



BenQ EW600 dataprojektori Vakioprojektori 3600 ANSI lumenia DLP WXGA (1280x800) Valkoinen

Tuotemerkki : BenQ

Tuotekoodi: 9H.JLT77.13E

Tuotteen nimi : EW600

BenQ EW600. Projektorin kirkkaus: 3600 ANSI lumenia, Projektioteknologia: DLP, Projektorin oletusresoluutio: WXGA (1280x800). Valonlähteen tyyppi: Lamppu, Valonlähteen käyttöikä: 5000 h, Valonlähteen käyttöikä (säästötila): 15000 h. Tarkennus: Ohje, Polttovälialue: 22 - 24.1 mm, Aukkoalue (F-F): 2,56 - 2,68. Analogisen signaalin järjestelmä: NTSC, PAL, SECAM, Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet: 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 576 (WSVGA), 1024 x 600, 1024 x..., Tuetut videomoodit: 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p. Sarjaliitännän tyyppi: RS-232, HDMI/liitäntätyyppi: Täysikokoinen



Projektor		Verkko	
Näyttökokojen yhteensopivuus *	1524 - 4572 mm (60 - 180")	Bluetooth-versio	4.0
Projektiio-etäisyys	2 - 6,6 m	Tallennusväline	
Projektorin kirkkaus *	3600 ANSI lumenia	Integroitu kortinlukija *	✗
Projektioteknologia *	DLP	Sisäinen tallennuskapasiteetti	16 GB
Projektorin oletusresoluutio *	WXGA (1280x800)	Sisäinen muisti	2 GB
Kontrastisuhde (tyypillinen) *	20000:1	Ominaisuudet	
Vakiokuvausuhde *	16:10	Melutaso (taloudellinen tila)	29 dB
Värien määrä	1,073 miljardia väriä	Melutaso *	33 dB
Skannausalue (vaaka)	15 - 102 kHz	Käyttöjärjestelmä asennettu	Android TV
Skannausalue (pysty)	23 - 120 Hz	Käyttöjärjestelmän versio	6,0
Keystone korjaus, pystysuunta	-40 - 40°	Multimedia	
Taulukon koko	1,65 cm (0.65")	Sisäiset kaiuttimet *	✓
Taulukon tyyppi	DMD	Nimellisteho RMS	2 W
Valonlähde		Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	1
Valonlähteen tyyppi *	Lamppu	Suunnittelu	
Valonlähteen käyttöikä *	5000 h	Asema markkinoilla *	Esitys
Valonlähteen käyttöikä (säästötila)	15000 h	Tuotetyyppi *	Vakioprojektori
Lampun teho	200 W	Tuotteen väri *	Valkoinen
Lamppujen määrä	1 lamppua	Sijoitus	Työpöytä
Linssijärjestelmä		Näyttö	
Tarkennus *	Ohje	Sisäänrakennettu näyttö *	✗
Polttovälialue	22 - 24.1 mm	Virranhallinta	
Aukkoalue (F-F)	2,56 - 2,68	Voimanlähde *	AC
Zoomaus-ominaisuus	✓	Virrankulutus *	280 W
Zoomaussuhde	1.1:1	Virrankulutus valmiustilassa *	0,5 W
Heittosuhde	1.55 - 1.7	Tehonkulutus (maks.)	320 W
Siirtymä	100%	Virrankulutus (talouden tila)	235 W
Video		AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Analogisen signaalin järjestelmä *	NTSC, PAL, SECAM	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz

Video		Ympäristöolosuhteet	
Tuetut grafiikan erottelutarkkuudet	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 576 (WSVGA), 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1440 x 1050, 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1200 (WUXGA)	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Tuetut videomoodit	480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
		Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
		Säilytysympäristön kosteus	10 - 90%
		Käyttökorkeus	0 - 1499 m
Liitettävyys		Paino ja mitat	
HDMI/liitäntätyyppi	Täysikokoinen	Tuotteen leveys	296 mm
USB 2.0 -porttien määrä *	2	Tuotteen syvyys	232 mm
Mini-USB 2.0 -porttien määrä	1	Tuotteen korkeus	120 mm
Sarjaliitännän tyyppi *	RS-232	Paino *	2,5 kg
PC-ääni sisään	✓	Pakkauksen sisältö	
PC-ääni ulos	✓	Kaukosäädin *	✓
VGA (D-Sub) -porttien määrä *	2	Sisältää paristot	✓
HDMI-porttien lukumäärä *	1	Sisältää johdot	AC, VGA
DVI-portti *	✗	Käyttöopas	✓
AC-sisään	✓	Logistiikkatiedot	
Verkko		Lukumäärä per pakkaus	1 kpl
Älytelevisio *	✗		
Ethernet LAN *	✗		
Wi-Fi *	✓		
Wi-Fi-standardit	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		
Bluetooth	✓		



4718755079870

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.

Publication date: 28-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date