

VFC4.1plus

Ordinateur de terrain Android au format
tablette pour les applications multicanaux



VFC4.1plus – grand ordinateur de terrain pour EVA4mobile®

Ordinateur de terrain Android au format tablette pour applications multicanaux

L'ordinateur de terrain VFC4.1plus est idéal pour l'acquisition de données très grandes surfaces avec les systèmes multicanaux VALLON adapté. Le grand écran et la grande capacité de stockage du VFC4.1plus apparaissent comme spéciaux avantages du produit.

Il offre un aperçu de toutes les fonctions avec son Écran 8 pouces monté directement sur le système multicanal ou dans le véhicule. Les supports nécessaires sont inclus. Le VFC4.1plus est spécialement adapté pour une utilisation avec l'acquisition de données Application EVA4mobile®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système d'exploitation Android 10, processeur Qualcomm® Snapdragon™ SDM660 Octa Core, mémoire 4 Go de RAM, Mémoire flash 64 Go, Bluetooth® 5, Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac/e/k/r/h, diagonale d'écran 8,0 pouces, résolution d'écran 1 920 x 1 200 pixels, étanche IP68, dimensions 237 x 156 x 22 mm, poids 890 g, batterie 8400 mAh, Température de fonctionnement : -20°C – +60°C.

CONTENU DE LA LIVRAISON

Ordinateur de terrain VFC4.1plus, mallette, support pour systèmes multicanaux, Clé USB, chargeur de voiture USB, manuel d'utilisation

- ✓ Puissant 8,0 pouces ordinateur de terrain pour le traitement de très grandes quantités de données
- ✓ Idéal pour une utilisation avec systèmes multicanaux
- ✓ Grande capacité de stockage
- ✓ Robuste avec classe de protection IP68
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



Vallon GmbH · Arbachtalstraße 10 · 72800 Eningen, Allemagne
Tél. +49 7121 9855-0 · info@vallon.de · www.vallon.de
[in](#) vallon-gmbh · [t](#) vallon_gmbh · [v](#) @vallonmbh