

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

<b>Connettività</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Umidità	20 - 80%
Porta HDBaseT	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
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	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità porte HDMI *	2	Telecomando portatile *	✓
Porta DVI *	✗	Tipo telecomando	IR
Tipi di slot CardBus PCMCIA	✗	Cavi inclusi	AC
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Guida rapida	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Software forniti	NaViSet Administrator 2
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
		Certificati di conformità	RoHS
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		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.