

SANDING

Arc 5 Plus

Aplikasyon için EGL Işığı

2" Açı Hassasiyeti

1000 Metre Lazer

Sonsuz - Kitlemesiz Yatay ve Düşey Az Hareket

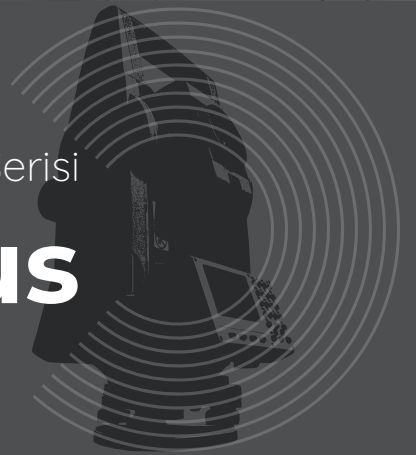
Hızlı Okumalar için Tetik Tuşu

Flash Bellek ile Veri Transferi

Çift Alfanümerik Tuş Aydınlatmalı Klavye

Yeni Nesil ARC 5 Serisi

ARC 5 Plus



TELESKOP VE EDM

Uzunluk	154mm
Objektif Lens Çapı	Teleskop: 45mm EDM Mesafe Ölçer: 50mm
Büyütme	30X
Lazer Nokta Boyutu	• 2.0 mm: 6mm × 9mm • 5.0 mm: 8mm × 20mm • 100 m: 15mm × 26mm
Görüntü	Dik
Görüş Alanı	1°30'
Çözümleme Gücü	3"
Min. Odaklama	1.0 m

MESAFE ÖLÇÜMÜ

Tek Prizma	≥1500 m
Reflektörsüz	≥1000 m
Hassasiyet	Reflektörlü Okuma ±(2mm + 2ppm × D) Reflektörsüz Okuma 0-500 m: ±(2mm + 2ppm × D) 500 m: ±(3mm + 2ppm × D)
Ölçüm Zamanı	Hassas: 1.0 s Hızlı: 0.7 s İzleme: 0.5 s
Atmosferik Düzeltme	Manuel Giriş, Otomatik Düzeltme
Prizma Sabiti	Manuel Giriş, Otomatik Düzeltme
Tetik Tuşu	Tetik tuşu ile kolay ve hızlı ölçüm alma

AÇI ÖLÇÜMÜ

Method	Tetik tuşu ile kolay ve hızlı ölçüm alma
Sonsuz Döndürme	Gecikmesiz, pürüzsüz hareket kontrolü
Min. Okuma	0.5" / 1" / 5" / 10"
Hassasiyet	2"
Goniometre Çapı	79 mm
Dikey Açı 0°	Zenit 0° / Yatay 0°
Birim	360° / 400gon / 6400mil

EKRAN

Boyut	66mm × 42mm, 240 × 160 Dot Matrix
Ekran Adedi	2
Tuş Takımı	Alfanümerik Klavye

DÜZEÇ

Düzeç Sensörü	Çift Eksen
Method	Sıvı Elektrik
Aralık	±3'
Ayar Birimi	1"

DÜZEÇ HASSASİYETİ

Silindirik Düzeç	30" / 2mm
Dairesel Düzeç	8' / 2mm

LAZER ŞAKÜL

Doğruluk	±1.5mm @ 1.5m Alet Yüksekliği
Lazer Sınıfı	Class 2 / IEC60825-1
Dalga Boyu	630-670nm
Lazer Gücü	<0.4mW

VERİ DEPOLAMA VE ARAYÜZ

Hafıza	Dahili Hafıza: 1GB, Flashdisk USB max. 32GB destekli
Veri Arayüzü	SD-Card / RS232C

GENEL

Lazer Sınıfı - EDM	Class IIIA (Lazer Sınıfı) / Class II (EDM)
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ~ +50°C
Batarya Tipi	5100mAh Şarj Edilebilir Lithium Batarya
Batarya Voltajı	DC 7.4V
Çalışma Süresi	22 Saat
Su ve Toz Koruma	IP66