

# VFC4.1

Ordinateur de terrain Android dans smartphone  
format pour les applications monocanal,  
petits réseaux et détection de forage



# VFC4.1 – petit ordinateur de terrain pour EVA4mobile®

Ordinateur de terrain Android au format smartphone pour les applications monocanal, petits réseaux et détection de forage

L'ordinateur de terrain VFC4.1 combine de puissants Matériel avec une conception robuste. Le 6 pouces de haut L'écran HD convainc en combinaison avec une haute capacité de la batterie dès le départ. Le VFC4.1 peut être réservé directement sur Magnétomètre monocanal VX1 ou confortablement au poignet fixé pour l'exploration de forage.

En raison du montage sur le cadre porteur, il est également occasionnel facile à utiliser avec de petits systèmes multicanaux surmonter. Les crochets nécessaires pour cela se trouvent dans le Inclus dans la livraison.

Le VFC4.1 est particulièrement adapté pour une utilisation avec l'application d'acquisition de données EVA4mobile.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système d'exploitation Android OS 10, processeur 2,2 GHz Processeur Qualcomm™ Snapdragon 626, mémoire 4 Go de RAM, mémoire flash 64 Go, Bluetooth 4.1, Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, taille d'écran 6 pouces, résolution d'écran 1920 x 1080 pixels, étanche IP67, dimensions 196 x 93,4 x 17,2 mm, poids 380 g, batterie 8000 mAh, Température de fonctionnement : -20°C – +55°C, température de stockage : -40°C – +70°C.

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Ordinateur de terrain VFC4.1, mallette, bracelet de support, support pour Adaptateur VX1 et petites baies, clé USB, câble USB. Prise Micro B vers prise A, chargeur de voiture USB, mode d'emploi

- ✓ Puissant ordinateur de terrain de 6 pouces pour Traitement de très grandes quantités de données
- ✓ Idéal pour une utilisation avec VALLON Systèmes monocanaux et petits systèmes multicanaux
- ✓ Conforme également à la norme MIL-STD-810G comme la classe de protection IP67
- ✓ Kit de montage pour simple Utilisation avec les détecteurs VALLON





## LA VOIE À SUIVRE POUR DEVENIR UN ACTEUR MONDIAL

1989 : L'ordinateur de terrain MC1 (Micro-Camad) de VALLON est un ordinateur étanche, non magnétique et compact pour l'acquisition de données de surface et de forage. En combinaison avec les magnétomètres de VALLON, le MC1 est idéal pour la détection des munitions. Pour la documentation, les courbes de mesure et les calculs de profondeur des objets détectés sont affichés et imprimés sur une imprimante à piles, y compris le journal des mesures.

Pour en savoir plus, visitez [www.vallon.de/fr/histoire](http://www.vallon.de/fr/histoire)

 Always up-to-date!  
@vallon\_gmbh



**Vallon GmbH** · Arbachtalstraße 10 · 72800 Eningen, Allemagne  
Tél. +49 7121 9855-0 · [info@vallon.de](mailto:info@vallon.de) · [www.vallon.de](http://www.vallon.de)  
[in](#) [vallon-gmbh](#) · [vallon\\_gmbh](#) · [@vallonmbh](#)