



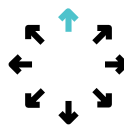
Radare de penetrare a solului Proceq GP8800

Inspecțiile betonului și imagistica structurală cu tehnologie radar de penetrare în sol SFCW se potrivește acum în palma dumneavoastră



Performanță

Adâncime și claritate superioară a datelor datorită tehnologiei radar unice Swiss Made, cu toate frecvențele de care veți avea nevoie vreodată. Informații imediate cu ajutorul realității 3D și augmentate.



Versatilitate

Inspecții cu ușurință, din cele mai strâmte locuri, de la cele mai înalte ziduri până la cele mai lungi străzi. Ergonomie superioară pentru a face față oricărei provocări cu confort, fără cabluri.



Productivitate

O aplicație mobilă care vă permite să adnotați măsurătorile cu voce, fotografiile și comentarii. Generați rapoarte și partajați-le instantaneu. Accesați-vă datele de oriunde și oricând.



Moduri de măsurare	Scanare Superline (1000m/3281 ft) Scanare zonă (cu grilă flexibilă de până la 100m2/1076 ft2)
Moduri de revizuire	Scanare Superline ¹ Scanare A (inclusiv anvelopa) Vizualizare migrată Vedere ne-migrată Vedere divizată ¹ Vizualizare Time-Slice ² Vizualizare 3D de bază AR
Vizualizare avansată	Vizualizare Time-Slice Vizualizare Pro 3D Realitate augmentată (AR)
Raportare	Integrarea spațiului de lucru Export automat jurnal SEG-Y Generarea instantanee a rapoartelor Partajare prin URL
Formate de export	JPG PNG CSV SEGY HTML
Specificațiile unității de afișare*	Se recomandă cel mai recent Apple® iPad (iPad cu iOS 11.0 sau o versiune mai recentă) Dimensiunea ecranului: De la 7,9" până la 12,9" Rezoluție: Până la 2732 – 2048 Memorie: Până la 2 TB Greutate: Până la 301 g/10,6 oz Cameră: Până la 12MP Wide și 10MP Ultra Wide Opțional: USB-C, 5G, Face ID
Senzorii unității de afișare*	Scanner LiDAR (opțional) Giroscop cu trei axe Accelerometru Senzor de lumină ambientală Barometru GPS/GNSS încorporat

Tehnologie radar	GPR cu undă continuă de frecvență în trepte (SFCW)
Gama de frecvențe modulate	400 - 6000 MHz
Adâncime de penetrare	65 cm / 25,6 in
Baterie	Acumulator detașabil, sigur pentru zbor, 4x AA (NiMH) 8,9 x 8,9 x 7,6 cm
Dimensiuni	3,5 x 3,5 x 3 in
Greutate	487 g/17,2 oz (fără acumulator)
Garda la sol	0 cm
Antene 1	
Distanța antenei până la margine	4,5 cm/1,77 in
	Roată fără fir, reconfigurabilă în orice moment fără unelte.
Caracteristici speciale	Polarizare încrucișată (configurații de urmărire și laterale) Conectarea prin USB-C la un acumulator/bancă de energie
Conexiuni	WiFi (802.11n) și USB-C la unitatea de afișare
Autonomie	2,5 h (până la 8 ore cu 10.000 autonomie) bancă de alimentare mAh, nu este inclusă)

1. Doar GP8100; 2. Doar GP8000 și GP8100

* în funcție de modelul de iPad



SWISS MADE

Prezenți în peste 100 de țări, deservim inspectorii și inginerii din întreaga lume cu cea mai cuprinzătoare gamă de soluții InspectionTech, combinând software intuitiv și senzori de fabricație elvețiană.

www.screeningeagle.com

Cereți o ofertă



Traducere mecanică și generată automat (versiunea în limba engleză prevalează):05.04.2022
Copyright © 2021 Screening Eagle Technologies AG sau afiliații săi. Toate drepturile rezervate.

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana

