

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 görmenizi sağlayacaktır.

SINIRLI GARANTİ: 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-S3

Sinema Format Dönüştürme Lensini Doğrudan Takın

KURULUM KILAVUZU

(Phillips #2 tornavida gereklidir)

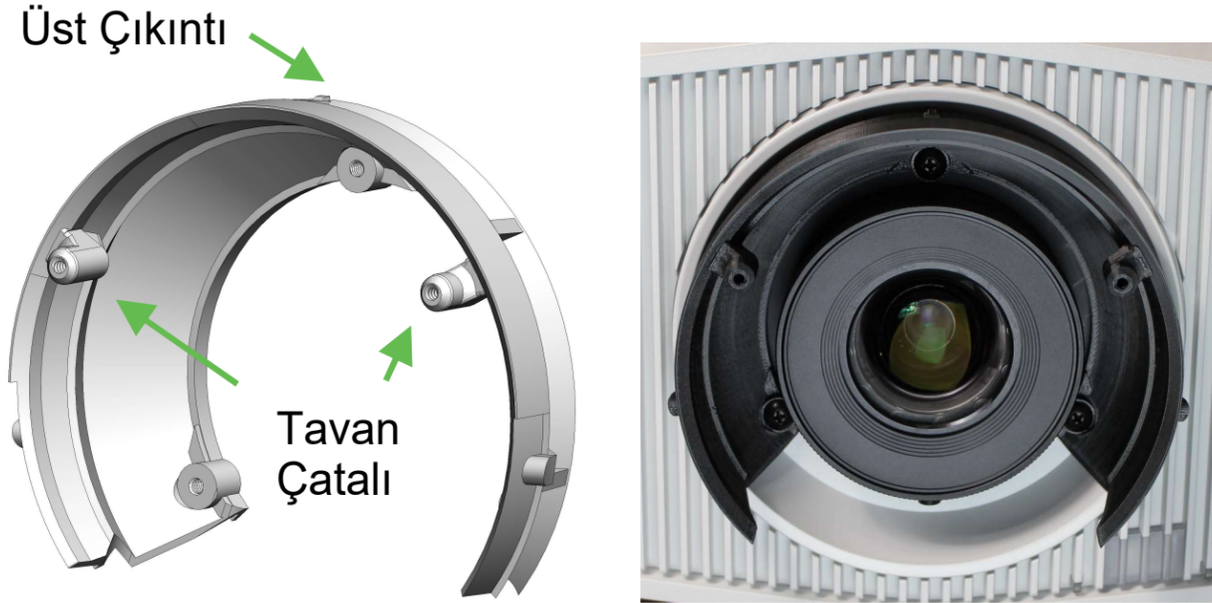
Sadece Sony **VPL-XW5000ES** projektörle tavan montajlı kullanım içindir

ÖNEMLİ KURULUM ALANI REHBERLİĞİ

- Projeksiyon perdesi 2,4: 1 en boy oranında ve minimum 2,0 "perde kenarıyla düz olmalıdır.**
- Projektör lensinin merkezi, perdenin yüzeyinin üst kenarından -4 ila +18 inç arasında olmalıdır (yaklaşık +3 ila +5 inç idealdir) ve yatay olarak +/- 3 inç perdeye ortalanmalıdır.
- Atım oranı (atım mesafesi perde yüzey genişliğine bölünür) en az 1,4: 1 olmalıdır.**
- Kenar bozulmasını azaltmak için daha uzun atım mesafeleri önerilir. Kenarı 1.4: 1 atım oranında maskelemek için yaklaşık 1.5 "perde sınırına ihtiyaç bulunur. 1.6: 1'de yaklaşık 1.0 "gerekir. 2.0: 1 atım oranındaki bozulmanın herhangi bir içerikte görülmesi çok zordur.

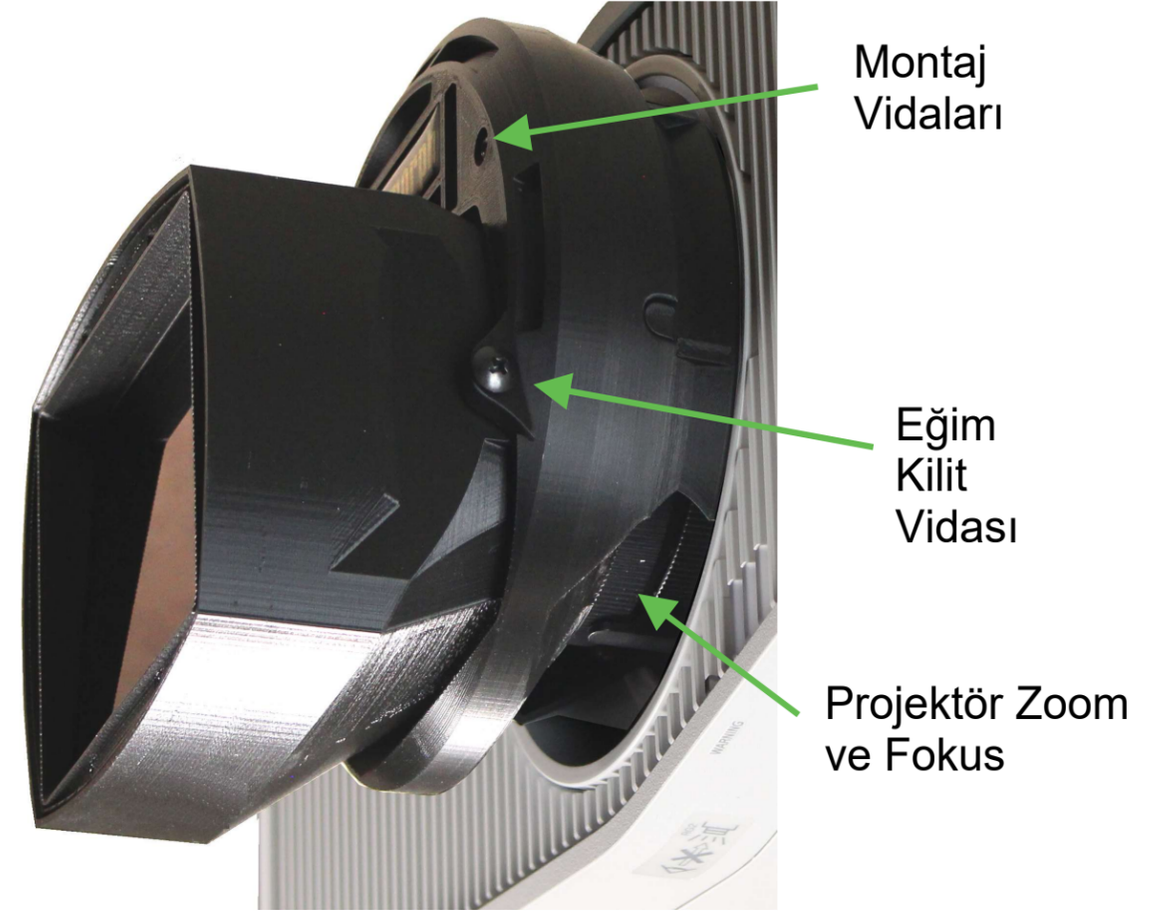
CDR-S3 Kurulum Adımları

- 1 LENS TUTUCUYU TAKIN.** İki ön montaj vidasını sökün ve tutucuyu çıkarın. Projektör merceğini dikey ve yatay olarak ortalamak için projektör lensin kaydirmasını ayarlayın. Tutucuyu sıkın ve sivri uçları tavana doğru ve üst çıkıntı projektörün üst ön çıkıntısıyla hizalı olacak şekilde projektör muhafazasının iç kenarına konumlandırmak için projektör açıklığına yerleştirin. Üç tespit vidasını sabitleyecek kadar sıkın.



- 2 PROJEKTÖRÜ HAZIRLAYIN.** Projektör test deseni çizgileri perde kenarlarına kare olacak şekilde projektörü ayarlayın, döndürün, yatırın ve/veya eğin. Dikey lens kaydirmayı, test deseni perdede ortalanacak şekilde ayarlayın. Şimdi 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) ve koruyucu filmi çıkarın.



- 4 LENS EĞİMİ VE PROJEKTÖR KAYDIMASINI AYARLAYIN.** Perdenin genişliğini 2,4:1 video ile doldurmak için projektör merceği zoom'unu ayarlayın. CDR merceğini eğin ve projektörün dikey mercek kaydirmasını, ışığın perdeyi doldurması için CDR merceğinden geçtiğinden emin olmak için ayarlayın. Bu ayarlamayla dikey görüntü yüksekliğinde yalnızca küçük bir değişiklik olmaktadır, ancak denemeler ile en iyi görüntü uyumuna ve geometriye ulaşılabilir. 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 "Squeeze" seçmek için uzaktan kumandadaki Sony Aspect düğmesini kullanın veya 16:9 içeriği tüm perdenin genişliğini dolduracak şekilde genişletmek için Normal'i seçin.