



Radars de pénétration de sol Proceq **GP8100**

GPR multicanal portable pour structures béton hautement productif, permettant une détection rapide des objets et une collecte de données supérieure



Productivité

Augmentez l'efficacité du balayage avec une largeur de balayage effective de 25 cm et une profondeur de pénétration de 80 cm, un balayage équivaut à 6 balayages linéaires classiques



Visualisation

La détection d'objets de toutes tailles et le marquage sur des surfaces en béton n'ont jamais été aussi faciles et rapides avec la vue de balayage Superline



Densité

Le taux de balayage élevé de 1200 balayages/s permet une collecte de données GPR très dense en un seul balayage Superline, qui peut être visualisé en 6 balayages linéaires classiques



Application Proceq GPR

Spécifications techniques

| | |
|---|--|
| Modes de mesure | Superline Scan (1000m / 3281 ft) Area Scan (avec grille flexible jusqu'à 100m2 / 1076 ft2) |
| Modes d'examen | Superline scan ¹ A-scan (enveloppe incluse) Vue migrée Vue non migrée Vue fractionnée ¹ Vue Time-Slice ² Basic Vue 3D AR |
| Visualisation avancée | Time-Slice view Pro Vue 3D Réalité augmentée (RA) |
| Rapports | Intégration dans l'espace de travail Journal de bord automatique Exportation SEG-Y Génération de rapports instantanés Partage via URL |
| Formats d'exportation | JPG PNG CSV SEGY HTML |
| Caractéristiques de l'unité d'affichage* | La dernière version de l'iPad d'Apple® est recommandée (iPad avec iOS 13.6 et supérieur) Taille de l'écran : De 7,9" à 12,9" Résolution : Jusqu'à 2732 par 2048 Mémoire : Jusqu'à 2 To Poids : Jusqu'à 301 g / 10,6 oz Appareil photo : Jusqu'à 12MP Wide et 10MP Ultra Wide En option : USB-C, 5G, Face ID |
| Unité d'affichage Capteurs* | LiDAR Scanner (en option) Gyroscope à trois axes Accéléromètre Capteur de lumière ambiante Baromètre GPS/GNSS intégré |

1. GP8100 uniquement ; 2. GP8000 & GP8100 uniquement

* Selon le modèle d'iPad



Outil

Spécifications techniques

| | |
|--|--|
| Technologie radar | GPR à ondes continues à fréquence réduite (SFCW) |
| Gamme de fréquences modulées | 400 - 4000 MHz |
| Profondeur de pénétration | 80 cm / 31.5 in |
| Batterie | Sécurité aérienne, pack amovible, 8x AA (NiMH) |
| Dimensions | 41,5 x 22,5 x 13,2 cm 16,3 x 8,9 x 5,2 in |
| Poids | 3,0 kg / 6,6 lbs (sans le bloc-piles) |
| Garde au sol | 0,8 cm / 0,32 in |
| Antennes | 6 |
| Distance entre l'antenne et le bord | 8,3 cm / 3.27 in |
| Caractéristiques spéciales | Traction intégrale avec roues à forte adhérence et guidage par laser Connexion USB-C à une banque d'énergie |
| Connexions | Wi-Fi (802.11n) vers l'unité d'affichage USB-C pour les zones restreintes en Wi-Fi |
| Autonomie | 3h (jusqu'à 8 heures avec une banque d'alimentation de 10'000 mAh, non incluse) |



Nos accessoires

| Image | PartNumber | Description |
|---|------------|---|
|  | 79330235 | Support universel de tablette pour montage direct sur le Proceq GPR 8000/8100 et le Pundit PD8050 |
|  | 39380010 | Kit de tige télescopique pour les instruments GPR de Proceq comprenant le support universel de tablette UTH100 Compatible avec les GP8000, GP8100 et GP8800... |
|  | 79330345 | Kit harnais de poitrine pour le fonctionnement mains libres de tous les instruments basés sur l'application iPad : GP8000, GP8100, GP8800, PD8050, PM8000, PI8000... |
|  | 39222010 | Kit de tige télescopique pour les instruments Profometer PM8000 incluant le support universel de tablette UTH100 |
|  | 91011110 | |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| ACI 228.2R.98 | |
| ASTM D4748-10 | |
| ASTM D6087-08 | |
| ASTM D6432-11 | |
| EN 302066 - ETSI | |
| NCHRP Synesis 255 | |
| SHRP H-672 | |
| SHRP S-300 | |
| SHRP S-325 | |

SWISS  MADE



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.
www.screeningeagle.com

Demander un
devis



Traduit à la machine et généré automatiquement (la version anglaise prévaut) : 19.04.2025
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG ou ses sociétés affiliées. Tous les droits sont réservés.

