

SPEKIFIKASI

NOMOR MODEL	EB-L730U	EB-L630SU
Nomor SKU	V11HA25040	V11HA29040
Teknologi Proyeksi	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)	
Spesifikasi Komponen Utama		
LCD	Ukuran: 0,67" (C2 Fine) Ukuran: WUXGA	
Lensa Proyeksi	Rasio Aspek: 16:10	
	Jenis: Zoom Optik (Manual) / Fokus (Manual)	Tidak ada zoom optik / Fokus (Manual)
	Nomor F: 1,50 – 1,70	1,70
	Panjang Fokus: 20 – 31,8 mm	11,7 mm
	Rasio Zoom: 1,0 – 1,60	1,0 – 1,35 (Digital Zoom)
Sumber Cahaya	Rasio Throw: 1,35 – 2,20 (Wide – Tele)	0,80 – 1,07 (Wide – Tele)
	Jenis: Dioda Laser	
	Masa pakai: 20.000 jam (Normal) / 30.000 jam (Extended/Perpanjangan)	
Ukuran Layar (Jarak yang Diproyeksikan)		
Zoom: Wide	50" – 500" (1,44 – 14,76 m)	50" – 200" (0,85 – 3,49 m)
Zoom: Tele	50" – 500" (2,35 – 23,84 m)	N/A
Kecerahan¹		
Output Cahaya Putih (Normal/Extended)	7.000lm / 4.900lm	6.000lm / 4.200lm
Output Cahaya Warna (Normal)	7.000lm	6.000lm
Output Cahaya (Center) ²	7.400lm	6.300lm
Rasio Kontras	Lebih dari 2.500.000:1	
Speaker Internal		
Output Suara	10W Monaural	
Koreksi Keystone		
Orientasi Proyeksi	Bebas 360°	
Vertikal/Horizontal	±30° / ±30°	
Konektivitas		
Input RGB Analog	D-Sub 15Pin	2
Input Digital	HDMI	2 (HDCP 2.3)
	HDBaseT	1 (HDCP 2.3)
	USB Type A	2 (Port1 untuk PC Free, Firmware Update, Copy OSD Settings; Port2 hanya untuk catu daya 5V/2A, tidak ada fungsi USB)
Input USB	USB Type B	1 (untuk Mouse, Keyboard, Control, Firmware Update)
	RS-232C	D-Sub 9pin x 1
Kendali I/O	D-Sub 15Pin	1
Output Video Analog	HDMI	1 (HDCP 2.3)
Output Video Digital	Stereo Mini Jack	1
Jaringan	LAN Berkabel	RJ45 x 1 (100Mbps)
	Nirkabel	Built-in
	Nirkabel Opsional	ELPAP11
LAN Nirkabel (Internal) dan Screen Mirroring		
Kecepatan yang Didukung untuk tiap Mode	Infrastruktur: IEEE 802.11b (2.4GHz): 11 Mbps ³ , IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ³ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ³ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ³ Titik Akses (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ³ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (5GHz): 150 Mbps ³ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ³	
Mode yang Didukung	Infrastruktur, Titik Akses (Wi-Fi Direct)	
Jenis Keamanan yang Didukung	Infrastruktur: OPEN (WPA2/WPA3-PSK/WPA2/WPA3-EAP) Jenis EAP yang Didukung: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Titik Akses (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
LAN Nirkabel (Dengan ELPAP11 Opsional)		
Kecepatan yang Didukung untuk tiap Mode	Titik Akses (Wi-Fi Direct) IEEE 802.11g (2.4GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (2.4GHz): 72.2 Mbps ³ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (5GHz): 150.0 Mbps ³ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps ³ Titik Akses (Wi-Fi Direct) Titik Akses (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
Mode yang Didukung	Titik Akses (Wi-Fi Direct)	
Jenis Keamanan yang Didukung	Titik Akses (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
Suhu Operasi		
Pemakaian tunggal	Level Ketinggian Rendah (0 – 2.286m/7.500kaki): 0 – 45°C <32 – 113°F Level Ketinggian Tinggi (Di atas 2.286m/7.500kaki hingga 3.048m/10.000kaki): 0 – 40°C <32 – 104°F Kelembaban 20% – 80%, Tanpa Kondensasi Level Ketinggian Rendah (0 – 2.286m/7.500kaki): 0 – 40°C <32 – 104°F Level Ketinggian Tinggi (Di atas 2.286m/7.500kaki hingga 3.048m/10.000kaki): 0 – 35°C <32 – 95°F Kelembaban 20% – 80%, Tanpa Kondensasi Lebih dari 1.500m/4.921kaki dengan Mode High Altitude: 0 – 3.048m (0 – 10.000 kaki)	
Pemakaian beberapa proyeksi	Ya	
Ketinggian Operasi		
Menyala/Mati Secara Langsung	Ya	
Waktu Penyalan	8 detik (Logo Epson); Waktu Pemanasan: 30 detik	
Penyalan Cepat	Kurang dari 5 detik (Display)	
Waktu Pendinginan	Langsung Mati	
Filter Udara	Jenis	Filter Elektrostatik
	Siklus Perawatan ⁴	20.000 jam (Normal) / 30.000 jam (Extended/Perpanjangan)
Tegangan Catu Daya		
Pemakaian Daya (220 – 240V)	100 – 240 V AC +10%, 50/60 Hz	
Dioda Laser Menyala (Normal/Extended)	345 W / 258W	
Standby (Normal/Eco)	2,0W / 0,3W	
Dimensi tidak termasuk Kaki (L x P x T)	304 x 440 x 122 mm	
Berat	Sekitar 8,4kg	Sekitar 8,4kg
Kebisingan Kipas (Normal / Eco)	38dB / 27dB	

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 Nilai output cahaya ini diukur di tengah layar sebagai nilai referensi yang setara dengan lumen. Tidak ada standar resmi untuk pengukuran Output Cahaya (Tengah) dan pengukuran ini dibuat berdasarkan metode yang ditetapkan oleh Epson. Harap dicatat bahwa setiap produsen mengukur Output Cahaya (Tengah) secara mandiri sesuai dengan metode mereka sendiri dan oleh karena itu disarankan untuk mengacu pada Output Cahaya Warna yang diukur sesuai dengan IDMS 15:4 dan Output Cahaya Putih yang diukur sesuai dengan ISO 21118 saat memilih dan membandingkan proyektor.
³ Mode ini dan hasil data aktual bergantung pada mode nirkabel yang didukung dari perangkat sumber dan/atau kondisi lingkungan.
⁴ Saat digunakan di lingkungan kantor umum (jumlah debu di udara: 0,04 – 0,2 mg/m³). Berdasarkan hasil pengujian internal Epson.

Aksesoris yang Disediakan

Kabel Daya: 3m
Kabel HDMI: 1.8m
Remote Control: Ya, dengan Baterai Alkaline AA
Penutup kabel
Panduan Pengguna

Aksesoris opsional

Filter Udara: ELPAP56
Unit LAN nirkabel: ELPAP11
Pemasangan di Langit-Langit: ELPMB22
Pemancar HDBaseT: ELPHD01
Set Kawat Pengaman: ELPWR01
Sistem Presentasi Nirkabel: ELPWP10, ELPWT01

EB-L730U



EB-L630SU



©2021 PT Epson Indonesia. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. Reproduksi sebagian atau seluruhnya dilarang keras 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 digunakan di sini hanya untuk tujuan identifikasi dan merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari pemiliknya masing-masing.

Epson melepaskan setiap dan semua hak atas merek tersebut. Contoh cetakan yang ditampilkan hanyalah simulasi. Spesifikasi dan ketersediaan produk dapat berubah tanpa pemberitahuan dan dapat berbeda antar negara. Silakan hubungi kantor Epson setempat untuk informasi lebih lanjut.

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

Android adalah merek dagang Google Inc.

Stempel Dealer



Informasi benar pada saat pencetakan.
Dioctak pada bulan April 2021

BUSINESS PROJECTORS EB-L520U/L630U/L630SU/L730U

EPSON

SOLUSI PROYEKSI YANG RINGKAS UNTUK SEMUA KEBUTUHAN BISNIS ANDA.



Solusi berdaya penuh untuk bisnis, pendidikan, serta signage proyeksi dan hiburan.

Proyektor seri EB-L730U yang serbaguna dan ringkas dari Epson dilengkapi dengan kemungkinan tak terbatas untuk memproyeksikan gambar-gambar yang jelas dan tajam hingga 7.000 lumen*3 kepada audiens Anda. Fitur-fitur seperti penempatan lensa di tengah, pemasangan 360°, dan berbagai konektivitas diwujudkan menjadi solusi proyeksi yang fleksibel dan berfokus pada performa guna memenuhi semua kebutuhan Anda.



Kualitas Gambar Luar Biasa

Proyeksi kecerahan tinggi hingga 7.000 lumen*3 dengan sumber cahaya laser dan resolusi WUXGA.

Ringkas & Fleksibel

Bodi yang ringan namun tahan lama dengan segudang pilihan pemasangan.

Konektivitas Mudah

Nikmati kemudahan dalam proyeksi melalui koneksi nirkabel tanpa pengaturan yang merepotkan.

*1 Untuk EB-L630SU. *2 Kecuali untuk EB-L520U. *3 Untuk EB-L730U.



Besar dan Cerdas. Gambar menakjubkan melebihi FULL HD.

Terbenam dalam pengalaman menonton yang hidup dan dinamis dengan resolusi WUXGA. Memikat audiens Anda dalam perkuliahan dan rapat, membuat pelanggan Anda terkesan di toko, dan memaksimalkan jangkauan Anda di tempat-tempat yang lebih besar.

Resolusi Luar Biasa
WUXGA, 1920x1200

Kecerahan Tinggi
Hingga 7.000 lumen*¹

Ukuran Layar Besar
Hingga 500''*²

Rasio Kontras Tinggi
Lebih dari 2.500.000: 1

Sumber Cahaya Laser
Bebas perawatan hingga
20.000*³ jam



Lebih mempesona dengan resolusi super

Proyeksikan gambar yang detail dan tajam dengan fungsi Image Enhancement. Dengan beberapa langkah sederhana, berikan proyeksi yang memikat dan jelas, serta meningkatkan presentasi Anda.



Dengan resolusi super

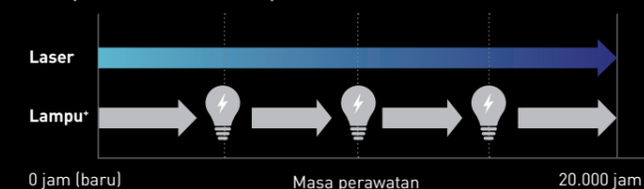


Tanpa resolusi super

Menghemat biaya dan menyelamatkan lingkungan Anda

Tanpa perlu penggantian lampu dan konsumsi daya yang lebih rendah daripada rekanannya, nikmati penghematan yang lebih tinggi sekaligus menyelamatkan bumi dengan proyektor laser Epson. Melakukan lebih banyak hal dengan proyektor laser bebas perawatan Anda, yang beroperasi dengan sumber cahaya laser sekitar 20.000 jam*³.

Masa perawatan laser dan lampu*



Fitur Ramah Lingkungan

- Hanya menggunakan daya 0,3W dalam mode standby
- Optik proyektor menggunakan lensa bebas timah
- Pembungkus plastik yang tidak dicat mengurangi dampak lingkungan
- Bahan tahan api yang digunakan dalam wadah plastik tidak mengandung klorin atau bromin
- Teknologi sinar laser* meniadakan kebutuhan akan lampu pengganti

*¹ Untuk EB-L730U. Kecerahan untuk EB-L630U adalah 6.200 lumen, EB-L630SU adalah 6.000 lumen, EB-L520U adalah 5.200 lumen.

*² Kecuali EB-L630SU. Ukuran layar maksimum untuk EB-L630SU adalah 200 inci.

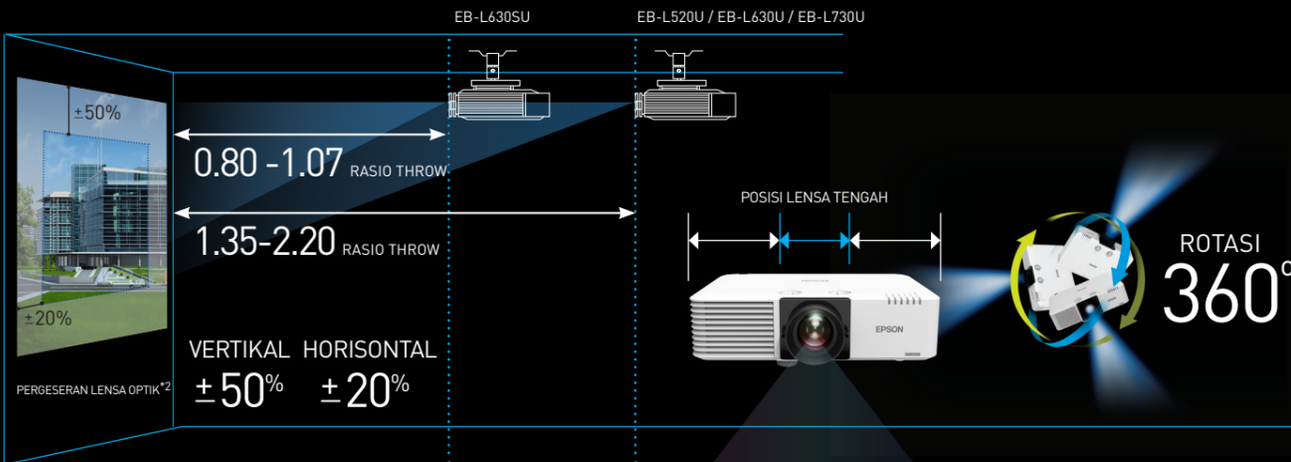
*³ Masa pakai selama 20.000 jam untuk sumber cahaya laser: Perkiraan waktu hingga kecerahan berkurang 50% dari penggunaan pertama. Diukur dengan teks percepatan dengan asumsi penggunaan partikel sebesar 0,04 - 0,20 mg/m³. Waktu bervariasi tergantung pada kondisi penggunaan dan lingkungan. Penggantian suku cadang selain sumber cahaya mungkin diperlukan dalam waktu yang lebih singkat.

* Dibandingkan dengan proyektor lampu konvensional lainnya yang memiliki masa pakai lampu selama 5.000 jam.

^ Perkiraan waktu hingga kecerahan berkurang 50% dari penggunaan pertama. Diukur dengan uji akselerasi dengan asumsi penggunaan partikel sebesar 0,04 - 0,20 mg/m³. Waktu bervariasi tergantung pada kondisi penggunaan dan lingkungan.

Efisiensi memenuhi Fleksibilitas. Instalasi dan pengoperasian yang bebas repot.

Dengan rentang zoom yang luas hingga rasio zoom 1,6x^{*1} dan pemasangan 360° yang fleksibel, Anda dapat memasang proyektor laser Epson yang ringkas bahkan di ruang yang paling sempit sekalipun, tanpa mengurangi kualitas gambar. Di samping konektivitasnya yang serbaguna, memaksimalkan efisiensi di ruang pertemuan dan meningkatkan pengalaman di etalase ritel.



Zoom dengan Jangkauan Luas & Pergeseran Lensa

Rasio zoom hingga 1,6x^{*1}

Kemampuan Short Throw^{*3}

Layar 80" pada 1,38m

Sempurna untuk ruang sempit

Instalasi Fleksibel

Segala arah dalam 360°

Konektivitas Serbaguna

2 x HDMI & HDBaseT untuk transmisi jarak jauh^{*4}



^{*1} Kecuali EB-L630SU tanpa zoom optik, hanya zoom digital 1,35x.

^{*2} Kecuali untuk L520U yang tidak memiliki pergeseran lensa.

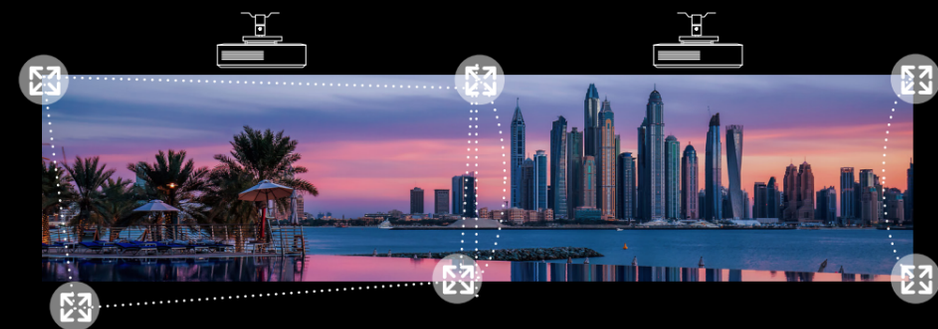
^{*3} Hanya untuk EB-L630SU.

^{*4} HDBaseT dapat mengirimkan video, audio, dan kontrol Full HD dengan biaya rendah melalui kabel cat 5e/6 atau lebih tinggi, hingga 100 meter. Ideal untuk tempat besar.



Beberapa Proyeksi Tanpa Batas

Memadukan beberapa proyeksi dengan mulus dan mudah ke dalam satu layar besar untuk jangkauan maksimum melalui Daisy-chaining dengan port HDMI-out. Memperbaiki distorsi layar dengan cepat dengan koreksi geometris bawaan dan fungsi edge blending.



Pemutaran konten yang dapat disesuaikan

Membuat konten yang dipersonalisasi dengan mudah ke permukaan yang diinginkan dengan fungsi playback internal. Unggah konten Anda secara nirkabel atau cukup sambungkan dan mulailah memproyeksikan tanpa repot. Ideal untuk signage proyeksi di etalase atau tempat-tempat yang menarik.



Signage ritel



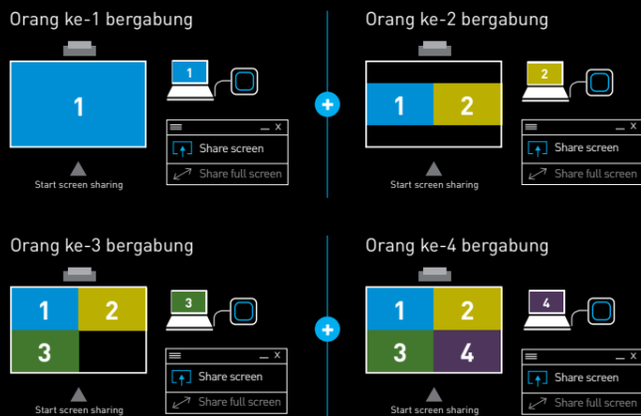
Signage acara

Konektivitas yang Tercipta Ulang. Kolaborasi mulus tanpa rumit.

Mengulang kembali bagaimana kolaborasi terjadi di ruang rapat Anda dengan **sistem presentasi nirkabel ELPWP10** opsional. Tidak ada lagi kabel yang berantakan, instalasi tambahan dan pengaturan jaringan yang membingungkan. Menghubungkan hingga enam pengguna dan memproyeksikan hingga 4 perangkat yang terhubung dalam satu layar secara bersamaan untuk meningkatkan kolaborasi.



Menghubungkan hingga enam pengguna yang berbeda pada satu waktu. Klik pada share screen dan layar akan terbagi secara otomatis.



Memproyeksikan secara nirkabel

Dengan konektivitas nirkabel internal, bagikan konten dengan mudah dari perangkat pintar atau PC Anda menggunakan aplikasi Epson iProjection.

Jadwalkan dan ubah playlist Anda, konversi format film, dan kelola data secara langsung melalui Epson Content Manager.



Dukungan Miracast

Dengan Miracast, kini Anda dapat memproyeksikan video dan konten Full HD secara nirkabel dari perangkat pintar dan laptop yang kompatibel tanpa instalasi perangkat lunak tambahan. Dengan dukungan screen mirroring*, memproyeksikan dari perangkat pintar Anda tidak pernah semudah ini.

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



SPESIFIKASI

NOMOR MODEL	EB-L520U	EB-L630U
Nomor SKU	V11HA30040	V11HA26040
Teknologi Proyeksi	RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD)	
Spesifikasi Komponen Utama		
LCD	Ukuran: 0,67" (C2 Fine)	
	Resolusi: WUXGA	
	Rasio Aspek: 16:10	
Lensa Proyeksi	Jenis: Zoom Optik (Manual) / Fokus (Manual)	
	Nomor F: 1,50 - 1,70	
	Panjang Fokus: 20 - 31,8 mm	
	Rasio Zoom: 1,0 - 1,60	
	Rasio Throw: 1,35 - 2,20 (Wide - Tele)	
Sumber Cahaya	Jenis: Dioda Laser	
	Masa pakai: 20.000 jam (Normal) / 30.000 jam (Extended/Perpanjangan)	
Ukuran Layar (Jarak yang Diproyeksikan)		
Zoom: Wide	50" - 500" (1,44 - 14,76 m)	
Zoom: Tele	50" - 500" (2,35 - 23,84 m)	
Kecerahan¹		
Output Cahaya Putih (Normal/Extended)	5,200lm / 3,640lm	6,200lm / 4,340lm
Output Cahaya Warna (Normal)	5,200lm	6,200lm
Output Cahaya (Center) ²	5,200lm	6,500lm
Rasio Kontras	Over 2,500,000:1	
Speaker Internal		
Output Suara	10W Monaural	
Koreksi Keystone		
Orientasi Proyeksi	Bebas 360°	
Vertikal/Horizontal	±30° / ±30°	
Konektivitas		
Input RGB Analog	D-Sub 15Pin	2
Input Digital	HDMI	2 (HDCP 2.3)
Input Audio	Stereo Mini Jack	2
Input USB	USB Tipe A	1 (untuk PC Free, Firmware Update, dan Copy OSD Settings)
	USB Tipe B	2 (1 Port untuk PC Free, Firmware Update, dan Copy OSD Settings. Port lainnya untuk catu daya 5V/2A, tidak ada fungsi USB)
Kendali I/O	RS-232C	1 (untuk Mouse, K/B, Control dan Firmware Update)
Output Video Analog	D-Sub 15Pin	D-Sub 9pin x 1
Output Video Digital	HDMI	1 (HDCP 2.3)
Output Audio	Stereo Mini Jack	1
Jaringan	LAN Berkabel	RJ45 x 1 (100Mbps)
	Nirkabel	N/A
	Nirkabel Opsional	ELPAP11
LAN Nirkabel (Internal) dan Screen Mirroring	Kecepatan yang Didukung untuk tiap Mode: N/A	
	Infrastruktur: IEEE 802.11b (2,4GHz): 11 Mbps ³ , IEEE 802.11g (2,4GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (2,4GHz): 72.2 Mbps ³ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (5GHz): 72.2 Mbps ³ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ³ Titik Akses (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2,4GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (2,4GHz): 72.2 Mbps ³ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (5GHz): 72.2 Mbps ³ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325 Mbps ³ Infrastruktur, Titik Akses (Wi-Fi Direct)	
	Infrastruktur: OPEN (WPA2/WPA3-PSK/ WPA2/WPA3-EAP) Jenis EAP yang Didukung: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast Titik Akses (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
Mode yang Didukung	N/A	
Jenis Keamanan yang Didukung	N/A	
LAN Nirkabel (Dengan ELPAP11 Opsional)	Kecepatan yang Didukung untuk tiap Mode	
	Titik Akses (Wi-Fi Direct): IEEE 802.11g (2,4GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (2,4GHz): 72.2 Mbps ³ , IEEE 802.11a (5GHz): 54 Mbps ³ , IEEE 802.11n (5GHz): 150.0 Mbps ³ , IEEE 802.11ac (5GHz): 325Mbps ³ Titik Akses (Wi-Fi Direct) Titik Akses (Wi-Fi Direct): WPA2-PSK (AES)	
Mode yang Didukung	N/A	
Jenis Keamanan yang Didukung	N/A	
Suhu Operasi	Pemakaian tunggal	
	Level Ketinggian Rendah (0 - 2.286m/7.500kaki): 0 - 45°C <32 - 113°F>	
	Level Ketinggian Tinggi (Di atas 2.286m/7.500kaki hingga 3.048m/10.000kaki): 0 - 40°C <32 - 104°F>	
	Kelembaban 20% - 80%, Tanpa Kondensasi	
	Pemakaian beberapa proyeksi	
	Level Ketinggian Rendah (0 - 2.286m/7.500kaki): 0 - 40°C <32 - 104°F>	
	Level Ketinggian Tinggi (Di atas 2.286m/7.500kaki hingga 3.048m/10.000kaki): 0 - 35°C <32 - 95°F>	
	Kelembaban 20% - 80%, Tanpa Kondensasi	
	Lebih dari 1.500m/4.921kaki dengan Mode High Altitude: 0 - 3.048m (0 - 10.000kaki)	
Ketinggian Operasi	Ya	
Waktu Penyalan	8 detik (Logo Epson); Waktu Pemanasan: 30 detik	
Penyalan Cepat	Kurang dari 5 detik (Display)	
Waktu Pendinginan	Langsung Mati	
Filter Udara	Jenis: Filter Elektrostatik	20.000 jam (Normal) / 30.000 jam (Extended/Perpanjangan)
	Siklus Perawatan ⁴	100 - 240 V AC ±10%, 50/60 Hz
Tegangan Catu Daya		
Pemakaian Daya (220 - 240V)	293 W / 223W	345 W / 258W
Standby (Normal/Eco)	2,0W / 0,3W	
Dimensi tidak termasuk Kaki (L x P x T)	304 x 440 x 122 mm	
Berat	Approx. 7,7kg	Sekitar 8,4kg
Kebisingan Kipas (Normal / Eco)	31dB / 23dB	38dB / 27dB

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 Nilai output cahaya ini diukur di tengah layar sebagai nilai referensi yang setara dengan lumen. Tidak ada standar resmi untuk pengukuran Output Cahaya (Tengah) dan pengukuran ini dibuat berdasarkan metode yang ditetapkan oleh Epson. Harap dicatat bahwa setiap produsen mengukur Output Cahaya (Tengah) secara mandiri sesuai dengan metode mereka sendiri dan oleh karena itu disarankan untuk mengacu pada Output Cahaya Warna yang diukur sesuai dengan IDMS 15.4 dan Output Cahaya Putih yang diukur sesuai dengan ISO 21118 saat memilih dan membandingkan proyektor.
³ Mode ini dan hasil data aktual bergantung pada mode nirkabel yang didukung dari perangkat sumber dan/atau kondisi lingkungan.
⁴ Saat digunakan di lingkungan kantor umum (jumlah debu di udara: 0,04 - 0,2 mg/m³). Berdasarkan hasil pengujian internal Epson.

Aksesoris yang Disediakan
Kabel Daya: 3m
Kabel HDMI: 1.8m
Remote Control: Ya, dengan Baterai Alkaline AA
Penutup kabel (Hanya untuk EB-L630U)
Panduan Pengguna

Aksesoris opsional
Filter Udara: ELPAP56
Unit LAN nirkabel: ELPAP11
Pemasangan di Langit-Langit: ELPMB22
Pemancar HDBaseT: ELPHD01
Set Kawat Pengaman: ELPWR01
Sistem Presentasi Nirkabel: ELPWP10, ELPWT01

EB-L520U



EB-L630U



©2021 PT Epson Indonesia. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. Reproduksi sebagian atau seluruhnya dilarang keras 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 digunakan di sini hanya untuk tujuan identifikasi dan merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari pemiliknya masing-masing.

Epson melepaskan setiap dan semua hak atas merek tersebut. Contoh cetakan yang ditampilkan hanyalah simulasi. Spesifikasi dan ketersediaan produk dapat berubah tanpa pemberitahuan dan dapat berbeda antar negara. Silakan hubungi kantor Epson setempat untuk informasi lebih lanjut.

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

Android adalah merek dagang Google Inc.

Stempel Dealer



Informasi benar pada saat pencetakan.
Dicetak pada bulan April 2021



1-500-766 0812-12-37766

HOTLINE CALL CENTER (NATIONAL AREA)

Epson Indonesia

@EpsonIndonesia

@EpsonIndonesia

Epson Indonesia

Epson Indonesia

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