



Haga crecer su negocio de clientes con la nueva generación de la familia Dell Latitude



Presentamos la nueva familia Dell Latitude: la última generación de equipos portátiles empresariales atractivos y elegantes que está llamando la atención en todo el sector. Incluye lo siguiente:

- **Dell Latitude 7400 2 en 1:** Esta 2 en 1 de 14", que despertó gran interés cuando se anunció en los premios de CES, es la más pequeña del mercado¹. Además, cuenta con Dell ExpressSign-in² y la mayor duración de la batería del mundo (de hasta 24 horas)³.
- **Dell Latitude serie 5000:** Es el equipo portátil empresarial más pequeño en su clase⁴. Cuenta con características de seguridad, rendimiento y conectividad de primer nivel en su categoría.
- **Dell Latitude serie 3000:** Más elegante y más pequeña que nunca, cuenta con pantalla táctil Full HD y una batería con total facilidad de reparación. Cada uno de estos productos incluye procesadores Intel® Core™ vPro™ y la herramienta de aprovisionamiento remoto de Dell para vPro, lo que permite realizar la instalación y la implementación en cuestión de minutos en lugar de horas.

Dado que Windows 7 pronto quedará obsoleto y los clientes buscan actualizar a Windows 10, aproveche esta oportunidad para entusiasmarlos con los últimos dispositivos de Dell con Windows 10 para potenciar su productividad.

Más inteligente, más rápida y preparada para el futuro

La nueva y mejorada familia Latitude ofrece un portafolio de productos que sus clientes mostrarán con orgullo. La última generación se destaca por los acabados de primer nivel, las opciones sustentables y los diseños compactos. De hecho, en Reviewed (USA Today)⁵, describieron la **Dell Latitude 7400 2 en 1** como "la laptop más hermosa del mundo".

Pero eso no es todo. Enfocados en los usuarios finales y su productividad, tenemos dispositivos para ofrecer "experiencias más rápidas e inteligentes" con características completamente nuevas, como ExpressSign-in¹ en la 7400 2 en 1, que permite a los clientes iniciar sesión de forma instantánea en el dispositivo sin tocar ni una tecla. O la duración superior de la batería y los gráficos mejorados en la **serie 5000**. O la pantalla táctil Full HD y el lector de huellas dactilares opcional de la **serie 3000**.

Las innovaciones en arquitectura, como la conectividad de banda ancha más rápida y la inteligencia incorporada para mantener la laptop fría independientemente del modo en el que se esté utilizando, garantizan que sus clientes puedan trabajar sin inconvenientes y de forma intuitiva, sin importar dónde se encuentren. Todo está listo para usar y se adapta a sus necesidades a medida que transcurre el día.



Estaciones de acoplamiento que marcan la diferencia

Respalde sus ventas con nuestro nuevo conjunto de estaciones de acoplamiento diseñadas y probadas para ofrecer la máxima productividad. **Dell Dock WD19** con USB-C, **Thunderbolt Dock WD19TB** y **Dell Performance Dock WD19DC** son las estaciones de acoplamiento más potentes del sector en todo el mundo⁶ y permiten alcanzar una carga de hasta el 80 % en 1 hora con ExpressCharge⁶. A sus clientes les encantará poder cambiar rápidamente del dispositivo móvil al escritorio y obtener conexiones de alimentación, datos y video con un solo cable USB-C/Thunderbolt. ¡A esto llamamos eficiencia!

Un enfoque integral de TI

En la era digital actual, los tomadores de decisiones de TI buscan dispositivos seguros y fáciles de implementar en los que pueden confiar. Nuestra dedicación a un enfoque inteligente y unificado de TI sigue logrando que las Latitude sean las PC comerciales más seguras⁷ y más fáciles de administrar⁸. A los tomadores de decisiones de TI les encantará la herramienta de aprovisionamiento remoto de Dell para vPro y la autenticación de múltiples factores.

Además, con Dell ProDeploy Plus, puede entregar a sus clientes productos ya configurados y aprovisionados directamente desde la fábrica de Dell, lo que le permite concentrarse en ayudar a los clientes en las tareas realmente transformadoras. También se beneficiará de los reembolsos de servicios de Dell disponibles por la venta de ProDeploy y ProSupport.



Desarrolle su canalización con facilidad

Creamos un conjunto de recursos de marketing listos para usar a fin de facilitarle la venta del nuevo portafolio de Dell Latitude.

- Impulse las ventas con recursos de correo electrónico listos para usar.
- Fomente la participación con contenido de redes sociales que puede activar por medio de sus canales.
- Optimice los folletos para los clientes con anuncios impresos y mucho más.

Incluso puede hacer un seguimiento de todos los resultados para descubrir las tasas de respuesta, así como encontrar recursos para el portafolio más amplio de Dell. Se trata de marketing rápido y simple, todo disponible para usted en la [herramienta de marketing digital de Dell EMC](#).

También le ofrecemos una amplia variedad de contenido de activación de ventas en el [centro de conocimientos de Dell](#), donde se incluyen presentaciones para clientes, folletos, guías de ventas y guiones para llamadas. Aproveche estos recursos a fin de mantener la simplicidad en sus iniciativas de marketing y transmitir un mensaje puntual.

También puede descargar las versiones más recientes del [folleto de la familia Dell Latitude](#) participar en nuestro breve [webinar](#) el 9 de mayo y descubrir cómo ayudar a sus clientes a trabajar a toda velocidad.

Ahora tiene la oportunidad de iniciar una conversación con sus clientes sobre las ventajas de la nueva familia Latitude y obtener beneficios.

¹ Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2018.

² Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2018.

³ La duración de la batería se basa en las pruebas preliminares de la Latitude 7400 2 en 1 con Intel Core i5-8265U, 8 GB de RAM, 128 GB, batería de 78 Wh y pantalla táctil FHD, mediante el parámetro de referencia Mobile Mark 2014 disponible en 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 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.

⁴ Información basada en análisis internos de Dell de febrero de 2019 con datos disponibles públicamente para comparar el área de superficie total de los equipos portátiles de clase empresarial convencionales de 13", 14" y 15,6", respectivamente, con compatibilidad con Intel vPro.

⁵ Fuente: <https://www.reviewed.com/features/ces-2019-editors-choice-award-winners>.

⁶ Si se usan con sistemas Dell con USB-C. Información basada en análisis internos de Dell de productos de la competencia con datos disponibles públicamente en febrero de 2019.

⁷ Información basada en análisis internos de Dell, enero de 2019.

⁸ Información basada en análisis internos de Dell, agosto de 2017.