

NOMOR MODEL	EB-L610U	EB-L510U	EB-L610W	EB-L500W
Teknologi Proyeksi	Sistem proyeksi rana kristal cair RGB			
Spesifikasi Komponen Utama				
LCD	Ukuran 0,67" (D10 C ² fine)		0,59" (D8 C ² fine)	
	Resolusi Asli WUXGA (1920 x 1200)		WUXGA (1280 x 800)	
Sumber cahaya	Laser Dioda			
	Masa Pakai (Normal / Quiet / Extended) 20.000 / 20.000 / 30.000 jam			
Lensa Proyeksi				
Tipe	Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual)			
F-Number	1,5 - 1,7		1,5 - 2,0	
Focal Length	20 - 31,8 mm		18,2 - 29,2 mm	
Rasio Zoom	1 - 1,6			
Throw Ratio	1,35 - 2,20 (Wide to Tele)		1,38 - 2,24 (Wide to Tele)	
Pergeseran Lensa	Manual			
	Vertikal (Atas/Bawah) -50%		N/A	
	Horizontal (Kiri/Kanan) -20%		N/A	
Ukuran Layar (Jarak Proyeksi)				
Zoom: Wide	50" - 500" [1,44 - 14,76 m]		29" - 280" [0,85 - 8,45 m]	
Zoom: Tele	50" - 500" [2,35 - 23,84 m]		29" - 280" [1,40 - 13,71 m]	
Kecerahan¹				
Output Cahaya Putih (Normal / Extended)	6.000 lm / 4.200 lm	5.000 lm / 3.500 lm	6.000 lm / 4.200 lm	5.000 lm / 3.500 lm
Output Cahaya Warna	6.000 lm	5.000 lm	6.000 lm	5.000 lm
Rasio kontras	Lebih dari 2.500.000:1			
Speaker Internal				
Output Suara	10W Monaural			
Koreksi Geometris				
Vertical / Horizontal Keystone	±30° / ±30°			
Auto Keystone	Ya			
Quick Corner	Ya			
Arc Correction	Ya			
Konektivitas				
Input Analog	D-Sub 15Pin	2		
	HDMI	2		
	HDBaseT	RJ45 x 1		N/A
Terminal Output	D-Sub 15Pin	1 Terbagi ke Computer 2		
Input Audio	Stereo Mini Jack	2		
Output Audio	Stereo Mini Jack	1		
Lainnya	USB Type A	1 (untuk USB Memory, USB Document Camera, Firmware Update, Contents Playback, Setelan Copy OSD)	1 (untuk USB Memory, USB Document Camera, Wireless LAN, Firmware Update, Contents Playback, Setelan Copy OSD)	
	USB Type B	1 (untuk Mouse, K/B, Control, Firmware Update)		
Kontrol I/O	RS-232C	D-Sub 9pin x 1		
Jaringan	Kabel LAN	RJ45 x 1		
	Wireless	Bawaan		ELPAP10 Opsional
Spesifikasi Nirkabel (Screen Mirroring)				
Kecepatan yang Didukung	IEEE 802.11g (2,4 GHz): 54 Mbps ² IEEE 802.11n (2,4 GHz): 130 Mbps ² IEEE 802.11a (5 GHz): 54 Mbps ² IEEE 802.11n (5 GHz): 270 Mbps ² IEEE 802.11ac (5 GHz): 780 Mbps ²	N/A		
Jenis Keamanan yang Didukung	WPA2-PSK (AES)	N/A		
Mode Koneksi yang Didukung	Wi-Fi Direct	N/A		
Spesifikasi Nirkabel (LAN Nirkabel)				
Kecepatan yang Didukung	IEEE 802.11b (2,4 GHz): 11 Mbps IEEE 802.11g (2,4 GHz): 54 Mbps IEEE 802.11n (2,4 GHz): 65 Mbps IEEE 802.11a (5 GHz): 54 Mbps IEEE 802.11n (5 GHz): 65 Mbps	IEEE 802.11b (2,4 GHz): 11 Mbps ³ IEEE 802.11g (2,4 GHz): 54 Mbps ³ IEEE 802.11n (2,4 GHz): 130 Mbps ³		
Tipe Keamanan yang Didukung	Quick Mode: Open, WPA2-PSK Mode Advance: Open, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP Tipe EAP yang Didukung: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast, LEAP			
Mode Koneksi yang Didukung	Infrastruktur, Titik Akses			
Suhu Operasional	0 - 45 °C (Di bawah 1.500 m / 4.921 ft) 0 - 40 °C [Di atas 1.500 m / 4.921 ft - 3.048 m / 10.000 ft (dengan mode high altitude)] (Kelembapan 20% - 80%, tanpa kondensasi)			
Altitude Operasi	0 - 3.048 m <0 - 10.000 ft> (di atas 1.500 m / 4.921 ft: dengan mode high altitude)			
Direct Power On / Off	Ya			
Periode Penyalaan	Kurang dari 7 detik; Waktu Pemanasan: 30 detik Quick Start: Kurang dari 5 detik (display)			
Periode Pendinginan	Instant Off			
Filter Udara				
Tipe	High Efficiency Filter			
Siklus Pemeliharaan (Normal / Quiet / Extended)	20.000 / 20.000 / 30.000 jam ⁴			
Tegangan Catu Daya	100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz			
Konsumsi Daya (220 - 240V)				
Dioda Laser (Normal / Quiet / Extended)	353 W / 265 W / 265 W	322 W / 244 W / 244 W	353 W / 265 W / 265 W	322 W / 244 W / 244 W
Siaga (Network / Penghematan Energi)	2,0 W / 0,3 W			
Dimensi Termasuk Kaki (D X L X T)	304 x 440 x 120 mm			
Berat	Sekitar 8,5 kg		Sekitar 7,4 kg	
Kebisingan Kipas (Normal / Eco)	38 dB / 27 dB	37 dB / 25 dB	38 dB / 27 dB	37 dB / 25 dB

¹ Kecerahan warna (output cahaya warna) dan kecerahan putih (output cahaya putih) akan bervariasi tergantung pada kondisi penggunaan. Output cahaya warna diukur sesuai dengan IDMS 15:4; output cahaya putih diukur sesuai dengan ISO 21118.
² Mode dan throughput data aktual ini bergantung pada mode nirkabel yang didukung pada perangkat sumber dan/atau kondisi lingkungan.
³ Kecepatan dan jangkauan maksimum dapat tercapai ketika digunakan dengan teknologi mode peningkatan yang sama. Kecepatan data, fitur, dan kinerja yang sebenarnya dapat bervariasi tergantung pada sistem komputer Anda, lingkungan, dan faktor lainnya.
⁴ Saat digunakan di lingkungan kantor umum (jumlah debu melayang: 0,04-0,2 mg/m³). Berdasarkan hasil uji internal Epson.

Aksesori yang Disediakan

Kabel Daya: 3 m
Remote Control dengan 2 Baterai AA
Penutup Kabel (Selain EB-L500W)
Buku Panduan Singkat
CD (PDF)
Kabel VGA: 1,8 m
Wireless LAN Unit Cover (Selain EB-L610U)
Zoom Ring Lock (Hanya untuk EB-L500W)

Aksesori Opsional

Filter Udara: ELPAP56
LAN Nirkabel: ELPAP10 (Semua model selain EB-L610U yang sudah bawaan)
Dudukan Atas: ELPMB22

EB-L610U/50/EB-L510U/EB-L610W



EB-L500W



©2018 Epson Singapore Pte Ltd. Hak Cipta Dilindungi Undang-undang. Penyalinan sebagian atau seluruhnya dilarang secara tegas tanpa izin tertulis dari Epson.

EPSON dan EXCEED YOUR VISION adalah merek dagang terdaftar dari Seiko Epson Corporation.

Semua nama produk dan perusahaan lain yang ada pada dokumen ini hanya digunakan untuk tujuan identifikasi dan merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari pemiliknya masing-masing.

Epson tidak mengklaim atau menguasai hak atas merek-merek tersebut. Gambaran proyeksi yang ditampilkan di sini hanyalah simulasi. Desain produk dan konten yang sebenarnya dapat bervariasi. Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan dan mungkin bervariasi antar negara. Silakan hubungi kantor Epson setempat untuk informasi lebih lanjut.

Apple, iPad, dan iPhone adalah merek dagang dari Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lainnya. App Store adalah merek layanan Apple Inc.

Android adalah merek dagang Google Inc.

Stempel Dealer

Informasi valid pada saat brosur.
Dicitak pada Desember 2018.

Pertanyaan Seputar Penjualan
800 120 5564

[f](#) EpsonSEA [@EpsonSEA](#) [@EpsonSEA](#) [@EpsonSEA](#) [EpsonSoutheastAsia](#) [Epson Southeast Asia](#)

Untuk spesifikasi terbaru, kunjungi www.epson.com.sg/projectors atau hubungi **+65 800 120 5564**.



SOLUSI RINGKAS UNTUK PROYEKSI YANG CEMERLANG.

Temukan berbagai kemungkinan baru dengan seri Epson EB-L500/L600, proyektor ringan dan ringkas yang menghadirkan gambar terang hingga 6.000 lumen berkat pengembangan terbaru pada paket laser dioda optik. Dengan fitur-fitur seperti posisi lensa tengah, instalasi fleksibel 360°, serta jangkauan lens shift yang lebih luas, proses pemasangan menjadi lebih praktis dan efisien. Rasakan konektivitas yang lengkap, termasuk dukungan HDBaseT[^], serta kemudahan proyeksi langsung dari perangkat pintar melalui fitur screen mirroring. Dirancang dengan presisi, seri ini menghadirkan performa proyeksi yang luar biasa, sekaligus memastikan kenyamanan dalam setiap presentasi.



IT'S IN THE DETAILS.

Teknologi 3LCD yang menghadirkan kualitas gambar proyeksi yang tajam serta performa andal.

Proyeksi Laser yang Mengagumkan

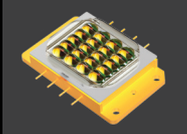


Sumber Cahaya Revolusioner

Sumber cahaya laser terbaru yang didukung oleh filter elektrostatik canggih memungkinkan pengoperasian tanpa perawatan hingga 20.000 jam. Kombinasi panel LCD anorganik dan roda fosfor anorganik, ditambah desain tahan debu, memungkinkan performa optimal bahkan dalam penggunaan 24/7. Dengan keandalan tinggi, proyektor ini memastikan presentasi berjalan lancar tanpa kekhawatiran gangguan akibat padamnya lampu di momen penting.



Paket dioda laser (LD)



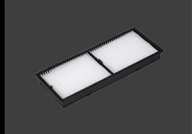
Panel LCD anorganik

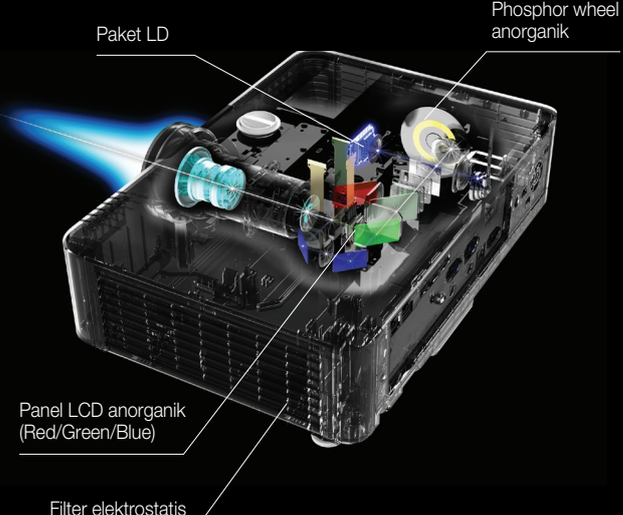


Phosphor wheel anorganik

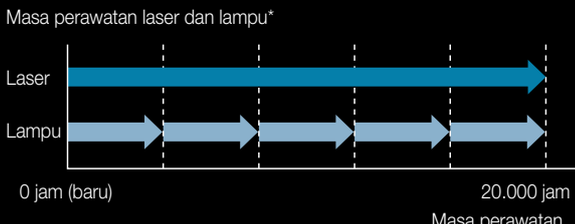


Filter elektrostatik





Masa perawatan laser dan lampu*

	
0 jam (baru)	20.000 jam Masa perawatan

* Perkiraan waktu hingga kecerahan berkurang 50% dari penggunaan pertama. Waktu bervariasi tergantung pada kondisi penggunaan dan lingkungan.

Panel LCD dan Phosphor Wheel Anorganik untuk Performa Tahan Lama dan Andal

Terbuat dari bahan anorganik, phosphor wheel hasil pengembangan terbaru Epson menawarkan ketahanan luar biasa terhadap cahaya dan panas, sehingga memberikan performa yang sangat baik. Dengan menggabungkan ini bersama panel LCD anorganik, terciptalah proyektor laser yang mampu memproyeksikan gambar cerah dan hidup dalam jangka waktu yang sangat lama.

Organik vs Anorganik

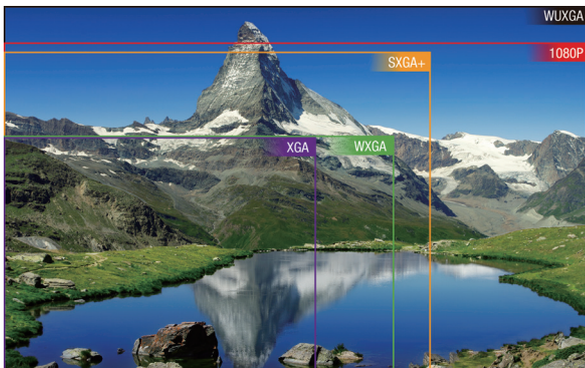
	Anorganik (Kaca, besi, aluminium, dll.)	Organik (Kertas, kayu, plastik, dll.)
Light-resistance	YES 	NO
Heat-resistance	YES 	NO

Berbeda dengan zat organik, zat anorganik tidak mengandung karbon.



Resolusi Luar Biasa Lebih dari Full HD*

Nikmati pengalaman menonton yang dinamis di layar lebih besar dengan resolusi WUXGA yang menakjubkan*. Tampilkan gambar beresolusi tinggi yang luar biasa dari PC, Blu-ray, dan media grafis intensif lainnya. Buat audiens Anda terpesona dengan gambar tajam dan hidup, bahkan pada layar berukuran besar.



* Tersedia pada EB-L510U/L610U

High Contrast Ratio

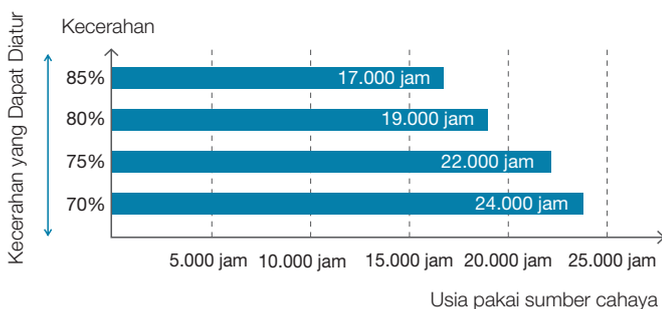
Tingkatkan keindahan presentasi Anda. Dengan kecerahan menakjubkan hingga 6.000 lumen dan rasio kontras tinggi 2.500.000:1, proyektor ini memungkinkan Anda memproyeksikan gambar yang indah dan tajam di mana pun Anda berada, tanpa terpengaruh oleh cahaya sekitar.



Penyesuaian Kecerahan yang Presisi

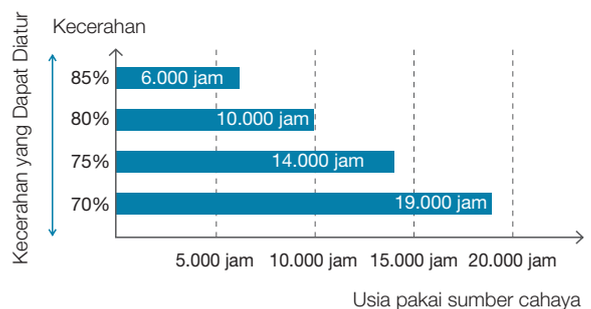
Seri ini memungkinkan pengaturan kecerahan secara tepat dengan kenaikan 1%. Dikombinasikan dengan mode Constant Brightness, fitur ini menjaga tingkat kecerahan sesuai kebutuhan ruangan atau objek, sehingga menghasilkan kualitas gambar yang menakjubkan.

Kecerahan kustom



EB-L510U / EB-L500W

Kecerahan kustom

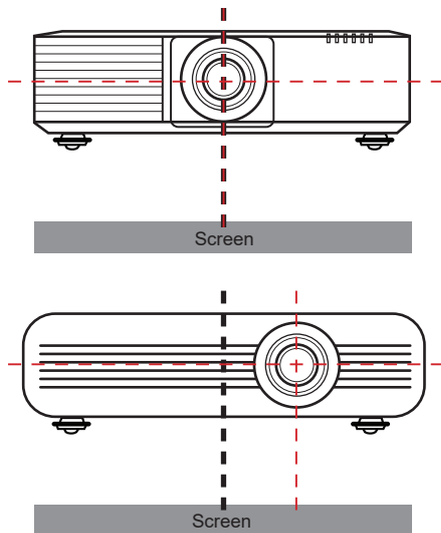


EB-L610U / EB-L610W

Proyeksikan dengan Mudah

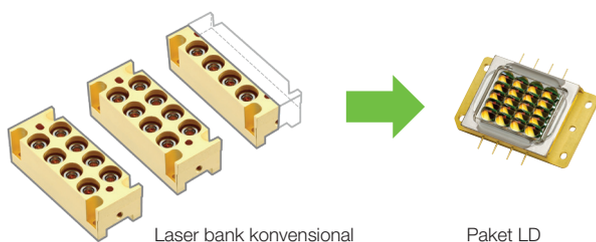
Penempatan Lensa di Tengah

Dengan lensa proyektor yang ditempatkan tepat di tengah unit, pemasangan menjadi lebih mudah karena Anda tidak perlu menghitung jarak antara lensa dan pusat layar. Penempatan lensa di tengah juga memberikan rasio lempar yang lebih panjang dan pergeseran lensa (lens shift) yang lebih lebar untuk fleksibilitas proyeksi yang lebih besar.



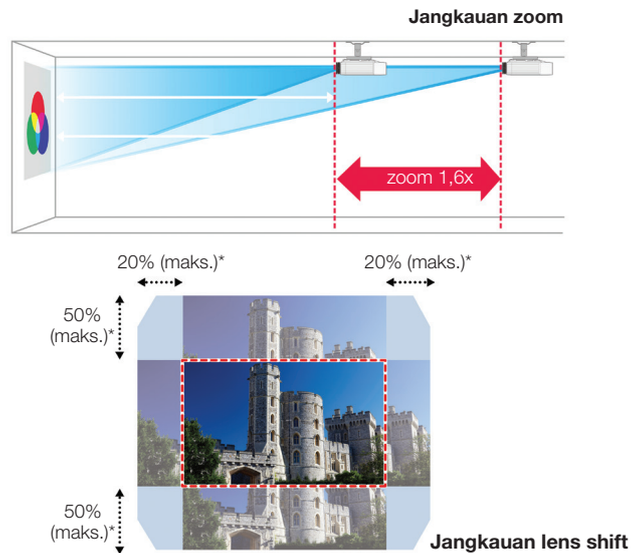
Cerah, dalam Desain Ringkas

Paket optik LD (laser diode) terkini sekitar 2,5 kali lebih terang dibandingkan laser bank konvensional. Ukurannya yang kecil dan ringkas juga membantu mengurangi ukuran proyektor, menjadikan seri EB-L500/L600 sangat ideal untuk berbagai lingkungan, termasuk kantor modern dan interior mewah.



Zoom dan Lens Shift dengan Jangkauan Luas

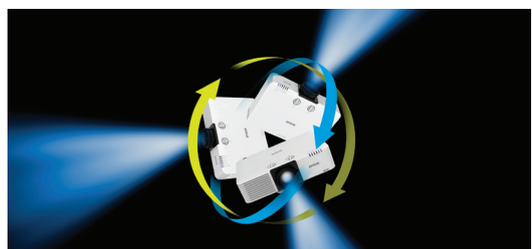
Dengan zoom manual dan lens shift yang mencakup berbagai sudut, Anda mendapatkan fleksibilitas lebih besar saat memasang proyektor. Selain itu, jangkauan lens shift dan rasio lempar yang lebih lebar memungkinkan presentasi yang tajam dan hidup, baik dari jarak lempar pendek maupun panjang.



* ±50% secara vertikal, ±20% secara horizontal untuk model EB-L610U/L510U/L610W
 EB-L500W tidak dilengkapi dengan fitur Lens Shift

Instalasi Fleksibel 360°

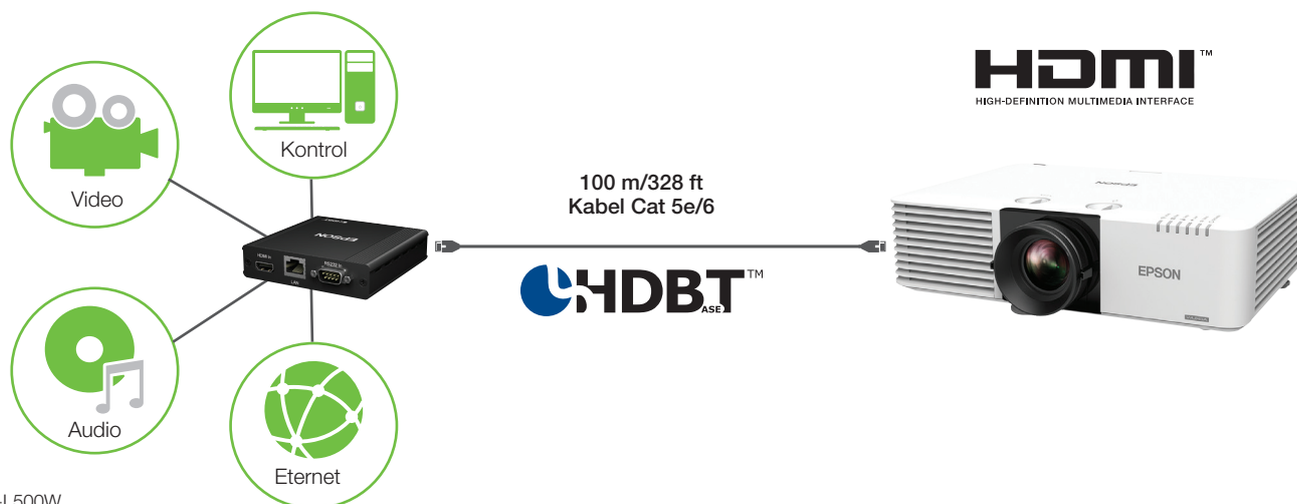
Seri EB-L500/L600 dapat diputar 360° ke segala arah: horizontal, vertikal, dan rotasi, tanpa mengurangi kecerahan gambar. Fitur ini menjadikannya ideal untuk berbagai aplikasi, seperti proyeksi pada langit-langit maupun lantai.





Beragam Pilihan Konektivitas

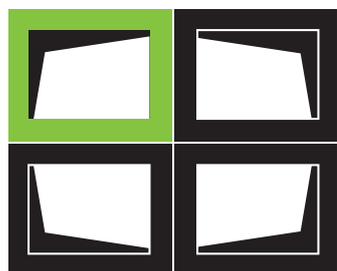
Seri ini mendukung beragam perangkat eksternal dan kini dilengkapi port tambahan seperti HDMI dan HDBaseT*. Sangat ideal untuk penggunaan di ruang berukuran besar, HDBaseT mampu mentransmisikan video Full HD, audio, dan sinyal kontrol dengan biaya rendah melalui kabel cat 5e/6 atau yang lebih tinggi, hingga jarak 100 meter.



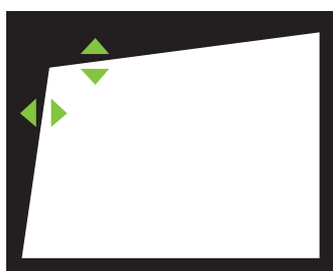
* Selain EB-L500W

Quick Corner

Dengan fitur Quick Corner, Anda dapat menggunakan koreksi keystone dan fungsi pergeseran lensa secara bersamaan untuk hasil proyeksi maksimal tanpa khawatir rasio aspek berubah secara tidak sengaja.



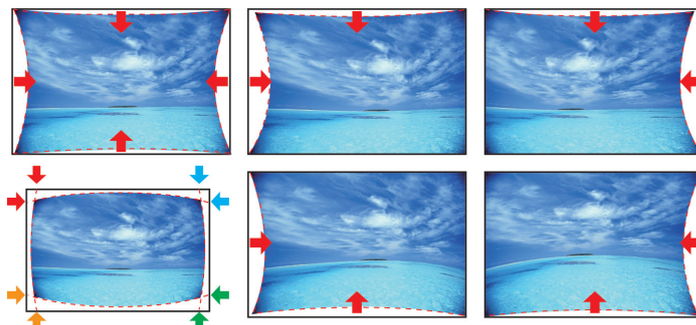
Pilih area yang ingin dikoreksi



Gunakan tombol panah untuk melakukan koreksi

Koreksi Lengkung (Arc Correction)

Memperbaiki distorsi vertikal atau horizontal dengan cepat dan mudah pada gambar proyeksi di layar berukuran besar.



Konektivitas dan Kemudahan Penggunaan Tanpa Batas

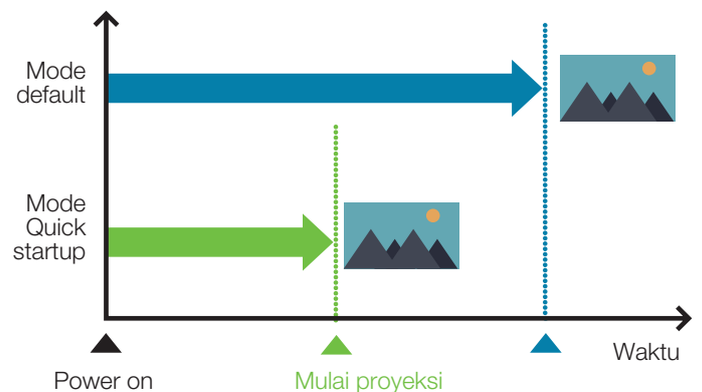
Split Screen

Tampilkan gambar dari dua sumber berbeda secara berdampingan dalam satu layar untuk presentasi yang lebih efektif. Dalam konferensi video, misalnya, materi presentasi dan tampilan peserta jarak jauh dapat ditayangkan secara bersamaan.



Quick Start

Gunakan mode Quick Startup untuk mulai memproyeksikan dalam waktu sekitar setengah dari waktu yang dibutuhkan pada mode default.



Proyeksi Nirkabel yang Praktis dan Mudah**

Proyeksikan konten secara nirkabel dari perangkat pintar dan laptop yang kompatibel tanpa perlu instalasi perangkat lunak melalui fitur Miracast. Teknologi ini memungkinkan transmisi video Full HD dan audio secara mudah dari PC maupun perangkat pintar, tanpa perlu menggunakan kabel fisik atau pengaturan yang rumit. Dengan dukungan screen mirroring*, memproyeksikan layar tablet atau laptop kini jadi lebih mudah dari sebelumnya.



* Jika fungsi Miracast diaktifkan, fitur jaringan lainnya akan dinonaktifkan.

** Berlaku hanya untuk EB-L610U.



Epson Projector Content Manager

Epson Content Manager memberikan Anda kontrol penuh, mulai dari penjadwalan dan pengeditan playlist, konversi format video, hingga pengelolaan data USB. Semua tanpa perlu perangkat lunak tambahan dari pihak ketiga. Anda juga bahkan dapat membuat konten, menyimpannya di USB, dan memproyeksikannya kapan saja dan di mana saja sesuai kebutuhan. Solusi sempurna untuk kebutuhan digital signage!

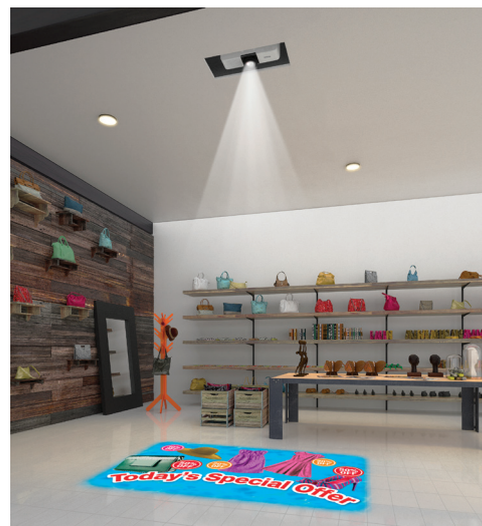
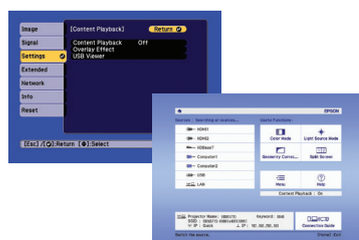
1. Membuat konten dengan Epson Projector Content Manager



2. Menyambungkan konten yang telah dibuat ke USB



3. Mengatur "konten diputar saat menyala" melalui menu OSD



Transmisi Nirkabel

Nikmati konektivitas dan fleksibilitas lebih dengan koneksi Wi-Fi* bawaan. Bagikan dan kirim gambar maupun file dari PC atau perangkat pintar Anda dengan mudah melalui aplikasi "Epson iProjection" untuk proyeksi yang lancar dan praktis.



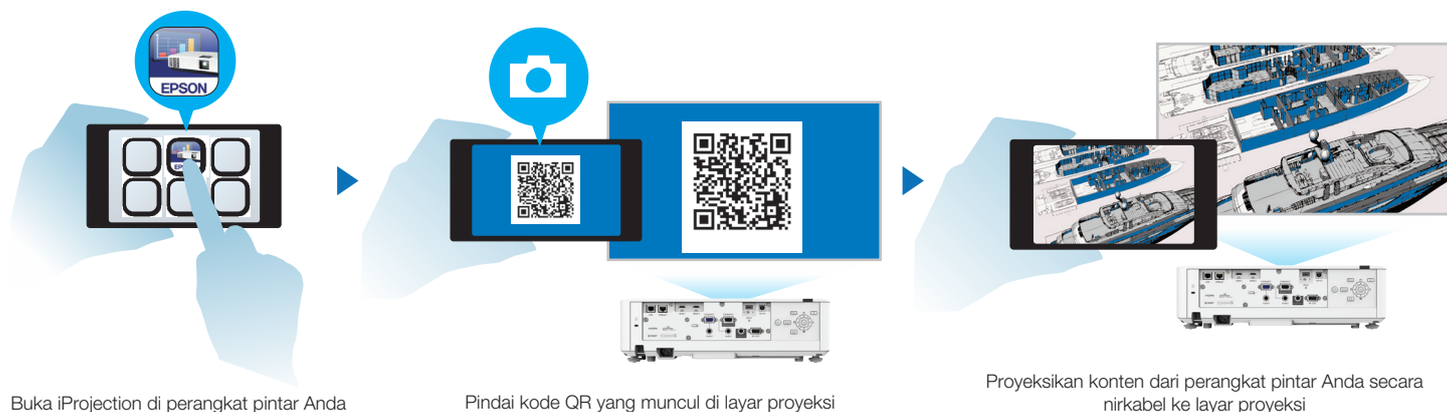
* Berlaku hanya untuk EB-L610U. Untuk model lainnya, diperlukan adaptor LAN nirkabel ELPAP10.

Epson iProjection

Aplikasi iProjection memungkinkan koneksi nirkabel untuk memproyeksikan gambar dan file langsung dari perangkat pintar Anda. Fitur "QR Code Reader" membuat proses koneksi menjadi lebih mudah. Cukup pindai kode QR yang ditampilkan di layar menggunakan perangkat pintar Anda.



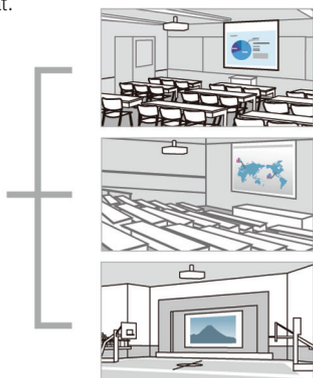
* Dalam aplikasi iProjection, fitur pencarian profil proyektor, tampilan multilayar, fungsi distribusi, transfer audio, transfer file video, pemutusan koneksi otomatis, serta kemampuan transfer data terenkripsi tidak didukung.



Epson Projector Management

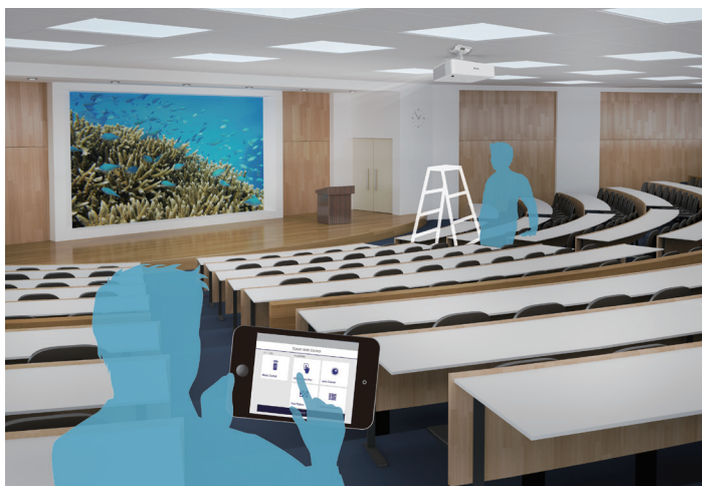
Melalui perangkat lunak pemantauan dan kontrol jaringan dari Epson, Anda dapat memantau ketersediaan dan kinerja proyektor secara langsung dari satu PC, bahkan dalam jaringan berskala besar. Fitur ini memungkinkan Anda mengonfigurasi proyektor, mengakses nomor seri dari jarak jauh, serta menerima peringatan email secara otomatis untuk indikator kritis yang telah ditentukan, seperti kegagalan perangkat atau suhu berlebih pada dioda laser.

Kini, Anda juga dapat mengirim pesan atau pengumuman secara bersamaan ke banyak proyektor dalam satu jaringan. Fitur ini menjadikan seri proyektor EB-L500/L600 sangat ideal untuk kebutuhan komunikasi instan, termasuk dalam situasi darurat.



Kontrol Melalui Web

Dengan menghubungkan proyektor ke jaringan, Anda dapat mengatur berbagai pengaturan instalasi proyektor langsung dari PC atau perangkat pintar.



Transfer Informasi OSD

Hemat waktu instalasi dan pengaturan saat menggunakan beberapa proyektor dengan mentransfer pengaturan OSD, seperti kecerahan, pengaturan warna, serta logo pengguna ke beberapa perangkat melalui USB atau jaringan.

NIKMATI WARNA-WARNA CERAH DAN NYATA BERKAT TINGKAT KECERAHAN WARNA YANG UNGGUL.



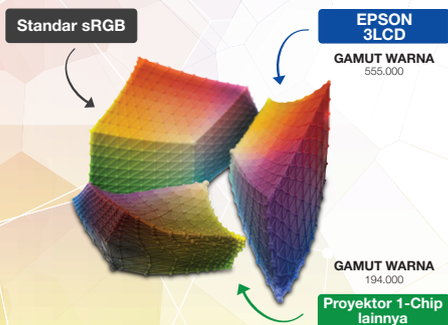
*Leading Epson business and education projectors vs. leading 1-chip DLP projectors, selected according to NPD data as of July 2015. Based on U.S. research conducted by NPD Research.

Rasakan warna seperti tak pernah Anda lihat sebelumnya. Proyektor Epson dengan teknologi 3LCD menghadirkan warna-warna cemerlang yang seimbang dengan tingkat kecerahan putih, menghasilkan gambar yang realistis, hidup, dan memukau. Tak heran jika proyektor Epson menjadi pilihan utama banyak orang.



Gamut Warna Lebih Luas Hingga 3X

Gamut/cakupan warna mengacu pada rentang warna yang dapat direproduksi oleh perangkat tampilan. Makin luas cakupannya, makin realistis hasil tampilannya. Proyektor Epson dengan teknologi 3LCD mampu memproyeksikan gamut warna tiga kali lebih luas dibandingkan proyektor 1-chip, dan sangat mendekati standar warna asli perangkat tampilan (sRGB).

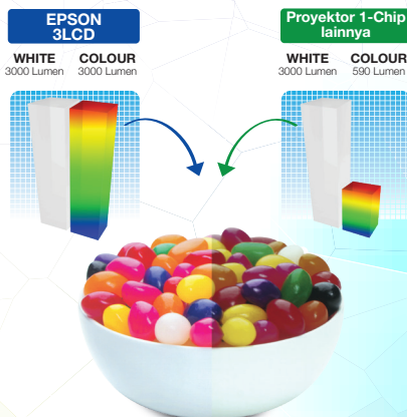


Jika dibandingkan pada area sudut kuning di antara ketiga gamut warna, proyektor 1-chip memiliki rentang warna yang terlihat lebih gelap dan sempit, sehingga tampilannya tidak secerah dan sehidup proyektor Epson dengan teknologi 3LCD.



Warna Lebih Cerah Hingga 3X

Proyektor Epson dengan teknologi 3LCD menghadirkan tingkat kecerahan warna hingga tiga kali lebih tinggi, dengan kemampuan menampilkan kecerahan warna dan putih secara seimbang. Hasilnya, tampilan gambar yang akurat dengan keseimbangan warna yang superior.



Tanpa Efek Pelangi

Pada proyektor 1-chip, gerakan berputar dari roda warna sekuensial cenderung memecah warna menjadi merah, hijau, dan biru yang tampak terpisah. Fenomena ini disebut efek pelangi, yang dapat menyebabkan sakit kepala jika ditonton dalam waktu lama. Proyektor Epson tidak menghasilkan efek ini, sehingga memberikan pengalaman menonton yang lebih nyaman bagi pengguna.



**MAKIN BESAR PROYEKSI.
MAKIN CERAH MASA DEPAN SISWA.**

"Lebih dari setengah siswa tidak dapat membaca sebagian konten yang ditampilkan pada layar datar berukuran 70"."

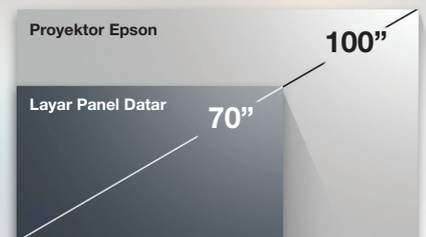
- Riset oleh Radius.



Layar Panel Datar

Proyektor Epson

Sebanyak 58% siswa di AS, 61% di Inggris, dan 57% di Singapura tidak dapat membaca konten yang ditampilkan pada layar datar berukuran 70 inci*. Inilah alasan kami menghadirkan proyektor yang mampu menampilkan gambar lebih besar dan imersif, agar Anda dapat menarik perhatian audiens sepenuhnya dan memaksimalkan setiap pengalaman belajar dengan detail yang tajam dan warna yang hidup. Dengan tidak membatasi tampilan ruang kelas pada layar datar berukuran kecil, Anda memastikan generasi pemikir masa depan dapat mengakses konten dengan jelas dan mudah dibaca. Mulailah rasakan perbedaannya hari ini.



EpsonSEA
 @EpsonSEA
 @EpsonSEA
 EpsonSoutheastAsia
 Epson Southeast Asia

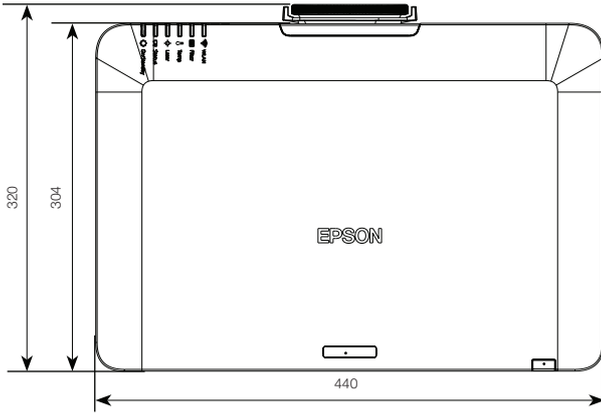
Untuk mengetahui selengkapnya, kunjungi www.epson.com.sg/displaysizematters

Berdasarkan riset yang dilakukan oleh Radius Research di AS, Inggris, dan Singapura. Penelitian dilakukan menggunakan layar datar kelas 70 inci beresolusi 4K dalam ruangan bergaya kelas berukuran 22' x 27' / 22' x 26' / 22' x 30'. Saat diminta menyalin enam informasi pendek dari slide yang ditampilkan, 58% siswa dari AS, 61% dari Inggris, dan 57% dari Singapura, berusia 12-22 tahun, menyalin setidaknya satu informasi secara tidak akurat.

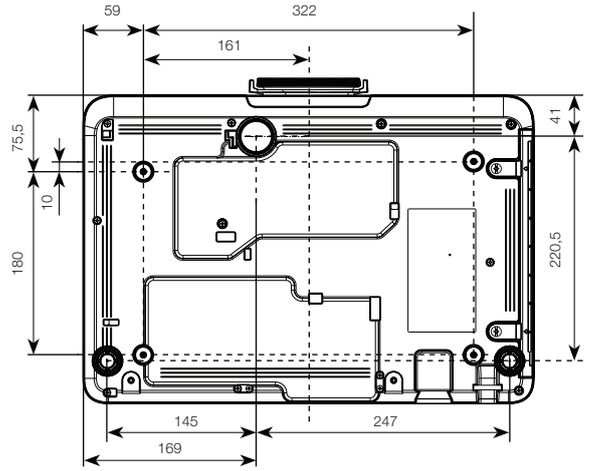


GAMBAR CAD
EB-L500W

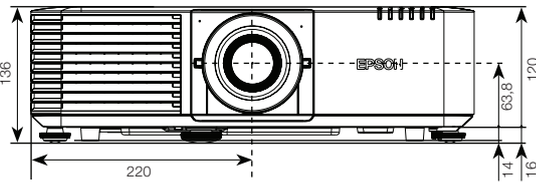
Tampak Atas



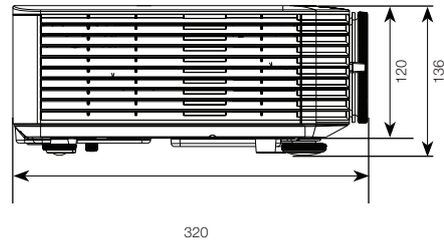
Tampak Bawah



Tampak Depan

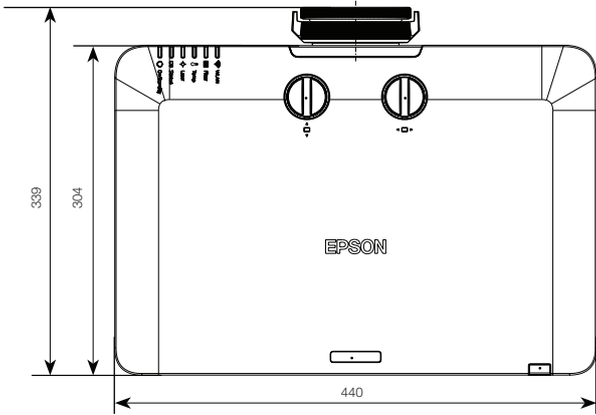


Tampak Samping

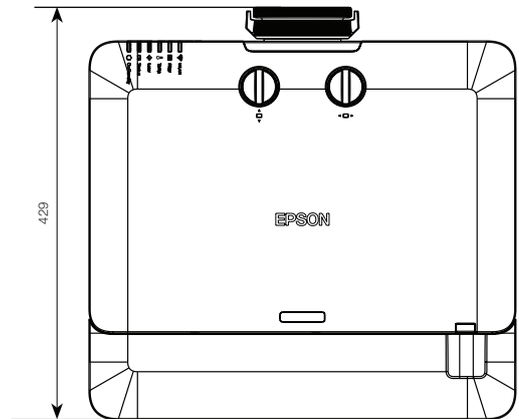


GAMBAR CAD
EB-L610U/L510U/L610W

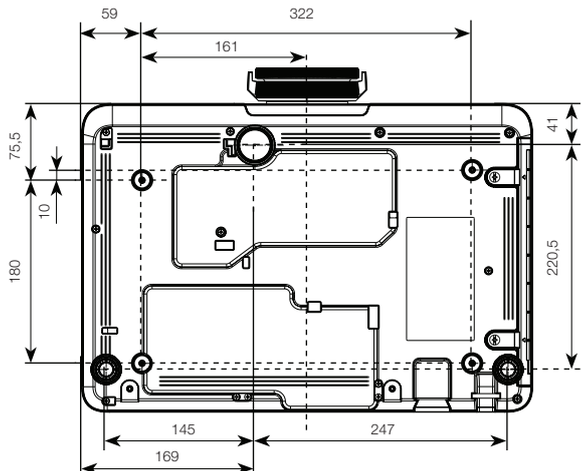
Tampilan Atas



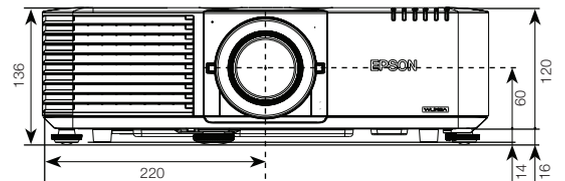
Tampak Depan dengan Penutup Kabel



Tampak Bawah



Tampak Depan



Tampak Samping

