

Temizlik: Yüksek parlaklıkta projeksiyon ışınına sahip lens yüzeylerinde az miktarda toz ve silme izleri çok belirgindir, ancak tipik olarak, "mükemmel" bir optik yüzey için aşırı temizlikten kaynaklanan hasar kadar görüntüyü etkilemez. Lens yüzeylerine ara sıra temiz havayla üfleyerek temizlemek uzun vadeli olarak performansı korumanın en iyi yoludur. Aşırı kalıntı veya birikme varsa, lens projektörün yanan ışınının önündeyken optiği profesyonel malzemeler ile temizlemeniz önerilir. Bu, temizleme işleminin herhangi bir hasara neden olup olmadığını hızlı bir şekilde görmeyi sağlayacaktır.

Sınırlı Garanti: Panamorph, Inc. bu ürünü, gönderim tarihimizden itibaren yirmi dört aylık bir süre boyunca performans veya işlevsellikteki herhangi bir değişikliğe karşı garanti eder. Bu süre zarfında, ürün, Panamorph, Inc.'in takdirine bağlı olarak, makbuzunuzun bir kopyasıyla birlikte ve orijinal ambalajında iade edilerek onarılabilir veya değiştirilebilir. Bu garanti, ihtiyatlı bakım eksikliği, kaza veya yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarları (amaçlanmayan şekillerde diğer ürünlerle kullanım dahil); satın alındıktan sonraki 15 gün içinde bildirilmeyen herhangi bir kozmetik hasarı; veya kullanıldığı ortamın neden olduğu herhangi bir performans değişikliğini kapsamaz. Tüm hasarlar ürünün maliyeti ile sınırlıdır. Bu garanti devredilemez.

Panamorph[®]
We bring cinema home

CDR-S4

Kurulum Kılavuzu

(Phillips #2 tornavida gereklidir)

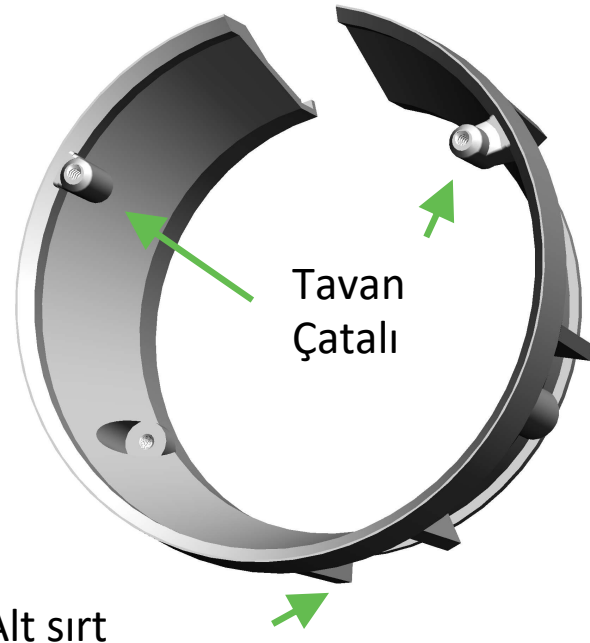
Yalnızca **Sony VPL-XW6000ES** ve **VPL-XW7000ES** projektörlerle kullanım için

ÖNEMLİ KURULUM ALANI REHBERLİĞİ

- 1. Projeksiyon perdesi, 2,4:1 en boy oranında ve minimum 2,0" perde kenarlığı ile düz olmalıdır.**
2. Projektör lens merkezi, perde yüzeyinin üst kenarından -4 ila +18 inç arasında (yaklaşık +3 ila +5 inç idealdir) ve perdede yatay olarak +/- 3 inç ortalanmalıdır.
- 3. Atış oranı (projektör atış mesafesinin perde yüzey genişliğine bölümü) en az 1,45:1 olmalıdır.**
4. Kenar bozulmalarını azaltmak için daha uzun atış mesafeleri önerilir. Kenarı 1,45:1 yansıtma oranında maskelemek için yaklaşık 1,5 inç perde kenarlığı gereklidir. 1.6:1'de yaklaşık 1.0" gereklidir. 2.0:1 atış oranında bozulmayı herhangi bir içerikte görmek çok zordur.

CDR-S4 Kurulum Adımları

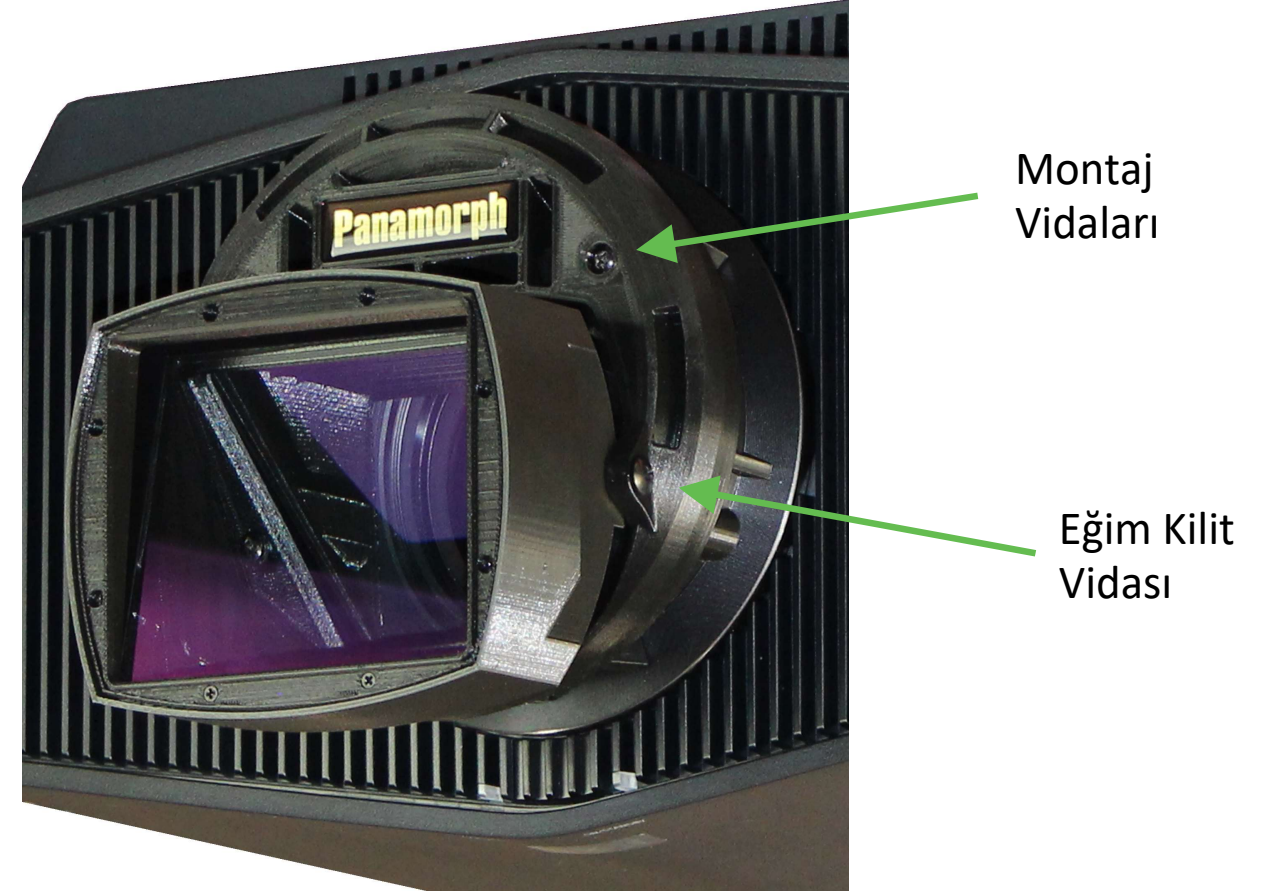
- 1 LENS TUTUCUYU TAKIN.** İki ön montaj vidasını sökün ve tutucuyu çıkarın. Projektör merceğini dikey ve yatay olarak ortalamak için projektör mercek kaydırmasını ayarlayın. Tutucuyu sıkın ve çıkıntılar tavana doğru ve alt çıkıntı projektörün alt-ön kasnağı ile hizalanmış şekilde gösterildiği gibi projektör muhafazasının iç kenarına konumlandırmak için projektör açıklığının içine yerleştirin. İki tespit vidasını ancak kilitlemeye yetecek kadar sıkın.



Alt sırt

- 2 PROJEKTÖRÜ HAZIRLAYIN:** Projektör test deseni çizgileri perde kenarlarına kare olacak şekilde projektör eğimini ve/veya yalpasını ayarlayın. Dikey lens kaydırmayı, test deseni ekranda ortalanacak şekilde ayarlayın. Sonra test deseni yerine 2.4:1'lik bir video açın. Sony anamorfik lens menü ayarını 1.32x'e ve uzaktan kumandadaki Sony Aspect düğmesini V-Stretch'e ayarlayın.

- 3 CDR LENS'İ TAKIN:** Arka CDR lens kapağını çıkardıktan sonra, CDR lens/montaj düzeneğini tutucu tırnakların üzerine takın. Sabitlemek için iki montaj vidasını takıp sıkın (aşırı sıkmayın). Ön koruyucu filmi çıkarın.



- 4 LENS EĞİMİNİ VE PROJEKTÖR SHIFT'ini AYARLAYIN:** Perdenin genişliğini 2,4:1 filmle doldurmak için projektör merceği zoom'unu ayarlayın. CDR merceğini eğin ve projektörün dikey mercek kaydırmasını, ışığın perdeyi doldurmak için CDR merceğinden geçtiğinden emin olmak için ayarlayın. Bu ayarlama ile dikey görüntü yüksekliğinde yalnızca küçük bir değişiklik olmaktadır, ancak denemelerle en iyi görüntü uyumuna ve geometriye yol açabilir. Tek Phillips eğim kilit vidasını sıkarak CDR lens eğimini kilitleyin (fazla sıkmayın).

- 5 16:9 İÇERİĞİ NASIL İZLEYECEĞİNİZE KARAR VERİN:** (menüler dahil). Perdenin ortasındaki 16:9 içeriği izlemek için Sıkıştır'ı seçmek için uzaktan kumandadaki Sony "Aspect" düğmesini kullanın veya 16:9 içeriği tüm perdenin genişliğini dolduracak şekilde genişletmek için Normal'i seçin.