



Epson EH-LS800B

LAYAR LEBAR FANTASTIS, HADIRKAN PENGALAMAN MAGIS.

Bersiaplah menikmati pesona seri TV Epson EpiqVision Ultra Laser Projection. Baik saat Anda menikmati film favorit, menonton tayangan olahraga secara live, atau menaklukkan dunia game, Epson Ultra Laser Projection TV menghadirkan pengalaman layar lebar epik dan menakjubkan yang akan membuat Anda benar-benar terpesona.

ENGINEERED FOR good

EPSON

KONTRAS IMPRESIF

Proyeksi memukau dengan kontras yang natural berkat rasio >2.500.000:1 yang menakjubkan pada TV Epson EpiqVision Ultra Laser Projection. Kecerahan hingga 4.000-lumen* menghasilkan warna realistis dan hitam pekat bahkan di ruangan dengan pencahayaan terang. Nikmati waktu santai Anda dengan kejernihan detail gambar ultra-dinamis yang diperoleh dari proses decoding HDR10.0cess.

*Hanya model tertentu.

EpiqVision Ultra 4K PRO-UHD*

Kecerahan Tinggi
Hingga
4.000 lumen



Rasio kontras Tinggi
Lebih dari
2.500.000:1





17,3cm
Layar ke Proyektor



EH-LS300B
38,7cm
Layar ke Proyektor

EH-LS650B
39,6cm
Layar ke Proyektor

PROYEKTOR DENGAN JARAK PROYEKSI TERDEKAT*

Tingkatkan pengalaman home theater Anda dengan TV EpiqVision Ultra Laser Projection kami yang revolusioner. Jarak proyeksi sangat pendek yang menakjubkan dengan rasio 0,16 menjadikan proyektor tangguh ini mudah mengubah dinding mana pun menjadi layar besar 120 inci[^], menampilkan gambar tajam dan cerah yang akan membuat Anda kagum. Desainnya yang ramping berpadu apik dengan estetika ruangan, memastikan kesesuaian yang sempurna untuk rumah Anda.

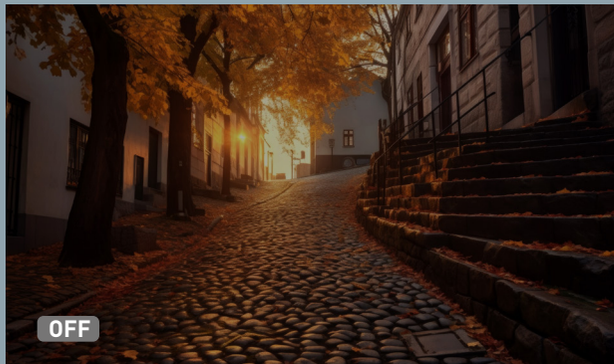
*Untuk EH-LS800B. Per Desember 2022. Terbatas pada produk yang menunjukkan rasio jarak proyeksi secara resmi dan memiliki lebih dari 2.000 lumen sesuai dengan ISO21118.

[^]Mendukung hingga 150 inci.

GAMBAR SEMPURNA DI SETIAP ADEGAN

Teknologi 3LCD mutakhir pada EpiqVision Ultra Laser Projection TV mampu memproyeksikan layar sebesar 120 inci* tanpa mengurangi kualitas gambar. Dengan melampaui batasan ukuran gambar, proyektor juga dilengkapi mode warna vivid baru dan koreksi scene adaptive gamma, sehingga dapat menyesuaikan tingkat gamma gambar secara otomatis demi menghasilkan gambar yang optimal dalam warna serta kecerahan yang memukau.

*Mendukung hingga 150 inci.



Koreksi Scene Adaptive Gamma

Mode Warna Vivid Baru



Gambar hanya untuk ilustrasi.

KUALITAS SUARA AUDIOPHILE

Rasakan pengalaman audio memukau yang belum pernah Anda rasakan sebelumnya berkat optimalisasi teknologi surround 3D mutakhir oleh inovasi pemrosesan DSP eksklusif YAMAHA – AudioEngine™. Rasakan megahnya kualitas audio, dari melodi akustik yang jernih hingga irama bass yang menggelegar. Dentuman fantastis menghadirkan pengalaman mendengarkan musik yang belum pernah Anda alami sebelumnya.

sound by  **YAMAHA**

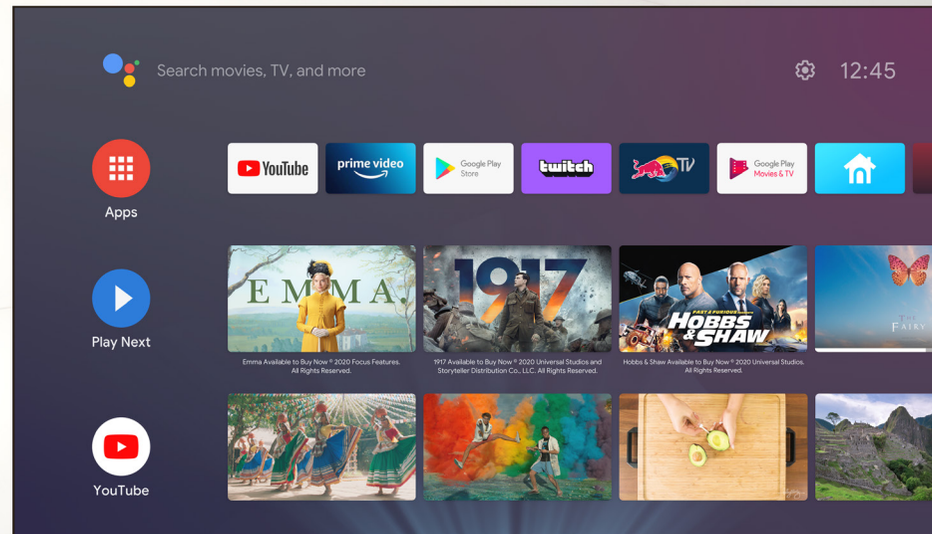
Mode musik berdasarkan konten yang Anda putar:



PINTU MASUK KE DUNIA HIBURAN

Akses semua aplikasi dan game favorit dengan mudah dan praktis langsung dari proyektor Anda berkat Integrasi Google Play dan Android TV™ dari EpiqVision Ultra Laser Projection TV. Ubah pengalaman menonton Anda menjadi petualangan sinematik, bersantailah dan nikmati tayangan drama hingga film blockbuster favorit dari berbagai platform seperti YouTube dan Disney+. Tingkatkan pengalaman hiburan Anda dengan home theater yang futuristik!

androidtv



*Google, Google Home, Chromecast built-in™, Android TV™ dan merek serta logo terkait lainnya adalah merek dagang milik Google LLC. Chromecast tersedia untuk perangkat iOS atau Android Mac, Windows, atau Chromebook. Tersedia untuk model tertentu. Kontrol suara hanya tersedia untuk Android TV™ saja.

PENGATURAN INSTALASI CERDAS



Epson Setting Assistant App

Mudah mengatur perangkat dengan aplikasi Epson Setting Assistant. Perbaiki bentuk gambar yang diproyeksikan secara otomatis hanya dengan mengambil foto menggunakan kamera perangkat pintar Anda, kemudian aplikasi akan mendeteksi dan memperbaiki distorsi pada gambar yang diproyeksikan untuk menyesuaikan bentuknya agar sesuai dengan layar.

Dengan fungsi **SCREENFIT***



Atur proyektor



Sesuaikan gelombang garis lewat aplikasi



Disesuaikan **OK**

Tanpa fungsi **SCREENFIT***



Atur proyektor



Sesuaikan sudut lewat Quick Corner



Sesuaikan gelombang garis lewat aplikasi



Disesuaikan **OK**

*Jika Anda mengatur proyektor tanpa layar, Anda perlu menyesuaikan bentuk tampilan yang diproyeksikan menjadi persegi secara manual. Aplikasi Epson Setting Assistant dapat membantu meluruskan garis.

PORTABEL DAN FLEKSIBEL, SEMUA JADI SATU

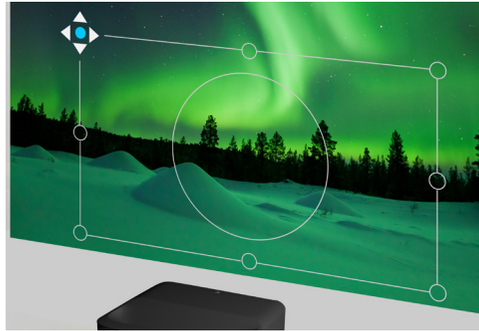
EpiqVision Ultra Laser Projection TV mudah dipasang serta dibawa ke mana pun. Dengan berat hingga 12,3 kg, perangkat ini mudah dipindahkan di rumah atau bahkan dibawa ke pesta, semua berkat ukuran bodinya yang ringkas. Penyesuaian output cahaya otomatis proyektor, pengaturan gambar fleksibel, dan optimalisasi suhu warna sesuai preferensi Anda, memastikan pengalaman menonton menakjubkan tiada duanya.





Sensor gerak cahaya laser

Sensor gerak adalah fitur keamanan yang secara otomatis mematikan sumber cahaya laser ketika ada orang yang terlalu dekat dengan sumber cahaya proyektor, menjadikan EpiqVision Ultra Laser Projection TV aman digunakan.



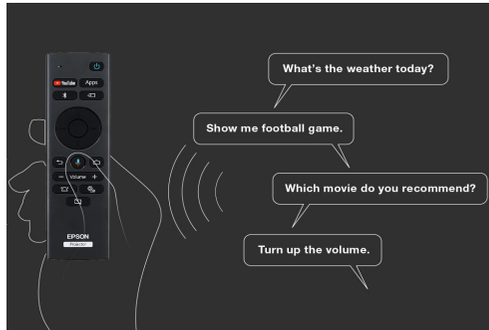
Pengaturan anti rebot

Nikmati pengaturan yang mudah menggunakan fungsi penyesuaian sudut 8 titik bawaan, mengoreksi lengkungan layar dengan keystone dan koreksi permukaan melengkung.



Mode speaker Bluetooth

Cukup sambungkan smartphone Anda melalui Bluetooth ke EpiqVision Ultra Laser Projection TV dan mainkan suara impresif hanya dengan sekali sentuh pada layar ponsel.



Kontrol suara

Mendukung asisten suara Google, kontrol visual dengan mudah melalui perintah suara. Kini Anda dapat menikmati film, merencanakan aktivitas harian, bahkan mengontrol peralatan rumah tangga cukup dengan duduk di sofa yang nyaman.



Integrasi Chromecast

Melalui aplikasi bawaan Chromecast, Anda dapat mentransmisikan konten apa pun dari smartphone atau tablet ke EpiqVision Ultra Laser Projection TV tanpa kesulitan.



Hiburan hingga lebih dari 10 tahun

Dengan masa pakai sumber cahaya laser 20.000 jam² dan siklus pemeliharaan filter 12.000 jam, kini Anda dapat menikmati hiburan lebih dari 10 tahun¹ di EpiqVision Ultra Laser Projection TV.



¹ 10 tahun dihitung berdasarkan 5 jam pemakaian per hari.

² Tidak diperlukan perawatan untuk sumber cahaya hingga 20.000 jam. Perkiraan waktu hingga kecerahan berkurang 50% dari penggunaan pertama. Diukur dengan uji percepatan dengan asumsi penggunaan bahan partikulat 0,04 - 0,20 mg/m³. Waktu bervariasi tergantung pada kondisi penggunaan dan lingkungan. Penggantian komponen selain sumber cahaya mungkin diperlukan dalam waktu yang lebih singkat.

KEAJAIBAN BIOSKOP HADIR DI RUMAH ANDA

Layar Ambient Light Rejection (ALR) - ELPSC35 dan ELPSC36 menghadirkan keajaiban bioskop di rumah Anda. Selami dunia konten serba 4K dan nikmati pesona gambar yang lebih hidup serta realistis di layar bebas pantulan cahaya. Dengan kontras yang ditingkatkan dan warna hitam yang lebih pekat, dioptimalkan secara cermat untuk meningkatkan kenikmatan menonton Anda, mulailah perjalanan sinematik yang menghadirkan pengalaman teater langsung di ruang keluarga.

Layar Epson ALR 120" (ELPSC36)



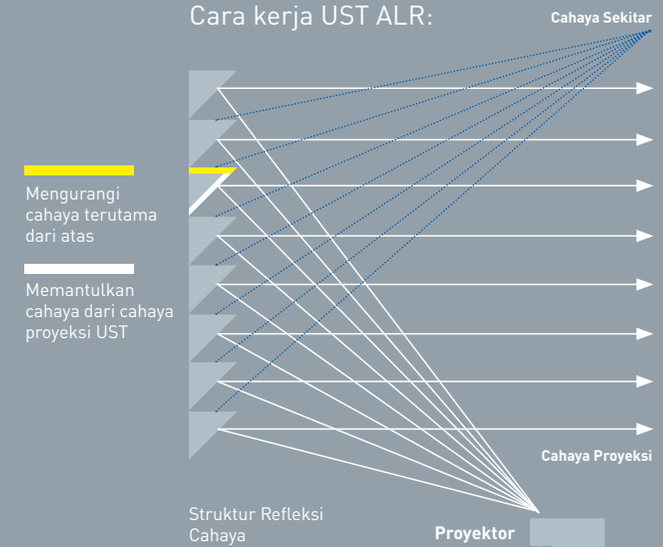
CARA KERJA

Menyaring 90% cahaya sekitar, permukaan optik layar menawarkan pengalaman menonton seperti TV Laser dengan kecerahan optimal di lingkungan yang cukup terang maupun gelap.

Proyeksi hingga

100-inci ELPSC35
120-inci ELPSC36

Cara kerja UST ALR:



Penafian: Layar ALR hanya berfungsi dengan proyektor yang jarak proyeksinya sangat dekat

| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|----------|--|
|  | MODEL PRODUK | | | EpiqVision Ultra EH-LS300B |
|  | TEKNOLOGI PROYEKSI | | | RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD) |
|  | SPEKIFIKASI BAGIAN UTAMA | | | |
| | LCD | UKURAN | | 0.61 inci (C ² Fine) |
| | | RESOLUSI ASLI | | Full HD (1080p) |
| | LENSA PROYEKSI | TIPE | | Tanpa zoom optik / Fokus: manual |
| | | F-NUMBER | | 1,6 |
| | | PANJANG FOKUS | | 3,7 mm |
| | | RASIO JARAK PROYEKSI (WIDE KE TELE) | | 0,26 – 0,52 |
| | | RASIO ASPEK | | 16:9 |
| | SUMBER CAHAYA | TIPE | | Diode laser |
| | | MASA PAKAI (NORMAL / QUIET) | | 20.000 jam |
|  | UKURAN LAYAR (JARAK YANG DIPROYEKSIKAN) | | WIDE | 61" to 120" [34,9 cm to 70,3 cm] |
| | | | TELE | 31" to 60" [34,9 cm to 70,3 cm] |
|  | KECERAHAN | OUTPUT CAHAYA PUTIH (NORMAL / ECO) | | 3.600 lm / 1.800 lm |
| | | OUTPUT CAHAYA BERWARNA | | 3.600 lm |
|  | RASIO KONTRAS DINAMIS | | | Lebih dari 2.500.000:1 |
|  | SPEAKER INTERNAL | KELUARAN SUARA | | Yamaha 2.1 ch Satellite x 2; Woofer x 1, 20W |
|  | KOREKSI GEOMETRIS | KEYSTONE | | Koreksi lengkungan 8 titik |
| | | ORIENTASI PROYEKSI | | Desktop |
|  | KONEKTIVITAS | INPUT DIGITAL | HDMI | 2 (SMF, HDMI2=ARC) |
| | | AUDIO OUT | | Ya (Bluetooth, S/PDIF) |
| | | USB I/O | TYPE A | 1 (Untuk penyimpanan USB, RJ45, kamera, mikrofon, HID) |
| | | | MINI-B | 1 (Untuk pembaruan firmware) |
| | | WIRELESS LAN | BUILT-IN | Ya (Fungsi pemutar media pintar) |
|  | DIMENSI (P X L X T) | TIDAK TERMASUK KAKI | | 400 x 467 x 133 mm |
|  | KONSUMSI DAYA | 220 – 240V (NORMAL / QUIET, EXTENDED) | | 278W / 179W |
|  | KEBISINGAN KIPAS | DECIBEL (NORMAL / ECO) | | 37dB / 23dB |
|  | BERAT | | | Sekitar 7,2 kg |

ISI KOTAK

Panduan Singkat • CD ROM Panduan Pemilik • CD ROM Panduan Keamanan dan Dukungan • Remote Control dengan baterai 2 x AAA • Kabel Daya 1,8 m • Kartu Garansi

| | | | |
|--|--|----------|--|
|  MODEL PRODUK | | | EpiqVision Ultra EH-LS650B |
|  TEKNOLOGI PROYEKSI | | | RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD) |
|  SPEKIFIKASI BAGIAN UTAMA | | | |
| LCD | UKURAN | | 0,62 inci (C2 Fine) |
| | RESOLUSI ASLI | | 1080P (4KE) |
| LENSA PROYEKSI | TIPE | | Tanpa zoom optik / Fokus: manual 1,6 |
| | F-NUMBER | | 3,7 mm |
| | PANJANG FOKUS | | 0,25 – 0,62 |
| | RASIO JARAK PROYEKSI (WIDE KE TELE) | | 16:9 |
| | RASIO ASPEK | | Diode laser |
| SUMBER CAHAYA | TIPE | | 20.000 jam |
| | MASA PAKAI (NORMAL / EXTENDED) | | 60" hingga 120" [32,5 cm hingga 70,3 cm] |
|  UKURAN LAYAR (JARAK YANG DIPROYEKSIKAN) | | | 3.600 lumen / 1.800 lumen |
|  KECERAHAN | OUTPUT CAHAYA PUTIH (NORMAL / ECO) | | 3.600 lumen |
| | OUTPUT CAHAYA BERWARNA | | Lebih dari 2.500.000:1 |
|  RASIO KONTRAS DINAMIS | | | Ya |
|  SPEAKER INTERNAL | KELUARAN SUARA | | Ya |
|  KOREKSI GEOMETRIS | QUICK CORNER | | Desktop |
| | ORIENTASI PROYEKSI | | 2 (SMF, HDMI2=ARC) |
|  KONEKTIVITAS | INPUT DIGITAL | IHDMI | Ya (Bluetooth, S/PDIF) |
| | AUDIO OUT | | 3 (Untuk Wireless LAN, pembaruan firmware, menyalin pengaturan OSD)* |
| | USB I/O | TYPE A | 1 (Untuk pembaruan firmware, menyalin pengaturan OSD) |
| | | MINI-B | |
| | WIRELESS LAN | BUILT-IN | Ya (Fungsi pemutar media pintar) |
|  DIMENSI (P X L X T) | TIDAK TERMASUK KAKI | | 400 x 467 x 133 mm |
|  KONSUMSI DAYA | 220 – 240 V (NORMAL / QUIET, EXTENDED) | | 264 W / 178 W |
|  KEBISINGAN KIPAS | DESIBEL (NORMAL / ECO) | | 36 dB / 23 dB |
|  BERAT | | | Sekitar 7,4 kg |

ISI KOTAK

Panduan Singkat • Remote Kontrol dengan baterai 2 x AAA • Kabel Daya 1,8 m (Hitam) • Kartu Garansi

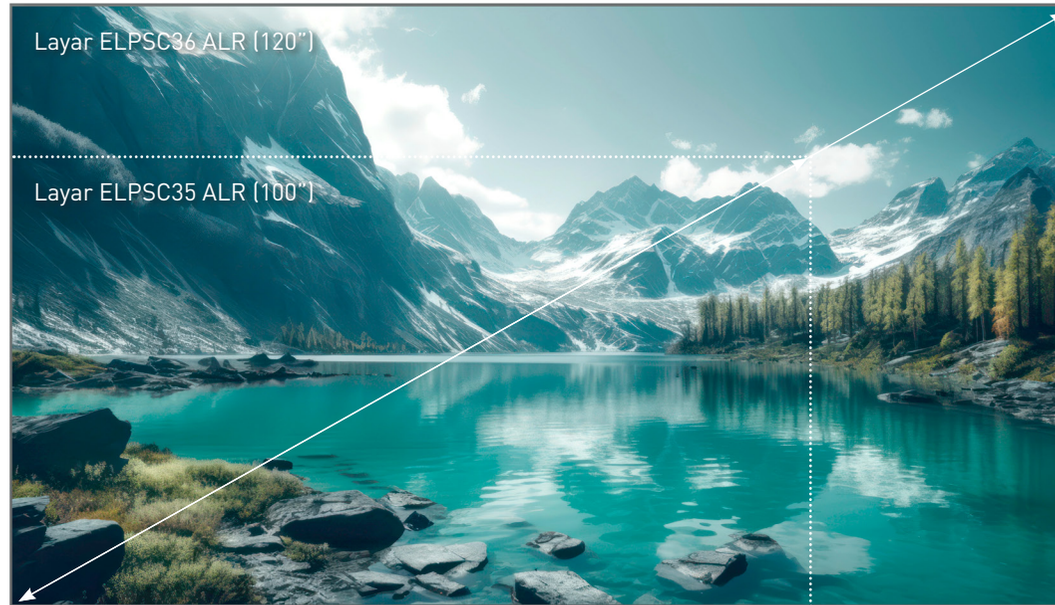
*USB A3: Hanya catu daya.

| | | | | |
|---|--|--|----------|---|
|  | MODEL PRODUK | | | EpiqVision Ultra EH-LS800B |
|  | TEKNOLOGI PROYEKSI | | | RGB liquid crystal shutter projection system (3LCD) |
|  | SPEKIFIKASI BAGIAN UTAMA | | | |
| | LCD | UKURAN | | 0,62 inci (C ² Fine) |
| | | RESOLUSI ASLI | | 1080P (4KE) |
| | LENSA PROYEKSI | TIPE | | Tanpa zoom optik / Fokus: manual |
| | | F-NUMBER | | 1,8 |
| | | PANJANG FOKUS | | 2,3 mm |
| | | RASIO JARAK PROYEKSI (WIDE KE TELE) | | 0,16 – 0,40 |
| | | RASIO ASPEK | | 16:9 |
| | SUMBER CAHAYA | TIPE | | Diode laser |
| | | MASA PAKAI (NORMAL / EXTENDED) | | 20.000 jam |
|  | UKURAN LAYAR (JARAK YANG DIPROYEKSIKAN) | | WIDE | 80" hingga 150" [28 cm hingga 54 cm] |
| | KECERAHAN | | TELE | 32" hingga 60" [28 cm hingga 54 cm] |
|  | RASIO KONTRAS DINAMIS | OUTPUT CAHAYA PUTIH (NORMAL / ECO) | | 4.000 lumen / 2.000 lumen |
| | | OUTPUT CAHAYA BERWARNA | | 4.000 lumen |
|  | SPEAKER INTERNAL | | | Lebih dari 2.500.000:1 |
|  | KOREKSI GEOMETRIS | KELUARAN SUARA | | Yamaha 2.1 ch Satellite x 2; Woofer x 1,20 W |
|  | KONEKTIVITAS | QUICK CORNER | | Ya |
| | | ORIENTASI PROYEKSI | | Desktop |
|  | | INPUT DIGITAL | HDMI | 3 (HDCP 2.3) |
| | | AUDIO OUT | | Ya (Bluetooth, Stereo Mini x1, S/PDIF x 1) |
| | | USB I/O | TYPE A | 3 (Untuk penyimpanan USB, RJ45, kamera, mikrofon, |
| | | | MINI-B | HID) 1 (Untuk pembaruan firmware) |
| | | WIRELESS LAN | BUILT-IN | Ya (Fungsi pemutar media pintar) |
|  | DIMENSI (P X L X T) | TIDAK TERMASUK KAKI | | 341 x 695 x 145 mm |
|  | KONSUMSI DAYA | 220 – 240 V (NORMAL / QUIET, EXTENDED) | | 335 W / 210 W |
|  | KEBISINGAN KIPAS | DESIBEL (NORMAL / ECO) | | 32 dB / 19 dB |
|  | BERAT | | | Sekitar 12,3 kg |

ISI KOTAK

Panduan singkat • Remote Kontrol dengan baterai 2xAAA • Kabel Daya 1,8 m (Hitam atau Putih) • Kartu Garansi

*USB 3 untuk Catu Daya 5 V/2 A, Tanpa Fungsi USB.



EpiqVision Ultra EH-LS300B

EpiqVision Ultra EH-LS800B

EpiqVision Ultra EH-LS650B



EpiqVision Ultra

androidtv

sound by YAMAHA

©2024 PT Epson Indonesia. Seluruh Hak Cipta Dilindungi Hukum. Dilarang keras menyalin sebagian atau seluruh dokumen ini tanpa izin tertulis dari Epson. EPSON adalah merek dagang terdaftar yang dimiliki oleh 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 memegang hak apa pun atas merek tersebut. Gambaran proyeksi yang ditampilkan di sini hanyalah simulasi. Desain dan isi produk sebenarnya dapat berbeda. Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan dan mungkin bervariasi antarnegara. Hubungi kantor Epson setempat untuk informasi lebih lanjut.

Apple, iPad, dan iPhone adalah merek dagang Apple Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara lainnya. App Store adalah merek layanan Apple Inc. Android adalah merek dagang dari Google Inc.

Google Play dan logo Google Play adalah merek dagang Google LLC.

Stempel Toko

Informasi akurat saat dicetak.
Dicetak pada Februari 2024



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



Epson Indonesia



@EpsonIndonesia



@EpsonIndonesia



Epson Indonesia



Epson Indonesia



@EpsonIndonesia

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