

## Epson EB-PU2216B

**Merk :** Epson

**Artikelcode:** V11HA67840

**Productnaam :** EB-PU2216B



- Ultralicht en compact: Eenvoudig te vervoeren, te installeren en op te bergen
- Verbluffende beeldweergave: 16 000 lm, 4K-beeldverbeteringstechnologie, WUXGA-resolutie
- Gebruiksvriendelijk: Eenvoudige installatie, stapeling, lensflexibiliteit en bediening
- Betrouwbaarheid zonder verder omkijken: Verbeterde stofdichte constructie. IP5x-gecertificeerd
- Voordelen voor het milieu: Lager stroomverbruik, minder verpakking, minder gewicht

EB-PU2216B  
Epson EB-PU2216B. Projector helderheid: 16000 ANSI lumens, Projectietechnologie: 3LCD, Projector native resolution: WUXGA (1920x1200). Type lichtbron: Laser, Levensduur van de lichtbron: 20000 uur, Levensduur van de lichtbron (besparingsmodus): 30000 uur. Brandpuntbereik: varies by lens, Zoom type: Auto, Zoomverhouding: 1.6:1. Videobewerking: 10 Bit, Video kleurenmodi: Bioscoop, Dynamisch, Natuurlijk, Presentatie, DICOM-simulatiemodus, Multi-projection, BT.709. Soort serieële aansluiting: RS-232C, Type onderhoudspoot: USB Type-B

Projector		Netwerk	
Geschikt voor schermmaten *	1524 - 25400 mm (60 - 1000")	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s
Contrast ratio (dynamisch)	2500000:1	Wifi *	✗
Projector helderheid *	16000 ANSI lumens	Kenmerken	
Projectietechnologie *	3LCD	Geluidsniveau (spaarzame modus)	34 dB
Projector native resolution *	WUXGA (1920x1200)	Preset modes	Bioscoop, Dynamisch
Typische contrastverhouding *	2000:1	Geluidsniveau *	38 dB
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:10	Land van herkomst	China
Aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	4K Ultra HD upscaler	✓
Projector helderheid (spaarzame modus)	11200 ANSI lumens	Wachtwoordbeveiliging	✓
Matrix grootte	2,62 cm (1.03")	Design	
Lichtopbrengst wit	16000 ANSI lumens	Type product *	Projector voor grote zalen
Lichtopbrengst kleur	16000 ANSI lumens	Kleur van het product *	Zwart
Warmte-dissipatie	3682 BTU/h	Plaatsing	Plafond, Desktop, Flying frame
Lichtbron		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Type lichtbron *	Laser	Kabelslot sleuf type	Kensington
Levensduur van de lichtbron *	20000 uur	Energie	
Levensduur van de lichtbron (besparingsmodus)	30000 uur	Stroombron *	AC
Lensstelsel		Stroomverbruik (typisch) *	1083 W
Brandpuntbereik	varies by lens	Stroomverbruik (in standby) *	0,4 W
Zoomcapaciteit	✓	Verbruik (modus Economisch)	773 W
Zoom type	Auto	AC-ingangsspanning	200-240 V
Zoomverhouding	1.6:1	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Throw ratio	0.35 - 7.41:1	Software	
Horizontale lens verplaatsingsbereik	0 - 18 procent	Softwaresupport	via: AMX, Crestron (Network), Extron
Verticale lens verplaatsingsbereik	-60 - 60 procent	Eisen aan de omgeving	
Lenspositiegeheugen	10	Temperatuur bij opslag	-10 - 60 °C
Uitwisselbare lens	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Video		Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Volledige HD *	✓		
Videobewerking	10 Bit		

Video		Gewicht en omvang	
Video kleurenmodi	Bioscoop, Dynamisch, Natuurlijk, Presentatie, DICOM-simulatiemodus, Multi-projection, BT.709	Breedte	586 mm
		Diepte	492 mm
		Hoogte	218 mm
		Gewicht *	24,2 kg
		Gewicht verpakking	0 g
Poorten & interfaces		Inhoud van de verpakking	
HDBaseT-poort	✓	Afstandsbediening inbegrepen *	✓
Type onderhoudspoort	USB Type-B	Batterijen inbegrepen	✓
Aantal USB 2.0-poorten	3	Meegeleverde kabels	AC
Aantal USB 2.0 Type-A-poorten	2	Gebruikershandleiding	✓
Aantal poorten USB 2.0 Type-B	1	Garantiekaart	✓
Soort seriële aansluiting *	RS-232C	Inclusief WLAN-adapter	✓
VGA (D-Sub)poort(en) *	1	Meegeleverde software	Inhalt DIY-App, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Content Manager, Epson Projektor Management, Epson Projektor Professional Tool
Aantal HDMI-poorten *	1		
DVI-poort *	✓		
Ingang stroom	✓		
Netwerk		Logistieke gegevens	
Ethernet LAN *	✓	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85286200
		Overige specificaties	
		Ondersteunde netwerkprotocollen	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink



8715946703237

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.