

NEC NP-P554U Proiettore a raggio standard 5300 ANSI lumen LCD WUXGA (1920x1200) Bianco

Marchio : NEC

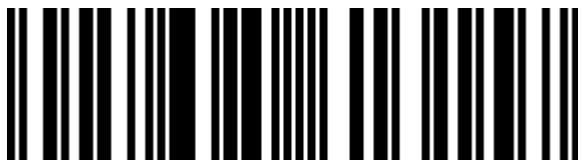
Codice prodotto: 60004329

Nome del prodotto : NP-P554U

5300 lum, 1920 x 1200, 0.64" LCD, 330W, 30-300", 2x HDMI, 2x VGA, HDBaseT, RCA, RJ-45, RS-232, USB
 NEC NP-P554U. Luminosità proiettore: 5300 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: LCD, Risoluzione nativa del proiettore: WUXGA (1920x1200). Tipo di sorgente luminosa: Lampada, Durata della sorgente luminosa: 4000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 8000 h. Messa a fuoco: Manuale, Lunghezza focale: 17.2 - 27.7 mm, Range di apertura (F-F): 1,5 - 2,08. Formato video analogico: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM, Risoluzioni grafiche supportate: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1600..., Modalità video supportate: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo interfaccia seriale: RS-232, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena

Proiettore		Connettività																																																																											
Compatibilità dimensione schermo *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Ingresso video composito *	1																																																																										
Proiezione a distanza oggettiva	0,8 - 14,5 m	Porta DVI *	✗																																																																										
Luminosità proiettore *	5300 ANSI lumen	Ingresso (alimentazione) AC	✓																																																																										
Tecnologia di proiezione *	LCD	Collegamento in rete																																																																											
Risoluzione nativa del proiettore *	WUXGA (1920x1200)	Collegamento ethernet LAN *	✓																																																																										
Rapporto di contrasto *	20000:1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1																																																																										
Correzione Keystone, orizzontale	-20 - 20°	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s																																																																										
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°	Wi-Fi *	✗																																																																										
Dimensione della matrice	1,63 cm (0.64")	Archiviazione																																																																											
Sincronizzazione orizzontale (min)	15 kHz	Lettore di schede integrato *	✗																																																																										
Sincronizzazione orizzontale (max)	100 kHz	Caratteristiche																																																																											
Sincronizzazione verticale (min)	0,05 kHz	Emissione acustica (modalità economica)	34 dB																																																																										
Sincronizzazione verticale (max)	0,12 kHz	HDCP	✓																																																																										
Sorgente luminosa		Emissione acustica *	37 dB	Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Certificazione	UL(UL60950-1, FCC 15 B, CUL(UL60950-1, CES-003 B)	Durata della sorgente luminosa *	4000 h	Multimediale		Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	8000 h	Altoparlanti incorporati *	✓	Potenza della lampada	330 W	Potenza in uscita (RMS)	20 W	Quantità lampade	1 lampada(e)	Design		Sistema di lente		Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard	Messa a fuoco *	Manuale	Colore del prodotto *	Bianco	Lunghezza focale	17.2 - 27.7 mm	Installazione	Desktop, Soffitto	Range di apertura (F-F)	1,5 - 2,08	Display		Zoom fotocamera	✓	Display incorporato *	✗	Tipo di zoom	Manuale	Gestione energetica		Rapporto di Zoom	1.6:1	Alimentazione *	AC	Rapporto di proiezione	1.2 - 2.0:1	Consumi *	457 W	Range di spostamento dell'obiettivo orizzontale	-15 - 15%	Consumi (modalità stand-by) *	2 W	Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	0 - 55%	Consumo energia (modalità economica)	286 W	Video		Formato video analogico *	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Full HD *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Compatibilità 3D *	✗	Spegnimento automatico	✓
Emissione acustica *	37 dB																																																																												
Tipo di sorgente luminosa *	Lampada	Certificazione	UL(UL60950-1, FCC 15 B, CUL(UL60950-1, CES-003 B)																																																																										
Durata della sorgente luminosa *	4000 h	Multimediale																																																																											
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	8000 h	Altoparlanti incorporati *	✓																																																																										
Potenza della lampada	330 W	Potenza in uscita (RMS)	20 W																																																																										
Quantità lampade	1 lampada(e)	Design																																																																											
Sistema di lente		Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard	Messa a fuoco *	Manuale	Colore del prodotto *	Bianco	Lunghezza focale	17.2 - 27.7 mm	Installazione	Desktop, Soffitto	Range di apertura (F-F)	1,5 - 2,08	Display		Zoom fotocamera	✓	Display incorporato *	✗	Tipo di zoom	Manuale	Gestione energetica		Rapporto di Zoom	1.6:1	Alimentazione *	AC	Rapporto di proiezione	1.2 - 2.0:1	Consumi *	457 W	Range di spostamento dell'obiettivo orizzontale	-15 - 15%	Consumi (modalità stand-by) *	2 W	Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	0 - 55%	Consumo energia (modalità economica)	286 W	Video		Formato video analogico *	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Full HD *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Compatibilità 3D *	✗	Spegnimento automatico	✓																								
Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard																																																																												
Messa a fuoco *	Manuale	Colore del prodotto *	Bianco																																																																										
Lunghezza focale	17.2 - 27.7 mm	Installazione	Desktop, Soffitto																																																																										
Range di apertura (F-F)	1,5 - 2,08	Display																																																																											
Zoom fotocamera	✓	Display incorporato *	✗																																																																										
Tipo di zoom	Manuale	Gestione energetica																																																																											
Rapporto di Zoom	1.6:1	Alimentazione *	AC																																																																										
Rapporto di proiezione	1.2 - 2.0:1	Consumi *	457 W																																																																										
Range di spostamento dell'obiettivo orizzontale	-15 - 15%	Consumi (modalità stand-by) *	2 W																																																																										
Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	0 - 55%	Consumo energia (modalità economica)	286 W																																																																										
Video		Formato video analogico *	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Full HD *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Compatibilità 3D *	✗	Spegnimento automatico	✓																																																																
Formato video analogico *	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL 60, PAL M, PAL N, SECAM	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V																																																																										
Full HD *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz																																																																										
Compatibilità 3D *	✗	Spegnimento automatico	✓																																																																										

Video		Software	
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1400 x 1050 (SXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)	Compatibilità Mac	✓
Modalità video supportate		Condizioni ambientali	
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-10 - 50 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Larghezza	420 mm
Porta HDBaseT	✓	Profondità	329 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Altezza	141 mm
Ingressi audio (L,R) *	1	Peso *	4,8 kg
Tipo interfaccia seriale *	RS-232	Contenuto dell'imballo	
Ingresso audio per PC	✓	Telecomando portatile *	✓
PC Audio out	✓	Batterie incluse	✓
Quantità porte VGA (D-Sub) *	2	Cavi inclusi	AC, VGA
Quantità porte HDMI *	2	Manuale dell'utente	✓
Dati logistici		Altre caratteristiche	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200
		Porta RS-232	1



5028695613157



4058154248904

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.