

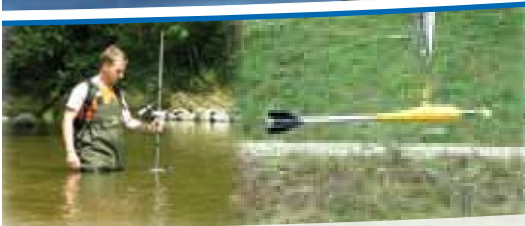
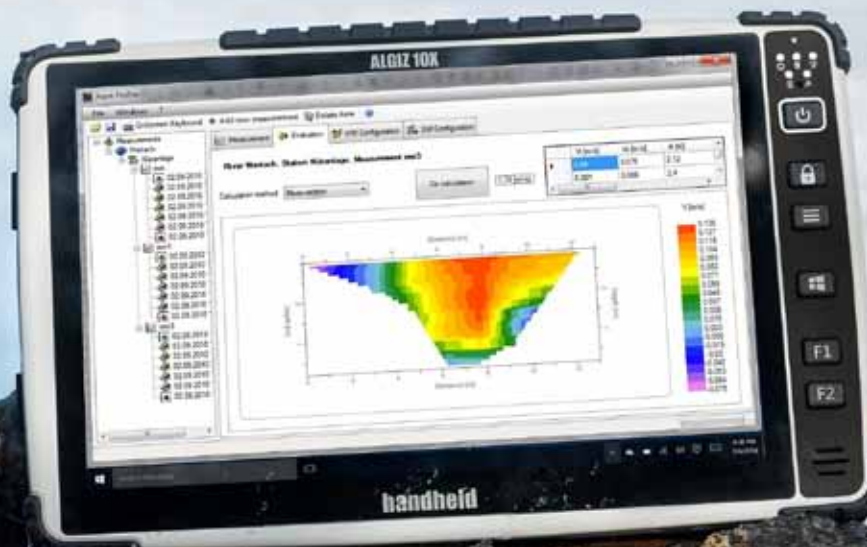


SEBA HDA-Pro Der Hydrologisch Digitale Assistent

Der handliche und robuste Tablet-PC, ideal für den rauen Feldeinsatz!

Kurzbeschreibung

- Betriebssystem Windows 10
- Handlich und robust
- Programmieren und Auslesen von Datensammlern
- Visualisierung von Messdaten in Ganglinien und Listen
- Durchflussmessungen in Kombination mit mobilen Messsystemen
- Mit Offroad- und Straßennavigation (integriertes GPS) Routen planen und Messstellen lokalisieren



Durchflussmessung mit
AquaProfiler™



Durchflussmessung mit
WinRiver II



Logger Programmierung



Auswertung mit DEMASvis

Performance durch Leistung

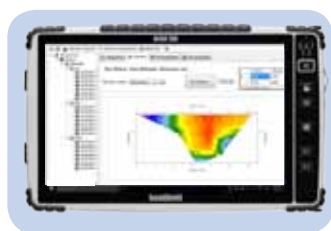
Der neue HDA-Pro ist der Multifunktions-Tablet-PC für die Wasserwirtschaft und repräsentiert die nächste Generation mobiler PCs. Schlagfest, handlich, leicht und wasserdicht - der ideale Assistent für die Abwicklung zahlreicher Aufgaben im Gelände. Gängige PC Programme stehen Ihnen ab sofort nicht nur im Büro, sondern auch vor Ort an der Messstelle zur Verfügung.

Ausgestattet mit dem SEBA-Softwarepaket SEBAConfig und dem neuen komfortablen Setup-Wizard lassen sich sämtliche Datensammler der SEBA-Produktfamilie einfach programmieren und auslesen. Die Datenvisualisierungs- und Plausibilisierungssoftware DEMASvis bietet eine übersichtliche Darstellung von Zeitreihen in Form von Ganglinien und Listen.

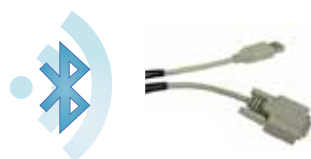
Mit dem integrierten GPS und der bedienerfreundlichen Routen-planungssoftware lotst Sie der HDA-Pro zielsicher an Ihre Messstellen.

Herkömmliche Zählgeräte zur Abflussmessung werden durch den HDA-Pro in Verbindung mit der Software Q ersetzt. Die Auswertung von Abflussmessungen vor Ort ist eine ideale Plausibilitätskontrolle. Der HDA-Pro dient außerdem als Bedienterminal für etablierte mobile Ultraschall-Messsysteme wie den AquaProfilier™ M / M-Pro und die ADCP-Gruppe.

HDA-Pro



Interfacekabel (USB/RS232) / Bluetooth



SEBA-Config



Technische Daten - HDA-Pro

Betriebssystem:	Microsoft Windows 10
Prozessor:	Intel® quad-core N2930, 1.83 GHz mit 2.16 GHz Boost
RAM:	4 GB DDR3
Festplatte:	128 GB SSD
Display:	10.1" Breitbild, 1920x1200 Auflösung, LED - MaxView™ Technologie, kapazitives Touch-Screen, Umgebungslichtsensor
Tastatur:	Ein/Aus-Taste, Menütaste, 4+1 Navigations- und Richtungstasten, 3 programmierbare Benutzertasten, QWERTY Bildschirmstastatur
Schutzklasse:	IP65 (MIL-STD 810G)
Akku:	Austauschbarer Lithium-Ionen-Akku: - Standard-Akku: 5300 mAh (39.22 Wh) - Erweiterter Akku: 10600 mAh (78.44 Wh)
Betriebstemperatur:	-20 °C bis + 60 °C
Anschlüsse:	1 x USB 2.0 port*, 1 x USB 3.0 port, 1 x 9-pin serial RS-232 port*, 1 x VGA*, 1 x DC power port*, 1 x RJ45 10/100/1000 LAN, 1 x Micro SD Slot (SDXC), 1 x Audio/Mikrofon <small>*IP65 selbst bei geöffneter Abdeckung</small>
Maße:	275 mm x 171 mm x 32 mm (L x B x H)
Gewicht:	1.3 kg
Accessoires:	Tragetaschen, 12V Fahrzeugladegerät (weitere auf Anfrage)
Highlights:	- integriertes GPS - integrierte 5-Megapixel Kamera mit LED Blitz - integrierte Bluetooth Schnittstelle 4.0 - integriertes WLAN 802.11 b/g/n, unterstützt WEP, WPA, WPA2 - optional GPRS (WWAN)



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten



SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG
Gewerbestr. 61a • D-87600 Kaufbeuren
Tel.: +49 (0)8341 / 9648-0
Fax: +49 (0)8341 / 9648-48
E-Mail: info@seba.de
Internet: www.seba.de

vertreten durch:



Birs HydroMet GmbH

Umwelt-Messgeräte

Schönmattdstrasse 8
CH - 4153 Reinach
www.birs-hydromet.ch

Tel.: 061 715 30 99
Fax: 061 715 30 98
info@birs-hydromet.ch