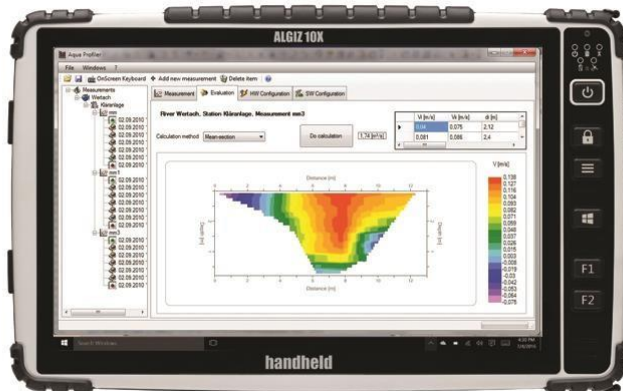


# SEBA HDA-Pro



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

- robusta Tablet PC de 10.1 " con sistema operativo Windows 10
- Protección IP65
- 1 interfaz RS232, 2 USB, VGA, LAN, ranura microSD, altavoz
- GPS integrado, cámara de 5 megapíxeles, Bluetooth, WWAN (opcional)

## APLICACION

- Utilizar como un dispositivo multifunción, por ejemplo para la parametrización de los recolectores de datos, lectura de datos, medición, análisis de datos, navegación, documentación fotográfica etc.

## BENEFICIOS

### **Robusta, a prueba de golpes, práctica:**

La HDA-Pro con pantalla de 10.1 ", el tablet PC de múltiples funciones para su uso en entornos difíciles y, por tanto, un ayudante de múltiples usos.

### **Potente e innovador:**

Las puntuaciones HDA-Pro con su rápido procesador Intel quad-core y su gran pantalla ancha LED de 10.1" (1366x768 píxeles) con sensor de luz ambiental que ajusta automáticamente la luz de fondo a las condiciones de iluminación del entorno.

### **Inteligente:**

La HDA-Pro brilla con un excelente equipamiento básico: 4 GB de RAM DDR3/SSD de 128 GB, cámara de 5 megapíxeles integrada para llevar a cabo la documentación fotográfica, GPS incorporado, conectividad de dispositivos externos y medios de

almacenamiento (USB, RS232, VGA, MiniSD, Micro). Opcionalmente, laHDA-Pro también está disponible para Internet móvil con WWAN.

**Capacidad multitarea:**

La HDA-Pro es el asistente ideal para numerosas tareas de medición. Parametrización y ajuste de los data loggers y lectura de datos a través de USB/Bluetooth con el software operativo SEBA [ConfigPC](#). Implementación de medidas de ADCP con [Software WinRiver II](#) o AquaProfiler®, medidas del molinete con [Software Q 3.1](#), visualización y análisis de datos con [DEMASvis](#) y mucho más.

