

Spécification Technique

Le **MIRA Compact** est une solution géoradar 3D polyvalente et légère pour la cartographie détaillée du sous-sol. Il est conçu et optimisé pour tous les projets de cartographie GPR 3D poussé à la main - tel que la cartographie des réseaux enterrés et les investigations archéologiques. La technologie MALÅ HDR offre une qualité de données inégalée sur le marché avec une résolution optimale à une profondeur de pénétration maximale.

Le logiciel d'acquisition **MALÅ MIRA Controller** fournit des indications étape par étape pour votre projet, du début à la fin. **MALÅ Vision**

Desktop offre des outils puissants pour un traitement et une analyse efficace des données. Le logiciel MALÅ est convivial, simplifiant votre travail sur le terrain et permettant d'obtenir des résultats rapides.



Général

Fréquence de l'antenne:	500 MHz
Poids total (en fonctionnement):	42 kg (92,6 livres)
Poids de l'antenne:	24 kg (53 livres)
Poids du châssis:	18 kg (40 livres)
Dimensions (déployé):	116 x 96 x 100 cm (46 x 38 x 39")
Nombre maximum de canaux:	30
Espacement des canaux:	6,5 cm (2,56")
Largeur de balayage:	60 cm (23,6")
Temps de fonctionnement:	8 heures (batteries remplaçables pendant l'utilisation)
Etanchéité:	IP65
Applications adaptées:	Cartographie des réseaux enterrés, prospection archéologique, etc.

Rendez-vous sur: www.guidelinegeo.com

GUIDELINEGEO

GUIDELINE GEO est dans le secteur de la géophysique depuis 1923 et est le leader mondial en géotechnologie de surface. Notre technologie avancée garantit des solutions pratiques aux problèmes quotidiens, sociaux et mondiaux. Nous offrons des solutions complètes dans les domaines technologiques du géoradar, de la sismique, de la géophysique et de la mesure électromagnétique. L'action Guideline Geo AB (GGEO) est cotée sur le Nasdaq First North Growth Market. Nous sommes une entreprise Suédoise avec des bureaux internationaux et des partenaires régionaux desservant des clients dans plus de 100 pays.