

Hardware para registro de datos

 vallon.de

VFC4.1

Ordenador de campo con Android
en formato teléfono inteligente para
aplicaciones monocanales, pequeños
conjuntos y detección de pozos



Searching with Excellence



VFC4.1 – pequeño ordenador de campo para EVA4mobile®

Ordenador de campo con Android en formato teléfono inteligente para aplicaciones monocanales, pequeños conjuntos y detección de pozos

El ordenador de campo VFC4.1 combina un potente hardware con un diseño robusto. La pantalla HD de 6 pulgadas convence en combinación con una alta capacidad de la batería desde el principio. Se puede fijar el VFC4.1 directamente al magnetómetro VX1 o cómodamente a la muñeca para la exploración de pozos.

Si se monta en la estructura portante también se puede afrontar fácilmente el uso ocasional con sistemas multicanales pequeños. Los soportes necesarios se incluyen en el alcance de suministro.

El VFC4.1 resulta especialmente indicado para su uso con la aplicación de registro de datos EVA4mobile®.

DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos: Sistema operativo Android OS 10, procesador de 2,2 GHz Qualcomm™ Snapdragon 626, memoria de trabajo 4 GB RAM, memoria flash 64 GB, memoria adicional 1 x microSDHC™ 256 GB (preinstalada), Bluetooth 4.1, W-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, diagonal de pantalla 6 pulgadas, resolución de la pantalla 1920 x1080 píxeles, impermeable IP67, dimensiones 196 x 93,4 x 17,2 mm, peso 380 g, batería 8000 mAh

ALCANCE DE SUMINISTRO

Ordenador de campo VFC4.1, maletín, soporte para brazalete, soporte para VX1, soporte para pequeños conjuntos, lápiz de memoria, adapt. cable USB conector Micro B en jack A, cargador USB para automóvil, instrucciones de uso

- ✓ Potente computadora de campo de 6 pulgadas para el procesamiento de grandes cantidades de datos.
- ✓ Ideal para el uso con sistemas monocanales y multicanales pequeños de VALLON
- ✓ Cumple con MIL-STD-810G además la clase de protección IP67
- ✓ Juego de montaje para sencillo uso con detectores 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