

# DELL Technologies

LATITUDE 3420 | 3520

## Más inteligente y más rápida que nunca.



### DISEÑO MÁS ELEGANTE Y MODERNO

Además de contar con una superficie más pequeña y un bisel más delgado, la Latitude 3420 y 3520 incorporan un nuevo acabado más oscuro y laterales pulidos que brindan una apariencia elegante y profesional. La experiencia frente a la pantalla es más excepcional que nunca, ya que ofrece opciones de panel FHD más brillantes (hasta 300 nits en 14"; hasta 250 nits en 15"), bordes laterales estrechos y funcionalidad táctil. Disfrute de una excelente experiencia de usuario con un diseño de teclado de borde a borde mejorado, teclas y flechas de D/I más grandes y un área de panel táctil más grande. Ahora disponible con obturador de privacidad mecánico opcional para obtener mayor privacidad y seguridad.



### INTELIGENCIA DE NIVEL SUPERIOR CON DELL OPTIMIZER

La Latitude 3420 y 3520 cuentan con Dell Optimizer, un software de inteligencia artificial incorporado que aprende el modo en que usted trabaja y responde en consecuencia con el fin de mejorar el rendimiento de las aplicaciones, la duración de la batería y los ajustes de audio. El nuevo ExpressConnect proporciona en forma dinámica una mejor conexión de Wi-Fi para velocidades más rápidas y priorizadas y prioriza el ancho de banda para las llamadas en conferencia.

ExpressResponse aprende el modo en que los usuarios suelen utilizar sus aplicaciones favoritas y mejora y aplica continuamente los ajustes con el fin de obtener el rendimiento más ágil posible. ExpressCharge™ reduce el tiempo de inactividad y aprende los hábitos de carga diarios para garantizar que la batería funcione a su máximo potencial y que cargue hasta un 80 % en aproximadamente 1 hora. Intelligent Audio calibrará automáticamente su sistema al reducir los ecos y el ruido de fondo, la administración del volumen de voz y el perfeccionamiento de la experiencia de sonido general.



### CARACTERÍSTICAS DE NIVEL EMPRESARIAL PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE CADA EMPRESA

Toda empresa podrá tener potencia durante el día con los procesadores Intel® TGL-U Celeron Core™ i7 de 11.ª generación que ofrecen rendimiento, facilidad de administración, características de seguridad incorporadas y la estabilidad de Intel®, en congruencia con un plan de trabajo preparado para el futuro. Comience a trabajar de inmediato con la función de encendido con tapa abierta, así como también con un lector de huellas digitales opcional incorporado en el botón de encendido. También podrá aprovechar los beneficios de Windows Hello con la cámara infrarroja opcional para autenticar el acceso seguro a su dispositivo con tecnología de reconocimiento facial.

Podrá lograr los niveles de producción que desea durante todo el día con la batería de mayor duración del mundo de laptops comerciales esenciales. \* Al ser compatibles con mayor cantidad de monitores y accesorios, la Latitude 3420 y 3520 incorporan con una gama completa de puertos disponibles, incluido el puerto USB 3.2 generación 2x2 Type-C™ y puertos heredados como HDMI y RJ45. La certificación EPEAT Gold garantiza que no se arrepentirá de haber adquirido la Latitude 3420 o 3520. Aproveche la capacidad de personalizar su sistema exactamente de la manera que desee. Seleccione entre las opciones de SSD hasta la nueva de 1 TB, además de las opciones de HDD y unidad doble. Seleccione la batería de 3 celdas de 41 Wh o la batería de 4 celdas de 54 Wh para obtener un tiempo de funcionamiento óptimo de la batería. Podrá conectarse en cualquier lugar y trabajar sin inconvenientes gracias a la tecnología eSIM, que ahora está disponible tanto en los dispositivos de 14" y 15" (solo en NA y en EMEA). La banda ancha móvil LTE opcional ofrece velocidades de hasta 450 Mbps y la funcionalidad opcional de Intel® Wi-Fi 6 proporciona conectividad confiable, velocidades rápidas y seguridad de última generación para computadoras y redes inalámbricas. La opción de Intel® Optane™ permite incrementar la productividad, lanzar navegadores y abrir archivos con mayor rapidez. Además, se logra mejorar el rendimiento con los gráficos Nvidia MX450 opcionales.

# Accesorios recomendados

LATITUDE 3420 | 3520

## EN MOVIMIENTO



ADAPTADOR MÓVIL USB-C DE DELL | DA310

Con la más amplia variedad de puertos disponibles, el adaptador móvil de USB-C compacto Dell 7 en 1 ofrece una conectividad sin inconvenientes a diversos dispositivos: por ejemplo, monitores, proyectores, auriculares, teclado, mouse, unidades flash y demás accesorios.



BANCO DE ALIMENTACIÓN PARA LAPTOP DELL CON USB-C DE 65 W/65 WH | PW7018LC

Con un alto y rápido suministro de energía de hasta 65 Wh, este cargador portátil puede cargar la más amplia gama de laptops USB-C® y dispositivos móviles.



MOCHILA COMPACTA DELL PRO 15 | PO1520PS

Un compañero diario y confiable que ofrece protección de calidad ecológica y una capa protectora resistente al agua para su dispositivo y otros elementos esenciales.



MOUSE INALÁMBRICO DELL MOBILE | MS3320W

Trabaje sin inconvenientes con la conectividad doble (inalámbrica de 2,4 GHz o Bluetooth) y 36 meses de



MALETÍN DELL PRO SLIM 15 | PO1520CS

Mantenga su laptop y otros elementos esenciales protegidos de manera segura dentro del maletín ecológico Dell Pro Slim 15. Gracias a la capa protectora resistente al agua, los dispositivos en el interior permanecerán secos incluso en condiciones de humedad o tormentas.

## EN EL ESCRITORIO



DELL DOCK | WD19S

Trabaje a toda velocidad con la potente estación de acoplamiento USB-C de Dell. Cargue el sistema con mayor rapidez, use hasta tres pantallas y conéctese a sus periféricos a través de un solo cable.



MONITOR DELL 24 | E2420HS

El monitor de 23,8" mejora el flujo de trabajo diario. Cuenta con una base de altura ajustable, resolución Full HD y parlantes integrados en un diseño que ahorra espacio.



MOUSE Y TECLADO INALÁMBRICOS DELL PRO | KM5221W

Mejore la productividad durante todo el día con este combo de teclado y mouse inalámbricos. Podrá mantener ordenado su escritorio y garantizar la productividad gracias a la batería de hasta 36 meses de duración y botones de acceso directo programables.



AURICULARES ESTÉREO DELL PRO | UC150

Escuche cada palabra con claridad en su próxima llamada con los auriculares estéreo Dell Pro, optimizados para brindar una calidad de llamada en persona.



BASE PARA DOS MONITORES DELL | MDS19

Esta base que ahorra espacio admite hasta dos monitores de 27", por lo que le brindará el espacio en pantalla que necesita para garantizar los mayores niveles de productividad.

# Creadas para las empresas

## Experimente una nueva forma de trabajar con Dell Technologies Unified Workspace. Inteligencia integrada. Modernización incorporada.

Sabemos que tener el dispositivo correcto es solo el comienzo de un día de trabajo excelente. Los empleados necesitan experiencias inteligentes, intuitivas y con buena capacidad de respuesta que les permitan trabajar de manera productiva y sin interrupciones. Dell Technologies Unified Workspace transforma la experiencia de los empleados y garantiza que el equipo de TI cuente con soluciones proactivas, predictivas y automatizadas para cumplir con la promesa de una jornada de trabajo moderna, además de, al mismo tiempo, simplificar su capacidad de implementar, proteger, administrar y dar soporte a su entorno.



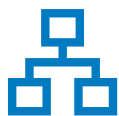
### IMPLEMENTACIÓN

ProDeploy in the Unified Workspace permite que el equipo de TI deje de lado la implementación manual y tradicional con un alto nivel de intervención y, en su lugar, envíe dispositivos preconfigurados con aplicaciones y ajustes de la empresa desde la fábrica de Dell directamente a sus usuarios finales, de modo que estos estén listos para trabajar desde el primer día.



### SEGURIDAD

Seguridad: Los dispositivos de confianza de Dell son una base segura para el personal móvil moderno. Nuestra familia integral de soluciones terminales de seguridad trabajan conjuntamente para proteger el dispositivo tanto por encima como por debajo del SO, lo que le brinda confianza al equipo de TI y permite que los usuarios finales se mantengan productivos.



### ADMINISTRACIÓN

Con las modernas soluciones de administración para terminales de Dell podemos acelerar el flujo de trabajo sin interrupciones con la automatización, la integración y la optimización de un partner de confianza.



### PROSUPPORT CLIENT SUITE CON SUPPORTASSIST

El soporte predictivo y proactivo impulsado por IA permite que los usuarios finales trabajen a toda velocidad y que los administradores de TI miren al futuro gracias a la eliminación prácticamente total del tiempo de inactividad imprevisto.

# Características y especificaciones técnicas

LATITUDE 3420 | 3520

| Característica   | Especificaciones técnicas  | Especificaciones técnicas  |
|--|--|--|
| Número de modelo <sup>1</sup>                              | 3420   | 3520   |
| Procesador <sup>1</sup>                                    | Intel® Core™ i3-1005G1 de 10.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 2,40 GHz a 3,40 GHz, 15 W<br>Intel® Celeron® 6305U de 11.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, 1,80 GHz, 15 W<br>Intel® Core™ i3-1115G4 de 11.ª generación, caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,0 GHz a 4,10 GHz, 15 W<br>Intel® Core™ i5-1135G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,40 GHz a 4,20 GHz, 15 W<br>Intel® Core™ i5-1145G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,60 GHz a 4,40 GHz, 15 W<br>Intel® Core™ i7-1165G7 de 11.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,80 GHz a 4,70 GHz, 15 W | Intel® Core™ i3-1005G1 de 10.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 2,40 GHz a 3,40 GHz, 15 W<br>Intel® Celeron® 6305U de 11.ª generación, caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, 1,80 GHz, 15 W<br>Intel® Core™ i3-1115G4 de 11.ª generación, caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,0 GHz a 4,10 GHz, 15 W<br>Intel® Core™ i5-1135G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,40 GHz a 4,20 GHz, 15 W<br>Intel® Core™ i5-1145G7 de 11.ª generación, caché de 8 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,60 GHz a 4,40 GHz, 15 W<br>Intel® Core™ i7-1165G7 de 11.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,80 GHz a 4,70 GHz, 15 W |
| Sistema operativo <sup>1</sup>                             | Windows 10 Pro de 64 bits<br>Windows 10 Home de 64 bits<br>Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits<br>Kylin Linux, versión 10  | Windows 10 Pro de 64 bits<br>Windows 10 Home de 64 bits<br>Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits   |
| Opciones de memoria <sup>1,2,3</sup>                       | 4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz<br>8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz<br>8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz<br>16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz<br>16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz<br>32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz  | 4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz<br>8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz<br>8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz<br>16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz<br>16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz<br>32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz  |
| Tecnologías de capacidad de respuesta Intel <sup>1,7</sup> | Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid  | Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid  |
| Gráficos <sup>1,13</sup>                                   | <b>Integrada:</b><br>Gráficos Intel® UHD<br>Gráficos Intel® Iris® Xe<br><b>Discreta:</b><br>NVIDIA® GeForce® MX450, 2 GB, GDDR5  | <b>Integrada:</b><br>Gráficos Intel® UHD<br>Gráficos Intel® Iris® Xe<br><b>Discreta:</b><br>NVIDIA® GeForce® MX450, 2 GB, GDDR5  |
| Pantalla <sup>1</sup>                                      | 14 pulgadas, HD 1366 x 768, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 220 nits, nemático trenzado<br>14 pulgadas, FHD, 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 250 nits, amplio ángulo de visión<br>14 pulgadas, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, táctil, 100 % sRGB, 300 nits, amplio ángulo de visión  | 15,6 pulgadas, HD 1366 x 768, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 220 nits, nemático trenzado<br>15,6 pulgadas, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, no táctil, 45 % NTSC, 250 nits, amplio ángulo de visión<br>15,6 pulgadas, FHD 1920 x 1080, 60 Hz, antirreflejo, táctil, 100 % sRGB, 250 nits, amplio ángulo de visión   |
| Almacenamiento <sup>13</sup>                               | HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 5400 r/min<br>HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min<br>M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35<br>M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35<br>M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35<br>M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40<br>M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40<br>M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40<br>M. 2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3x4,<br>Almacenamiento Intel® Optane™   | HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 5400 r/min<br>HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min<br>M.2 2230, 128 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35<br>M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35<br>M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 35<br>M.2 2280, 256 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40<br>M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40<br>M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen 3 x4, SSD de clase 40<br>M. 2 2280, 512 GB, PCIe NVMe gen 3x4,<br>Almacenamiento Intel® Optane™   |
| Seguridad <sup>1</sup>                                     | <b>Componentes de seguridad de hardware:</b><br>TPM 2.0 discreto<br>Con certificación FIPS 140-2, con certificación TCG<br>Opcional:<br>- Cámara infrarroja compatible con Windows Hello<br>- Lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido<br><b>Administración:</b><br>Dell Client Command Suite: En las instalaciones<br>Dell Client Command Suite: Nube<br>Dell Optimizer<br>Dell Power Manager<br>SupportAssist para PC<br>SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur)  | <b>Componentes de seguridad de hardware:</b><br>TPM 2.0 discreto<br>Con certificación FIPS 140-2, con certificación TCG<br>Opcional:<br>- Cámara infrarroja compatible con Windows Hello<br>- Lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido<br><b>Administración:</b><br>Dell Client Command Suite: En las instalaciones<br>Dell Client Command Suite: Nube<br>Dell Optimizer<br>Dell Power Manager<br>SupportAssist para PC<br>SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur)  |



# Características y especificaciones técnicas

LATITUDE 3420 | 3520

| Característica                           | Especificaciones técnicas   | Especificaciones técnicas   |
|--|---|---|
| Seguridad <sup>1</sup>                   | <b>Software de seguridad:</b><br>Dell SafeBIOS: verificación fuera del host<br>Dell SafeBIOS: indicadores de ataque<br>Dell SafeID<br>VMware Carbon Black Endpoint Standard<br>VMware Carbon Black Endpoint Advanced<br>VMware Carbon Black Endpoint Enterprise<br>Absolute Visibility<br>Absolute Control<br>Absolute Resilience<br>Dell Encryption Enterprise<br>Dell Encryption Personal<br>VMware Workspace ONE<br>Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope<br>Gateway web seguro de Netskope<br>Netskope Private Access  | <b>Software de seguridad:</b><br>Dell SafeBIOS: verificación fuera del host<br>Dell SafeBIOS: indicadores de ataque<br>Dell SafeID<br>VMware Carbon Black Endpoint Standard<br>VMware Carbon Black Endpoint Advanced<br>VMware Carbon Black Endpoint Enterprise<br>Absolute Visibility<br>Absolute Control<br>Absolute Resilience<br>Dell Encryption Enterprise<br>Dell Encryption Personal<br>VMware Workspace ONE<br>Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope<br>Gateway web seguro de Netskope<br>Netskope Private Access  |
| Acoplamiento <sup>1</sup>                | Dell Dock: WD19S (opcional, se vende por separado)<br>WD19S, WD19TBS* (opcional, se vende por separado)   | Dell Dock: WD19S (opcional, se vende por separado)<br>WD19S, WD19TBS* (opcional, se vende por separado)   |
| Opciones de unidades ópticas             | Sin unidad óptica   | Sin unidad óptica   |
| Multimedia <sup>1</sup>                  | Parlantes de alta calidad<br>Opciones de cámara HD RGB o infrarroja con obturador de privacidad de Dell (obturador solo en paneles FHD)<br>Micrófonos de doble arreglo con cámara infrarroja<br>Micrófono único con cámara HD<br>Conector de audio universal  | Parlantes de alta calidad<br>Opciones de cámara HD RGB o infrarroja con obturador de privacidad de Dell (obturador solo en paneles FHD)<br>Micrófonos de doble arreglo con cámara infrarroja<br>Micrófono único con cámara HD<br>Conector de audio universal  |
| Opciones de batería <sup>1</sup>         | Batería de polímero de 3 celdas compatible con ExpressCharge™ con capacidad de 41 Wh <sup>6</sup><br>Batería de polímero de 4 celdas compatible con ExpressCharge™ con capacidad de 54 Wh <sup>6</sup>  | Batería de polímero de 3 celdas compatible con ExpressCharge™ con capacidad de 41 Wh <sup>6</sup><br>Batería de polímero de 4 celdas compatible con ExpressCharge™ con capacidad de 54 Wh <sup>6</sup>  |
| Opciones de encendido <sup>1</sup>       | Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm<br>Adaptador de CA de 65 W con USB-C   | Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm<br>Adaptador de CA de 65 W con USB-C   |
| Opciones de conectividad <sup>1,14</sup> | Ethernet 10/100/1000<br><b>Opciones de LAN inalámbrica:</b><br>Intel® AX201, 2x2 MIMO, 2,40 GB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11 ax), Bluetooth 5.1 Qualcomm QCA61x4A, 2x2, MIMO, 867 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11 ac), Bluetooth 5.0<br><b>Opciones de banda ancha móvil opcional:</b> <sup>8,10</sup><br>Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) (compatible con eSIM)<br>Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) para AT&T, Verizon y Sprint, solo en EE. UU.<br>Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) para Turquía  | Ethernet 10/100/1000<br><b>Opciones de LAN inalámbrica:</b><br>Intel® AX201, 2x2 MIMO, 2,40 GB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11 ax), Bluetooth 5.1 Qualcomm QCA61x4A, 2x2, MIMO, 867 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11 ac), Bluetooth 5.0<br><b>Opciones de banda ancha móvil opcional:</b> <sup>8,10</sup><br>Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) (compatible con eSIM)<br>Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) para AT&T, Verizon y Sprint, solo en EE. UU.<br>Intel XMM 7360 LTE-Advanced (DW5820e) para Turquía  |
| Puertos, ranuras y chasis <sup>1</sup>   | 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación y puerto Type-C con modo alternativo de DisplayPort/Power Delivery (solo procesadores Intel® de 10.ª generación)<br>1 puerto USB 3.2 de generación 2x2 y puerto Type-C con modo alternativo de DisplayPort/Power Delivery (solo procesadores Intel® de 11.ª generación)<br>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación<br>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare<br>1 puerto USB 2.0<br>1 puerto HDMI 1.4<br>1 puerto RJ-45 Ethernet<br>1 puerto de audio universal<br>1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico<br>1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional): compatible con eSIM<br>1 ranura de tarjeta microSD 3.0<br>1 ranura para candado en forma de cuña | 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación y puerto Type-C con modo alternativo de DisplayPort/Power Delivery (solo procesadores Intel® de 10.ª generación)<br>1 puerto USB 3.2 de generación 2x2 y puerto Type-C con modo alternativo de DisplayPort/Power Delivery (solo procesadores Intel® de 11.ª generación)<br>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación<br>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación con PowerShare<br>1 puerto USB 2.0<br>1 puerto HDMI 1.4<br>1 puerto RJ-45 Ethernet<br>1 puerto de audio universal<br>1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico<br>1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional): compatible con eSIM<br>1 ranura de tarjeta microSD 3.0<br>1 ranura para candado en forma de cuña |
| Dimensiones y peso <sup>1,15</sup>       | Altura: Parte frontal: 17,6 mm / 0,69" en la parte posterior: 17,6 mm / 0,69"<br>Ancho: 326 mm / 12,83"<br>Profundidad: 226 mm / 8,89"<br>Peso inicial: 1,52 kg / 3,35 lb   | Altura: Parte frontal: 18,06 mm / 0,71" en la parte posterior: 18,06 mm / 0,71"<br>Ancho: 361 mm / 14,21"<br>Profundidad: 240,95 mm / 9,48"<br>Peso inicial: 1,79 kg (3,95 lb)  |

# Características y especificaciones técnicas

LATITUDE 3420 | 3520

| Característica   | Especificaciones técnicas  | Especificaciones técnicas  |
|--|--|--|
| <b>Cumplimiento normativo y de directrices ambientales<sup>1</sup></b> | Número de modelo normativo: P144G<br>Cumple con la norma ENERGY STAR<br>Configuraciones con registro EPEAT Gold disponibles.<br>Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a><br>Sin 1BFR/PVC <sup>9</sup>  | Número de modelo normativo: P108F<br>Cumple con la norma ENERGY STAR<br>Configuraciones con registro EPEAT Gold disponibles.<br>Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a><br>Sin BFR/PVC <sup>9</sup>   |
| <b>Entrada<sup>1</sup></b>   | Teclado sin iluminación con dispositivo señalador único, resistente a derrames<br>Teclado iluminado con dispositivo señalador único, resistente a derrames<br>Panel táctil de precisión Microsoft <sup>®</sup>   | Teclado no iluminado con un dispositivo señalador único con teclado numérico de 10 teclas, resistente a derrames<br>Teclado iluminado con un dispositivo señalador único con teclado numérico de 10 teclas, resistente a derrames<br>Panel táctil de precisión Microsoft <sup>®</sup>  |
| <b>Administración de sistemas<sup>1</sup></b>                          | Dell Client Command Suite: En las instalaciones<br>Dell Client Command Suite: Nube<br>Dell Optimizer<br>Dell Power Manager<br>SupportAssist para PC<br>SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur)  | Dell Client Command Suite: En las instalaciones<br>Dell Client Command Suite: Nube<br>Dell Optimizer<br>Dell Power Manager<br>SupportAssist para PC<br>SupportAssist para recuperación del SO (Excalibur)  |
| <b>Garantía y servicio<sup>1</sup></b>                                 | Garantía de hardware limitada <sup>4</sup> ; servicio estándar de correo después de diagnóstico remoto durante 1 año <sup>11</sup> , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 2, 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles <sup>12</sup>  | Garantía de hardware limitada <sup>4</sup> ; servicio estándar de correo después de diagnóstico remoto durante 1 año <sup>11</sup> , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 2, 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles <sup>12</sup>  |
| <b>Ecosistema de periféricos<sup>1</sup></b>                           | Ecosistema construido para un propósito específico que posibilita la productividad portátil o en el escritorio. Incluye Dell Business Dock, Dell Power Companions, mochila maletín Dell Professional Hybrid, monitores Dell de 24" y teclado y mouse inalámbricos Dell, adaptador móvil de USB-C Dell, adaptador móvil para altavoz Dell, auriculares estéreo Dell Pro | Ecosistema construido para un propósito específico que posibilita la productividad portátil o en el escritorio. Incluye Dell Business Dock, Dell Power Companions, mochila maletín Dell Professional Hybrid, monitores Dell de 24" y teclado y mouse inalámbricos Dell, adaptador móvil de USB-C Dell, adaptador móvil para altavoz Dell, auriculares estéreo Dell Pro |

# DELL Technologies

LATITUDE 3420 | 3520

## Más inteligente y más rápida que nunca.



1 La oferta puede variar según el país y la configuración

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 de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)

5 La función Tap to Pay no será compatible. La función Tap to Login solamente es compatible con USH SKU.

6 El valor indicado de vatios-hora (Wh) no es un indicador de la duración de la batería

7 La tecnología Intel Rapid Storage requiere un disco duro HDD, mSATA o un disco SSD como dispositivo de almacenamiento primario. Consulte los requisitos del sistema operativo.

8 Antena y módulo inalámbricos disponibles únicamente en el momento de la compra del sistema

9 Dell Latitude serie 5000 no incluye retardadores de llama bromados (sin BFR) ni policloruro de vinilo (sin PVC), y cumple con la definición de "sin BFR/PVC" según la Declaración de posición de la INEMI en la "Definición de componentes electrónicos de bajo contenido de halógenos (sin BFR/CFR/PVC)". Las partes plásticas contienen menos de 1000 ppm (0,1 %) de bromo (si la fuente de Br proviene de los BFR) y menos de 1000 ppm (0,1 %) de cloro (si la fuente de Cl proviene de los CFR o PVC, o los 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 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 en el sitio 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](http://www.dell.com/warranty)) y no se puede resolver de manera remota, se enviará la pieza o a un técnico, por lo general en el plazo de 1 día laborable a partir de la realización del diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.

12 Servicios de Dell: La disponibilidad y los términos de los servicios de Dell varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).

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 gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.

14 El peso puede cambiar según las variaciones de configuración y de fabricación.

15 Disponible solo en EE. UU.

+ Información basada en un análisis de Dell a partir de información pública disponible, marzo de 2021. La Latitude 3420 dura hasta 11 horas y 32 minutos cuando se la prueba con Intel Core TGL I5-1145G7, 8 GB de RAM, SSD de 256 GB, pantalla HD no táctil y batería de 54 Wh mediante la prueba de parámetro de referencia de duración de la batería Mobile Mark 2018. La Latitude 3520 dura hasta 10 horas y 36 minutos cuando se la prueba con Intel Core TGL I5-1145G7, 8 GB de RAM, SSD de 256 GB, pantalla HD no táctil y batería de 54 Wh mediante la prueba de parámetro de referencia de duración de la batería Mobile Mark 2018. Para obtener más información sobre esta prueba, visite [www.bapco.com](http://www.bapco.com). Los resultados de las pruebas son solo para fines comparativos. La duración real de la batería puede resultar considerablemente menor que la obtenida durante las pruebas y puede variar, entre otros factores, según la configuración, el uso, el software, la utilización, las condiciones de funcionamiento y la configuración de administración de energía del producto. La duración máxima de la batería disminuirá con el tiempo.

\* Cuando se utiliza la estación de acoplamiento WD19TB con un sistema que no es Thunderbolt, esta funciona como estación de acoplamiento USB-C.