

Manuel Total Station

Zoom20 Pro Serisi



Kolay bağlantı

- USB Hafıza
- Hızlı ve Kolay Veri Aktarımı
- Plug 'n Play Teknolojisi



Üstün Ekran Görüntüsü

- Geniş 8 Satır Ekran
- Sınıfının En Yüksek Çözünürlüğü
- Grafikselsel Kullanıcı Arayüzü



Performans, Sağlamlık

- 400 m Reflektörsüz Ölçüm
- Görünebilir Eşeksenli Lazer İşaret
- Sızdırmaz Sağlam Gövde

Zoom20 Pro Serisi

GeoMax olarak anladık ki kaliteden ödün vermeden mükemmel fiyat-performans gerektiren işler için "siz çalıştıkça çalışır" anlayışıyla bu ürünleri üretmekteyiz.



GeoMax Zoom20 Pro Manuel total station dahili çevresel etkilerden tam korunumlu USB portu sayesinde cihaz ve bilgisayarınız hatta diğer total stationlar arasında hızlı, kolay ve güvenilir veri aktarımı yapmanızı sağlar.

Ekstra geniş yüksek çözünürlüklü ekran ile birlikte kolay kullanılabilir grafiksel arayüz sıradan kullanımların aksine uygulamalarınızı ve ölçümlerinizi daha kolay ve verimli bir hale getirir.

Zoom20 Pro accXess	Reflektörlü mesafe ölçümü
Zoom20 Pro accXess2	Reflektörlü ölçüm ve 250 m reflektörsüz mesafe ölçümü*
Zoom20 Pro accXess4	Reflektörlü ölçüm ve 400 m reflektörsüz mesafe ölçümü*

Açı ölçümü

Hassasiyet	2" (0.6 mgon), 3" (0.9 mgon), 5" (1.5 mgon), 7" (2 mgon),
Ekran çözünürlüğü	0.1" (0.1 mgon)
Metot	Mutlak, sürekli, çapsal
Kompansatör	Dörtlü eksen

Mesafe ölçümü

Reflektörlü	3,500 m / 2 mm + 2 ppm
Reflektörsüz	2 mm + 2 ppm
Lazer nokta boyutu	8 x 20 mm**

Fiziksel özellikler

Ağırlık	5.1 kg (batarya ve tribrah dahil)
Çalışma sıcaklığı	- 30°C'den 50°C'ye***
Koruma sınıfı	IP55 Su ve toz
Nem	95 %, yoğunlaşmayan

Arayüz

Klavye	Ful alfanumerik
Ekran	Yüksek çözünürlüklü (280x160 pixel), 8 satır x 30 karakter, aydınlatmalı
Veri kayıt	Dahili hafıza 50,000 nokta
Arayüz	USB, seri ve harici güç kaynağı
Çıkarılabilir hafıza	USB hafıza

Güç kaynağı

Dahili batarya	Çıkarılabilir Li-Ion 4.4 Ah / 7.4 V
Çalışma süresi	36 saat (sürekli açı ölçümü), 9 saat (her 30 saniyede bir mesafe ölçümü)

Şakül

Tip	Parlaklığı ayarlanabilir lazer nokta
Hassasiyet	1.5 m cihaz yüksekliğinde 1.5mm

İşletim sistemi

Windows®	Embedded CE
----------	-------------

* Kodak Gri karttan uygun koşullarda (90 % yansıtıcı)

** 50 m mesafede

*** Denenmiş opsiyonel kutup versiyonu, standart - 20°C ile 50°C arasında

Tüm ticari markalar ve ticari isimler kendi sahiplerine aittir.

Mesafe ölçer (Reflektörlü Mod): Lazer sınıfı 1 IEC 60825-1 ile uyumlu resp. EN 60825-1; **Lazer Şakül:** Lazer sınıfı 2 IEC 60825-1 ile uyumlu resp. EN 60825-1

Mesafe ölçer (Reflektörsüz Mod accXess™): Lazer sınıf 3R IEC 60825-1 ile uyumlu resp. EN 60825-1



Kopya hakkı GeoMax AG.
Resimler, açıklamalar ve teknik özellikler bağlayıcı değildir ve değişebilir.
0615 / tr