

NEC PA803U Proiettore per grandi ambienti 8000 ANSI lumen 3LCD WUXGA (1920x1200) Compatibilità 3D Bianco

Marchio : NEC

Codice prodotto: 40001121

Nome del prodotto : PA803U

NEC PA803U. Luminosità proiettore: 8000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: 3LCD, Risoluzione nativa del proiettore: WUXGA (1920x1200). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 3000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 5000 h. Messa a fuoco: Manuale, Tipo di zoom: Manuale, Rapporto di proiezione: 1.46 - 3.02:1. Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1080, 2560 x 1600 (WQXGA),..., Modalità video supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo interfaccia seriale: RS-232



Proiettore		Collegamento in rete	
Proiezione a distanza oggettiva	0,7 - 50,9 m	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) 1	
Luminosità proiettore *	8000 ANSI lumen	Archiviazione	
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Lettore di schede integrato *	✗
Risoluzione nativa del proiettore *	WUXGA (1920x1200)	Tipologia lettore	Non incluso
Rapporto di contrasto *	10000:1	Caratteristiche	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Emissione acustica (modalità economica)	33 dB
Range di scansione orizzontale	15 - 153 kHz	HDCP	✓
Intervallo di scansione verticale	48 - 120 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Correzione Keystone, orizzontale	-40 - 40°	Emissione acustica *	39 dB
Correzione Keystone, verticale	-40 - 40°	Protezione della password	✓
Sorgente luminosa		Certificazione	CE; EAC; ErP; TUEV
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Design	
Durata della sorgente luminosa *	3000 h	Tipo di prodotto *	Proiettore per grandi ambienti
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	5000 h	Colore del prodotto *	Bianco
Tipo di lampada	UHP	Installazione	Desktop, Soffitto
Potenza della lampada	420 W	Indicatori LED	✓
Potenza lampada (modalità economica)	280 W	Gestione energetica	
Quantità lampade	1 lampada(e)	Alimentazione *	AC
Sistema di lente		Consumi *	542 W
Messa a fuoco *	Manuale	Consumi (modalità stand-by) *	0,26 W
Zoom fotocamera	✓	Consumo energetico (standby di rete)	1 W
Tipo di zoom	Manuale	Consumo energia (modalità economica)	376 W
Rapporto di proiezione	1.46 - 3.02:1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Video		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Full HD *	✓	Condizioni ambientali	
Compatibilità 3D *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1080, 2560 x 1600 (WQXGA), 4096 x 2160	Intervallo di temperatura	-10 - 50 °C
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%

Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità DisplayPorts	1	Umidità	20 - 80%
Porta HDBaseT	✓	Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0	1	Larghezza	499 mm
Uscite per cuffie	1	Profondità	406 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Altezza	163,7 mm
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Peso *	10,2 kg
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte HDMI *	2	Telecomando portatile *	✓
Porta DVI *	✗	Tipo telecomando	IR
Tipi di slot CardBus PCMCIA	✗	Cavi inclusi	AC
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Guida rapida	✓
Collegamento in rete		Software forniti	NaViSet Administrator 2
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200
		Altre caratteristiche	
		Porta RS-232	1



5415247163060



5028695613423

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.