

EB-PU2220B



EB-PU2220B dünyanın en küçük ve en hafif 20.000 lm projeksiyon cihazıdır.¹

EB-PU2220B, kullanıcılara çok daha küçük boyut ve ağırlık, daha kolay montaj ve kurulum, basitleştirilmiş bakım ve mükemmel görüntü kalitesi gibi önemli avantajlar sunuyor. Bu ultra hafif, kompakt lazer projeksiyon cihazı, yüksek etkili kapsayıcı deneyimlerin sunulduğu büyük oditoryumlar, canlı etkinlikler, konserler ve konferans salonlarında kullanım için tasarlandı.

Kompakt ve hafif

EB-PU2220B, önceki EB-L20000U modeline göre %70 daha küçük ve %50 daha hafiftir. Daha az ağırlık ve boyutları ile projeksiyon cihazlarının daha kolay depolanması, taşınması ve kurulumu sağlanarak hem depo alanından hem de işçilik ve teslimat maliyetlerinden tasarruf elde edilir.

Olağanüstü görüntü kalitesi

Bu yüksek lümenli 3LCD projeksiyon cihazı, zengin dokular ve daha keskin görüntüler için 4K geliştirme ve HDR ile WUXGA çözünürlük sunar.

Esneklik

EB-PU2220B modelinin işlevselliği basit kurulum, istifleme, lens esnekliği ve kontrol sağlar. Bu model, harici bir bilgisayar donanımına gerek olmadan, parlaklığı iki katına çıkarmak üzere desteklenen iki projeksiyonun birleştirilebilmesi amacıyla, bilgisayarsız istifleme için dahili işlemin kullanımına olanak tanır.

Güvenilirlik

Ayrıca hava geçirmez şekilde kapatılmış optik motor olarak geliştirilmiş toz geçirmezlik ve daha fazla dayanıklılık sağlamak için toz kontaminasyonunu önleyen lazer ışık kaynağı ünitesi bulunur.

VERİ SAYFASI



TEMEL ÖZELLİKLER

- **Ultra hafif ve kompakt**
Dünyanın en küçük ve en hafif 20.000 lm projeksiyon cihazı¹
- **Çarpıcı görüntü gösterimleri**
20.000 lm, 4K Geliştirme teknolojisi, WUXGA çözünürlük
- **Kolay kullanım**
Basit kurulum, istifleme, lens esnekliği ve kontrol
- **Çalıştır ve unut güvenilirliği**
Gelişmiş toz geçirmez yapı. IP5x sertifikalı
- **Çevresel faydalar**
Daha az güç tüketimi, daha az ambalaj, daha az ağırlık



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

TEKNOLOJİ

Projeksiyon Sistemi	3LCD Teknolojisi
LCD Panel	1,03 inç ile C2 Fine

GÖRÜNTÜ

Renkli Işık Çıkışı	20.000 lümen- 14.000 lümen (tasarruf) IDMS15.4 uyarınca
Beyaz Işık Çıkışı	20.000 lümen - 14.000 lümen (tasarruf) In accordance with ISO 21118:2020
Çözünürlük	WUXGA
Yüksek Netlikli	4K geliştirme
En/Boy Oranı	16:10
Kontrast oranı	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Işık kaynağı	Lazer
Işık kaynağı	20.000 Saat Durability High, 30.000 Saat Durability Eco
Video düzenleme	10 Bit
Renk Reprodüksiyonu	1,07 milyara kadar renk

OPTİK

Projeksiyon oranı	0,35 - 7,41:1
Yakınlaştırma	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens	varies by lens
Mercek Kaydırma	Motorlu - Dikey $\pm 60\%$, yatay $\pm 18\%$, varies by lens
Lens position memory	10 positions
Projeksiyon boyutu	60 inç - 1.000 inç, varies by lens
Projeksiyon mesafesi - Geniş açı	varies by lens
Projeksiyon mesafesi Tele açı	varies by lens
Projeksiyon Lensi F Sayısı	varies by lens
Odak uzunluğu	varies by lens
Odak	Motorlu
Değiştirilebilir Lensler	Evet
Standart Lens	Dahil değil

BAĞLANTI ÖZELLİĞİ

Bağlantılar	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Tip B (Yalnızca Servis), RS-232C, Ethernet Arabirimi (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), VGA giriş, DVI giriş, HDMI giriş, HDBaseT, Jak çıkışı, 3G-SDI Giriş, 3G-SDI Çıkış, Kablosuz LAN IEEE 802.11a/b/g/n (isteğe bağlı), Yakın Çevre İletişimi mevcuttur (NFC)
Ağ Protokolü	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PLink

GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER

Güvenlik	Kensington koruması, Güvenlik çubuğu, Parola koruması, Kablosuz LAN birimi kilidi, Kablosuz LAN güvenliği, Parola ile koruma
Özellikler	4K geliştirme, Otomatik Açılma, Otomatik kaynak arama, Doğrudan Güç açma/kapama, Edge Blending, Lens konumu belleği, Uzun ışık kaynağı kullanım ömrü, OSD kopyalama işlevi, Power on button, Hızlı Köşe, Schedule Function, Bölünmüş Ekran İşlevi, Süper çözünürlük, Web Kontrolü, Web Uzaktan Kontrol, iProjection Uygulaması
Renk modları	Sinema, Dinamik, Doğal, Presentasyon (Sunum), DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (Ağ), Extron

GENEL

Enerji tüketimi	1.301 W, 899 W (tasarruf), 0,4 W (bekleme), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.143 W
Isı Dağılımı	4.423 BTU/hour (max)
Besleme Voltajı	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Ürün boyutları	586 x 492 x 218 mm (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)
Ürün ağırlığı	24,4 kg
Gürültü düzeyi	Normal: 45 dB (A) - Ekonomi: 37 dB (A)
Sıcaklık	Depolama -10° C - 60° C
Hava nem oranı	Çalıştırma 20% - 80%, Depolama 10% - 90%
Dahil edilen Yazılım	Epson Creative Projection, iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Seçenekler	Ceiling mount, Kablosuz LAN birimi
Konumlandırma	Tavan Montajı, Masaüstü, Uçan Çerçeve
Renk	Beyaz

DIĞER

Garanti	36 Aylar servis merkezinde İsteğe bağlı garanti uzatma mevcut
---------	--

EB-PU2220B

TESLİMAT İÇERİĞİ

- Güç kablosu
- Piller dahil Uzaktan kumanda
- Kablo kılıfı
- Kullanma kılavuzu
- Lens connector cap
- Garanti belgesi

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

EB-PU2220B

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)
V12H996B59

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series
V12H004UA3
- Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series
V12H004U04
- Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series
V12H004W06
- Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series
V12H004W08
- Lens - ELPLX02S - UST - EB-PU2000 Series
V12H004X0B
- Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series
V12H004Y0B

LOJİSTİK BİLGİLERİ

SKU	V11HA66840
Barkod	8715946703213
Menşey Ülke	Çin



Epson Erişim Hattı
Telefon: (0212) 3360303
Faks: (0212) 3360304
bilgi@epsonerisim.com

www.epson.com.tr

Ticari markalar ve tescilli ticari markalar Seiko Epson Corporation Şirketi'nin veya ilgili sahiplerinin malıdır. Ürün bilgileri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

1. Aralık 2021 itibarıyla. Lenssiz ana ünite. ISO 21118'e göre 20.000 lm.

EPSON®