

EB-PU2120W

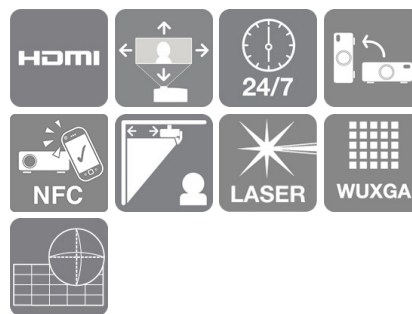


EB-PU2120W

EB-PU2120W — це найменший у світі проєктор із яскравістю 20 000 лм{s1}.

{bКомпактний і легкий}Проектор EB-PU2120W приблизно на 60% менший і на 50% легший за свого попередника — EB-L20000U. Менша вага та розмір означає, що проєктор простіше зберігати, транспортувати та встановлювати, заощаджуючи простір для зберігання, а також витрати на оплату праці та доставку. {bНеперевершена якість зображення}Цей 3LCD-проєктор із високою яскравістю забезпечує роздільну здатність у форматі WUXGA з покращенням 4K і HDR для отримання насичених текстур і чіткіших зображень. {bУніверсальність}Характеристики EB-PU2120W забезпечують просте встановлення, об'єднання, можливість вибору об'єктивів і контроль. Він має вбудовані функції обробки для виправлення геометрії в накладених зображеннях без комп'ютера, так що два підтримуваних проєктори можна об'єднати для подвоєння яскравості без зовнішнього обчислювального обладнання. {bНадійність} Має відмінну стійкість до впливу пилу завдяки герметичному оптичному двигуну та блоку лазерного джерела світла, які забезпечують стабільну яскравість протягом тривалого часу навіть у середовищах із високим рівнем пилу.

DATASHEET / BROCHURE



KEY FEATURES

- **Надзвичайно легкий і компактний**

Найменший у світі проєктор із яскравістю 20 000 лм¹

- **Вражаюче відображення зображень**

20 000 лм, технологія покращення 4K, роздільна здатність WUXGA

- **Простота використання**

Просте встановлення, об'єднання, можливість вибору об'єктивів і контроль

- **Надзвичайно високий рівень надійності**

Конструкція з підвищеною стійкістю до впливу пилу (із сертифікацією IP5X)

- **Екологічні переваги**

Менше споживання енергії, менша упаковка, менша вага

PRODUCT SPECIFICATIONS

EB-PU2120W

TECHNOLOGY	
Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	1.03 inches with C2 Fine
IMAGE	
Color Light Output	20000 Lumens - 14000 Lumens (economy)
White Light Output	20000 Lumens - 14000 Lumens (economy)
Resolution	WUXGA
High Definition	4K enhancement
Contrast Ratio	5,000,000
Light Source	Laser
Laser Light source	20000 hr Durability High, 30000 hr Durability Eco
Colour Video Processing	10 Bits Color
Colour Reproduction	Upto 1.07 billion colours
OPTICAL	
Throw Ratio	0.35 - 7.41:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1.6
Screen Size	60 in - 1000 in
Projection Lens Focus	Motorized
CONNECTIVITY	
Interfaces	DVI in (1 x), USB content playback (1 x), USB 2.-A (2 x), USB 2. Type B (Service Only) (1 x), VGA in (1 x), HDMI in (1 x), Ethernet Interface (1 Base-T/ 1-Base TX/ 1-Base-T) (1 x), RS-232C (1 x), Jack plug out (1 x), Near Field Communication (NFC) (1 x), HDBaseT (1 x), Remote (1 x), Wireless LAN IEEE 82.11a/b/g/n (Optional)
Network Protocol	IPv6, ESC/VP.net, PJLink, HTTPS, SNMP
ADVANCED FEATURES	
Security	Kensington lock, Security bar, Password lock, Password protection, Wireless LAN unit lock, Wireless LAN security
Other Features	4K enhancement, A/V mute, Auto Power On, Auto source search, Direct Power on/off, Edge Blending, Lens position memory, Long light source life, OSD copy function, Power on button, Quick Corner, Schedule Function, Split-Screen-Function, Super resolution, Web Control, Web Remote, iProjection App, 21:9 aspect ratio support, Point correction, Freeze image, Horizontal and vertical keystone correction
Video Colour Modes	Cinema, Dynamic, Natural, Presentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT79
Projector Control	AMX, Crestron, Extron

PRODUCT SPECIFICATIONS

GENERAL	
Product dimensions	586 mm x 492 mm x 218 mm (Width x Depth x Height)
Heat Dissipation	4,423 BTUperhour
Supply Voltage	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Included Software	Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Noise Level	Normal: 45 dB (A) - Economy: 37 dB (A)
Supported Temperature	Storage -10 °C - 60 °C
Supported Humidity	Operation 20 % - 80 %, Storage 10 % - 90 %
Options	Ceiling mount, Wireless LAN unit, Camera module
Room Type / Application	Boardroom, Large Meeting Room / Auditorium, Meeting room / Classroom, Projection Mapping, Rental / Staging, Signage / Retail, Visitor Attraction
Positioning	Ceiling Mounted, Desktop, Flying Frame
Colour	White

OTHER

EB-PU2120W

WHAT'S IN THE BOX

- Power cable
- Remote control incl. batteries
- Cable cover
- Lens connector cap
- Document Pack
- Initial toner cartridges
- Main unit
- Quick Start Guide

OPTIONAL ACCESSORIES

- Camera Unit - ELPEC01
V12HA46010
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- 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

