

Das Angebot!

GEOgraf FELD im Bundle mit "DRS ARMOR X10gx"

Haben Sie schon mal daran gedacht, unser **GEOgraf FELD** im Außendienst einzusetzen?

Dann haben wir für Sie **das Angebot** für zuverlässiges Arbeiten im Außendienst!

Wir haben unser GEOgraf FELD auf dem Feldrechner "DRS ARMOR X10" getestet und die Ergebnisse dieser Kombination haben uns überzeugt! In Kooperation mit der Firma DRS können wir Ihnen dieses Gespann - bis auf weiteres - auch noch zu einem verlockenden Preis anbieten, und zwar für nur:

5.990,- €zzgl. MwSt.

Sie sparen fast 23% gegenüber den aktuellen Listenpreisen!

Bei Fragen steht Ihnen unser Vertrieb gern zur Verfügung.

Ihr HHK-Team

Bitte beachten Sie die folgenden Bedingungen zu unserem Angebot:

Voraussetzung ist ein lizenziertes Basismodul GEOgraf in der Version 7 mit den Modulen Multiarten und Objekte mit abgeschlossenem Wartungsvertrag. Die Mindestlaufzeit für die Wartung von GEOgraf FELD beträgt 24 Monate.

Installationen vor Ort oder Schulungen sind nicht im Preis inbegriffen. Die Hardware-Garantieleistungen sowie der hardwaretechnische Support für den Pencomputer erbringt die Firma GEO Systeme, Neu-Anspach. Eine Demoversion des GEOgraf FELD ist lieferbar. DRS-Leihgeräte können (gegen Gebühr) zur Verfügung gestellt werden.

Um eine voll funktionsfähige Datenübertragung zwischen Tachymeter und FeldbuchPC zu erreichen, kann es notwendig werden, die beteiligten Geräte wie Tachymeter, Funkmodems, FeldbuchPC, etc. einige Tage dem GEOgraf-Support zu überlassen.

Alle genannten Preise sind unverbindlich und verstehen sich zuzüglich Versandkosten und der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Bitte faxen Sie Ihre Antwort an diese Nummer: 0531 2881-399

Das Angebot der Firmen HHK Datentechnik und DRS möchte ich nutzen.

Ich bestelle hiermit verbindlich:

- GEOgraf FELD (Version für Tachymeter) im Bundle mit Pencomputer "DRS ARMOR X10gx" zum Aktionspreis von **5.990,- €**zzgl. MwSt.

Firma / Büro

Herr / Frau

Straße

PLZ / Ort

Telefon / Fax

Datum / Unterschrift

GEOgraf FELD - macht Ihren Messtrupp extrem flexibel!

Steigern Sie Ihre Produktivität durch den Einsatz von GEOgraf FELD.

Wir bieten das perfekte System für die geometrische Ersterfassung, Absteckung und Nachbearbeitung im Außendienst. Es stehen Ihnen alle erforderlichen Werkzeuge für die interaktive, visuell kontrollierbare Außendienstarbeit zur Verfügung. Natürlich mit Anschluss an verschiedene Tachymeter und optional auch mit GNSS-Anbindung.

Alle im Innendienst lizenzierten GEOgraf-Funktionen sind auch im Außendienst verfügbar: DGM, Raster, Sachdaten ...

- GEOgraf FELD ist ein erweitertes GEOgraf mit direkter Tachymeter-Anbindung im Außendienst
- Unterstützung fast aller gängigen Tachymeter inkl. Servofunktionen
- Stapelfunktionalität
- für Topografie, Bestandsplan, Bauabsteckungen, Leitungskataster, Liegenschaftskataster ...
- nutzen Sie Ihre im Innendienst lizenzierten GEOgraf-Funktionen auch im Außendienst: DGM, Raster, Sachdaten ...
- sämtliche Projektdaten im Außendienst immer präsent
- alle üblichen Standpunktberechnungen
- optimale Übersicht durch die grafische Anzeige der Messwerte und Restklaffen
- schnelle Codierung und Steuerung über eigene Bildschirrmakros
- keine Lücken im Aufmaß: GEOgraf FELD zeigt Ihnen die neuen Elemente sofort im Grundriss an
- Konstruieren von Absteckelementen auf der Basis gerade gemessener Punkte
- automatische Linienerzeugung
- Abstecken oder Finden: Punkte und Achsen in der Grafik stecken Sie schnell und einfach ab
- Beschriftungen, Schraffuren, Objekte ... erzeugen Sie diese Elemente sofort bei der Messung
- Erfassung von Sachdaten sofort beim Aufmaß mit Hilfe des Moduls GGSACH möglich
- **Optionale Softwareerweiterungen:**
Katasterkonforme Erfassung und Protokollierung für verschiedene Bundesländer und GNSS-Anbindung (abhängig vom Sensorhersteller):
 - GGFELDTK (Tachymeter & Kataster)
 - GGFELDTG (Tachymeter & GNSS-Anbindung)
 - GGFELDTKG (Tachymeter & Kataster & GNSS)



Pencomputer DRS ARMOR X10gx Technik, die überzeugt!

Dieser extrem robuste und feldtaugliche Pencomputer in wassergeschützter Ausführung ist Ihr zuverlässiger Begleiter unter allen Bedingungen, sei es bei Regen, Staub, Kälte oder starke Sonneneinstrahlung. Eine Technik, die überzeugt!



DRS ARMOR X10gx

Feldtauglicher Handheld-PC, extrem robust und wassergeschützt, IP67 zertifiziert

- 10,4" Outdoor Dual Mode (Pen/Touch) XGA-Display (1024 x 768 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung, energieeffizient, sehr gut lesbar auch bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Dunkelheit
- Magnetisches Aktivstift-System ohne Batterien für ergonomische und effiziente Bedienung
- 1,2 GHz Intel® Core 2 Duo™ Prozessor SU9300
- 4 GB DDRIII Hauptspeicher
- 80 GB SSHD High Performance
- Power-Management (ständige Akku-Überwachung mit permanenter Kapazitätsanzeige und Warnmeldung)
- 1 Lithium-Ion-Akku (2200 mAh), schnell austauschbar für ununterbrochenes Arbeiten
- USB 2.0- und Ethernet/RJ45-Schnittstelle integriert
- RS-232-Port
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n (WLAN) und Bluetooth v2.0 Class 2
- Gewicht: ca. 2200 g
- Abmessungen: 290 x 45 x 218 mm
- Betriebstemperatur -20 bis 50 Grad Celsius (Booten bei Temperatur über 0 Grad)
- Betriebssystem Windows 7 64-bit Professional
- 3 Jahre Hersteller-Garantie (optional bis 5 Jahre)

Inkl. umfangreicher Erweiterungen:

- Display-Schutzfolie
- 2er integrierter Akku plus 2 Ersatzakkus (je 2200 mAh) für insgesamt ca. 8 - 9 Stunden Laufzeit
- Externe Ladestation für 2 Akkus, 4-5 Std. Ladedauer
- Tragegurtsystem

Aufpreis für 12 Volt Autoadapter für Doppelladeschale = 134,- € zzgl. MwSt.

Aufpreis für Universal USB-Docking-Station von Toshiba = 175,- € zzgl. MwSt.

Aufpreis für internes Funkmodul zwecks Ansteuerung Trimble S6/S8/VX = 1.250,- € zzgl. MwSt.

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Nicht im Lieferumfang enthalten:

Kabel für Tachymeteranschluss, Netzkabel, Schulungen

(Technische Angaben gemäß Firma DRS, Änderungen vorbehalten, Stand 17.02.2012)