

Hardware para registro de datos

 vallon.de

VFC4plus

Ordenador de campo con Android en formato
tableta para aplicaciones multicanales



Searching with Excellence



VFC4plus – un gran ordenador de campo para EVA4mobile®

Ordenador de campo con Android en formato tableta para aplicaciones multicanales

El ordenador de campo VFC4plus resulta perfecto para el registro de datos de áreas muy extensas con sistemas multicanales de VALLON. Las ventajas especiales que distinguen a VFC4plus son su gran pantalla y su elevada capacidad de almacenamiento.

Gracias a su pantalla de 8 pulgadas se obtiene una visión general de todas las funciones al montarse directamente en el sistema multicanal o en el vehículo. Los soportes necesarios se incluyen en el alcance de suministro.

El VFC4plus resulta especialmente indicado para su uso con la aplicación de registro de datos EVA4mobile®.

DATOS TÉCNICOS

Sistema operativo Android 8.0, procesador Qualcomm® Snapdragon™, memoria de trabajo 3 GB RAM, memoria flash 32 GB, memoria adicional 1 x microSD 128 GB (preinstalada), Bluetooth® 4.1 (LE), Wifi IEEE 802.11 b/g/n, diagonal de pantalla 8,0 pulgadas, resolución de la pantalla 1.920 x 1.200 píxeles, impermeable IP68, dimensiones 232 x 156 x 22 mm, peso 906 g, batería 6000 mAh

ALCANCE DE SUMINISTRO

Ordenador de campo VFC4plus, maletín, soporte para sistemas multicanales, lápiz de memoria, cargador USB para automóvil, instrucciones de uso

- ✓ Potente ordenador de campo de 8,0 pulgadas para el tratamiento de volúmenes de datos muy grandes
- ✓ Perfecto para su uso con sistemas multicanales
- ✓ Elevada capacidad de almacenamiento
- ✓ Resistente con grado de protección IP68
- ✓ Kit de montaje para sencillo uso con sistemas multicanales de VALLON





EL CAMINO HASTA CONVERTIRSE EN UNA POTENCIA GLOBAL

1989: el ordenador de campo MC1 (Micro-Camad) de VALLON era un ordenador impermeable, no magnético y compacto para el registro de datos de áreas y pozos. En combinación con los dispositivos de detección de hierro de VALLON, el MC1 resulta ideal para la búsqueda de artefactos. Las curvas de medición y el cálculo de la profundidad de los objetos localizados se pueden representar y proceder a imprimir a modo de documentación junto con el protocolo de medición en una impresora que funciona con batería.

Obtenga más información en www.vallon.de/es/historia



Vallon GmbH
Arbachtalstraße 10
72800 Eningen, Alemania
Teléfono +49 7121 9855-0
info@vallon.de
www.vallon.de