

Dell presenta Latitude Rugged, para condiciones adversas

La compañía Dell ha presentado una nueva familia de laptops que consta de tres modelos básicos que ofrecen diferentes niveles de protección contra el manejo y los entornos más extremos. Los nuevos sistemas **Latitude Rugged están equipados con modernas CPU así como GPU discretas, tecnologías de seguridad avanzada, múltiples capacidades de comunicación, y periféricos que maximizan su uso.**

Al hablar de rendimiento y capacidades generales, estas computadoras brindan el mismo conjunto de características. Los tres modelos son igualmente seguros y operables de extremo a extremo, sus diferencias clave se encuentran en los **niveles de protección contra el manejo en ambientes hostiles**, ideales para los trabajos en el exterior o bajo condiciones rudas.

Todos los equipos Rugged pueden sobrevivir a una caída o dos, y operar bajo altas o bajas temperaturas. Sin embargo, el modelo **Rugged Extreme es el más apto para estas condiciones.**

Los nuevos equipos son compatibles con la infraestructura existente que soporta las máquinas Latitude Rugged, por lo que los clientes del ramo industrial, militar o usuarios en general pueden adquirir estas nuevas computadoras sabiendo que pueden reemplazar fácilmente a sus predecesoras y no requerirán ninguna inversión adicional relacionada con el hardware.

Beneficios

Los **portátiles Latitude Rugged vienen con una pantalla multitáctil Full-HD de 14 pulgadas, equipados con un polarizador que mejora su legibilidad en exteriores y que además se encuentra protegida con un Gorilla Glass.** La pantalla LCD utilizada por Dell es única, es el primer monitor de computadora portátil de la industria, con un brillo de hasta 1000 nits.

En cuanto a los componentes internos, las nuevas máquinas de Dell pueden equiparse con procesadores Intel Core i3 / i5 / i7 de cuatro núcleos o de doble núcleo (Skylake o Kaby Lake), los cuales vienen acompañados de hasta 32 GB de memoria DDR4-2400, y hasta tres SSDs de clase 20 o 40 que pueden almacenar hasta 3 TB de datos (solo modelos 7424 y 5424).

Para los usuarios que exigen una GPU de mayor rendimiento, Dell también brinda gráficos discretos opcionales Radeon 540 / RX540. Asimismo, en un intento por mantener óptimamente la CPU, hasta tres SSD y gráficos discretos, Dell instaló una nueva solución de refrigeración activa en sus nuevas *laptops* para las circunstancias más extremas.