

Poly Studio X72

Ürün özeti



Neredeyse tüm bulut görüntülü aramalarına katılmak için gelişmiş ses&video teknolojisi, ölçeklenebilirlik ve esneklikten yararlanan Poly Studio X72 video çubuğu ile büyük odaları donatın.



Herkesi görün ve duyun.

Büyük odalarda daha iyi işbirliği yapın ve her toplantı deneyimini geliştirin. Dahili ses&video AI teknolojisi ile bu hepsi bir arada video çubuğu, iletişimi zahmetsiz hale getirir ve böylece nerede olursa olsun herkes dahil olduğunu hisseder.

Gereksinimlerinizi karşılamak için kolayca ölçeklendirin.

Oda ne kadar büyük olursa, herkesin aramada yakalanma şansı o kadar artar. Ses ve videoyu ihtiyacınıza göre kolayca genişletin: Alanınızın ihtiyaçlarına uyması için Poly çevre birimleri¹ ekleyin ve istediğiniz uygulamayla çağrılara kolayca katılın.

Kullanımı ve yönetimi kolay.

Odalarınızı hemen hazırlayın. Yerel bulut video deneyimi kurulumu, kullanımı ve yönetimi basitleştirir veya tam H.323 ve SIP desteğiyle herhangi bir standartlara dayalı video platformuna bağlanabilirsiniz. Bilgisayara gerek yok. Zor bağlantılar yok. Kaybedecek zaman yok.

Amaca yönelik tasarım. Sorumlu Üretim.

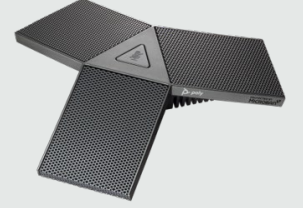
Geri dönüştürülmüş plastik içerir² ve kağıt bazlı ambalajda gönderilir³
En az %60 geri dönüştürülmüş malzemeden üretilen bu USB video çubuğu, büyük odalarda çevre üzerinde daha az etkiyle daha etkili toplantılara olanak sağlar

Deneyiminizi geliştirin: Önerilen Oda Aksesuarları



Poly TC10

Kullanıcıların toplantıları anında başlatmasına, görüntülü arama kontrollerini zahmetsizce yönetmesine ve tek bir dokunuşla içerik paylaşmasına olanak tanıyarak üretkenliği artıran sezgisel dokunmatik denetleyici.



Poly Studio Masa Mikrofonu

360° ses kapsama alanına ve Microban® antimikrobiyal korumaya sahip masa üstü mikrofon, mikrofonu daha uzun süre temiz tutarken geniş odalarda ses kapsama alanını genişletir.



Poly Studio E360

(kullanılabilirlik durumu bekleniyor)
Toplantı katılımcılarına otomatik olarak en iyi açıyı sunmak için Poly Studio X72 ile sorunsuz çalışan akıllı, masa ortası 360° görüş açılı yardımcı kamera.

Poly Studio X72 Ürün Özeti

Kamera Çözünürlüğü	Çift lens, 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)
Yatay Görüş Alanı (HFOV)	120° (geniş); 70° (dar)
Diagonal Görüş Alanı (DFOV)	140° (geniş); 78° (dar)
Toplam Kamera Sensörü Çözünürlüğü	2 x 20 megapiksel
Yakınlaştırma özelliği	7,3x dijital
Akıllı Kamera Teknolojisi	Konuşmacıya odaklanma, kişilere odaklanma ve gruba odaklanma özellikli Poly DirectorAI
Mikrofon türü	İki MEMS mikrofon; İki adet ikinci mikrofon
Mikrofon ses alma menzili	En fazla 7,62 m (25 ft)
Hoparlör	İki yönlü stereo hoparlörler
Ses Teknolojisi	Poly NoiseBlockAI ve Poly Akustik Çit
Birlikte çalışabilirlik	Poly Video modu aracılığıyla tüm bulut hizmeti sağlayıcıları USB Cihaz modu Zoom, Microsoft Teams, Google Meet ve Tencent dahil olmak üzere yerel 3. taraf uygulamaları için destek
Sertifikalar	Microsoft Teams ve Zoom (Google Meet ve Tencent için beklemede)
G/Ç Bağlantı Noktaları	HDMI girişi (Cihaz Modu/içerik paylaşımı için) 2 HDMI çıkışı 3,5 mm Hat girişi 3,5 mm Hat çıkışı RJ11 (genişletme mikrofonu için) 2 adet USB-A USB-C (Cihaz Modu için) 2x RJ45 Ethernet bağlantı noktası (biri LAN için; biri IP çevre birimi bağlantısı/ yerel bağlantı için) Güç konektörü
Yönetim	Poly Lens
Kutu İçeriği	Poly Studio X72, AC adaptörü, güç kablosu, 2x HDMI kablosu, Ethernet kablosu, duvara montaj
Ürün boyutları	840,18 x 135,38 x 117,33 mm (33,1 x 5,3 x 4,6 inç)
Ürün Ağırlığı	7,28 lb (3300g)
Garanti	1 Yıllık sınırlı garanti



Poly Studio X72 Ürün Özeti

DİPNOT

- Desteklenen Poly çevre birimleri aşağıdaki Poly kameraları içerir: Poly Studio E360, Poly Studio E60 ve Poly Studio E70. Poly ses sistemi, Poly Studio Masa Mikrofonunu içerir, bölgesel olarak piyasaya sürülmesini bekler ve ayrı satılır.
- Geri dönüştürülmüş plastik miktarı, toplam plastik ağırlığının yüzdesi olarak ifade edilmiştir. Tüketici sonrası geri dönüştürülmüş ifadesi, bilgisayarlar için EPEAT standardında ve IEEE 1680.1-2018 standardında belirtilen tanıma dayanır.
- Sürdürülebilir kaynaklı, sertifikalı ve geri dönüştürülmüş liflerden imal edilen kağıt bazlı ambalaj yüzdesi.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Buradaki bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ait yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte sağlanan açık garanti bildirimlerinde sıralanmıştır. Bu belgede yazılı olan hiçbir şey ek bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

