

## MALÅ MIRA HDR

RADAR PRZESKUBUJĄCY GRUNT

Profesjonalny wybór GPR do tworzenia map 3D na dużą skalę

## Specyfikacja techniczna

MALÅ MIRA HDR to rozwiązanie trzeciej generacji w zakresie matryc GPR 3D przedstawione przez firmę Guideline Geo. Oparte na zastrzeżonych technologiach, zapewnia niezrównaną jakość i dokładność.

## Cechy MIRA HDR

- Kontroler MIRA – oprogramowanie do akwizycji danych nowej generacji
- High Dynamic Range (HDR) dla optymalnej rozdzielczości i penetracji
- Dokładne pozycjonowanie za pomocą synchronizacji czasu GPS (PPS)
- 32-bitowe gromadzenie danych przy prędkościach autostradowych
- Technologia próbkowania w czasie rzeczywistym

## Specyfikacja techniczna

Antena standardowa:	MIRA 500 HDR
Jednostka sterująca:	MALÅ MIRA HDR
Wymiary:	171 x 61 x 37 cm (wraz z uchwytami)
Waga:	54 kg
Szerokość skanowania:	140 cm / 4,6 ft
Pobór mocy:	150 W
Odpowiednia głębokość celu:	0–5 metrów / 0–17 stóp
Maksymalna liczba kanałów danych:	132
Wyjście danych:	32 bity
Liczba próbek:	Zależy od liczby kanałów danych
Standardowa częstotliwość anteny:	500 MHz
Komunikacja:	Gigabit Ethernet
Wejście pozycjonowania:	Obsługuje wszystkie główne urządzenia RTK GPS i tachimetry
Warunki środowiskowe:	IP65
Certyfikaty:	EC, FCC, IC

**ABEM | MALÅ** Część historii sukcesu Guideline Geo

Guideline Geo działa w branży geofizycznej od 1923 roku i jest światowym liderem w dziedzinie geotechnologii przypowierzchniowej. Zaawansowana technologia zapewnia praktyczne rozwiązania codziennych, społecznych i globalnych problemów. Dostarczamy kompleksowe rozwiązania w dziedzinie technologii radarów penetrujących grunt, pomiarów geoelektrycznych i elektromagnetycznych oraz sejsmicznych. Akcje Guideline Geo AB (GGEO) są notowane na giełdzie NGM Equity. Nasze biura i partnerzy regionalni obsługują klientów w 113 krajach.



Oficjalny polski dystrybutor



ABEM | MALÅ

Geo-radar Anna Groffik Wilczyce,  
ul. Malinowa 2c 51-361 Wrocław  
tel. 510 052 565  
NIP 898-198-40-39 REGON  
020151634 info@gpr.pl,  
www.geotools.pl