

VFC4.1plus

Android-Feldcomputer im Tablet-Format
für Multikanal-Anwendungen



VFC4.1plus – großer Feldcomputer für EVA4mobile®

Android-Feldcomputer im Tablet-Format für Multikanal-Anwendungen

Der Feldcomputer VFC4.1plus ist optimal für die Datenaufnahme sehr großer Flächen mit VALLON-Multikanalssystemen geeignet. Das große Display und die hohe Speicherkapazität des VFC4.1plus zeigen sich als besondere Produktvorteile.

Den Überblick über alle Funktionen bietet er mit seinem 8-Zoll Bildschirm direkt montiert am Multikanalssystem oder im Fahrzeug. Die dafür notwendigen Halterungen sind im Lieferumfang enthalten. Der VFC4.1plus ist besonders geeignet für die Verwendung mit der Datenaufnahme-App EVA4mobile®.

TECHNISCHE DATEN

Betriebssystem Android 10, Prozessor Qualcomm® Snapdragon™ SDM660 Octa Core, Arbeitsspeicher 4 GB RAM, Flash-Speicher 64 GB, Bluetooth® 5, Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/e/k/r/h, Bildschirmdiagonale 8,0 Zoll, Bildschirmauflösung 1.920 x 1.200 pixel, Wasserdicht IP68, Abmessungen 237 x 156 x 22 mm, Gewicht 890 g, Akku 8400 mAh

LIEFERUMFANG

Feldcomputer VFC4.1plus, Koffer, Halter für Multikanalssysteme, Memory Stick, USB KFZ Ladegerät, Bedienungsanleitung

- ✓ **Leistungsfähiger 8,0-Zoll Feldcomputer zur Verarbeitung sehr großer Datenmengen**
- ✓ **Optimal für den Einsatz mit Multikanalssystemen**
- ✓ **Hohe Speicherkapazität**
- ✓ **Robust mit Schutzklasse IP68**
- ✓ **Montageset zur unkomplizierten Verwendung mit VALLON-Detektoren**





DER WEG ZUM GLOBAL PLAYER

1989: Der VALLON Feldcomputer MC1 (Micro-Camad) war ein wasserdichter, nicht magnetischer und kompakter Computer für die Datenaufnahme von Flächen- und Bohrlochdaten. Messkurven und Tiefenberechnung gefundener Objekte ließen sich darstellen und zur Dokumentation samt Messprotokoll auf einem batteriebetriebenen Drucker ausdrucken.

Erfahren Sie mehr unter www.vallon.de/de/geschichte



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