

ÇOK ÇEŞİTLİ

## KULLANICILAR İÇİN TASARLANMIŞTIR

Chief's Elektrikli Yükseklik Ayarlı Ekran Çözümleri kurumsal ve eğitim uygulamaları için mükemmeldir ve interaktif teknolojiye daha fazla erişilebilirlik sağlamaktadır. Bağlantılar, kontrol paneli veya uzaktan kumanda ile kontrol edilebilir, böylece çok sayıda insan bu teknolojiden kolayca faydalanabilir.



**KABLO YÖNETİMİ VE  
GERİLİMİ GİDERME**



**ENTEĞRE  
KONTROL ÜNİTESİ**



**GENİŞ YÜKSEKLİK ve  
POZİSYON ARALIĞI**

## ÖZELLİKLER

- Ekran yüksekliğini şu yollarla elektronik olarak ayarlayabilirsiniz:

\*Entegre kontrol ünitesi

\*Dahil Uzaktan Kumanda Kiti ve Bluetooth™ Dongle

- Mevcut Fusion Aparatları ile eşleşir
- İki aşamalı kurulum
- Manyetik kapaklı saklama alanı

- Çarpışma önleme teknolojisi, parmakları sıkıştırmamak veya ekrana zarar vermemek için bir engelle karşılaşıldığında hareketi hemen durdurur ve ardından hareketi tersine çevirir
- Entegre kablo yönetimi ve gerilim azaltma, kablunun bağlantısının kesilmesini önlemeye yardımcı olur
- Elektrikli Yükseklik Ayarı serisi, mobil (XPD1U/LPE1U), zemin tabanlı (XFD1U/LFE1U) ve duvara montaj (XSD1U) uygulamaları için seçenekler içerir



## AKSESUARLAR

- [PACREM](#) – Bluetooth Dongle'lı Uzaktan Kumanda Kiti
- [PACBLU](#) – Bluetooth Dongle (telefon uygulamasından yararlanmak için)

**ÖZELLİKLER**

Model	Uygulama	Ekran Merkezinden Zemine Mesafe	Genel Boyutlar (YxGxD)	Taşıma Kapasitesi	Dikey Kaldırma	Montaj Modeli Aralığı	Seviyelendirme Ayarı	Depolama Alanı (YxG)
<a href="#">XPD1U</a>	Mobil Stand	(1057 – 1708 mm)	(1290 x 1470 x 844 mm)	(140.6 kg)	(660 mm)	200 x 200 – 860 x 510 mm	25 mm'ye kadar	203 x 406 mm

