de datos y vídeo mediante dos conexiones con cable o inalámbricas. Información basada en análisis internos de Dell.
 - 30 La selección de la mejor red según la intensidad de la señal, la congestión del canal, el tipo de enrutador y otros factores. Las sugerencias de red se basan en la información de identificación.
 - 31 Con el ancho de banda optimizado de Internet de ExpressConnect. Información basada en pruebas de Dell Labs de junio de 2020 para comparar el rendimiento con ExpressConnect activado y desactivado. Los resultados reales pueden variar. Los resultados de las pruebas no garantizan el rendimiento obtenido en las condiciones de las pruebas. Sujeta a la suscripción de banda ancha y al área de cobertura del proveedor de servicio; pueden aplicarse cargos adicionales. Se aplican cargos adicionales. Comuníquese con su proveedor de servicio para ver más detalles.
 - 32 Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2019.
 - 33 Información basada en un informe de Principled Technologies encargado por Dell Technologies y realizado en enero de 2019, "Ofrezca sistemas preconfigurados a los usuarios finales más rápidamente con Dell Provisioning for VMware Workspace ONE", en el que se compara la implementación con Dell Provisioning for Workspace ONE frente a la implementación tradicional. Los resultados se extrapolan a la implementación de 1000 sistemas; una semana representa siete días laborales completos. Los resultados reales pueden variar.
 - 34 Información basada en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por VMware, "The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10", septiembre de 2018. Resultados de entrevistas con clientes de VMware Workspace ONE o basados en una organización compuesta por 12 000 empleados.
 - 35 Información basada en un informe de pruebas de Principled Technologies, "Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures", abril de 2018. Las pruebas fueron encargadas por Dell y se llevaron a cabo en los Estados Unidos. Los resultados reales pueden variar. Informe completo: <http://facts.pt/L52XKM>
 - 36 Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2021.
 - 37 Aproximadamente un 78 % de contenido reciclado y un 22 % de contenido renovable en forma de fibras de papel FSC. Se excluyen los elementos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
 - 38 Información basada en análisis de Dell acerca de los cálculos del modelo de uso de duración de la batería, noviembre de 2020. Los resultados pueden variar según el uso, las condiciones operativas y otros factores.
- * Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2021.