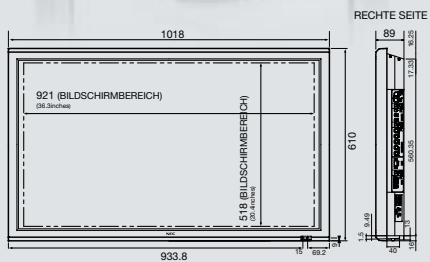


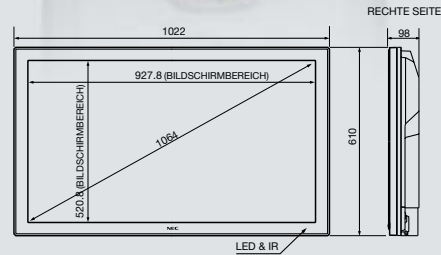
**Plasma Digital Theatre
Produktreihe - Technische Daten**

		STANDARD DEFINITION		HIGH DEFINITION		
		PX-42VR5H	PX-42XR4	PX-50XR5	PX-61XR4	
BILD	Auflösung	853 (H) x 480 (V) Pixel	1024 (H) x 768 (V) Pixel	1365 (H) x 768 (V) Pixel	1365 (H) x 768 (V) Pixel	
	Bildschirmgröße	921 (H) x 518 (V) mm	921,6 (H) x 515,3 (V) mm	1106 (H) x 622 (V) mm	1351(H) x 760 (V) mm	
	Seitenverhältnis	16:9				
	Sichtwinkel	Über 160 Grad				
	Farbverarbeitung	68,7 Milliarden Farben, 4.096 Stufen				
	Digitalzoom	100 - 900% wählbar				
	Bildmodi	Hell/Normal/Kino 1/Kino 2 /Standard				
	Enhanced Split Screen	-	PIP (4 Modi), Seite-an-Seite (6 Modi), Unterbild-Erkennung/Ein/Ausblenden/Transparenz			
	Motion Compensated 3D Scan-Konverter	PAL, NTSC, 480i, 576i, 525i, 625i, 1035i, 1080i				
	Komplette Progressive-Unterstützung	720p @ 50/60 Hz, 1080i @ 50/60 Hz, *1080p @ 50/60 Hz (*ausser PX-42VR5H)				
	Rauschunterdrückung	NR-1, NR-2, NR-3				
	Darstellungsmodus	Normal, Zoom, Anamorph, Stadium, True, 2.35: 1, 14:9				
	PDP Screensaver	PLE, Orbiter, Invers, Weiß, Screen Wiper, Soft Focus, OSM Orbiter, OSM-Kontrast		PLE, Fluid Orbiter, Invers, Weiß, Screen Wiper, Soft Focus, OSM Orbiter, OSM-Kontrast		
SCHNITTSTELLEN	Video 1	BNC (Composite Video) x 1.		RCA (Composite Video) x 1.		
	Video 2	RCA (Composite Video) x 1.		S-Video: 4 Pin DIN x 1.		
	Video 3 oder DVD/HD1/SCART1	Video 3: S-Video: 4 Pin DIN x 1.		DVD/HD1/SCART1*: RCA (Component Video Y, Pb[Cb], Pr[Cr] / RGBs) x1 *Gemeinsamer Eingang		
	HD1 / DVD1 oder DVD / HD2	HD1 / DVD1: RCA (Component Video Y, Pb[Cb], Pr[Cr]) x 1.		DVD / HD2: RCA (Component Video Y, Pb[Cb], Pr[Cr]) x 1.		
	HD2/DVD2/RGB2/SCART1/2 oder DVD/HD3	HD2/DVD2*BNC (Component Video Y, Pb[Cb],Pr[Cr]; RGB2: RGBHV; SCART 1/2: RGBs) x1 *Gemeinsamer Eingang.		DVD / HD3: HDMI (Ver1.1) x1.		
	RGB1/SCART3 oder DVD/HD4	RGB1/SCART3* : Mini D-Sub 15 pin (RGBHV/RGBs) x 1 *Gemeinsamer Eingang.		DVD / HD4: HDMI (Ver1.1) x1.		
	HD/DVD3/RGB3 oder PC/RGB/SCART2	HD / DVD3 / RGB3: DVI-D 25-pin HDCP(EIA/CEA-861) x 1.		PC/RGB/SCART2*: Mini D-Sub 15 pin (RGBHV/RGBs) x 1 *Gemeinsamer Eingang.		
	Audio 1	RCA Phono (L+R) x 1.				
	Audio 2	RCA Phono (L+R) x 1.				
	Audio 3	RCA Phono (L+R) x 1.				
Audio Output	8 + 8 W bei 6 Ohm		9 + 9 W bei 6 Ohm			
Bedienelemente - Vorderseite	Eingangauswahl/Beenden, Rechts/+, Links/ -, Auf, Ab, Menü/Eingabe					
RS232-Kommunikation	DSUB 9 Pin Serial x 1					
FUNKTIONEN	Bild	Bildsp., Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Farbe, Farbton (Tint), Rauschunterdr., Farbtemp. Weißabgleich, Kinomodus, Bildmodus, Gamma, Low Tone, Set Up Level, Farbfeineinst.		Wie bei VR5H, aber keine Low Tone-Einstellung	Wie bei VR5H	
	Audio	Bass, Höhen, Balance, Audio Input 1, Audio Input 2, Audio Input 3, DVD / HD3 Input, DVD / HD4 Input				
	Bildeinstellung	Darstellungsmodus, vert. Position, horiz. Position, Bildhöhe, Bildbreite, Autom. Bild, Bildfeineinstellung, Bildeinstellung				
	Einstellungen	Sprache: (SD: Englisch /Deutsch/Französisch/Spanisch/Italienisch/Schwedisch/Chinesisch/Russisch) (HD: + Portugiesisch/Türkisch/Griechisch)				
		BNC-Eingang, D-Sub Input, HD-Wahl, RGB wählen, DVI Setup, Farbsystem, Hintergrund, Graustufe, S1/S2, Display OSM-Anpassung, Alles zurücksetzen		DVD/HD1 Input, D-Sub Input, HD-Wahl, RGB wählen, HDMI Setup, Farbsystem, Hintergrund, Graustufe, S1/S2, Display OSM-Anpassung, Remote ID, Alles zurücksetzen		
Funktion	Power-Management, Input Skip, PDP Screensaver		Fortgeschrittenes OSM, Power-Management, Input Skip, Unterbild, Zoomnav, Standbild, PDP Screen Saver, Einschaltmodus.			
ALLGEMEIN	Stromquelle	100 bis 240V bei 50/60Hz				
	Stromverbrauch	270W (Typ)	305 W (Typ)	435 W (Typ)	540 W (Typ)	
	Nennstrom	4,5A (Max)	5,2A (Max)	7,6 A (Max)	8,0 A (Max)	
	Abmessungen	1018 (B) x 610 (H) x 89 (T) mm	1022 (B) x 610(H) x 98(T) mm	1226 (B) x 736 (H) x 100 (T) mm	1476 (B) x 880 (H) x 123 (T) mm	
	Nettogewicht	28,5 kg	27 kg	44,5kg	61,0 kg	
	Temperatur	0°C bis 40°C (Betrieb) / -10°C bis 50°C (Lagerung)				
	Luftfeuchtigkeit	20% bis 80% (Betrieb) / 10% bis 90% (Lagerung) - nicht kondensierend				
	Höhe	0 bis 2800m (Betrieb) / 0 bis 3000m (Lagerung)				
	Sicherheitsbestimmungen	IEC60065:2001, EN60065:2002, IEC60950-1:2001, EN60950-1:2001		IEC60065:2001, EN60065:2002		
	EMC-Richtlinien	EN55022:1998, EN55024:1994 + A1:2001+ A2:2003, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:1995 + A1:2001		EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Klasse B, EN55024:1998 + A1:2001+ A2:2003, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:1995 + A1:2001		

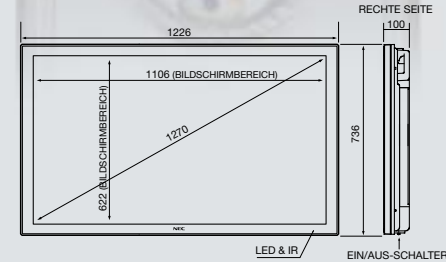
42VR5H



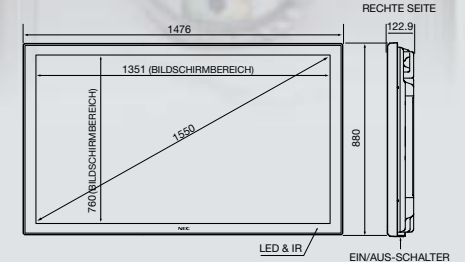
42XR4



50XR5



61XR4



ZUBEHÖR



Drehbarer Tischfuß
PX-42ST-SV-1
[42VR5H]



Drehbarer Tischfuß
PX-ST2U
[42XR4, 50XR5]



Fester Tischfuß
PX-61ST2U [61XR4]



PX-TUAN-01
Analog-Tuner für
Rückseite mit Fast-
Text und passender
Fernbedienung
Ausgänge: Composite,
Component (YCrCb),
S-Video, L/R Audio.
Eingänge: Composite,
L/R Audio.



PX-TUDI-01
DVB-T Tuner
für Rückseite
mit passender
Fernbedienung
Ausgänge: Composite
Video + L/R Audio,
SCART (Y/C + L/R
Audio).



Wandhalterung
PX-W2U [42VR5H,
42XR4 und 50XR5]
PX-W3U [50XR5
und 61XR4]



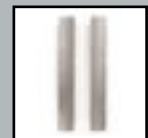
**Kippbare
Wandhalterung**
PX-T2U [42VR5H,
42XR4 und 50XR5]
PX-T3U [50XR5
und 61XR4]



**Montierbare
Lautsprecher**
PX-42SP1U/S
[42VR5H]
Abmessungen (mm):
90(W) x 610(H) x 89(D)



**Montierbare
Lautsprecher**
PX-SP2U/B (schwarz)
[42XR4, 50XR5
und 61XR4]
Abmessungen (mm):
80(W) x 592(H) x 92(D)



**Montierbare
Lautsprecher**
PX-SP2U/S (silber)
[42XR4, 50XR5
und 61XR4]
Abmessungen (mm):
80(W) x 592(H) x 92(D)