

DEFENSA

Kongsberg Target Systems

Kongsberg Target Systems da en el blanco con la tablet UX10 totalmente ruggedizada



/ Desafío /

Kongsberg Target Systems (KTS) es uno de los principales proveedores mundiales de blancos, monitores y sistemas de control de tiro electrónicos, y necesita que sus soluciones inalámbricas funcionen sin problemas en entornos y condiciones climáticas difíciles. Para ello, necesita tecnologías digitales diseñadas para funcionar sin problemas en entornos en los que muchos dispositivos pensados para el mercado de gran consumo se deterioran rápidamente.

/ Solución /

La tablet totalmente ruggedizada UX10 de Getac ofrece una combinación perfecta de versatilidad, fiabilidad ruggedizada y funcionalidad. Gracias a características tales como su certificación MIL-STD-810H y su clase de protección IP65, baterías intercambiables en caliente y funciones táctiles líderes en la industria, es el dispositivo perfecto para monitorear disparos, ya que proporciona información en directo al tirador tan pronto como la bala alcanza el blanco.

/ Beneficios /

KTS utiliza la tablet UX10 de Getac como base de sus soluciones y tiene la seguridad de que dan servicio a sus clientes a plena satisfacción, independientemente del tiempo y del entorno. Además, contar con la garantía Bumper-to-Bumper de Getac significa que cualquier daño o fallo inesperado se puede reparar de forma rápida y eficiente, para una tranquilidad máxima.

/ Kongsberg Target Systems /

"Nos enorgullece fabricar sistemas de blancos electrónicos fiables, fáciles de usar y versátiles. Hemos probado dispositivos muy variados a lo largo de los años, pero la tablet UX10 es la única que cumple todos los requisitos, lo cual la convierte en la elección natural para nosotros y para nuestros clientes".

Ole Rabbevåg, CEO, Kongsberg Target Systems



Getac UX10
Fully Rugged Tablet

/ Desafíos /

Kongsberg Target Systems (KTS) comercializa blancos electrónicos, monitores y sistemas de control, así como soluciones para los espectadores, para eventos y competiciones de tiro tanto en interiores como en exteriores. La amplia gama de productos de la empresa cubre todo tipo de distancias, desde rifles de aire comprimido a 10 metros con blancos ópticos hasta los rifles de francotirador con alcances de 3000 metros y blancos acústicos.

Los sistemas inalámbricos "plug and shoot" (enchufa y dispara) de KTS son más seguros y eficaces que las alternativas de papel, que requieren que haya una persona en el campo de tiro para contabilizar manualmente las puntuaciones y correcciones después de cada disparo. De hecho, algunos clientes de KTS han cuadruplicado su eficacia del tiro y entrenamiento gracias a la información instantánea en los monitores.

Para proporcionar esta información, las soluciones de KTS incorporan un monitor digital inalámbrico que los tiradores pueden utilizar para evaluar su precisión momentos después de que la bala alcance el blanco. Sin embargo, dado que las competiciones de tiro se realizan en todo tipo de climatologías, entornos y topografías, estos monitores deben ser versátiles y altamente fiables en cualquier situación de uso.

"Tenemos clientes en más de 35 países, desde Abu Dabi a Australia, Noruega y Svalbard, con aplicaciones desde recreativas a militares", afirma Ole Rabbevåg, CEO de KTS. "En consecuencia, nuestros equipos deben ser capaces de soportar desde los polvorientos y cálidos desiertos de Oriente Medio hasta la oscura y helada tundra ártica de Svalbard. Deben ser fáciles de usar, con un diseño moderno e intuitivo para el mercado privado, pero también ruggedizado y de toda confianza para los usuarios militares".

/ Solución /

Con más de 25 años de experiencia, KTS entiende el valor de la alta calidad, una tecnología fiable y un proveedor de confianza. Por este motivo, ha elegido la tablet totalmente ruggedizada UX10 de Getac para monitorear todos sus sistemas de blancos electrónicos.

La UX10 no solo cuenta con certificación MIL-STD-810H y grado de protección IP65 para una total fiabilidad en cualquier entorno, sino que también ofrece otras muchas características que la hacen perfectamente adecuada para los requisitos de KTS.

"Para nosotros, una característica clave que debe tener el monitor es la duración de la batería", explica Ole. "En muchos campos de tiro no hay un suministro eléctrico de red, por lo que no hay posibilidad de cargar los monitores in situ. Sin embargo, la funcionalidad de intercambio en caliente de la UX10 permite que los clientes lleven baterías adicionales y las cambien sin interrumpir su programa de disparos. En cualquier caso, la duración de las baterías de la UX10 de Getac es superior, por lo que no es necesario cambiarlas con frecuencia, pero tener la posibilidad de hacerlo es imprescindible para nosotros y para nuestros clientes".

Otra característica importante es la posibilidad de apagar la pantalla táctil de la UX10, pero seguir utilizando el lápiz óptico, lo cual garantiza que las tablets se puedan utilizar incluso con la pantalla empapada de agua.

"Hay muchas pantallas multitáctiles capacitivas que se pueden usar con guantes y bajo la lluvia, pero la UX10 de Getac es la mejor para nuestras necesidades", explica Ole. "Ofrece diferentes modos táctiles para diferentes usos, y su capacidad de respuesta es excelente. Es un hecho que después de cierto tiempo, otras pantallas táctiles capacitivas empiezan a fallar si se mojan demasiado. La posibilidad de desactivar el modo táctil y seguir utilizando el lápiz óptico hace que la UX10 sea superior a otras tablets del mercado".

/ Beneficios /

Con la UX10 de Getac como base de sus soluciones, KTS sabe que sus clientes pueden utilizarlas con total confianza, independientemente de la climatología o el entorno.

"Sabemos que nuestros blancos, monitores y sistemas de control funcionan sin problemas aunque esté nevando, lloviendo, haya polvo, barro o un sol abrasador", dice Ole. "De lo único de lo que tienen que preocuparse nuestros clientes es de acertar en el blanco. Nuestros sistemas se ocupan del resto".

En caso de que se produzcan daños o fallos inesperados, la garantía Bumper-to-Bumper de Getac asegura una reparación y devolución rápidas de los dispositivos, minimizando los inconvenientes para los clientes.

"Es estupendo poder enviar directamente las tablets para que las reparen sin preocuparse por los costes", añade Ole. "Si hay algún problema con la tablet de un cliente, podemos decirle que se solucionara sin complicaciones, en apenas unos días".

"Nos enorgullecemos de fabricar sistemas de blancos electrónicos fiables, fáciles de usar y versátiles", concluye Ole. "Hemos probado dispositivos muy variados a lo largo de los años, pero la tablet UX10 es la única que cumple todos los requisitos, lo cual la convierte en la elección natural para nosotros y para nuestros clientes".

/ Acerca de Kongsberg Target Systems /

Kongsberg Target Systems se dedica desde 1994 a fabricar blancos electrónicos robustos, precisos y fáciles de usar, que mejoran la experiencia de tiro. De hecho, KTS es el único proveedor del mundo que ofrece sistemas de blancos para prácticamente todos los rangos, desde 10 m hasta más de 3000 m. Sus blancos se destinan tanto a usos recreativos como a las competiciones de tiro más importantes y exigentes del mundo. Actualmente tiene más de 15 000 blancos en uso en 1 900 campos de tiro, en 35 países de todo el mundo.

