

# NEC PlasmaSync™ 42PD2

Produktbezeichnung:	PX-42VP2G
Displaytyp:	AC Drive Type Plasma, 42 Zoll
Bildschirmgröße:	921 x 518 mm, Diagonale 1057 mm
Bildformat:	16:9
Physikalische Auflösung:	853 x 480 Bildpunkte
Weitere Auflösungen:	1024 x 768, 800 x 600 (komprimiert)
Punktabstand:	1,08 x 1,08 mm
Betrachtungswinkel:	160 Grad horizontal/160 Grad vertikal
Darstellbare Farben:	16,77 Mio.
Besonderheiten:	Capsulated Colour Filter (CCF) und New Drive Technology
Zeilenfrequenz:	15,5–68,7 kHz
Bildfrequenz:	46–85 Hz
Auflösungen:	1024 x 768 @ 60, 70, 75 Hz komprimiert, 852 x 480 @ 60 Hz, 848 x 480 @ 60 Hz, 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75 Hz, 640 x 480 @ 60, 72, 75 Hz Mac 13": 648 x 480 @ 66,7 Hz, Mac 16": 832 x 624 @ 74,6 Hz Mac 19": 1024 x 768 @ 74,9 Hz
Video Signale:	NTSC, PAL, SECAM, 4.43NTSC
RGB Signaleingänge:	RGB 1: Mini D-Sub, 15-polig RGB 2: BNC (R, G, B, H/CS und V) RGB 3: DVI, 29-polig
RGB Ausgänge:	RGB 2: BNC (R, G, B, H/CS und V)
Video Signaleingänge:	S-Video, Video BNC
Video-Ausgänge:	S-Video, Video BNC
Steuersignale:	Mini D-Sub 15 Pin (RS-232)
On Screen Manager:	Bildeinstellung: Kontrast, Helligkeit, Bildschärfe, Bildmodus, Farbtemperatur, Bildlage, Bildwechsel, Videowand, Timer, Statusinformationen, Menüsprache, Power Management, Bildschirmschoner durch Anti-Image
Plug & Play:	Nach VESA DDC1 und DDC2B (RGB 1), DDC2B (RGB 3)
Abmessungen (B x H x T):	998 x 595 x 114 mm
Gewicht:	33 kg
Stromversorgung:	100–240 V, 45–66 Hz
Leistungsverbrauch:	430 W typ. Betriebsmodus
Umgebungstemperatur im Betrieb:	0 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	20–80 % (nicht kondensierend)
Sicherheit/Ergonomie:	CE Class A, EN 6100-3-2, EN 6100-3-3, EN 55022, EN 55024, EN 60950
Garantie:	1 Jahr Abholservice, verlängerbar auf 3 Jahre
Lieferumfang:	Display, Fernbedienung, 1,8 m Mini D-Sub Signalkabel, Netzkabel, Handbuch
Optionales Zubehör:	Wandhalterung, Deckenhalterung, Video-Wall-Halterung, Standsäule, Standfuß

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand Februar 2001

- 114 mm Tiefe
- 160° Betrachtungswinkel
- Serielle Schnittstelle (RS-232C)
- Digitaler Anschluss (DVI)
- Plug & Play (DDC1, DDC2B)
- Multinorm (NTSC, PAL, SECAM, 4.43NTSC)
- XGA kompatibel
- Aussparung für PC-Integration
- Videowand-Funktion mit integriertem Split-Rechner (1 Bild auf 4 Displays)
- Bildschirmschutz durch Anti-Image
- Zeitgesteuerte Quellenwahl
- Tragegriffe und ausklappbare Füße



Peripherals  
Projektoren

NEC Deutschland GmbH  
Reichenbachstr. 1  
D-85737 Ismaning

Deutschland  
Info-Telefon:  
0180/5 96 96 99  
(DM 0,24/Minute)

Österreich/Schweiz  
+49-89-9 6274-0

Internet: [www.necd.de](http://www.necd.de)

imagination Solutions.  
**NEC**