



Teknik Özellikler

Lütfen özelliklerin/teknik özelliklerin ülkeden ülkeye değişiklik gösterebileceğini unutmayın

[Tümünü daralt](#)

Projeksiyon Birimi

Ekran Sistemi	Projeksiyon sistemi
Gösterim cihazı	SXRD™ 0,74 inç x 3
Görüntüleme cihazı - Piksel sayısı	4096 x 2160 x 3 piksel
Projeksiyon lensi - Yakınlaştırma	Motorlu (Yaklaşık ×1,6)
Projeksiyon lensi - Odak	Elektrikli
Projeksiyon lensi - Köşe düzeltme ayarı	Elektrikli
Projeksiyon görüntüsü boyutu	66 inç - 147 inç
Işık kaynağı	Lazer diyot
Işık çıkışı	2000 lm
Renkli ışık çıkışı	2000 lm

	VGA, SVGA, XGA, WXGA(1280x768), Quad-VGA, SXGA, SXGA+, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p, 1080/24p, 3840x2160/24p, 3840x2160/25p, 3840x2160/30p, 3840x2160/50p**, 3840x2160/60p**, 4096x2160/24p, 4096x2160/25p, 4096x2160/30p, 4096x2160/50p**, 4096 x 2160/60p**
Kabul edilen dijital sinyaller*	*60p, 30p, 24p; 59,94/60Hz, 29,97Hz/30Hz, 23,98Hz/24Hz içerir **YCbCr 4:2:0 / 8 bit formatlı sinyal
Ses - Güç çıkışı	40 W + 40 W (8 Ω'da)
Girişler / Çıkışlar (Video/Ses/Kontrol) - Desteklenen format	LPCM 2CH (48 kHz'e kadar)
Girişler / Çıkışlar (Video/Ses/Kontrol) - HDMI Girişleri	4
Girişler / Çıkışlar (Video/Ses/Kontrol) - Hoparlör terminalleri	2
Girişler / Çıkışlar (Video/Ses/Kontrol) - REMOTE	RS-232C, D-sub 9 pimli
Girişler / Çıkışlar (Video/Ses/Kontrol) - LAN	RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX
Girişler / Çıkışlar (Video/Ses/Kontrol) - IR IN	Mini Jak
Girişler / Çıkışlar (Video/Ses/Kontrol) - USB	A Tipi, DC 5 V, Maks. 500 mA
Havalandırma - İç / Dış	Ön, Alt yüzey / Ön

Çalışma sıcaklığı/Çalışma nemi	5°C - 35°C (41°F - 95°F) / %35 - %85 (yoğuşmasız)
Saklama sıcaklığı/Saklama nemi	-20°C - +60°C (-4°F - +140°F) / %10 - %90 (yoğuşmasız)
Güç gereksinimleri	AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi: 100 V - 120 V	520 W
Bekleme modunda güç tüketimi: 100 V - 120 V	0,5 W
Dış malzeme	Alüminyum / Çelik
Boyutlar (GxYxD)	1100 x 265 x 535 mm (43 3/8 x 10 1/2 x 21 1/8 inç)
Kütle	Yaklaşık 51,5 kg (113 lb 8,6 oz)
Özellikler	Görüntü Konumu Belleği Reality Creation TRILUMINOS™ ekran RF 3D İletici ile 3D Format Desteği
Mevcut aksesuarlar	Uzaktan kumanda (1) AA (R6) boyutu manganez piller (2) AC elektrik kablosu (1) Fiş tutucu (1) Alt kapak (ön, büyük) (1) Alt kapak (ön, küçük) (1) Alt kapak (yan) (2) Terminal kapağı (1) Ayar aleti (1) Çalıştırma Talimatları (1) Garanti kartı (1)
İsteğe bağlı aksesuarlar: Active 3D	TDG-BT500A

Gözlük

Hoparlör birimi

Hoparlör sistemi	Pasif 2 yollu hoparlör sistemi
Woofers	130 mm (5 1/2 inç), konik tip x1
Tweeter	19 mm (3/4 inç), kubbe tipi x1
Muhafaza Tipi	Bass reflex
Nominal Empedans	8 Ω
Dış malzeme	Alüminyum / Ahşap
Boyutlar (GxYxD)	200 x 265 x 535 mm (7 7/8 x 10 1/2 x 21 1/8 inç)
Kütle	Yaklaşık 9,7 kg (21 lb 6,2 oz)
Mevcut aksesuarlar	Hoparlör kabloları (2) Çalıştırma Talimatları (1)

Kabin birimi

Dış malzeme	Alüminyum / Ahşap
Yük kapasitesi: Üst pano	10 kg (22 lb 0,7 oz)
Yük kapasitesi: Orta raf	7 kg (15 lb 6,9 oz)
Yük kapasitesi - Alt raf	25 kg (55 lb 1,8 oz)
Dış boyutlar (GxYxD)	600 x 265 x 535 mm (23 5/8 x 10 1/2 x 21 1/8 inç)

İç boyutlar (GxYxD)	573 x 190 x 496 mm (22 5/8 x 7 1/2 x 19 5/8 inç)
Kütle	Yaklaşık 21,5 kg (47 lb 6,4 oz)
Mevcut aksesuarlar	Çalıştırma Talimatları (1)

Projeksiyon görüntü boyutu (Diyagonal)

Maksimum görüntü boyutu durumunda	Maksimum: 147 inç Minimum: 92 inç
Minimum mesafe durumunda	Maksimum: 106 inç Minimum: 66 inç

Yerleşim mesafesi

Maksimum görüntü boyutu durumunda: Duvaran birimin arkasına	17 cm (7 inç)
Maksimum görüntü boyutu durumunda: Duvaran birimin önüne	70,5 cm (28 inç)
Minimum mesafe durumunda: Duvaran birimin arkasına	0 cm (0 inç)
Minimum mesafe durumunda: Duvaran birimin önüne	53,5 cm (21 inç)

SONY