

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

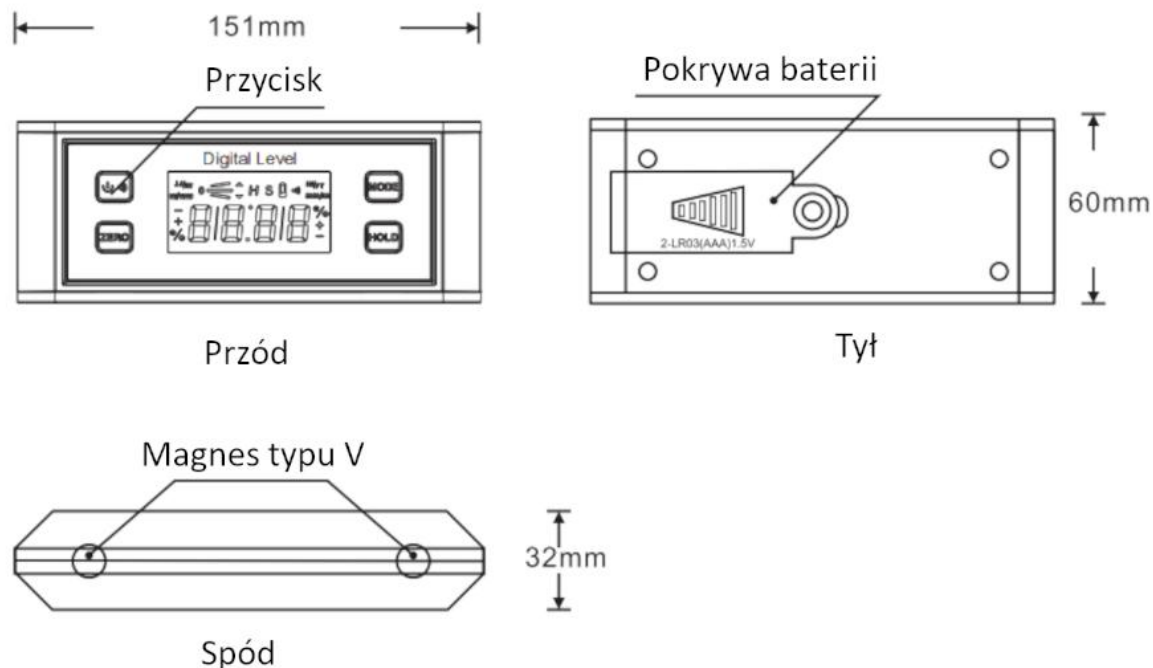
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

ZASILACZ LABOLATORYJNY





KD3562



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dokładność	0° i 90° ≤ 0,1°, reszta < 0,2°
Rozdzielczość	0,01°
Zakres roboczy	°: 4 x 90°; mm/m: 1000mm/m; %: 100%; in/ft: 12in/ft
Moc	2 baterie alkaliczne AAA
Temperatura robocza	32°F do 104°F (0°C do 40°C)
Wilgotność robocza	<85%
Stopień ochrony	IP65

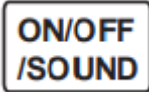




IKONY EKRANU LED

	Wymień baterie, gdy wyświetli się ikona zasilania baterii
	Ikona dźwięku/sygnалу dźwiękowego — ta ikona pojawia się na ekranie, gdy funkcja sygnалу dźwiękowego jest włączona
S	Oznacza, że poziomica działa w trybie kąta względnego
H	Ta ikona pojawia się na ekranie, gdy funkcja HOLD jest włączona
CAL1	Oznacza, że poziomica cyfrowa kalibruje się w jednym kierunku
CAL2	Oznacza, że poziomica cyfrowa kalibruje się w innym kierunku

WAŻNA UWAGA

1. Wyświetlacz odwrócony: Po odwróceniu do góry nogami, produkt pokazuje odwrócenie góra-dół, aby ułatwić odczyt
2. „ERRO” pojawia się, gdy kąt pochylenia do przodu lub do tyłu nie jest mniejszy niż 30°

FUNKCJA PRZYCISKU

	Naciśnij raz, aby włączyć poziom cyfrowy, naciśnij ponownie, aby aktywować funkcję dźwięku, pokazuje, sygnał dźwiękowy będzie brzmiał przy 0° lub 90°, częstotliwość sygnałów dźwiękowych wzrasta, gdy zbliża się do 0° lub 90° i ostatecznie osiąga stały dźwięk dokładnie przy 0° lub 90°, naciśnij ponownie, aby wyłączyć funkcję dźwięku,  znika.
	Ikona S zostanie wyświetlona, aby wskazać tryb pomiaru kąta względnego.
	Konwertuje kąty na różne jednostki. Naciśnij, aby zmienić jednostki wyświetlania ze stopni (°) na mm/m, nachylenie procentowe (%) i wysokość (in/ft).
	Naciśnij, aby wejść do funkcji HOLD, a ikona H zostanie wyświetlona, naciśnij ponownie, aby zwolnić funkcję HOLD.

KALIBROWANIE

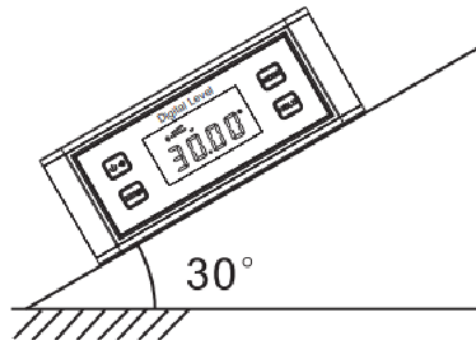
*Cyfrowy poziom został wstępnie skalibrowany w fabryce. Produkt należy ponownie skalibrować tylko w przypadku upadku

1. Wyłącz cyfrowy poziom, umieść go na płaskiej i gładkiej powierzchni.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE, a następnie naciśnij jednocześnie przycisk ON/OFF/SOUND, tryb kalibracji zostanie aktywowany i wyświetli się „CAL1”.
3. Naciśnij ponownie przycisk MODE, „CAL1” zacznie migać, nie przesuwaj cyfrowego poziomu, dopóki nie wyświetli się „CAL2”.
4. Obróć go o 180° w tym samym miejscu i ponownie naciśnij przycisk MODE, „CAL2” zacznie migać. Nie przesuwaj, dopóki kalibracja nie zostanie ukończona, „CAL2” zniknie, a aktualna wartość kąta zostanie wyświetlona.

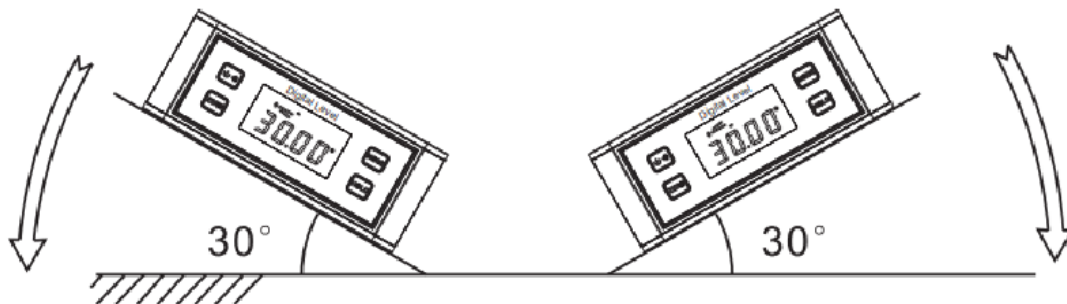


Pomiar Bezwzględny

Naciśnij krótko przycisk ON/OFF/SOUND, aby przejść do trybu pomiaru bezwzględnego, wyświetlacz LED wyświetli kąt poziomu bezwzględnego.



Ikona  i  pokazuje jak wypoziomować powierzchnię.



Pomiar Względny

Umieść poziomice cyfrową na pierwszej mierzonej powierzchni, naciśnij przycisk ZERO,

Wyświetlacz LED 0,00°. Umieść ją na drugiej mierzonej powierzchni,

Dioda LED pokaże kąt przecięcia między dwiema mierzonymi powierzchniami.

Naciśnij przycisk ZERO ponownie, aby przejść do trybu pomiaru bezwzględnego.

