

**Tüm Fonksiyonlar 30 gün ÜCRETSİZ!  
Kolay ve Hızlı Lisans Yükseltme**

  
**DMT**  
Kestirimci Bakım  
www.vibrasyon.com 444 8 368

VLSAT Base modeli hem yeni başlayanlar hem de ileri düzey kullanıcılar için temel seviyedeki lazerli kaplin ayar sistemidir. VLSAT Base ile lazerli şaft ayarlama için gerekli temel ve yaygın olarak kullanılan özelliklere sahip olursunuz ve oldukça kolay bir lisans güncellemesi ile daha gelişmiş özellikleri aktif edebilirsiniz.



## Teknik Özellikler

Bluetooth	4.0
Dedektör Mesafesi	10 Metreye Kadar (33 ft)
Lazer Emisyon Seviyesi	Diyot Lazer , Dalga Boyu 635nm, Sınıf II, <1 mW
Ebatlar	90mm x 60mm x 32mm (3.5 in x 2.3 in x 1.2 in)
Dedektör Alıcı Mesafesi	30 mm (1.2 in)
Dedektör Çözünürlüğü	0.001 mm
Ölçüm Doğruluğu	0.3% ± 7µm
Çalışma Sıcaklığı	-10° C ila +55 °C
Çalışma Süresi	20 Saate Kadar
Koruma Sınıfı	IP65
Dedektör Tipi	Son Nesil Endüstriyel Lineer Dedektör

# Avantajları

## Çoklu Platform Çözümü

iOS, Android ve Windows cihazlarında tüm özellikleri sunabilen ilk lazerli kaplin ayar cihazıdır.



## Eğitim Veriyoruz!

Cihazların oldukça kolay kullanıma sahip olduğunu biliyoruz, İleri düzey eğitim için bize ulaşabilirsiniz.



## Uzaktan Güncelleme

İnternette ve uygulama mağazalarından kolaylıkla ilgili yazılım güncellemelerini alabilirsiniz.

Ayrıca basit bir lisans yükseltme işlemi ile tüm özelliklere ulaşabilirsiniz.



## Maliyet

Sürekli iyileştirme ve geliştirme felsefesiyle cihazlarımız artık daha uygun maliyette ve daha uzun ömürlü.



## Uluslararası Takım

Ekibimiz hassas hizalama, durum izleme, lazer teknolojisi ve girişimcilik konularında dünyanın önde gelen beyinlerinden oluşmaktadır.



## Piyasadaki En İyi Fiyat

Ürünlerimiz en iyi fiyat ile en yüksek kalite standartlarını karşılamak için sürekli geliştirilmekte ve iyileştirilmektedir.



# Yazılım

## Yatay Hizalama

3D Animasyonlu, adım adım ilerleyen sezgisel arayüz ile operatörlerin çalışması kolaylaşırken ayar için gerekli zamanı kısaltır. Tek bir bellek yönetim sistemi ile sürecin herhangi bir aşamasında ilerlemeyi kaydedebilir ve istediğiniz zaman devam edebilirsiniz.

## SmartAngle™

Mil dönüşünün herhangi 3 konumunda ölçüm almanıza olanak tanır. Milleri herhangi bir yönde en az 20 derece döndürün ve sonuçların kaydedin. Bu mod saat metodunun kullanılmadığı durumlar için geliştirilmiş kullanışlı bir özelliktir.

## Saat Metodu

Önceden ayarlanmış 3 saat konumundan (saat 3, 6, 9 ve 12 konumları) alınan ölçümler ile hizalama yapmanızı sağlayan oldukça basit ve kullanışlı bir özelliktir.

## Dikey/Flanşlı Ekipman Hizalama

Dikey ve flanşlı ekipmanların hizalanması için özel olarak oluşturulmuş bir yöntemdir.

## Topal Ayak Kontrolü

Ekipmanınızın çapraz ayaklarında ve bağlı olduğu zeminsel problemlerini görmenizi sağlayan özel bir kontroldür. Yazılım ekipmanınızın ayaklarının konumunu analiz eder ve size bildirir. Devamındaki ölçümler için bu verileri kaydeder.

## SmartFilter™

Her koşulda hizalamayı mümkün kılan bir filtre sistemidir. Ölçümlerin alındığı çevre koşullarındaki aydınlatma, buhar vb. görsel olarak ölçümü etkileyen negatif etkileri filtre eder ve etkilerini azaltır.

## Veriler

Ölçüm birimlerinden gelen veriler doğrudan cihazınızın ekranı üzerinden gösterilir.

## Kullanıcı Dostu Otomatik Raporlama

Ayarlarınızın raporlarını, .pdf formatında, otomatik olarak raporlayabilir, ünitelerin fotoğraflarını, şirket logonuzu ve çalışma notlarını ekleyerek raporlarınızı kişiselleştirebilirsiniz.

## Switchit™

Operatöre göre ekipman konumunu seçerek ölçümlerinizi daha kolay ve efektif gerçekleştirebilirsiniz.

## + Kullanıcı Tanımlı Toleranslar

Hizalama toleranslar sınırlarını makine dönüş hızına göre kullanıcıların tanımlayabilmesine olanak tanıyan sistemdir.

## VibeDr™

VibeDr ölçümlerinizi olumsuz etkileyen vibrasyon gibi etkenleri filtreler ve etkilerini azaltır. Böylece ölçüm yaptığımız ekipmanınızın etrafındaki vibrasyon yayan ekipmanlardan etkilenmeden ölçümlerinizi gerçekleştirebilirsiniz.

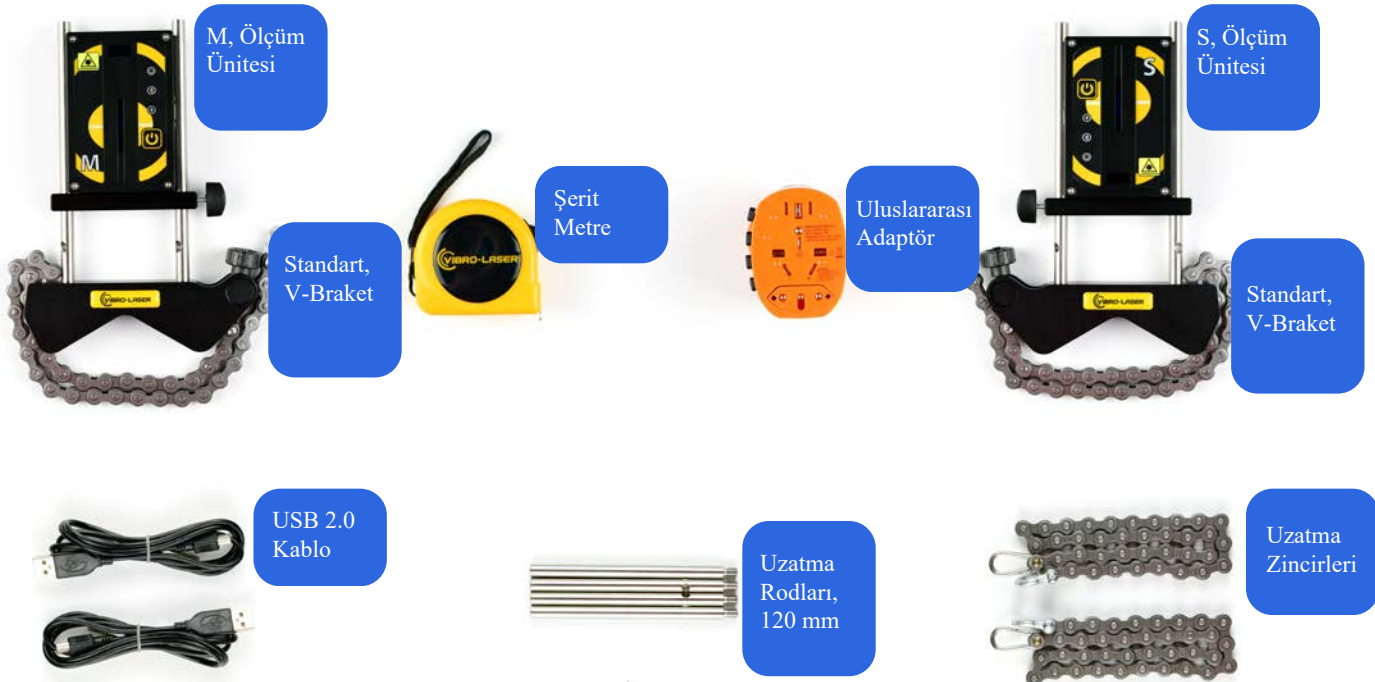
## Kayıt

Kayıt özelliği, kullanıcıların istediği zaman hizalama işinin herhangi bir yerinde verilerini kaydedebilmesine ve daha sonra kaldıkları yerden devam edilebilmesine olanak tanır.

## Termal Genleşme

Termal genleşme etkisinin otomatik olarak dengelenebilmesi için ilgili katsayıları girerek hizalama verimliliğini ve doğruluğunu arttırabilirsiniz.

## Kutu İçeriği



# Aksesuarlar



Standart V-Braket



Sim



Vida Uclu Zincir



Ofset Braketleri



Rodlar



Manyetik Braket



Manyetik Taban Braketi



 **DMT**  
Kestirimci Bakım  
[www.vibrasyon.com](http://www.vibrasyon.com) 444 8 368