EPSON





















Informasi lebih lanjut, kunjungi https://www.epson.co.id/projectors

PT Epson Indonesia Epson Sales & Service

Cibis Tower 9, 3rd Floor. CIBIS Business Park. Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta 12560 Tel: [021] 808-66-766 Fax: [021] 808-66-799
ESS Bandung, ESS Batam, ESS Bogor, ESS Jakarta (Cilandak), ESS Jakarta (Mangga Dua), ESS Jakarta (Sudirman), ESS Makassar, ESS Manado, ESS Palu
ESS Purwokerto, ESS Semarang, ESS Surabaya (Gubeng), ESS Surabaya (Barat), ESS Tangerang
ESC Ambon, ESC Banjarmasin, ESC Cikarang, ESC Cirebon, ESC Denpasar, ESC Jember, ESC Madiun, ESC Medan, ESC Palembang, ESC Pekanbaru
ESC Pontianak, ESC Samarinda, ESC Serang, ESC Yogyakarta

HIGH BRIGHTNESS LASER PROJECTORS EB-PU1006W/1007W/1008B/2010B

EPSON









Menghadirkan proyektor Epson seri PU, kini dengan kecerahan hingga 10.000 lumen. Dengan bodi yang lebih ringan dan ringkas, serta fungsi stacking (penumpukan) yang mudah, seri ini dirancang untuk menawarkan fleksibilitas dan kenyamanan dari kebutuhan kecil hingga besar. Dengan fungsi NFC baru, kitting massal dan pengaturan menjadi lebih mudah dengan menggunakan aplikasi seluler Epson Projector Config.



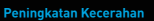












Kejernihan dan ketajaman gambar terjamin dengan kecerahan hingga 10.000° lumen, cocok untuk tempat kecil hingga besar.

Fleksibilitas Instalasi

Kemungkinan staging tanpa batas dengan fungsi stacking (penumpukan) baru yang mudah, lengkap dengan filter udara tahan debu eksternal.

Manajemen Aset yang Lebih Baik

NFC internal membantu mengurangi waktu pengaturan dan pengguna dapat membaca dan menulis informasi pengaturan dengan lanc menggunakan aplikasi Epson Projector Config Tool di ponsel.

*Kecerahan akan bervariasi dari 6.000 – 10.000lm tergantung model. Silakan lihat halaman spesifikasi produk di bagian belakang

Lebih cerah dan lebih baik dalam bodi yang ringan, ringkas,

dan tahan lama dengan Epson seri PU.

ADA PADA DETAIL.



DINAMIS, TAHAN LAMA. NAMUN RINGKAS.

Memproyeksikan dengan kecerahan tinggi hingga 10.000 lumen, proyektor Epson seri PU dapat memenuhi segala kebutuhan mulai dari rapat di ruang rapat dan konferensi hingga pertunjukan umum dan acara berskala besar. Dengan bodi yang mudah disusun dan tahan lama, proyektor dilengkapi dengan fungsi resolusi super dan peningkatan detail, sehingga menghadirkan gambar yang tajam ke layar besar.

	11111 1900	9998	11117		
	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1008B	EB-PU2010B	
KECERAHAN	6,000 lm	7,000 lm	8,500 lm	10,000 lm	
RESOLUSI					
MENDUKUNG PENINGKATAN 4K	•	•	•	•	
RASIO KONTRAS	> 2,500,000 : 1 20,000 jam				
DURASI LAMPU					
PERGESERAN LENSA	VERTIKAL ±67° HORIZONTAL ±30°			VERTIKAL ±60° HORIZONTAL ±18° (Didukung oleh Lensa Standar)	
TERMINAL INPUT	1x V0 1x DVI-D (HI	1x VGA / 1x HDMI (HDCP 2.3) / 1x DVI-D (HDCP 1.4) / 1x HDBaseT (HDCP 2.3) / 1x SDI			
TERMINAL OUTPUT	1x Audio Out				
KONTROL	1x RS-232C				



EB-PU2010B berukuran 27% lebih kecil dibandingkan EB-L1495UNL.*

*Perhitungan berdasarkan dimensi tidak termasuk kaki.

Kemungkinan Stackable (Dapat Disusun) Tanpa Repot

Dengan susunannya yang mudah ditumpuk, seri PU dapat ditumpuk menggunakan peralatan yang lebih sedikit, lebih cepat dan lebih mudah sehingga mempersingkat waktu pemasangan dan tenaga yang dibutuhkan.



Paket Laser 4 in 1 yang Revolusioner*

Dilengkapi dengan paket laser baru ini, EB-PU2010B menghadirkan kecerahan putih dan kecerahan warna yang seimbang sebesar 10.000 lumen dalam sasis yang ringkas dan ringan. Hal ini memungkinkan pemasangan yang lebih mudah dan lebih hati-hati serta meningkatkan daya angkutnya.

*Semua Seri PU dilengkapi dengan paket laser baru.



Keserbagunaan dan Fleksibilitas

Dengan bodinya yang tahan lama dan ringkas, Anda dapat dengan mudah menempatkan seri PU sesuai keinginan, memproyeksikan pada layar besar dengan kecerahan tinggi sesuai kebutuhan Anda.



MEMPERJELAS DAN MEMIKAT.

Tampil berani dengan merek proyektor terkemuka di dunia Epson seri PU. Dengan kecerahan hingga 10.000 lumen, proyektor ini memenuhi semua kebutuhan bisnis Anda terhadap gambar yang tajam dan jelas untuk rapat dan konferensi guna menghadirkan pengalaman visual yang imersif dan menstimulasi guna menghidupkan acara panggung Anda.

Peningkatan 4K

Menghadirkan gambar yang tajam untuk pengalaman yang imersif dan memukau dengan peningkatan 4K.



Kualitas Gambar yang Tinggi dengan Keunggulan 3LCD Epson



Dengan teknologi 3LCD milik Epson, gambar yang diproyeksikan menjadi 3X lebih terang dibandingkan proyektor DLP 1 chip. Gamut warna hingga 3X lebih lebar tanpa efek pelangi juga menjamin reproduksi warna yang cemerlang dan sebenarnya serta pengalaman menonton yang lebih nyaman.







High Dynamic Range untuk Resolusi Unggul

Proyektor ini mendukung HDR10 dan Hybrid Log-Gamma guna memberikan detail yang lebih presisi untuk konten graduasi yang terang dan gelap, serta gambar yang lebih hidup dan penyempurnaan kontras.



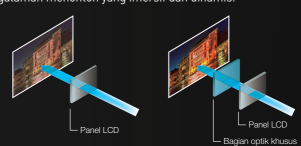
SDR (Standard Dynamic Range)



HDR (High Dynamic Range)

Rasio Kontras yang Tinggi

Dengan resolusi WUXGA 1920 x 1200 dan kontras yang tinggi sebesar >2.500.000:1, kini Anda dapat sepenuhnya menggambarkan gradasi bahkan dalam gambar-gambar bernada gelap. Hingga detail terkecil di layar besar, buat audiens Anda terpikat dengan kejernihan dan ketajaman yang jelas untuk pengalaman menonton yang imersif dan dinamis.

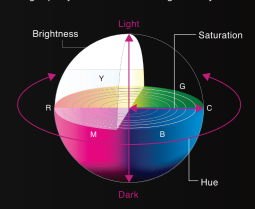


Tanpa bagian optik khusus

Dengan bagian optik khusus

Penyesuaian Warna Tingkat Lanjut

Sesuaikan rona, saturasi, dan kecerahan dengan mudah untuk setiap komponen RGBCMY agar sesuai dengan preferensi Anda dengan fungsi penyesuaian warna tingkat lanjut.



Koreksi Gamma Adaptif pada Layar

Fitur penyesuaian kualitas gambar yang unik ini menganalisis konten tampilan frame demi frame dan secara otomatis menyesuaikan tingkat gamma dari konten yang ditampilkan untuk kontras optimal dan gambar proyeksi yang tampak lebih alami.





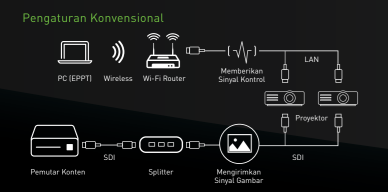


KESERBAGUNAAN TANPA REPOT.

Nikmati kemudahan stackability (kemudahan penumpukan) dengan bodi seri PU yang mudah ditumpuk, dengan peralatan yang lebih sedikit dan waktu installasi yang lebih singkat untuk mencapai proyeksi ideal Anda. Dapatkan lebih banyak dengan fungsi internal seperti Geometry Correction Assist for Stacking and Tiling Function, Auto Color Calibration dan melepaskan banyak kemungkinan dengan seri PU.

Fungsi Stacking (Penumpukan) yang Mudah

Penumpukan dengan mudah dengan remote control dari menu OSD alih-alih dari PC konvensional, atau router wi-fi dilakukan dengan cepat menggunakan daisy chain dengan bantuan sinyal SDI IN/OUT^{*1}, sehingga mengurangi kerumitan dan waktu instalasi. Atau, gunakan Auto Camera Assist untuk menyusun guna mengurangi waktu pemasangan menjadi hanya lima menit tanpa bertambah rumit.

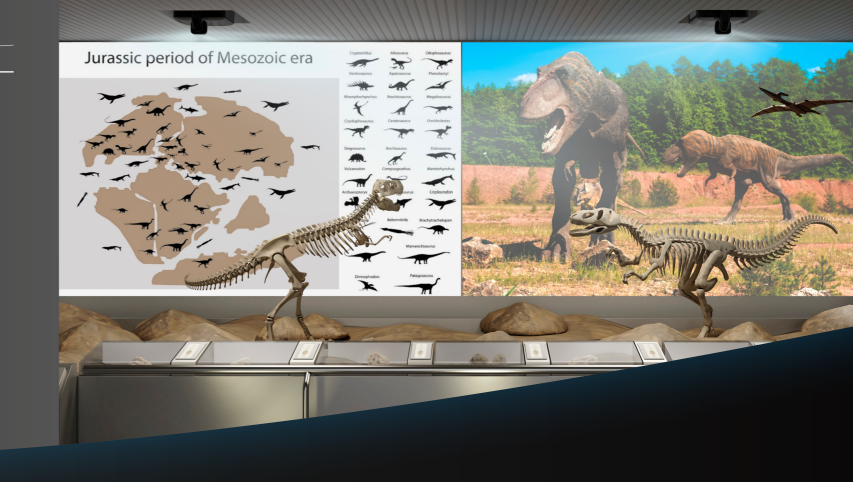




Kalibrasi Warna Otomatis²

Mendeteksi layar yang warnanya menjadi tidak merata dari waktu ke waktu, kameranya memungkinkan proyektor untuk mengoreksi warna secara otomatis dan mendeteksi inkonsistensi warna halus pada beberapa proyektor. Anda dapat memprogramnya untuk mengecek warna secara manual atau otomatis secara berkala agar menghasilkan kualitas gambar yang stabil dengan perawatan minimal.





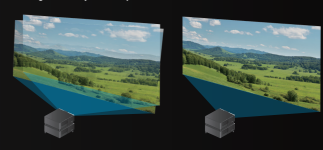
Kamera Opsional ELPEC01

Posisi pemasangan ELPEC01 yang fleksibel memungkinkan penyesuaian yang cepat pada kamera, serta penggunaan dengan lensa ultra short throw, berkat ukurannya yang kecil. Dalam pemakaian bersama dengan perangkat lunak Epson Professional Tool, proses pengaturan dan penggunaan untuk beberapa proyektor akan menjadi mudah.



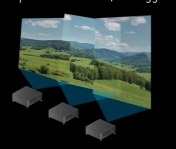
Fungsi Geometry Correction Assist for Stacking*

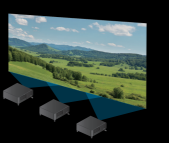
Menumpuk dua proyektor dengan mudah dan cepat dengan fungsi Geometry Correction Assist, sehingga memanfaatkan sepenuhnya fungsi penumpukan yang mudah pada seri PU, untuk memproyeksikan gambar yang lebih besar tanpa kehilangan ketajamannya.



Fungsi Geometry Correction Assist for Tiling*

Manfaatkan fungsi Auto Tiling Assist agar Anda dapat menampilkan gambar berukuran super yang tajam dan mengesankan dengan edge blending, yang memukau audiens Anda dengan setiap proyeksi. Fungsi ini juga mengoreksi bentuk gambar saat memproyeksi pada permukaan datar, sehingga meningkatkan pengalaman visual secara keseluruhan.







EB-PU1006W/PU1007W/PU1008B/PU2010B

LINGKUNGAN BERBEDA. **PROYEKTOR IDEAL** YANG SAMA.

Menjadi proyektor yang ideal untuk digunakan di berbagai lingkungan, proyektor Epson seri PU cocok dengan berbagai macam lensa yang dapat dipertukarkan, sehingga memungkinkan proyeksi pada area lengkung dan sudut, bersama dengan kemampuan untuk menampilkan proyeksi multi-arah tanpa batas. Filter eksternal opsional meningkatkan ketahanan terhadap debu untuk meminimalkan perawatan lebih lanjut bahkan di lingkungan berdebu tinggi agar tidak perlu mengkhawatirkan proyeksi.

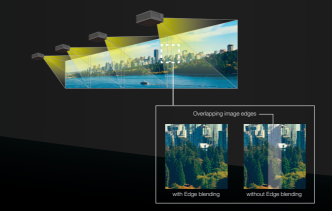
Proyeksi Multi-Arah

ldeal untuk berbagai aplikasi termasuk proyeksi ke langit-langit dan permukaan melengkung, seri PU dapat diputar 360o ke segala arah, baik secara horizontal, vertikal atau rotasi, tanpa kehilangan kecerahan gambar, menghadirkan visual yang jelas dan tajam untuk audiens Anda.



Multi-Proyeksi Tanpa Batas

Dengan berbagai macam fungsi yang tersedia untuk instalasi beberapa proyektor, Anda dapat menyesuaikan kecerahan, warna, dan posisi area yang tumpang tindih untuk tampilan yang mulus dan indah dengan proyektor seri PU.



Lensa Berdaya dengan Stepping Motor

Lensa berdaya dengan stepping motor memberikan kemungkinan tanpa batas dalam penempatan proyektor. Mencakup berbagai sudut, pergeseran lensa motor memberikan banyak fleksibilitas saat memasang proyektor. Stepping motor yang baru diadopsi ini memungkinkan Anda membuat penyesuaian yang sangat presisi saat menggunakan edge blending, stacking (penumpukan), dan teknik lainnya. Penyesuaian juga dapat dilakukan melalui remote control atau jaringan agar meningkatkan kegunaan bahkan untuk proyektor yang dipasang di langit-langit.

Filter Udara Eksternal

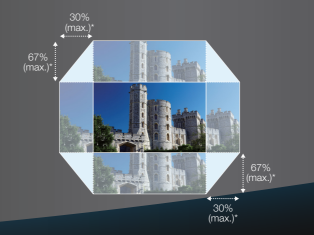
Dipasang dengan filter udara eksternal, seri PU akan mengurangi interval perawatan bahkan di lingkungan berdebu tinggi seperti pusat perbelanjaan dan pameran.





Rentang Pergeseran Lensa yang Lebih Luas

Dengan rentang pergeseran lensa yang lebih luas, seri PU memiliki penyesuaian yang lebih presisi agar sesuai dengan banyak kemungkinan dalam penempatan proyektor.



*Menggunakan lensa standar. Kecuali EB-PU2010B yaitu V=60% dan H=18%

Proyeksi pada Area yang Lebar, Lengkung, dan Bersudut

Memberikan kesan dengan proyeksi yang dapat dipasang dengan sempurna bahkan pada permukaan yang tidak rata. Buat proyeksi yang jelas dan menarik pada permukaan melengkung yang lebar dan dinding sudut, efektif untuk iklan, promosi, dan pemasaran yang menarik.



Jajaran Lensa yang Luas

Seri PU mendukung rentang lensa Epson yang ada agar Anda dapat melakukan proyeksi di ruang manapun. Termasuk lensa UST zero offset dan lensa zero offset, yang sangat berguna untuk mengubah ruang yang paling padat sekalipun.

NS	ELPLL08	7.21-10.11 5.27-7.41
	ELPLM11	← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←
	ELPLM10	← → 3.32-5.06 2.42-3.71
	ELPLM15	← → 2.16-3.48 1.57-2.56
	ELPLM08	← → 1.44-2.32
	ELPLW06	← → 1.62-2.22 1.19-1.62
LENS	ELPLW08	←→ 1.18-1.66 0.86-1.21
	ELPLW05	←→ 1.04-1.46 0.77-1.07
	ELPLU04	◆ 0.87-1.05 0.64-0.77
	ELPLU03S	♦ 0.65-0.78 0.48-0.57
	ELPLX02S	→ 0.35
	ELPLX01S/ ELPLX01WS*	◆ 0.35
	THROW RATIO (0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0
	Seri EB-PU10	000 EB-PU2010B

* ELPLX01WS berwarna putih



PENGELOLAAN LEBIH BAIK. TANPA REPOT.

Pengelolaan proyektor tanpa repot dan pengaturan yang lebih mudah menjadi mungkin dengan rangkaian alat profesional Epson. Kelola perangkat proyektor Anda dan tangani kitting massal dengan Epson Projector Config Tool, dapatkan edge blending yang mulus dan lebih banyak hal lain dengan Epson Projector Professional Tool, dan tetap terkendali secara jarak jauh dengan Epson Projector Management Software.



Menggunakan teknologi komunikasi nirkabel NFC untuk mengubah pengaturan proyektor dan mengecek informasi peralatan, Epson Projector Config Tool adalah aplikasi yang memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi pengaturan jaringan dan proyeksi terlebih dahulu, bahkan saat proyektor dimatikan. Memungkinkan pengelolaan seluruh perangkat proyektor Anda, alat ini membantu mengurangi waktu dan tenaga yang diperlukan sehingga meningkatkan efisiensi.



Perbandingan pengaturan awal dengan menggunakan memori USB dan Epson Projector Config Tool di gudang.

× 10 langkah dalam 67 menit



Hanya 5 langkah dalam 7 menit*



Mengurangi langkah hingga 50% dan menghemat waktu Anda 1 jam
VS menggunakan pengaturan memori USB!*







Epson Projector Professional Tool

Sesuaikan batas gambar yang diproyeksikan untuk menampilkan gambar berukuran besar yang jelas dengan Epson Projector Professional Tool. Dengan alat ini, pengaturan yang sebelumnya memerlukan operasi remote controller (pengontrol jarak jauh) yang terpisah untuk setiap proyektor juga dapat dilakukan pada satu PC, jadi sangat mengurangi waktu dan tenaga pada instalasi.

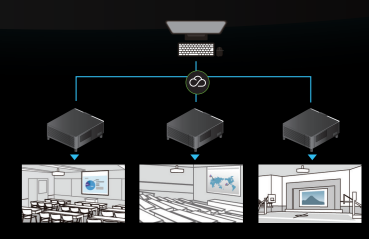


Epson Projector Management Software

Mengurangi tenaga kerja yang dibutuhkan dengan tetap memegang kendali dari jarak jauh dengan Epson Projector Management Software. Sekarang Anda dapat mengecek status semua proyektor dari satu komputer dengan menghubungkan beberapa proyektor Epson ke jaringan. Perangkat lunak ini juga menggabungkan sambungan penyiaran pesan untuk mengirim pesan ke proyektor Epson melalui jaringan, dan mampu mematikan semua proyektor Epson di gedung setelah jam kerja.







Catatan: Beberapa fungsi tidak mendukung Epson Professional Tool. Koneksi jaringan menjadi syarat dalam menggunakan Epson Professional Tool.





EPSON



Up to 3x Brighter Colours

BRIGHTNESS



WHITE 3000 LUMENS

COLOUR 3000 LUMENS



PROJECTORS WHITE 3000 LUMENS





















REALISM

3x Wider

Colour Gamut



WIDER COLOUR RANGE





SMALLER COLOUR RANGE



EPSON 3LCD PROJECTORS

1 - CHIP



ROTATING COLOUR WHEEL







SPESIFIKASI

NOMOR MODEL Teknologi Proyeksi		EB-PU1006W PU1007W PU1008B	EB-PU2010B	Aksesoris yand Disediakan Kabel Daya: 3m Remote Control: Ya, dengan Bater.		
		RGB liquid crystal shutter projection system	n (3LCD)			
Spesifikasi Kompo		0.701/00.5	1			
.CD	Ukuran	0.76" (C2 Fine)		Penutup Kabel		
	Resolusi	WUXGA (Mendukung Peningkatan 4K)		Penutup Konektor Lensa		
once Provoksi	Rasio Aspek Jenis	16:10 Power Zoom, Power Focus	Panduan Pengguna			
ensa Proyeksi	F-Number	1.7 – 2.3	1.8 - 2.3	Akaasaria Opsianal		
	Panjang Fokus	24 – 38.2 mm	- 36 - 57.4 mm	Aksesoris Opsional		
	Zoom Ratio	1.0 - 1.60	00 07.411111	Filter Udara: ELPAF46		
	Throw Ratio	1.44 – 2.32 (Wide – Tele)	1.57 – 2.56 (Wide – Tele)	Filter Udara Eksternal: ELPAP63		
	Pergeseran Lensa	Vertikal: ±67% (Didukung)	Vertikal: ±60% (Didukung)	Kamera Eksternal: ELPEC01		
		Horizontal: ±30% (Didukung)	Horizontal: ±18% (Didukung)	Unit LAN Nirkabel: ELPAP11		
Sumber Cahaya	Jenis	Dioda Laser	1	Pemasangan di Langit-Langit: ELF		
	Masa pakai	20.000 jam (Normal) / 30.000 jam (Perpanj	angan/Extended)	Tiang Perpanjangan: ELPFP15*		
Jkuran Layar (Jarak	yang Diproyeksikan)			Transmitter HDBaseT: ELPHD01		
Zoom: Wide		50" - 1,000" [1.53 - 31.57 m]	<u>60" – 1,000" [1.99 – 34.43 m]</u>	*Dapat dipasang dengan pemasangan ELPMB6		
Zoom: Tele		50" – 1,000" [2.48 - 50.44 m]	60" – 1,000" [3.26 - 55.63 m]	langit-langit yang tinggi.		
Kecerahan*1				iai git iai git yai ig tii iggi.		
Dutput Cahaya Putil		6,000 lm / 7,000 lm / 8,500 lm	_ 10,000 lm			
Dutput Cahaya War		6,000 lm / 7,000 lm / 8,500 lm		ED DI 14000M / DI 14007M		
Output Cahaya (Pus	sat) ^{*2}	6,500 lm / 7,500 lm / 9,200 lm		EB-PU1006W / PU1007W		
Rasio Kontras		Lebih dari 2,500,000:1				
(eystone Correcti	ion			4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4		
Orientasi Proyeksi		360° Bebas				
/ertikal / Horizontal		±45°/±30°				
Conektivitas nput RGB Analog	D-Sub 15Pin	1				
		I N/A	I Ya (BNC)	EB-PU1008B		
nput Digital	SDI (SD/HD/3G-SDI)	IVA	ra (BINO)			
	(SD/HD/3G-SDI) HDMI	1 (HDCP 2.3)	.			
	DVI-D	1 (HDCP 1.4)				
	HDBaseT	1 (HDCP 2.3)				
nput USB	USB Tipe A		SMF1, Firmware Update, Copy OSD Settings, Content			
iput OOD	OOD TIPE A		mA, Wireless LAN, Firmware Update, Copy OSD			
		Settings, Content Playback)	EB-PU2010B			
	USB Tipe B	(Untuk Firmware Update, Copy OSD Set				
O Kontrol	RS-232C	D-Sub 9pin x 1				
	Remote	1				
Output Digital	SDI	N/A	Ya (BNC)	A TOWN		
. 0	(SD/HD/3G-SDI)					
Output Audio	Mini Stereo	1				
Iaringan	LAN Berkabel	RJ45 x 1 (100Mbps)				
	Nirkabel Opsional	ELPAP11				
Spesifikasi Nirkab	el					
Kecepatan yang Did	lukung	Infrastruktur:				
ıntuk setiap Mode		IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps*3, IEEE 8				
		72.2 Mbps*3, IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mb	ps ^{*3} , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ^{*3}			
		Titik Akses (Wi-Fi Direct):				
		IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps 3, IEEE 8				
		54 Mbps ^{*3} , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mb				
Mode yang Didukung		Infrastruktur, Titik Akses (Wi-Fi Direct)				
lenis Keamanan yar	ng Didukung	Infrastruktur: Open, WPA2 / WPA3-PSK, W				
		Jenis EAP yang Didukung: PEAP, PEAP-TI				
		Titik Akses (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES		©2021 PT Epson Indonesia. Hak Cipta I		
Suhu Operasi		1/ 1/ D 11/0 0000 /2 5001 10	114 11 11 12 11 16 10 10 10 17 17 17	Undang-Undang. Reproduksi sebagian dilarang keras tanpa izin tertulis dari Eps		
Pemakaian Tunggal		Ketinggian Rendah (0 - 2,286m/7,500kaki)	,	EPSON dan EXCEED YOUR VISION ada		
		0 - 45 °C <32 - 113 °F>	0 - 50 °C <32 - 122 °F>	dagang terdaftar dari Seiko Epson Corp		
		Ketinggian Tinggi (Di atas 2,286m/7,500kaki		Semua nama produk dan perusahaan la		
		0 - 40 °C <32 - 104 °F>	0 - 45 °C <32 - 113 °F>	digunakan di sini hanya untuk tujuan ide		
Cotinggion Once	ei .	Kelembaban 20% - 80%, Tanpa Kondensasi Di atas 1.500m/4.921kaki dengan Mode H		merupakan merek dagang atau merek d		
Ketinggian Operas			iigh Ailitude: 0 - 3.046m (1 - 10.000kaki)	dari pemiliknya masing-masing.		
Nyala/Mati Daya Waktu Penyalaan	a Langsung	Ya Kurang dari 7 detik (Logo Epson): Waktu P	Iomonogon; 20 datile	Epson melepaskan setiap dan semua ha tersebut. Contoh cetakan yang ditampilk		
Penyalaan Cepat		Kurang dari 7 detik (Tampilan)	erriai iasai i. 30 delik	simulasi. Spesifikasi dan ketersediaan pr		
Waktu Pendinginan		Langsung Mati	berubah tanpa pemberitahuan dan dapa			
Filter Udara Jenis		Filter Elektrostatis	antar negara. Silakan hubungi kantor Ep untuk informasi lebih lanjut.			
	us Perawatan*4	20.000 jam (Normal) / 30.000 jam (Perpar	niangan/Extended)	Apple, iPad dan iPhone adalah merek da		
egangan Pasoka		100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz		Inc., yang terdaftar di AS dan negara-ne		
Pemakaian Daya (Store adalah merek layanan Apple Inc.		
	Normal	367 W 431 W 535 W	535 W	Android adalah merek dagang Google Ir		
	Extended	310 W 366 W 452 W	452 W			
Standby (Normal / E		2.0 W / 0.5 W		Stempel Dealer		
	nasuk Kaki (DxLxT)			Sterriper Dealer		
Berat		Sekitar 15.4kg / 16.3kg / 16.3kg	Sekitar 16.8kg			
	al / Medium / Eco)	EB-PU1006W: 30dB / 29dB / 28dB	37dB / 34dB / 30dB			
		EB-PU1007W: 33dB / 31dB / 29dB				
		EB-PU1008B: 35dB / 34dB / 30dB				
Kecerahan warna (outo	ıt cahaya warna) dan kecer	rahan putih (output cabaya putih) akan benyariasi tergantun	g pada kondisi penggunaan. Quthut cahaya warna diukur sesuai dengan	Informasi benar pada saat pencetakan.		
IDMS 15:4; output caha	ya putih diukur sesuai deng	anan podin (dotput canaya polin) akan bervanasi tergantun jan ISO 21118.	g pada kondisi penggunaan. Output cahaya warna diukur sesuai dengan	Informasi benar pada saat pencetakan. Dicetak pada bulan Oktober 2021.		
Nilai ouput cahaya ini dii yang ditetapkan oleh Ep	ukur di tengah layar sebaga son.	ai nilai acuan. Tidak ada standar resmi untuk pengukuran o	utput cahaya (Tengah) dan pengukuran ini dibuat berdasarkan metode			

Epson Indonesia @EpsonIndonesia @EpsonIndonesia Epson Indonesia in Epson Indonesia













na Gooale Inc

a. Hak Cipta Dilindungi ksi sebagian atau seluruhnya rtulis dari Epson. R VISION adalah merek

ngan Baterai Alkaline AA

-Langit: ELPMB67 LPFP15*

ngan ELPMB67 untuk aplikasi di

Informasi lebih lanjut, kunjungi https://www.epson.co.id/projectors

1-500-766 0812-12-37766 HOTLINE CALL (NATIONAL AREA)

