

Hardware para registro de datos

 vallon.de

VFC4.1plus

Ordenador de campo con Android en formato
tableta para aplicaciones multicanales



Searching with Excellence



VFC4.1plus – un gran ordenador de campo para EVA4mobile®

Ordenador de campo con Android en formato tableta para aplicaciones multicanales

El ordenador de campo VFC4.1plus resulta perfecto para el registro de datos de áreas muy extensas con sistemas multicanales de VALLON. Las ventajas especiales que distinguen a VFC4.1plus 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 VFC4.1plus resulta especialmente indicado para su uso con la aplicación de registro de datos EVA4mobile®.

DATOS TÉCNICOS

Sistema operativo Android 10, procesador Qualcomm® Snapdragon™ SDM660 Octa Core, memoria de trabajo 4 GB RAM, memoria flash 64 GB, Bluetooth® 5), Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/e/k/r/h, diagonal de pantalla 8,0 pulgadas, resolución de la pantalla 1.920 x 1.200 píxeles, impermeable IP68, dimensiones 237 x 156 x 22 mm, peso 890 g, batería 8400 mAh, Temperatura ambiente: -20°C – +60°C.

ALCANCE DE SUMINISTRO

Ordenador de campo VFC4.1plus, 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





OVER 50 YEARS OF
Excellence



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