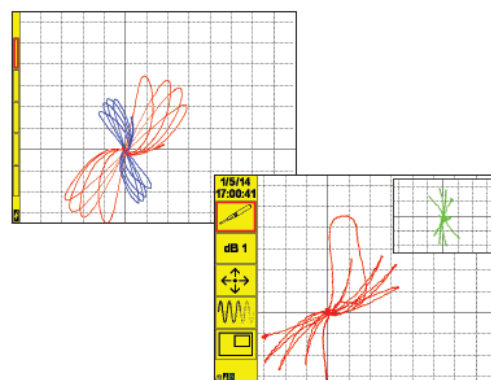


DEFEKTOSKOP WIROPRAĐOWY

AEROCHECK+



- Możliwości obrotowe w standardzie
- Dwie częstotliwości
- Duży, czytelny wyświetlacz do pracy w świetle dziennym
- Najwyższa jakość wykonania
- Przyjazny interfejs użytkownika
- do 10 godzin pracy bez ładowani



Dane techniczne

Sonda	Złącza Obrotowa	12 Lemo 2b, podłączenie Lemo 00 600-3000 onm – sterownik Ether Mercury Drive (ADR002), Hocking 33A100, Rohmann MR3, SR1, SR2 – potrzebny specjalny adapter
Częstotliwość	Pojedyńcza częstotliwość	20Hz-20MHz z dużym zakresem rozdzielczości
Wzmocnienie	Ogólne Wejścia Sterownik/dysk Max współczynnik X/Y	018 do + 1—dB, 0.1, 1 i 6 dB 0dB lub 12dB 0dB lub 6db +/- 100 dB
Faza	Zakres Autofaza	0.0 – 359.9°, co 0,1° Pozwala fazie kątowej do automatycznego ustawienia do wstępnego ustawienia kąta
Kanały	Częstotliwość Tryb sondy Mix przyrost Mix faza	Pełna częstotliwość dostępna na dwóch kanałach Symultaniczne odbicie, bridge&absolute x/y -18 do +18dB 0 – 359.9°, co 0,1°
Filtry	Górnoprzepustowy Dolnoprzepustowy	DC do 2kHz lub częstotliwość badania, co 1Hz 5 do 2kHz lub 1 i ¼ częstotliwości badania, co 1 HZ
Bilans	Manualny Automatyczny	14 wewnętrznych do załadowania: 2.2μH, 5.0μH, 6.0μH, 6.5μH, 7.0μH, 7.5μH, 8.2μH, 12μH, 15μH, 18μH, 22μH, 30μH, 47μH, 82μH Zoptymalizowany
Alarmy	Box Sektor Wyjście	W pełni konfigurowalne, głosowe, wizualne W pełni konfigurowalne, głosowe, wizualne Otwarty kolektor tranzystora (50v dc w 10mA max)
Wyświetlacz	Typ Obszar widzialny Rozdzielczość 'Flip', Przemiana Kolorystyka Konfigurowalny ekran Tryby wyświetlania Siatki Offset Odczyt pozycji punktów cyfrowych	18bit, widoczność w dziennym świetle, wyświetlacz 5,7” 115,2mm poziomo x 86,4mm pionowo 640 x 480 pikseli Manualna lub automatyczna zmiana orientacji obrazu Możliwa do edycji przez użytkownika, wysoki kontrast Pełny ekran, dzielony Punktowy, Czasowy, „Waterfall”, Licznik maximum, odczyt % Brak, Krata (4 wielkości 5, 10, 15 i 20% FSH) Krzywa biegunowa (4 wielkości 5, 10, 15 i 20% FSH) Ślad pozycji: +/- 50% X, Y lub R,θ
Usuwalne przechowywanie danych	Przechowywanie ustawień Zapisy z ekranu Zdjęcia Rejestrowanie danych	microSD do 2GB, możliwość do 500 zapisów microSD do 2GB, możliwość do 500 zapisów Zapisywanie w czasie rzeczywistym – do 164 sek.
Wyjścia	Podłączenia PC Cyfrowe „volt free alarm” VGA	USB Na Lemo12 Pełny 15 kierunkowy VGA
Języki		Początkowo angielski, francuski, turecki, hiszpański, japoński, portugalski
Moc	Zewnętrzna Bateria Czas pracy Czas ładowania	100-240 v 50-60Hz 30 Watów Wewnętrzna 8.4V @ 3200mAH Do 10 godzin, z głowicą obrotową 7 godzin 2,5 godz. Możliwa praca przy ładowaniu
Dane fizyczne	Waga Wymiary (sz x wys x gr) Materiał Temperatura pracy Temperatura przechowania Ocena IP	1,2 kg z baterią 223x141x50mm stopu aluminium MG SI 0,5 0-50°C -10 - 70°C 54