

# Tableta resistente

## FT-100





# Informes entregables en cualquier momento directamente en el emplazamiento

## Procesador más rápido

Hasta procesadores Intel® i7 de 11<sup>a</sup> generación

## Pantalla más grande - 10 pulgadas

Mejor visualización de los datos del proyecto

## Más conectividad

Puertos flexibles, incluido un USB-C para carga, transferencia de datos y visualización

## Mayor duración de la batería

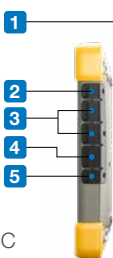
Baterías duales intercambiables en caliente

## Diseño ultrarresistente

Clasificación IP65, MIL-STD-810G, y prueba de caída desde 1,2 metros sobre hormigón

Con su potente procesador y su gran pantalla, esta resistente tableta de campo le ofrece un uso multifuncional, incluido el control de los escáneres Topcon, de los instrumentos de posicionamiento y mucho más. El personal de campo puede escanear y procesar datos de LiDAR, abordar complejos flujos de trabajo de gestión de datos y realizar análisis en tiempo real, algo que tradicionalmente requeriría trabajo de oficina, en la propia obra.

- 1 Cámara de 13 MP con iluminación LED
- 2 Clavija de audio de 3,5 mm
- 3 USB 3.1 x2
- 4 USB Tipo-C x1
- 5 Puerto de entrada de 19 V CC



## Una mejor forma de capturar los datos escaneados

Evite los datos de captura de la realidad incompletos y costosos viajes de vuelta al campo capturando, procesando y verificando los datos de escaneado directamente en el emplazamiento con el FT-100 y el software de campo Collage Site. El análisis en tiempo real sobre el terreno proporciona información práctica que ahorra tiempo y dinero y que reduce la repetición de tareas.

## La «oficina en cualquier lugar»

Conéctelo a una estación de acoplamiento, a un teclado o a un ratón para configurar sobre la marcha una estación de trabajo completamente operativa.



Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.

Todos los derechos reservados. 7010-2381 ES A 07/23