

Epson EB-PQ2010W 10000 ANSI lumens 3LCD UHD 4K (3840x2160) Wit

Merk : Epson

Artikelcode: V11HB02980

Productnaam : EB-PQ2010W

Epson EB-PQ2010W. Projector helderheid: 10000 ANSI lumens, Projectietechnologie: 3LCD, Projector native resolution: UHD 4K (3840x2160). Type lichtbron: Laser, Levensduur van de lichtbron: 20000 uur, Levensduur van de lichtbron (besparingsmodus): 30000 uur. Throw ratio: 0.34 - 7.16:1. Video kleurenmodi: Bioscoop, Dynamisch, Natuurlijk, Presentatie. Soort serieële aansluiting: RS-232C, Type onderhoudspoot: USB Type-B



Projector		Netwerk	
Ondersteunde beeldverhoudingen	16:9, 21:9	Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100 Mbit/s
Smartphoneprojector *	✗	Opslagmedia	
Projector helderheid *	10000 ANSI lumens	Geïntegreerde geheugenkaartlezer *	✗
Projectietechnologie *	3LCD	Kenmerken	
Projector native resolution *	UHD 4K (3840x2160)	Interactief *	✗
Typische contrastverhouding *	5000000:1	Geluidsniveau (spaarzame modus)	29 dB
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Aantal kleuren	1,07 miljard kleuren	Geluidsniveau *	39 dB
Keystone correctie, horizontaal	-30 - 30°	HDR-ondersteuning	✓
Keystone correctie, verticaal	-45 - 45°	High Dynamic Range (HDR)-technologie	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Matrix grootte	2,64 cm (1.04")	Wachtwoordbeveiliging	✓
Warmtedissipatie	2084 BTU/h	Design	
Lichtbron		Markt positionering *	Presentatie
Type lichtbron *	Laser	Kleur van het product *	Wit
Levensduur van de lichtbron *	20000 uur	Plaatsing	Plafond, Desktop, Vloer, Flying frame
Levensduur van de lichtbron (besparingsmodus)	30000 uur	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Lensstelsel		Kabelslot sleuf type	Kensington
Focus *	✗	Beeldscherm	
Throw ratio	0.34 - 7.16:1	Ingebouwd display *	✗
Video		Kleurdiepte	10 Bit
Formaat analogoog signaal *	Niet ondersteund	Energie	
Volledige HD *	✓	Stroombron *	AC
3D *	✗	Stroomverbruik (typisch) *	558 W
Video kleurenmodi	Bioscoop, Dynamisch, Natuurlijk, Presentatie	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Poorten & interfaces		Verbruik (modus Economisch)	483 W
HDBaseT-poort	✓	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Type onderhoudspoot	USB Type-B	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Aantal USB 2.0-poorten	2		
Aantal USB 2.0 Type-A-poorten	2		
Aantal poorten USB 2.0 Type-B	1		
Soort serieële aansluiting *	RS-232C		

Poorten & interfaces		Eisen aan de omgeving	
Aantal HDMI-poorten *	3	Temperatuur bij opslag	-10 - 60 °C
DVI-poort *	✗	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Ingang stroom	✓	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Netwerk		Gewicht en omvang	
Smart TV *	✗	Breedte	545 mm
Ethernet LAN *	✓	Diepte	436 mm
		Hoogte	189 mm
		Gewicht *	18,8 kg
Inhoud van de verpakking			
		Afstandsbediening inbegrepen *	✓
		Batterijen inbegrepen	✓



8715946719023

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.