

SEBA HDA-Tablet



categoría: Aguas residuales , Meteorología , Calidad del agua , Aguas superficiales , Aguas subterráneas - Dispositivos de funcionamiento

- ▣ tableta para utilizar en el campo, resistente al polvo y al agua (Android)
- ▣ Cubierta de protección para proteger de caídas de hasta 1,2 m
- ▣ pantalla de 8" de alto contraste, cámara de 3,1 megapíxeles

APLICACION

- ▣ Se puede utilizar como un dispositivo móvil para la parametrización inalámbrica y la lectura de datos de los data loggers de SEBA, la navegación, la documentación fotográfica, etc.

BENEFICIOS

Robusta, a prueba de golpes, práctica:

La nueva tableta HDA con sistema operativo Android representa la última generación de dispositivos móviles que han sido diseñados especialmente para su uso al aire libre. Equipado con una operación de rotulador digital con guantes, incluso en condiciones de invierno no hay problema. Debido a la larga duración de la batería y su cubierta protectora, la tableta HDA es ideal para su uso en entornos difíciles. Para un uso prolongado fuera de la carretera, está disponible opcionalmente con batería de repuesto.

Inteligente:

Con su software de control de fácil manejo [ConfigAPP](#), los data loggers SEBA pueden parametrizar fácil y cómodamente de forma inalámbrica a través de Bluetooth y mostrar la serie de tiempo como un gráfico (hidrograma). Para esto, el usuario solo necesita la [BlueCon](#), una pequeña unidad de baterías portátil que está conectada a la interfaz RS232 o RS485 de cada colector de datos. Las actualizaciones disponibles de la [ConfigAPP](#) son fáciles de conseguir mediante Google Play.

SEBA HDA-Tablet