



SEBA

HYDROMETRIE

SEBA HDA-Pro Hydrological Digital Assistant

Il robusto e maneggevole Tablet-PC - ideale per l'esecuzione di tutte le operazioni eseguibili in campo

Caratteristiche tecniche

- maneggevole e robusto
- protezione IP65
- sistema operativo MS Windows 7 Professional
- sono eseguibili tutti i programmi compatibili con il sistema operativo Windows 7
- alimentazione con doppia batteria, sostituibile con lo strumento in esercizio
- programmazione e lettura dei dati
- rappresentazione grafica e tabellare dei dati
- esecuzione di misure di portata con mulinello idrometrico AquaProfiler profilatore di velocità StreamPro, AquaProfiler, RioGrande e RiverRay
- navigatore satellitare per la localizzazione della stazioni di misura
- diverse possibilità di collegamento

SEBA HDA-Pro



con DEMASvis



con AquaProfiler™



con SebaConfig



Misura della portata con AquaProfiler™-M-Pro



Misura della portata con mulinello universale F1



Misura della portata con StreamPro



Programmazione del datalogger



Utilizzo con DEMASvis

Prestazioni e qualità

Il nuovo **HDA-Pro** è il Tablet PC multifunzione per la gestione delle risorse idriche. Rappresenta la futura generazione dei PC portatili. E' resistente agli urti, maneggevole, leggero e stagno. Rappresenta l'assistente ideale per diversi impieghi in campagna. Tutti i correnti programmi per PC si trovano nel Tablet PC HDA-Pro, da utilizzare quindi anche nei lavori in campagna e non solamente in ufficio.



Dotato dei confortevoli SEBA Software Tools, come per esempio SEBAConfig, permette la programmazione e la calibrazione di tutti i datalogger SEBA (per esempio Dipper-3, Floater-3, LogCom ecc.)

Con il programma DEMASvis i dati vengono rappresentati graficamente e in formato tabellare.

Oltre a questo l'HDA Pro sostituisce i tradizionali contatori per la misura della portata. SoftwareQ permette l'elaborazione degli impulsi del mulinello, così come l'immediata elaborazione grafica delle misure di portata.

L'HDA Pro può essere utilizzato anche come operatore terminale per i sistemi di misura mobili ADCP come AquaProfiler™ - M-Pro e il Workhorse Rio Grande.

Grazie al sistema integrato GPS può essere utilizzato anche come navigatore satellitare.

Dati tecnici - HDA Pro

Sistema operativo:	Microsoft Windows 7 Professional
Processore:	1.6 GHz Intel Atom
RAM:	2 GB DDR2 RAM;
Disco rigido:	64 GB SSD Hard Disk
Display:	7" Widescreen 1024x600 WSVGA - visibile al sole - robusto e stagno
Tastiera:	Touchscreen (QWERTY Software keyboard) - 10 tasti funzione (power, menù, 4+1 navigatore, 3 x funzione)
IP protection:	IP65 (MIL-STD 810G)
Alimentazione:	2x batterie x2.600 mAh per un'autonomia di impiego di ca. 6 ore (le batterie possono essere sostituite con lo strumento in esercizio)
Temperatura impiego:	-23°C fino a +60°C
Interfacce:	- 2x USB 2.0 - 1x RS232 - 1x LAN - microfono integrato e cuffie
	- GPS integrato (WAAS/EGNOS) - Fotocamera digitale da 2,0 Megapixel integrata - Bluetooth integrato interfaccia 2.0 - WLAN integrato interfaccia
Dimensioni:	144 x 242 x 40 (lunghezza x larghezza x altezza)
Peso:	1.1 Kg comprese batterie
Accessori:	Carica batterie 12V per auto - custodia



Le specifiche tecniche possono essere variate senza preavviso



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

Rivenditore esclusivo per l'Italia:



INSTRUMENT SERVICE S.r.l.
Via Ludwig von Comini, 8 - 39100 BOLZANO
Tel. +39 0471934409 Fax +39 0471934618

info@instrumentservice.info - www.instrumentservice.info