



6R, 6G
Point and Line Lasers
180R, 180G
Line Laser Levels

Kullanım Kılavuzu

SINIRLI GARNANTSİ VE SORURUMUMLSUILNUIRKII SINIR

Bu Fluke ürününün malzeme ve işçilik arıza bakımı satın alma tarihinden sonra üç yıl ücretsizdir. Bu garanti, sigortaları, tek kullanımlık pilleri veya kaza, ihmal, yanlış kullanım, değişiklik yapma, kirlilik veya anormal çalışma ve kullanım koşullarını kapsamaz. Bu ürünün satıcılarının, Fluke adına başka herhangi bir garanti verme yetkisi yoktur. Garanti süresi boyunca servisten faydalananılmak, iadeyle ilgili yetkili belge alabilmek için en yakın Fluke yetkili servis merkeziyle irtibata geçin, daha sonra ürünü sorunun açıklamasıyla beraber Servis Merkezi'ne gönderin.

BU GARANTİ SİZİN TEK ÇÖZÜMÜNÜZDÜR. BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ BAŞKA HİÇBİR GARANTİ, AÇIK YA DA KAPALI OLARAK, VERİLMEMİŞTİR. FLUKE, HERHANGİ BİR NEDEN VEYA TEORİ SONUCU OLUŞAN ÖZEL, DOLAYLI, NIHAI VEYA TESADÜFİ VERİ KAYBI DAHİL, HİÇ BİR KAYIP VE ZARARDAN SORUMLU DEĞİLDİR.

Bazı devletler, ima edilmiş bir garantinin ya da arızı veya nihai hasarların hariç tutulmasına veya sınırlamasına izin vermediğinden, bu sorumluluk sınırlaması sizin için geçerli olmayabilir.

Fluke Corporation
P.O.Box 9090
Everett, WA 98206
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O.Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125167, г.Москва,
Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

11/99

İçindekiler

Başlık	Sayfa
Giriş	1
Fluke ile İletişim Kurma	1
Güvenlik Bilgileri.....	1
Ürün Tanımı	3
Özellikler	3
Lazerler ve Optik Cam	4
Kontroller	5
Merkez Noktası ve Aksesuar Montajı	6
Ürün Kullanımı.....	7
Yeni Malzeme Hızalaması.....	7
Yeni Yatay ya da Diyagonal Hızalama	7
Yeni Dikey Hızalama.....	8
Mevcut Malzeme Hızalaması.....	9
Çekül İşaretler (Yalnızca 6R, 6G)	10
Yeni Çekül İşaretleri	10
Mevcut Öğe Çekül Kontrolü.....	11
Kare İşaretler (Yalnızca 6R, 6G).....	11
Ürün Hassaslığını Kontrol Etme	12
Yatay Dengeleme Doğruluğunu Kontrol Etme	12
Dikey Lazer Hassaslığı	14
Çekül Hassaslığı (Yalnızca 6R, 6G).....	15
Aksesuarlar.....	16
Bakım	16
Ürünü Temizleme	16
Piller	17
RBP5 Şarj Edilebilir Pil	17
Muhabaza Cam Yuvası.....	18
Teknik Özellikler	18

Giriş

6R, 6G Nokta ve Çizgi Lazer Nivoları ile 180R ve 180G Çizgi Lazer Nivoları (Ürün); pille çalışan, otomatik hizalamalı, profesyonel kalitede cihazlardır. 6R ve 180R, sabit kırmızı çizgi lazer ışığı yayar. 6G ve 180G, sabit yeşil çizgi lazer ışığı yayar. 6R ve 6G ayrıca, Üründen 90 derece dikey ve yatay nokta lazer ışığı yayar. Ürünü; hedefleri yatay, dikey ya da dijagonal olarak hizalamak için referans noktaları yerleştirmek üzere kullanın.

Not

Lazer ışını zor görüleyorsa lazerin konumunu doğru bir şekilde belirlemek için SLDR ya da SLDG Lazer Detektörü kullanın. Bkz. SLDR, SLDG Kullanım Kılavuzu.

Fluke ile İletişim Kurma

Fluke ile iletişim kurmak için aşağıdaki telefon numaralarından birini arayabilirsiniz:

- Teknik Destek ABD: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Kalibrasyon/Onarım ABD: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Avrupa: +31 402-675-200
- Japonya: +81-3-6714-3114
- Singapur: +65-6799-5566
- Çin: +86-400-921-0835
- Brezilya: +55-11-3530-8901
- Dünyanın her yerinden: +1-425-446-5500

Alternatif olarak www.plslaser.com adresinden PLS web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

En güncel kılavuz eklerini görüntülemek, yazdırmak veya indirmek için www.plslaser.com adresini ziyaret edin.

Güvenlik Bilgileri

Uyarı, kullanıcı için tehlikeli olan koşulları ve prosedürleri tanımlar. Dikkat ibaresi, Ürüne veya test edilen cihaza hasar verebilecek koşulları ve prosedürleri tanımlar.

⚠️ Uyarı

Göz hasarı ve kişisel yaralanmaları önlemek için:

- Ürünü kullanmadan önce tüm güvenlik bilgilerini okuyun.
- Tüm talimatları dikkatlice okuyun.
- Ürün üzerinde değişiklik yapmayın ve Ürünü yalnızca belirtilen şekilde kullanın; aksi takdirde Ürün tarafından sağlanan koruma geçersiz kalabilir.
- Düzungün çalışmaması durumunda Ürünü kullanmayın.
- Üzerinde değişiklik yapılmışsa veya hasarlıysa Ürünü kullanmayın.
- Ürünü yalnızca belirtildiği şekilde kullanın, aksi takdirde lazer radyasyonuna maruz kalınabilir.
- Lazere bakmayın. Lazeri direkt olarak insanlara veya hayvanlara ya da dolaylı olarak yansıtıcı yüzeylere tutmayın.
- Optik cihazlı lazerlere (örneğini döerbün, teleskop, mikroskop) direkt olarak bakmayın. Optik cihazlar lazeri odaklayarak gözler için tehlikeli olabilirler.
- Ürünü açmayın. Lazer ışığı gözler için zararlıdır.
- Piller, yanıklara ve patlamalara neden olabilecek tehlikeli kimyasallar içerir. Kimyasallara maruz kalınması durumunda maruz kalan yeri suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.
- Pili sökmeyin.
- Pil sızıntısı olması durumunda, kullanmadan önce ürünü onarın.
- Ürünü çalıştırmadan önce pil yuvası kapağının kapatılması ve kilitlenmesi gereklidir.
- Ürün uzun süre kullanılmayacaksça veya 50 °C üzerindeki sıcaklıklarda saklanacaksa pilleri çıkarın. Piller çıkarılmazsa pil sızıntısı Ürüne zarar verebilir.
- Yanlış ölçümleri önlemek için düşük pil göstergesi göründüğünde pilleri değiştirin.
- Pil sızıntısını önlemek için pil kutularının doğru olduğundan emin olun.
- Pili şarj etmek için yalnızca Fluke tarafından onaylanan güç adaptörlerini kullanın.
- Pil uçlarına kısa devre yapmayın.
- Pil hücrelerini veya pil paketlerini sökmeyin veya ezmeyin.
- Hücreleri veya pilleri uçların kısa devre yapabileceği bir yerde saklamayın.
- Pil hücrelerini veya pil paketlerini ışığa veya ateşe yaklaştırmayın. Güneş ışığında bırakmayın.

Üründe veya bu kılavuzda kullanılan sembollerin listesi, Tablo 1 ögesinde yer almaktadır.

Tablo 1. Semboller

Sembol	Açıklama	Sembol	Açıklama
	Kullanıcı belgelerine başvurun.		Avrupa Birliği direktiflerine uygundur.
	UYARI. TEHLIKE RİSKI.		İlgili Avustralya Güvenlik ve EMC standartlarına uygundur.
	UYARI. LAZER RADYASYONU. Gözün zarar görmesi riski.		İlgili Güney Kore EMC standartlarına uygundur.
	Pil		Zayıf pil göstergesi.
	Bu ürün, WEEE Yönergesi işaret gerekliliklerine uygundur. Ekli etiket, bu elektrikli/ elektronik ürünü evsel atıklarla birlikte bertaraf etmemeniz gerektiğine işaret eder. Ürün Kategorisi: WEEE Direktifi Ek I'deki ekipman türlerine göre, bu ürün Kategori 9 "İzleme ve Kontrol Enstrümantasyonu" ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Bu ürünü sınıflandırılmamış belediye atığı olarak bertaraf etmeyin.		
	Sınıf 2 lazer cihazını belirtir. İŞINA UZUN SÜRE BAKMAYIN Ürün etiketinde sembolle birlikte şu metin yer alabilir: "IEC/EN 60825-1:2014. 24 Haziran 2007 tarihli ve 50 sayılı Lazer Bildirimi uyarınca saptamlar dışında 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 standartlarına uygundur." Ayrıca, etikette yer alan şu ifade, dalga boyunu ve optik gücünü belirtir: $\lambda = \text{xxxnm}$, $x.\text{xxmW}$.		

Not

Ürünün belirtilen hassaslıktaki ölçümleri daha soğuk iklimlerde sağlamaası için yeterli ısınma süreleri gereklidir. Hem yatay hem de dikey lazerleri çalıştırın ve bir ölçüm yapmadan önce 3 dakika bekleyin. Ürünü ortam sıcaklıkları arasında büyük fark olan ortamlar arasında taşıdığınızda daha fazla uyum süresi gerekebilir.

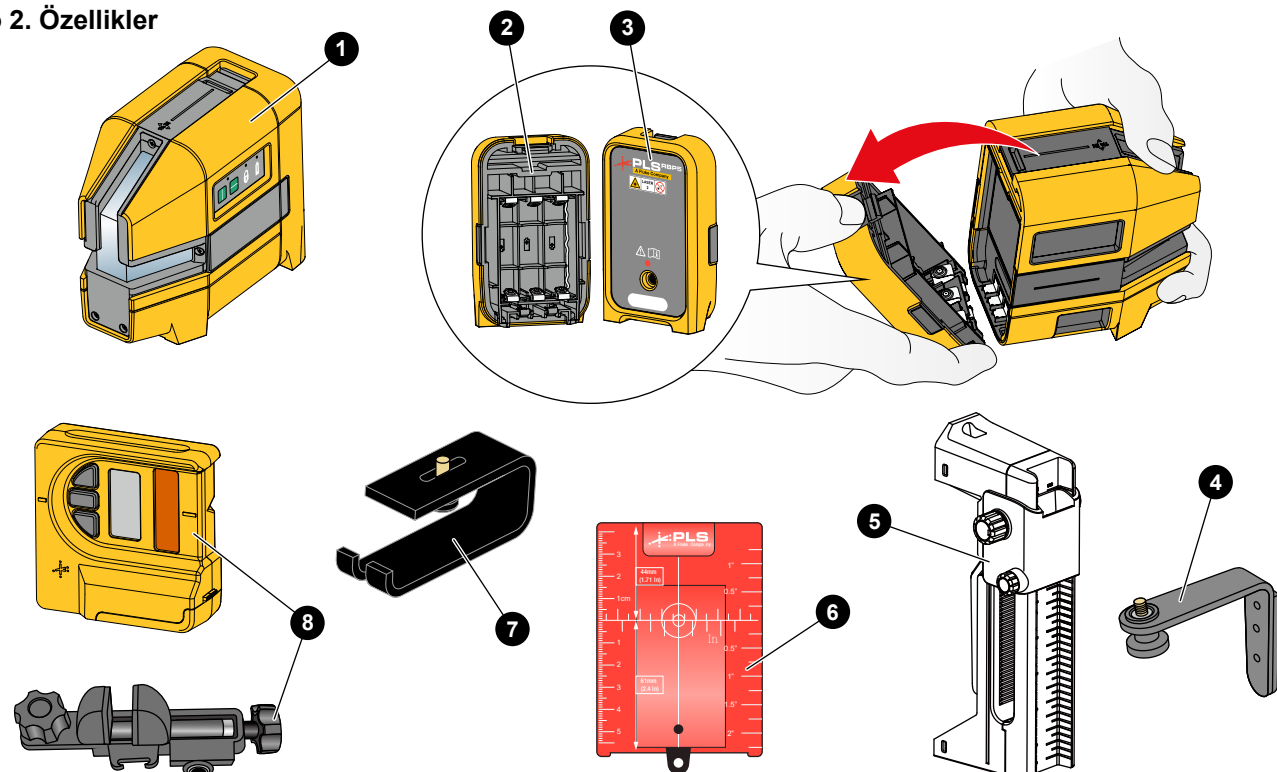
Ürün Tanıtımı

Kılavuzda birden fazla modelin özellikleri açıklanmaktadır. Modeller farklı özelliklere ve aksesuarlara sahip olduğu için kılavuzdaki tüm bilgiler sizin Ürününüz için geçerli olmayabilir.

Özellikler

Ürününüzün özelliklerini ve standart aksesuarlarını belirlemek için bkz. Tablo 2.

Tablo 2. Özellikler



Öge	Açıklama	6R, 6G Z	6R, 6G KIT	6R, 6G SYS	180R, 180G Z	180R, 180G KIT	180R, 180G SYS
①	Ürün	●	●	●	●	●	●
②	BP5 alkalin pil paketi	●	●	●	●	●	●
③	Şarj edilebilir pil takımı ve güç kaynağı	○	○	○	○	○	○
④	Manyetik L braketi	●	●	●	●	●	●
⑤	UB9 Tavan/duvar braketi	○	●	●	○	●	●
⑥	Manyetik yansıtıcı hedef ^[1]	○	●	●	○	●	●
⑦	Zemin ayağı	●	●	●	○	○	○
⑧	Braketli SLD detektörü ^[2]	○	○	●	○	○	●
Gösterilmemektedir	Nylon kılıf	●	●	●	●	●	●
	Alet kutusu	○	●	●	○	●	●

[1] 6R ve 180R setleri, kırmızı bir manyetik yansıtıcı hedef içerir. 6G ve 180G setleri, yeşil bir manyetik yansıtıcı hedef içerir.

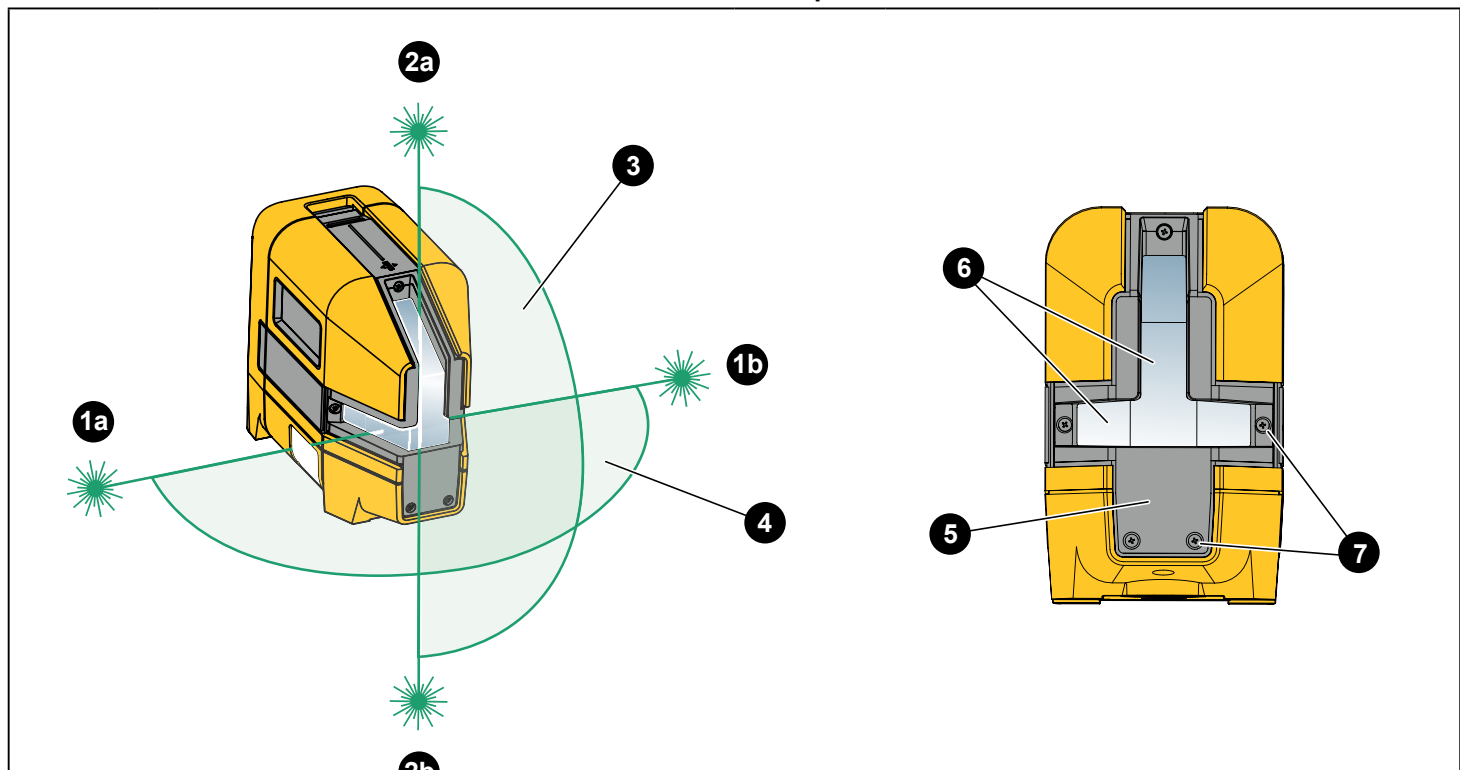
[2] 6R ve 180R sistemleri, kırmızı bir SLD detektörü içerir. 6G ve 180G sistemleri, yeşil bir manyetik SLD detektörü içerir.

●Standart aksesuar ○ İsteğe bağlı aksesuar

Lazerler ve Optik Cam

Lazerler ve optik cam için bkz. Tablo 3.

Tablo 3. Lazerler ve Optik Cam

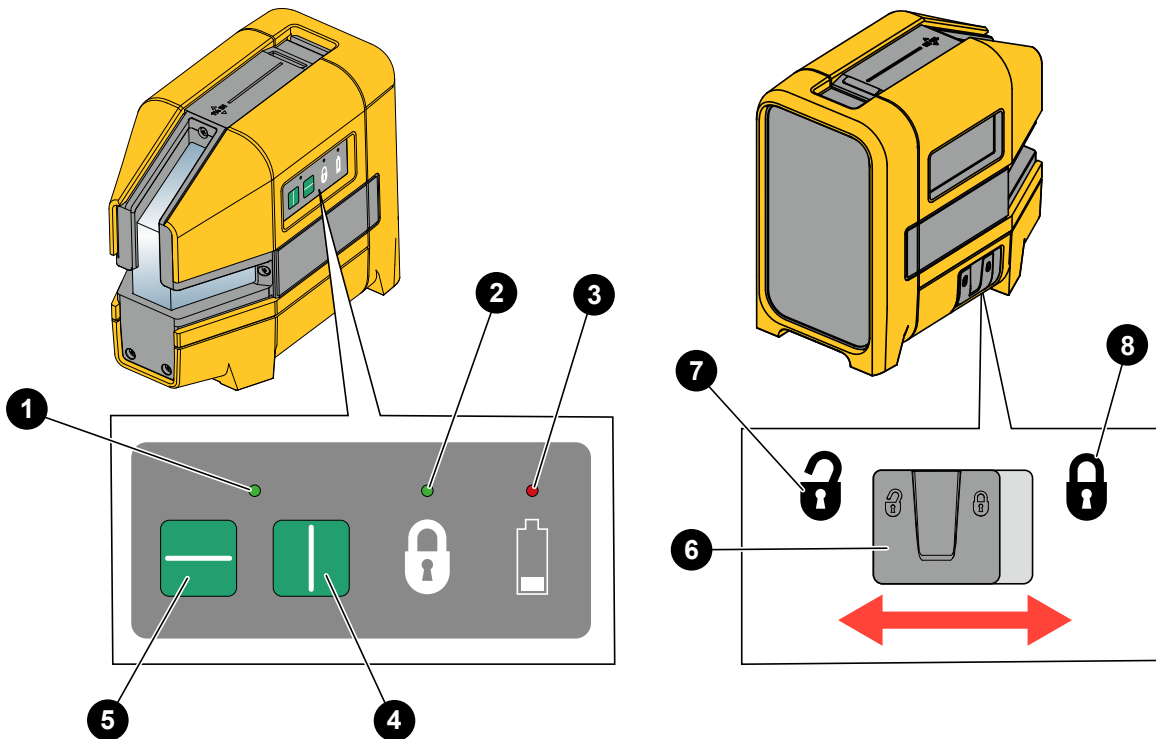


Öge	Açıklama	Öge	Açıklama
1	90 ° yatay nokta lazerler (yalnızca 6R, 6G)	5	Muhafaza cam yuvası
2	90 ° dikey nokta lazerler (yalnızca 6R, 6G)	6	Optik cam
3	Dikey çizgi lazer	7	Muhafaza camı takma vidaları
4	Yatay çizgi lazer		

Kontroller

Tablo 4, ürün kontrollerinin listesini içerir.

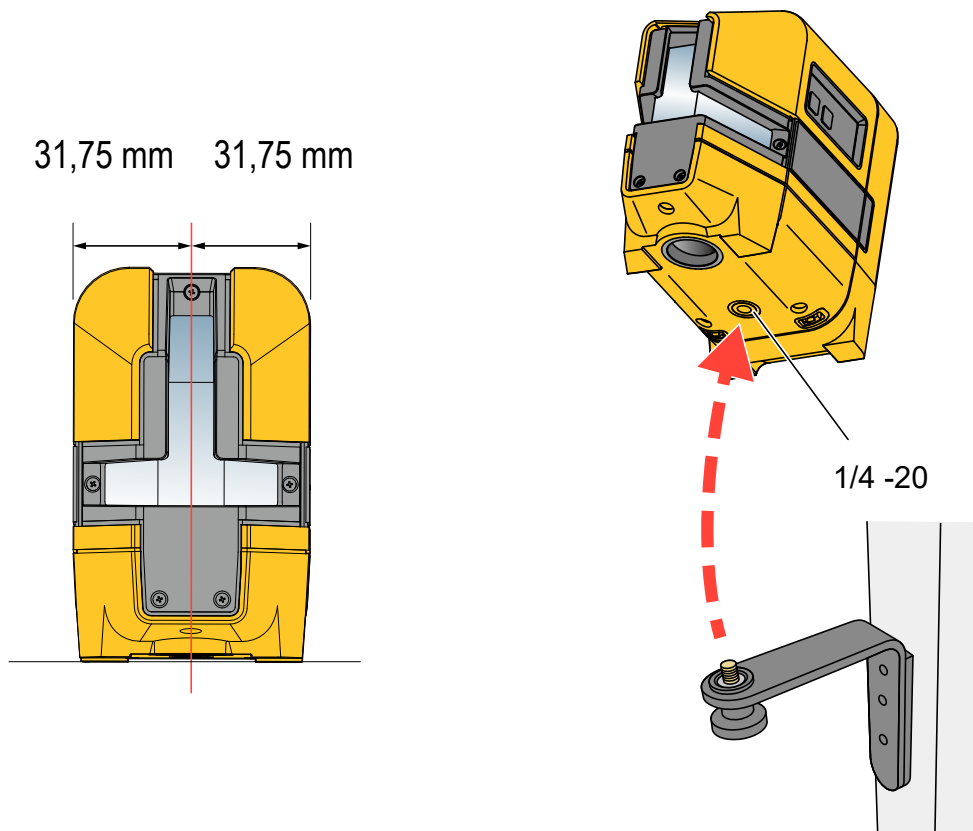
Tablo 4. Kontroller



Öge	Açıklama	İşlev
1	Lazer LED'i	En az bir lazer açık olduğunda yeşil renkte yanar.
2	Kilit LED'i	Lazer kilidi etkin olduğunda yeşil yanar.
3	Pil LED'i	Pillerin değişmesi gerekiğinde kırmızı renkte yanar.
4	Dikey laser düğmesi	Dikey lazeri açar veya kapatır.
5	Yatay laser düğmesi	Yatay lazeri açar veya kapatır.
6	Lazer kilidi anahtarları	Lazerleri kilitlemek veya kilidini açmak için kaydırın.
7	Lazer kilidi açık konumu	Ürün herhangi bir yönde $\leq 4^\circ$ eğildiğinde, otomatik hizalama özelliği lazerlerin görünür kalmasını sağlar. Ürün herhangi bir yönde $> 4^\circ$ eğildiğinde, lazerler görünmez. Lazer gösterge LED'i, Ürüni yeniden dikey pozisyon'a getirdiğinizde lazerlerin yeniden görüneceğini belirtmek üzere yeşil kalır.
8	Lazer kilitli konumu	Ürünü $> 4^\circ$ eğidiğinizde bile lazerlerin görünür kalmasını sağlar. Lazerler, otomatik düzleştirme özelliğinin devre dışı olduğunu belirtmek için her 5 saniyede iki kez yanıp söner. Merdiven korkuluğu gibi öğeleri diyagonal hizalamak için kullanın.

Merkez Noktası ve Aksesuar Montajı

Şekil 1, referans çizgilerinin yerleştirilmesine yardımcı olan özellikleri gösterir. Dikey lazer, Ürünün her iki tarafından da 31,75 mm olarak ortalanır. Ürünü sabitlemek ve aşağı lazeri görüntülemek için Ürünü manyetik L-dirseğe, brakete, zemin standına veya bir tripodda sabitlemek üzere aksesuar montaj düzeneğini kullanın.



Şekil 1. Merkez Noktası ve Aksesuar Montajı

Ürün Kullanımı

Ürünü; referans noktaları yerleştirmek ve koşulların hizalı ve çekülde olduğundan emin olmak için kullanın.

⚠️ Uyarı

Göz hasarı ve kişisel yaralanmaları önlemek için Lazer gösterge LED'i yeşil renkte yanarken optik camlara bakmayın.

Yeni Malzeme Hızalaması

Yeni Yatay ya da Diyagonal Hızalama

Not

Diyagonal hızalama bulmak için kilitleme özelliğini kullanın.

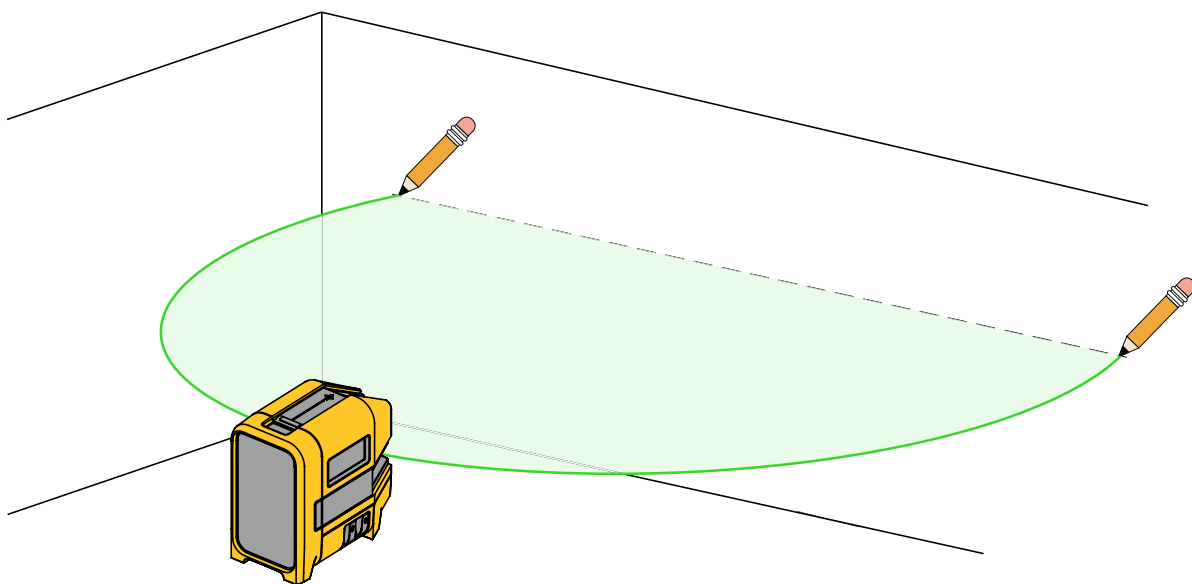
Yeni seviye veya kademe işaretleri tanımlamak için:

1. Ürünün tabanını sağlam bir yüzeye yerleştirin.
2. Yatay lazeri açın ve lazeri hedef alana hedefleyin. Bkz. Şekil 2.
3. Hedef alanında, seviye ya da kademe noktasına işaretler koyun.

Not

Ürün bir tripod üzerine monte edildiğinde, tripod kafasının kusursuz bir şekilde hızalanmış olduğundan emin olun.

Tripod hiza dışındaysa işaretlerde hatalar ortaya çıkabilir.

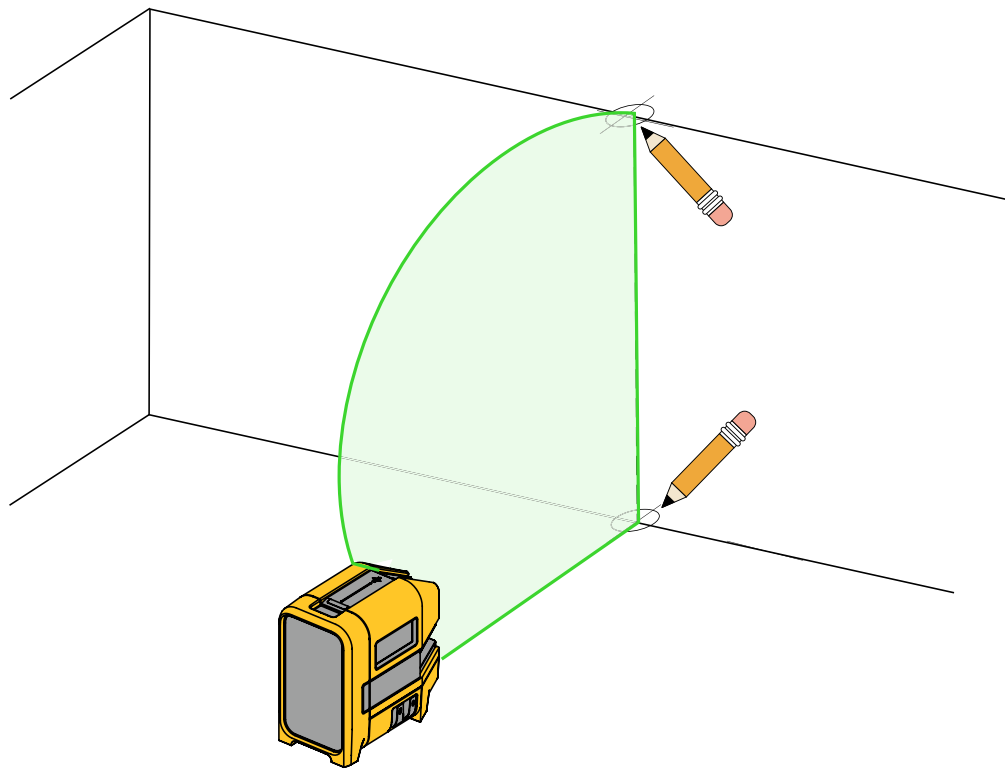


Şekil 2. Yeni Yatay ya da Diyagonal Hızalama

Yeni Dikey Hızalama

Dikey olarak hizalanmış yeni işaretler tanımlamak için:

1. Ürünün tabanını sağlam bir yüzeye yerleştirin.
2. Dikey lazeri açın ve lazeri hedef alana hedefleyin. Bkz. Şekil 3.
3. Dikey lazerin hedef alanını kestiği yerdeki noktaya işaretler koyun.

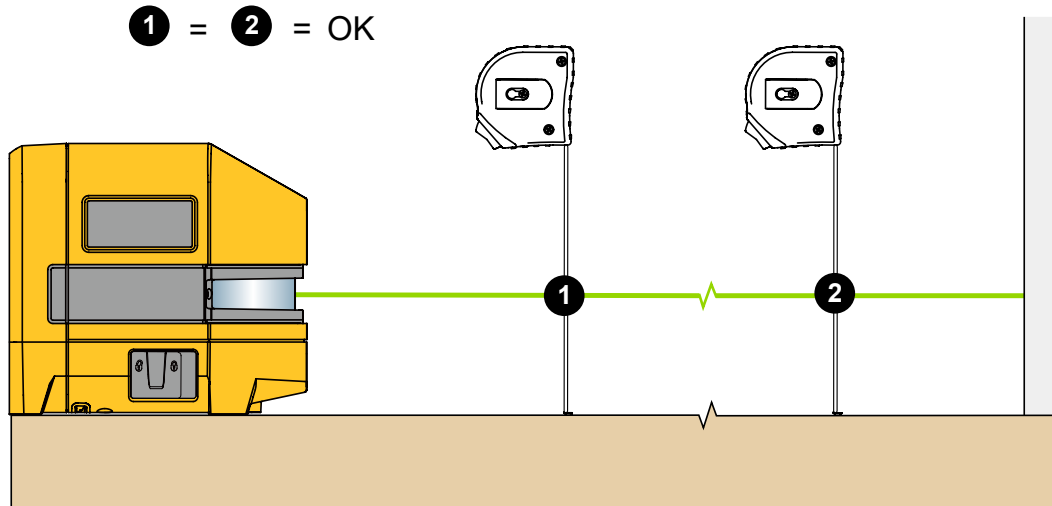


Şekil 3. Yeni Dikey Hızalama

Mevcut Malzeme Hizalaması

Mevcut bir ögenin aynı seviyede veya hizalanmış olup olmadığını belirlemek için:

1. Ürünün tabanını sağlam bir yüzeye yerleştirin.
2. Yatay ya da dikey lazeri hedef alanına doğrultun.
3. Öge ile lazer arasındaki mesafeyi, farklı Ürün mesafelerine göre ölçün. Bkz. Şekil 4.
Ölçümler aynı ise öge hizalanmış demektir.



Şekil 4. Mevcut Malzeme Hizalaması

Çekül İşaretler (Yalnızca 6R, 6G)

Ürün, aşağı ve yukarı çekül işaretleri gönderir.

Yeni Çekül İşaretleri

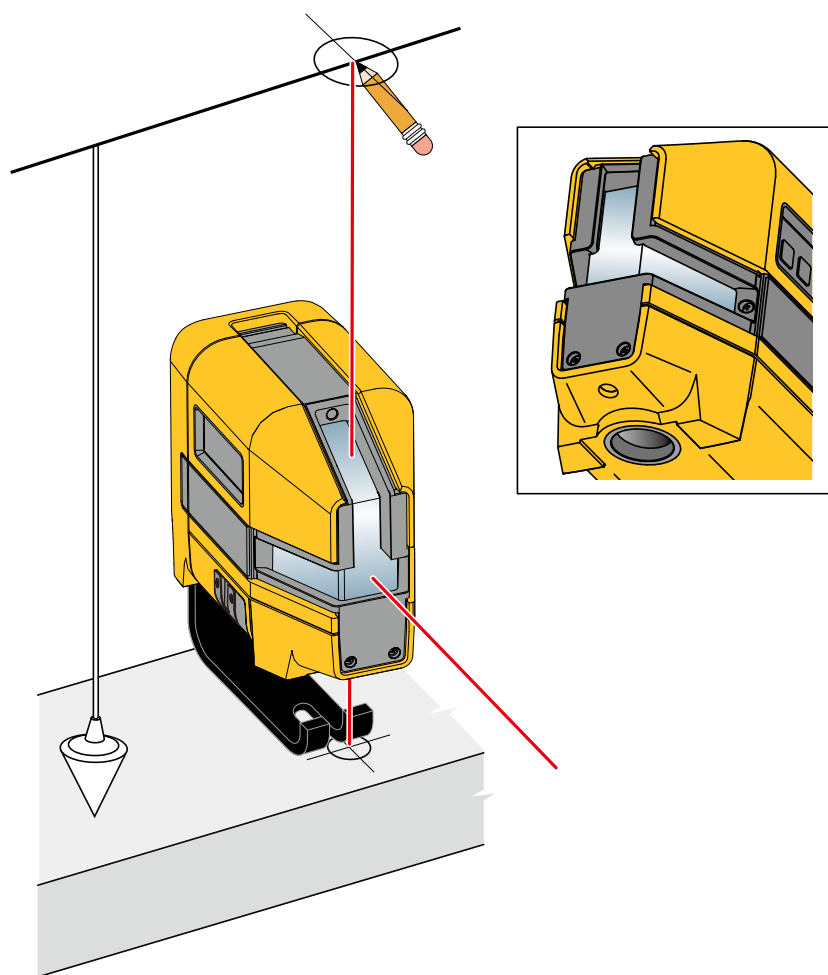
Bir tavan ya da çatı üzerinde yeni çekül işaretleri tanımlamak için:

1. Aktarılacak nokta üzerine bir çarpı işaretini koyun.
2. Alt lazeri çarpı işaretinin üzerine ortalayın. Bkz. Şekil 5.
3. Lazerin hedef alanı ile kesistiği noktaya bir işaret koyun.

Bir zemin üzerinde yeni çekül işaretleri tanımlamak için yukarıdaki adımları tekrarlayın ama alt ve üst lazer arasında değişiklik yapın.

Not

Aşağı dikey lazerin görüş açısını artırmak için Ürünü bir zemin ayağı ile birlikte kullanın.

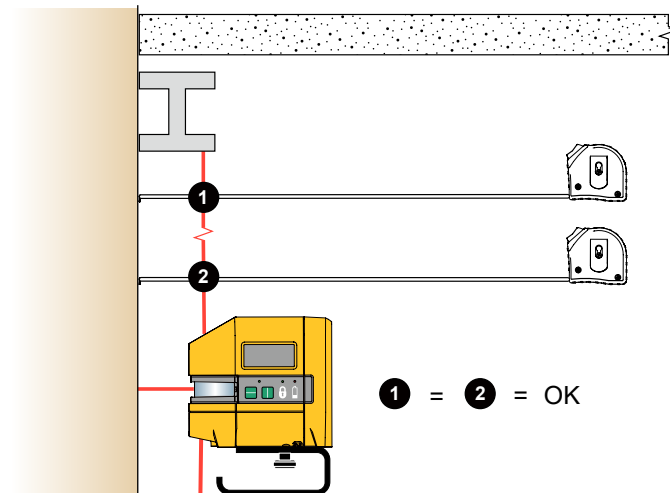


Şekil 5. Yeni Çekül İşareti

Mevcut Öge Çekül Kontrolü

Bir malzemenin çekülde olup olmadığını belirlemek için:

1. Ya üst ya da alt lazeri hedef alanına doğrultun.
2. Öğe ile lazer arasındaki mesafeyi, farklı Ürün mesafelerine göre ölçün. Bkz. Şekil 6.
Ölçümler aynı ise öğe çekülde demektir.

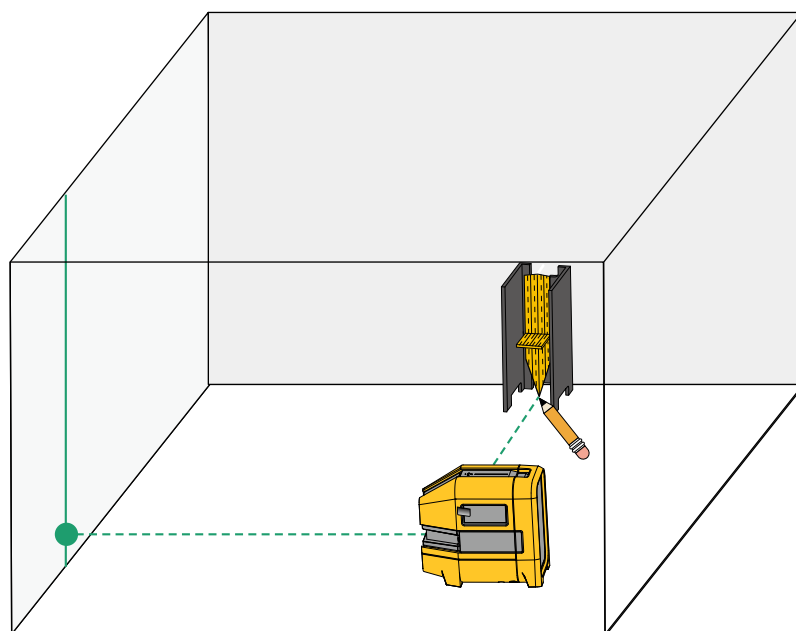


Şekil 6. Mevcut Öge Çekül Kontrolü

Kare İşaretler (Yalnızca 6R, 6G)

Yeni kare işaretler oluşturmak veya mevcut bir ögenin kare olup olmadığını belirlemek için dikey ve yatay lazerleri kullanın. Duvar veya merdiven için yeni bir kare oluşturmak üzere (bkz. Şekil 7):

1. Bir duvarda dikey bir çizgi işaretleyin.
2. Dikey lazeri duvardaki çizginin üzerinde ortalayın.
3. Sarkaç hedefi zeminin üzerine yerleştirin ve yatay nokta lazeri, sarkaç hedefteki orta dikey lazer ile hizalayın.
4. Sarkaç hedefin noktasının altına zemin üzerine bir işaret koyn.
5. Ürünü duvara daha yakına veya duvardan daha uzağa taşıyın ve yere başka bir işaret koymak için prosedürü tekrarlayın.
6. İki işaretin bağlamak için bir çizgi çizin. Yeni çizgi duvara dik olur.



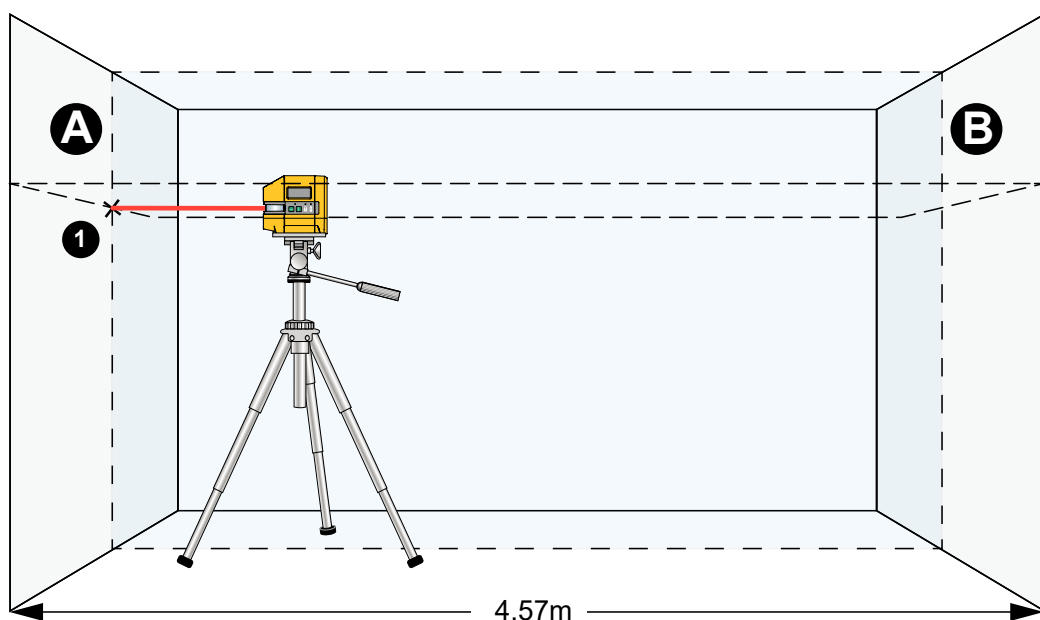
Şekil 7. Yeni Kare

Ürün Hassaslığını Kontrol Etme

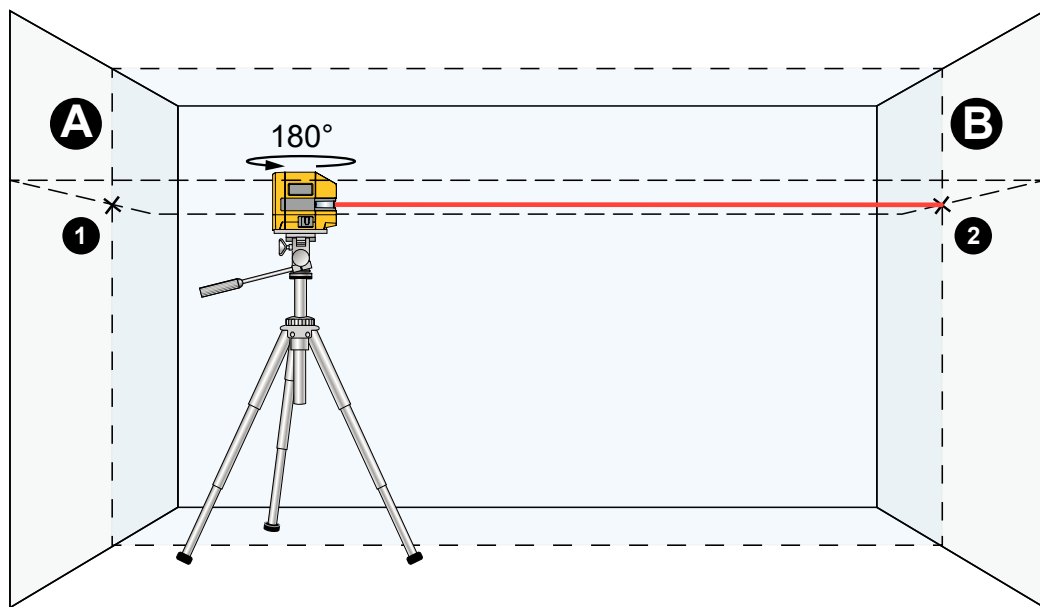
Yatay Dengeleme Doğruluğunu Kontrol Etme

Kontrol için iki A ve B duvarının önünde sert bir yüzeyde 4,57 m bir serbest ölçüm mesafesi gereklidir.

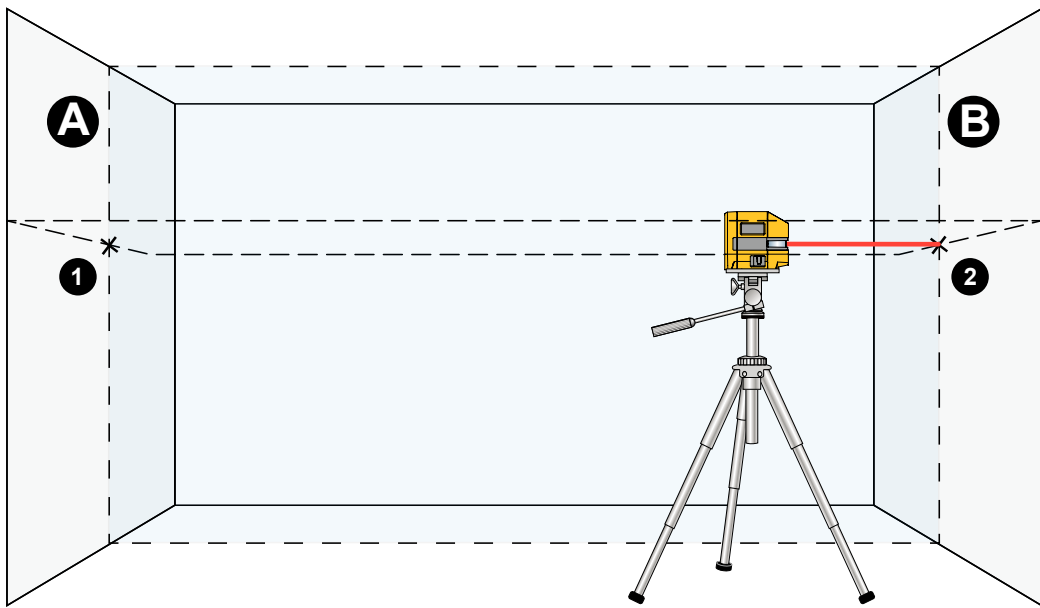
1. Aleti bir tripodda takın veya A duvarından 6 inç uzaklıkta sağlam ve düz bir yüzeye yerleştirin. Aleti açın. Kiliti "kilit açık" konumuna getirin ve hem dikey hem de yatay lazerleri açın.



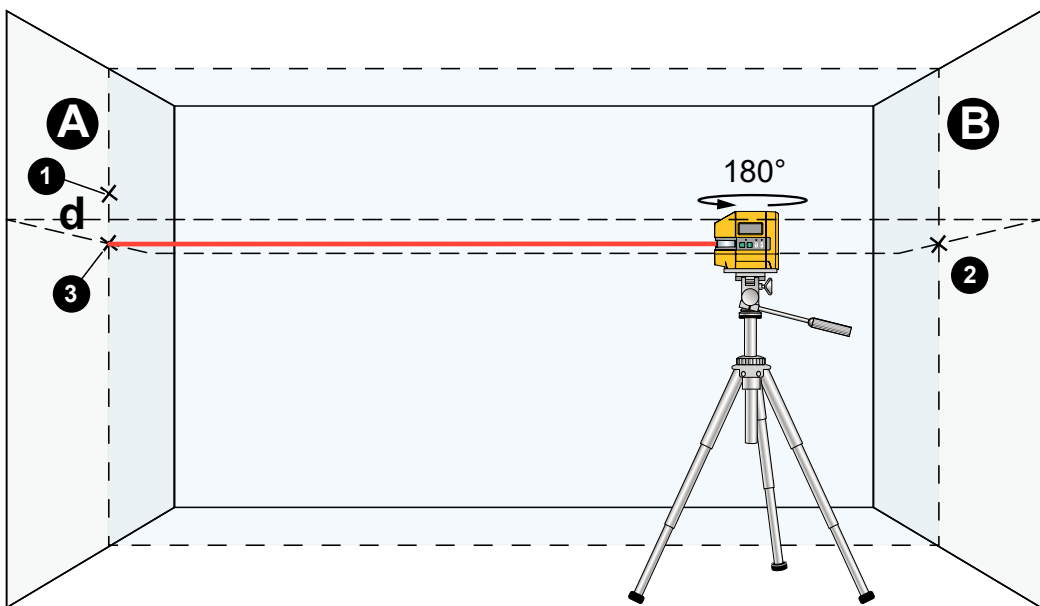
2. Lazeri A duvarına doğrultun ve aletin seviyelenmesine izin verin. Lazer çizgilerinin duvarda kesiştiği noktanın merkezini işaretleyin (nokta 1).



3. Aleti 180° döndürün, seviyelenmesini sağlayın ve karşı taraftaki B duvarında (nokta 2) lazer çizgilerinin çıkışma noktasını işaretleyin.
4. Aleti çevirmeden, B duvarından 6 inç uzağa yerleştirin. Aleti açın ve dengeye gelmesini bekleyin.



- Aletin yüksekliğini, (bir tripod kullanarak veya gerekirse alt tabaka kullanarak) lazer çizgilerinin çakışma noktası B duvarında önceden işaretlenmiş nokta 2'ye yansıtılacak şekilde hizalayın.



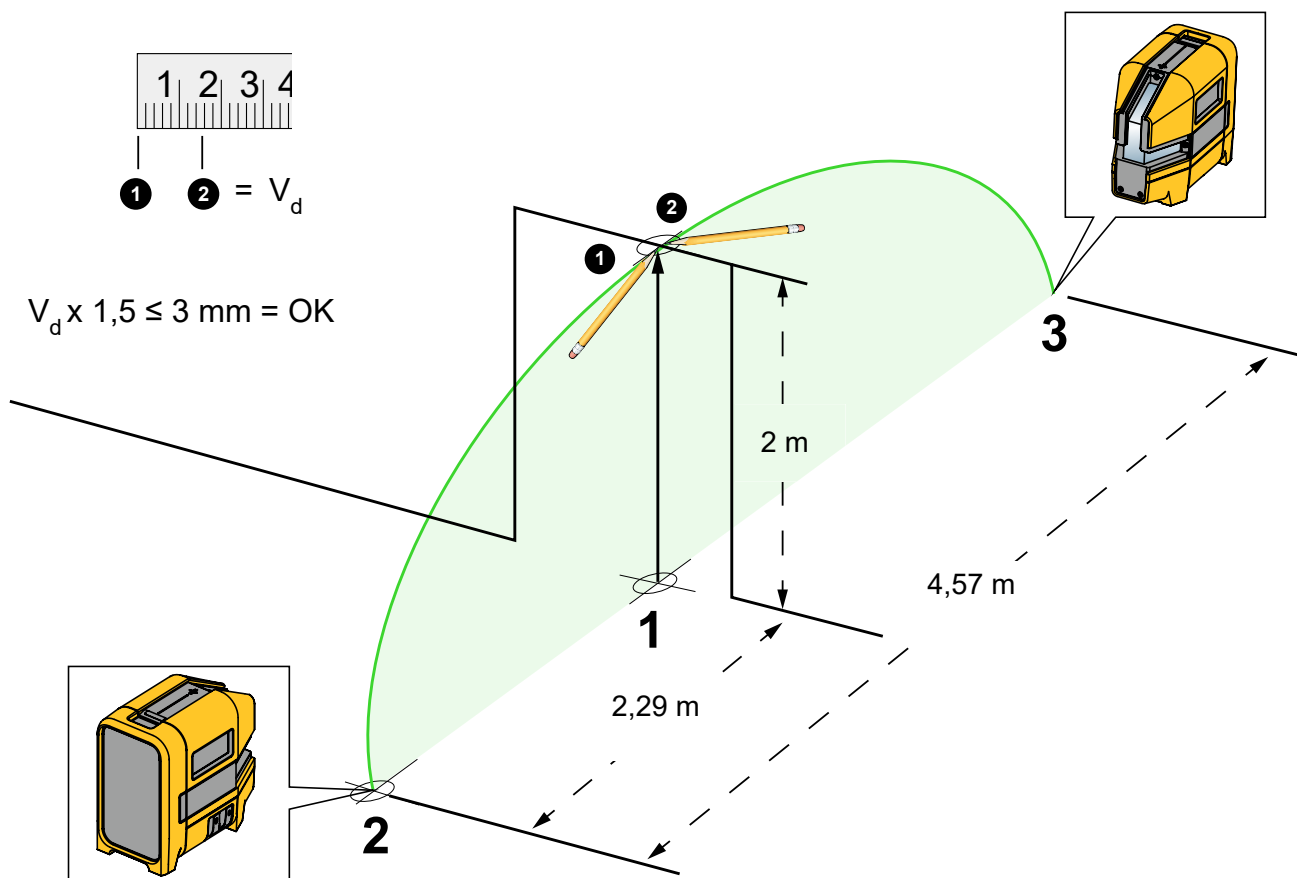
- Yüksekliği değiştirmeden aleti 180° döndürün. Dikey lazer çizgisi, zaten işaretlenmiş nokta 1'den geçeceğin şekilde A duvarına doğru yönlendirin. Aletin seviyelenmesini sağlayın ve lazer çizgilerinin çakışma noktasını A duvarında (nokta 3 işaretleyin).
- A duvarındaki her iki işaretli noktanın (1 ve 3) arasındaki fark, aletin yanal ekseni boyunca gerçek yükseklik sapmasına neden olur.
 $2 \times 4,57 \text{ m} = 9,14 \text{ m}$ ölçüm mesafesinde, izin verilen maksimum sapma: $30\text{ft} \times \pm 0,00394\text{in}/\text{ft} = +/- 1/8 \text{ inç} (3 \text{ mm})$.
 Böylece 1 ve 3 noktaları arasındaki "d" farkı 1/8 inç (maks.) geçmemelidir.

Dikey Lazer Hassaslığı

Dikey lazerin hassaslığını kontrol etmek için:

1. Kapının her iki tarafında ~ 2,29m açıklığı ve ~ 2m yüksekliğe sahip bir kapı sövesi bulun.
2. Kapı sövesinin her iki yanından eşit mesafede olacak şekilde kapı kasası başlığına bir merkez işaretini koyun.
3. Zemine, kapı kasası başlığının üzerindeki merkez işaretini ile ortalanmış bir çarpı işaretini (1 numaralı işaret) koyun. Bkz. Şekil 8.
4. 1 numaralı işaretten ~2,29 m uzağa ikinci bir çarpı işaretini (2 numaralı işaret) koyun. 2 numaralı işaretin kapı kasası başlığı ile ortalandığından ve 1 numaralı işaret ile kesiştiğinden emin olmak için dikey lazeri kullanın.
5. Dikey lazer açık durumda iken Ürünu 2 numaralı işaretin üzerine koyun.
6. Üründen ~4,57 m uzakta olacak şekilde zemin üzerine üçüncü bir çarpı işaretini (3 numaralı işaret) koyun. 3 numaralı işaretin kapı kasası başlığı ile ortalandığından ve 1 numaralı işaret ile kesiştiğinden emin olmak için dikey lazeri kullanın.
7. 1 numaralı işaretin üstüne gelecek şekilde kapı kasası başlığına bir çarpı işaretini **1** koyun.
8. Ürünu 3 numaralı işareteye götürün ve 1 ve 2 numaralı işaretlerin merkezleri kesişecek şekilde lazeri hizalayın.
9. 1 numaralı işaretin üstüne gelecek şekilde kapı kasası başlığına başka bir çarpı işaretini **2** daha koyun.
10. İki çarpı işaretinin merkez noktaları arasındaki mesafeyi ölçün.

Mesafe 10 m'de ≤ 3 mm ise lazer, kalibrasyon hassaslığı aralığında demektir.

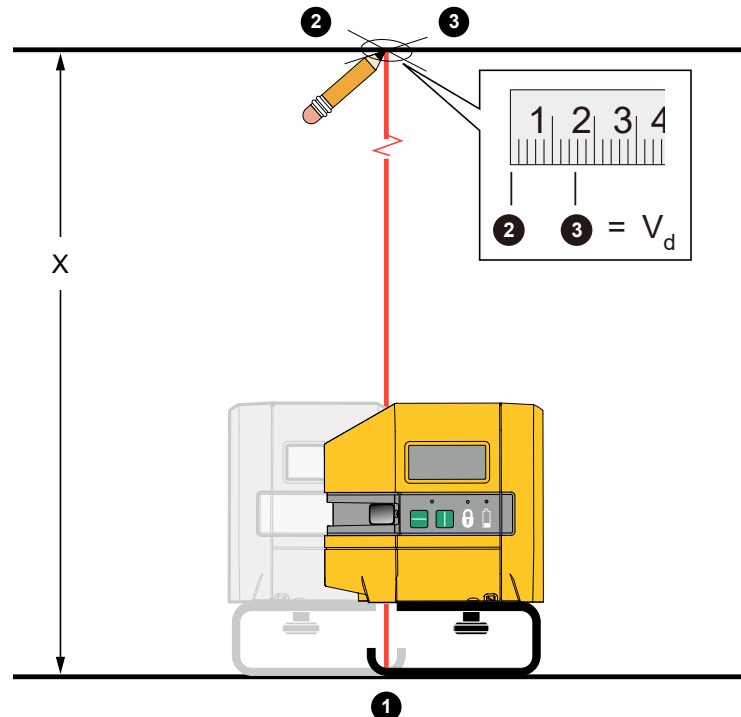


Şekil 8. Dikey Lazer Hassaslığı

Çekül Hassaslığı (Yalnızca 6R, 6G)

Çekülün hassaslığını kontrol etmek için:

1. Dikey X yüksekliği bilinen bir site bulun. Üniteyi zemin standına ve zemine yerleştirin.
2. Yüzeyin altına bir çarşı işaretini koyun. **1**
3. Alt nokta lazeri, çarşı işaretinin her iki ekseni üzerinde ortalayın. Bkz. Şekil 9.



Şekil 9. Çekül Hassaslığı

4. Nokta lazerin, alanın üst kısmındaki hedef alanı ile kesiştiği noktaya bir işaret koyun. **2**
5. Ürünü kendi merkezi etrafında 180 döndürün. **1**
6. Aşağı nokta lazerini işaret 1'in üzerine yeniden merkezleyip yukarı nokta lazerin üst bölgedeki hedef alanla kesiştiği yeri işaretleyin. **3**
7. **2** ile **3** arasında ölçülen mesafe V_d 'ye eşittir. Hata farkını hesaplamak için V_d 'yi ikiye böölün.

Ölçümünüzü aşağıdaki tabloda, karşılık gelen X tavan yüksekliğinde @ Y sütunuyla karşılaştırın. Bkz. Tablo 5.

Tablo 5.

	Y		@		X	
	in.	mm			ft.	m
$\frac{V_d}{2} \leq Y @ X$	1/32	0,75			7,5	2,29
	1/24	1,0			10,0	3,05
	1/16	1,5			15,0	4,57

$$\frac{V_d}{2} \leq Y @ X$$

Aksesuarlar

Tablo 6, ürün ile kullanılabilir aksesuarların listesini içerir.

Tablo 6. Aksesuarlar

Model	Açıklama	PN
PLS FS	Zemin ayağı	5031929
PLS MLB	Manyetik L braketi	5031934
PLS BP5	BP5 alcalin pil paketi	5031952
PLS RRT4	Kırmızı manyetik yansıtıcı hedef	5022629
PLS GRT4	Yeşil manyetik yansıtıcı hedef	5022634
PLS-10090	Sarkaç yerleşim hedefi, PLS 5	4844979
PLS-60573	Kanvas çanta	4792193
PLS C18	Alet kutusu	4985124
PLS UB9	UB9 tavan/duvar braketi	4966636
PLS-HGI6R	6R için muhafaza cam parçası	5042456
PLS-HGI6G	6G için muhafaza cam parçası	5067785
PLS-HGI180R	180R için muhafaza cam parçası	5042463
PLS-HGI180G	180G için muhafaza cam parçası	5067797

Bakım

Ürünün bakımını yapmak için muhafazayı ve optik camı temizleyin ve pilleri değiştirin.

⚠️ Uyarı

Gözün zarar görmesini ve yaralanmaları önlemek için Ürünü açmayın.
Lazer ışını gözler için zararlıdır.

⚠️ Dikkat

Ürünün zarar görmesini önlemek için Ürünü düşürmemeye dikkat edin. Ürüne kalibre edilmiş bir cihaz gibi davranışın.

Ürünü Temizleme

Cihazın muhafazasını nemli bez ve hafif sabunlu bir solüsyonla temizleyin.

⚠️ Dikkat

Ürünün zarar görmesini önlemek için muhafazayı veya optik camları temizlemek amacıyla aşındırıcı maddeler, izopropil alkol veya çözücüler kullanmayın.

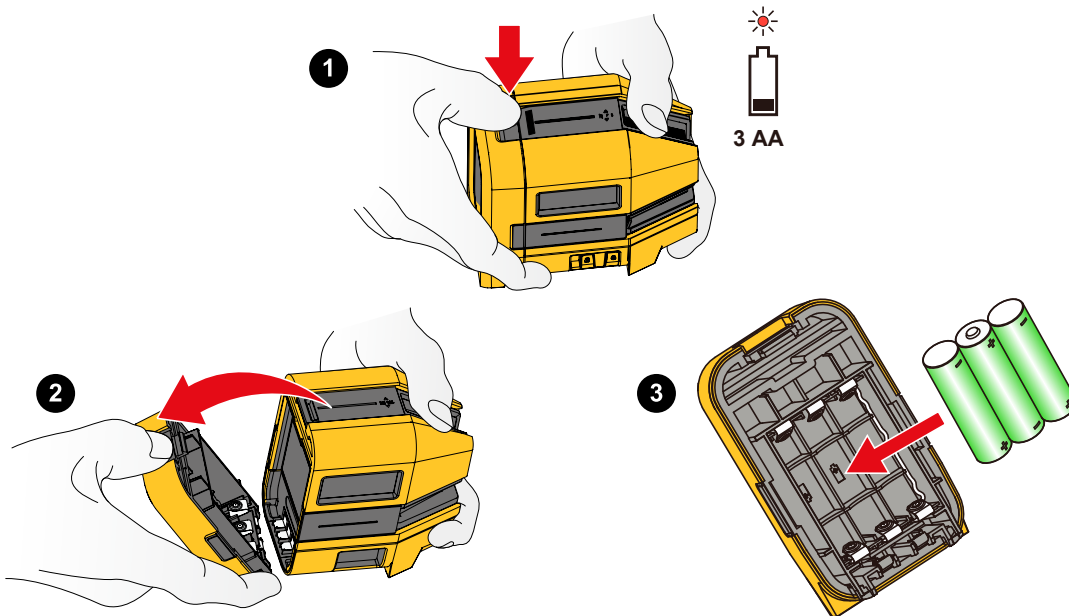
Optik camı temizlemek için optik yüzeylerden parçacıkları uzaklaştırmak amacıyla basınçlı hava spreyi veya varsa kuru nitrojen iyon tabanca kullanın.

Piller

Pil göstergesi LED'i kırmızı olduğunda pilleri değiştirin.

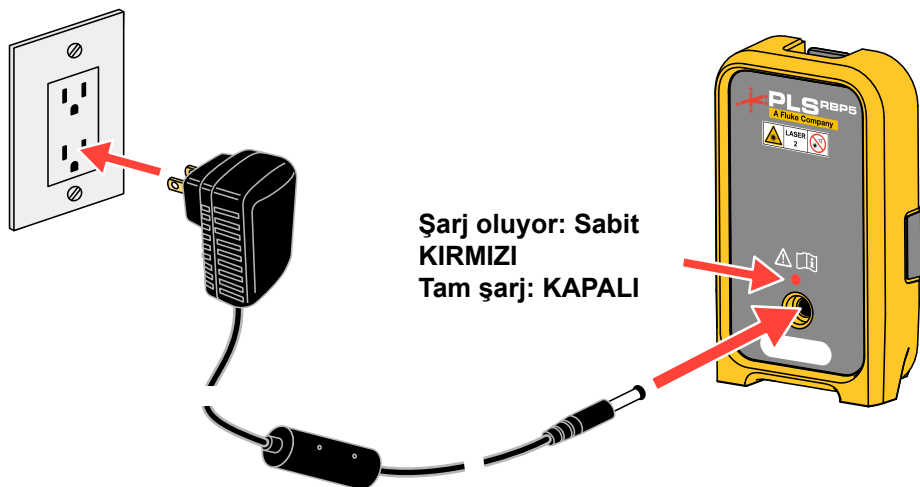
AA pilleri takmak ya da değiştirmek için (bkz. Şekil 10):

1. Pil yuvasını açın.
2. Üç AA pil takın. Doğru kutuplara takmaya dikkat edin.
3. Pil bölmesini kapatın.



Şekil 10. Pil Değişimi

RBP5 Şarj Edilebilir Pil

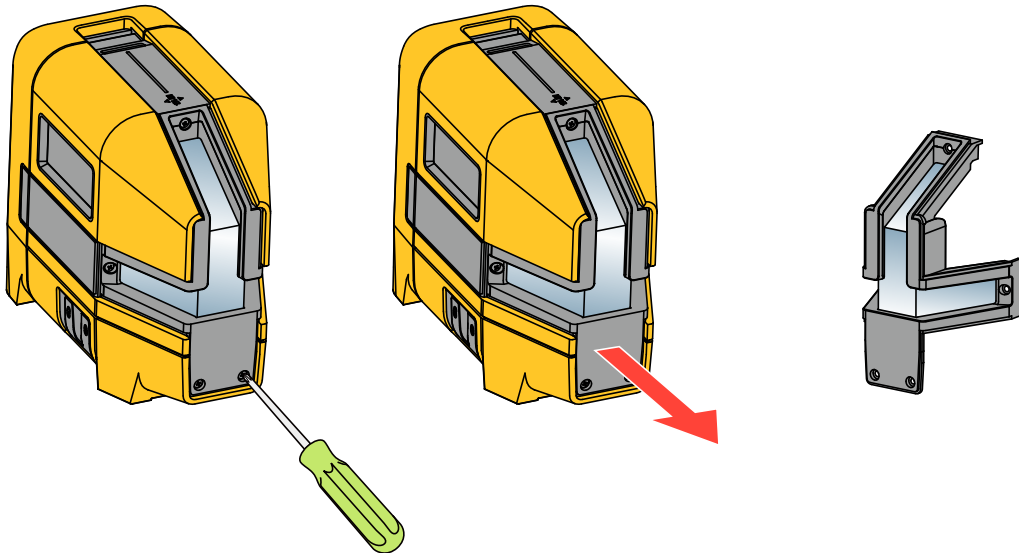


Muhafaza Cam Yuvası

Optik cam hasar görmüşse muhafaza cam parçasını değiştirin. Ürününüz için sipariş etmek amacıyla parça numarasını bulmak için bkz. Tablo 6.

Muhafaza cam parçasını değiştirmek için (bkz. Şekil 11):

1. Beş adet muhafaza camı takma vidasını sökü. Vidalar farklı boyutlarda olduğundan, her vidanın doğru yerleştirildiğinden emin olun.
2. Muhafaza cam parçasını çekip çıkarın.
3. Parçayı ve vidaları yerine takın.



Şekil 11. Muhamfaza Cam Parçasını Yerine Takma

Teknik Özellikler

Piller	Adet AA Alkalin IEC LR6	RBP5 Şarj Edilebilir Pil
Pil ömrü, sürekli kullanım, her iki lazer, test edildiği gibi		
Kırmızı	≥8 saat	≥30 saat
Yeşil	≥3 saat	≥12 saat
*RBP5 Şarj Edilebilir Pil için lütfen RBP5 Şarj Edilebilir Pil Takımı Talimatları kılavuzuna bakın.		
Nokta lazer yönü (yalnızca 6R ve 6G)	90 ° yukarı, aşağı, sol, sağ	
Serinin fan açısı		
Yatay	≥180 °	
Dikey	≥130 °	
Çalışma aralığı		
Nokta lazer (yalnızca 6R ve 6G)	≤30 m	
Çizgi lazer		
SLD olmadan	≤15 m	
SLD ile	6 m ila 60 m	
Hassaslık	10 m'de ≤3 mm	
Lazer seviyeleri	4 °	

Nokta lazer çapı (yalnızca 6R ve 6G)	≤5 m'de 4 mm
Çizgi lazer genişliği	≤5 m'de 2 mm
Sıcaklık	
Çalışma	-10 °C ila 50 °C
Depolama	
Pil ile	-18 °C ila 50 °C
Pilsiz	-20 °C ila 70 °C
Bağıl Nem	
%0 ila %90 (0 °C ila 35 °C)	
%0 ila %75 (35 °C ila 40 °C)	
%0 ila %45 (40 °C ila 50 °C)	
Boyutlar (Y x G x U)	116 mm x 64 mm x 104 mm
Ağırlık	~ 0,6 kg
Düşme testi	1 m
Güvenlik	IEC 61010-1: Kirlilik Derecesi 2
Lazer	IEC 60825-1: 2014 Sınıf 2
İşik kaynağı	Yarı iletken lazer diyotu
Maksimum çıkış gücü	<1 mW
Dalga uzunluğu	
Kırmızı	635 nm ±5 nm
Yeşil	525 nm ±5 nm
Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)	
Uluslararası	IEC 61326-1: Temel Elektromanyetik Ortam CISPR 11: Grup 1, Sınıf A
<i>Grup 1: Ekipman, dahili çalışması için gereken, kasten oluşturulan ve/veya kullanılan iletken bağlanmış telsiz frekans enerjisi içerir.</i>	
<i>A Sınıfı: Ekipman, ev dışındaki ve ikamet amacıyla kullanılan binaları besleyen düşük volajlı bir elektrik şebekesine doğrudan bağlı olanların dışındaki tüm binalarda kullanıma uygundur.</i>	
<i>İletilen ve yayılan girişimler nedeniyle, diğer ortamlarda elektromanyetik uyumluluğun sağlanması konusunda zorluklar olabilir.</i>	
Kore (KCC)	A Sınıfı Ekipman (Endüstriyel Yayın ve İletişim Ekipmanı)
ABD (FCC) 47	CFR 15 alt kısım B. Bu ürün, 15.103 fıkrası uyarınca muaf bir cihaz olarak kabul edilir.