



RL-H5A

GELECEK NESİL KENDİNDEN
TESVİYELİ LAZER TARAYICI



Özellikleri	
Doğruluk	H: ± 10 arc saniye
Kendinden tesviye aralığı	Yatay $\pm 5^\circ$
Çalışma alanı	800 m
Dönüş hızı	600 rpm
Su/Toz Geçirmezlik	IP66
Çalışma süresi	Alkali pil: 100 saat Ni-MH: 60 saat
Çalışma sıcaklığı	-20°C 'den 50°C'ye
Boyutları	205 x 211 x 172 mm

Gelecek Nesil Kendinden Tesviyeli Lazer Tarayıcı



- Uzun menzilli çalışma (800 m)
- Akıllı, uzun menzilli alıcı
- Basit, sezgisel manuel eğim özelliği
- ± 10 Ark saniye yatay doğruluk
- ± 5 Derece kendiliğinden tesviye ölçüm aralığı
- 100 saate kadar pil ömrü

Cihaz Parçaları

- RL-H5A lazer
- LS-80L veya LS-100D sensörü
- Sensör tutucusu
- Piller (Alkali veya şarj edilebilir)
- Şarj cihazları
- Taşıma çantası

Beş yıl garantili

The RL-H5A lazer tarayıcı, 5 yıl garantilidir. Topcon; bu güvenilir, hassas lazeri sektördeki en iyi fabrika garantisıyla desteklemektedir.

Uzun menzilli, yüksek doğruluklu

Uzun menzil ve yüksek doğrulukla RL-H5 Serisi, yükseklikleri kontrol etmek için oldukça kolay bir kullanıma sahiptir.

Kullanımı kolay

Elektronik otomatik tesviye ile güç düğmesine basıp saniyeler içinde çalışmaya başlarsınız. RL-H5A ışığında bir sorunla karşılaşırsa, otomatik olarak kendini yeniden seviyelendirir. Kendinden tesviyeli motorları ± 10 ark saniyeye kadar hassastır.

Uzun menzil çalışma

Lazerinizden 400 metre yükseklikte ölçüm mü yapmanız mı gerekiyor? Sorun değil. Bu cihaz, 800 m çapındaki bir şantiyeyi kapsayacak güce ve aralığa sahiptir.

Uzun ömürlü batarya

RL-H5A, şarj edilebilir piller ile 60 saate kadar, ya da (4) D hücreli pillerle 100 saate kadar sürekli çalışma imkanı sağlar.

Tüm hava koşullarında güvenilir

RL-H5A ; IP66 standardı ile zorlu çalışma sahalarında toza ve hatta şiddetli yağmura bile dayanabilir.



Daha fazla bilgi için:
topconpositioning.com/rl-h5a

Özellikler, önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
©2018 Topcon Corporation
Tüm hakları saklıdır. 7010-2247 A 2/18