

PX-61XR4A

Model Information

Model Information

Informations modèle

Información del modelo

Informação do modelo

NEC

NEC Solutions (America), Inc.

Important Information

Warning

Not for use in a computer room as defined in the Standard for the Protection of Electronic Computer/Data Processing Equipment ANSI/NFPA 75.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

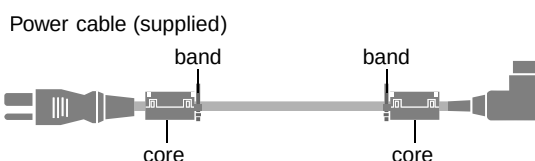
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

NOTE:

When you connect a computer to this monitor, use an RGB cable including the ferrite core on both ends of the cable. And regarding power cable, attach the supplied ferrite cores. If you do not do this, this monitor will not conform to mandatory FCC standards.

Set the ferrite cores on both ends of the power cable (supplied).

Use the band to fasten the ferrite core (supplied) to the power cable.



Caution

This model is for use with the following optional accessories. Use with other optional accessories is capable of resulting in instability causing possible injury.

Manufacturer's name: NEC Viewtechnology, Ltd.

Speakers: PX-SP2U/S, PX-SP2U/B

Stand: PX-61ST1U, PX-61ST1U/S, PX-61ST2U

Please contact NEC Solutions (America), Inc. for approved optional accessories.



Disposing of your used product

EU-wide legislation as implemented in each Member State requires that used electrical and electronic products carrying the mark (left) must be disposed of separately from normal household waste. This includes plasma monitors and their electrical accessories. When you dispose of such products, please follow the guidance of your local authority and/or ask the shop where you purchased the product.

After collecting the used products, they are reused and recycled in a proper way. This effort will help us reduce the wastes as well as the negative impact to the human health and the environment at the minimum level.

The mark on the electrical and electronic products only applies to the current European Union Member States.

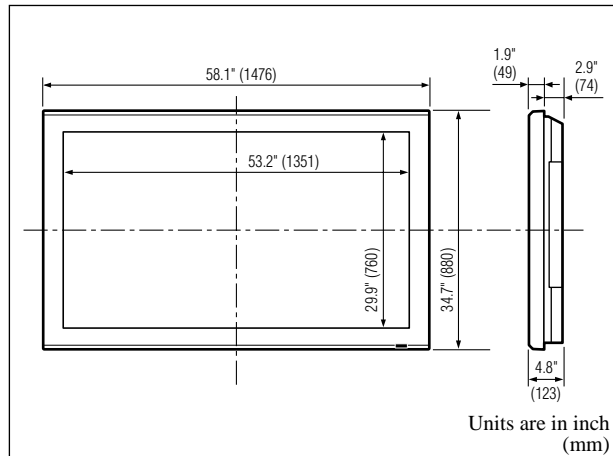
CAUTION

When disposing of used batteries, please comply with governmental regulations or environmental public instruction's rules that apply in your country/area.

Specifications

Screen Size	53.2"(H) × 29.9"(V) inches 1351(H) × 760(V) mm diagonal 61"
Aspect Ratio	16 : 9
Resolution	1365(H) × 768(V) pixels
Pixel Pitch	0.039"(H) × 0.039"(V) inches 0.99(H) × 0.99(V) mm
Color Processing	4,096 steps, 68.7 billion colors
Signals	<p>Synchronization Range Horizontal : 15.5 to 110.0 kHz (automatic : step scan) Vertical : 50.0 to 120.0 Hz (automatic : step scan)</p> <p>Input Signals RGB, NTSC (3.58/4.43), PAL (B,G,M,N), PAL60, SECAM, HD*¹, DVD*¹</p>
Input Terminals	
PC/RGB	
Visual 1 (Analog)	mini D-sub 15-pin × 1
Video	
Visual 1	RCA × 1
Visual 2	S-Video: DIN 4-pin × 1
DVD/HD	
Visual 1	RCA-pin (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) × 1* ¹
Visual 2	RCA-pin (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) × 1* ¹
HDMI	HDMI connector × 2* ²
Audio	Stereo RCA × 3 (Selectable)
External Control	D-sub 9-pin × 1 (RS-232C)
Sound output	9W+9W at 6 ohm
Power Supply	AC100-240V 50/60Hz
Current Rating	8.0A (maximum)
Power Consumption	540W (typical)
Dimensions	58.1 (W) × 34.7 (H) × 4.8 (D) inches 1476 (W) × 880 (H) × 123 (D) mm
Weight	134.5 lbs / 61.0 kg (without stand)
Environmental Considerations	
Operating Temperature	0°C to 40°C / 32°F to 104°F
Humidity	20 to 80% (no condensation)
Altitude	720 to 1114 hPa (0 to 9180 feet / 0 to 2800 m)
Storage	Temperature -10°C to 50°C / 14°F to 122°F Humidity 10 to 90% (no condensation) Altitude 700 to 1114 hPa (0 to 9840 feet / 0 to 3000 m)
Other Features	Motion compensated 3D Scan Converter (NTSC, PAL, 480I, 576I, 525I, 625I, 1035I, 1080I), 2-3 pull down Converter (NTSC, 480I, 525I, 1035I, 1080I (60Hz)), 2-2 pull down Converter (PAL, 576I, 625I, NTSC, 480I, 525I), Digital Zoom Function (100-900% Selectable), Self Diagnosis, Image Burn reduction tools (PEAK BRIGHT, ORBITER, INVERSE, WHITE, SCREEN WIPER), Color Temperature select (high/middle/middle low/low, user has 4 memories), Auto Picture, Input Skip, Color Tune, Low Tone (3 mode), Gamma Correction (4 mode), Plug and play (DDC1, DDC2b, HDMI: E-DDC), Split screen operations
Regulations	UL 60065, CAN/CSA-C22.2 No.60065-03, FCC class B, ICES-003 class B

For the operation of your plasma monitor,
refer to "Operation Manual".



The features and specifications may be subject to change without notice.

***¹DVD/HD input signals supported on this system.**

480P (60 Hz)	480I (60 Hz)	525P (60 Hz)
525I (60 Hz)	576P (50 Hz)	576I (50 Hz)
625P (50 Hz)	625I (50 Hz)	720P (60 Hz)
720P (50 Hz)	1035I (60 Hz)	1080I (50 Hz)
1080I (60 Hz)	1080P (50 Hz)	1080P (60 Hz)

***²HDMI input signals supported on this system.**

Supported Signals

- 640 × 480P @ 59.94/60Hz
- 1280 × 720P @ 59.94/60Hz
- 1920 × 1080I @ 59.94/60Hz
- 720 × 576P @ 50Hz
- 1440 (720) × 576I @ 50Hz
- 1280 × 720P @ 50Hz
- 1440 (720) × 480I @ 59.94/60Hz

Note: In some cases a signal on the plasma monitor may not be displayed properly. The problem may be an inconsistency with standards from the source equipment (DVD, Set-top box, etc...). If you do experience such a problem please contact NEC Solutions (America), Inc. and also the manufacturer of the source equipment.

Table of Signals Supported

Supported resolution

- When the screen mode is NORMAL, each signal is converted to a 1024 dots × 768 lines signal. (Except for *^{2,3,4)}
- When the screen mode is ANAMORPHIC, each signal is converted to a 1365 dots × 768 lines signal. (Except for *³⁾)

Computer input signals supported by this system

Model Signal Type	Dots × lines	Vertical frequency (Hz)	Horizontal frequency (kHz)	Sync Polarity		Presence		Screen mode		RGB select* ⁵	Memory
				Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	NORMAL (4:3)	ANAMORPHIC (16:9)		
NEC PC-9800	640×400	70.1	31.5	NEG	NEG	YES	YES	YES* ²	YES	--	4
	720×400	70.1	31.5	NEG	NEG	YES	YES	--	YES	720×400	82
IBM PC/AT* ⁸ compatible computers	640×480	59.9	31.5	NEG	NEG	YES	YES	YES	YES	640×480	5
		72.8	37.9	NEG	NEG	YES	YES	YES	YES	--	7
		75.0	37.5	NEG	NEG	YES	YES	YES	YES	640×480	8
		85.0	43.3	NEG	NEG	YES	YES	YES	YES	--	9
		100.4	51.1	NEG	NEG	YES	YES	YES	YES	--	41
		120.4	61.3	NEG	NEG	YES	YES	YES	YES	--	42
	720×400	85.1	37.9	NEG	POS	YES	YES	--	YES	--	73
	848×480	60.0	31.0	POS	POS	YES	YES	--	YES	848×480	19
	852×480* ¹	60.0	31.7	NEG	NEG	YES	YES	--	YES	852×480	17
	800×600	56.3	35.2	POS	POS	YES	YES	YES	YES	800×600	11
		60.3	37.9	POS	POS	YES	YES	YES	YES	800×600	12
		72.2	48.1	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	13
		75.0	46.9	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	14
		85.1	53.7	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	15
		99.8	63.0	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	43
	1024×768	120.0	75.7	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	44
		60.0	48.4	NEG	NEG	YES	YES	YES* ³	YES	1024×768	24
		70.1	56.5	NEG	NEG	YES	YES	YES* ³	YES	--	25
		75.0	60.0	POS	POS	YES	YES	YES* ³	YES	1024×768	26
		85.0	68.7	POS	POS	YES	YES	YES* ³	YES	--	27
	1152×864	100.6	80.5	NEG	NEG	YES	YES	YES* ³	YES	--	45
		75.0	67.5	POS	POS	YES	YES	YES	YES	1152×864	51
		56.2	45.1	POS	POS	YES	YES	--	YES	1280×768	52
		59.8	48.0	POS	NEG	YES	YES	--	YES	1280×768	80
	1280×768* ⁹	69.8	56.0	NEG	POS	YES	YES	--	YES	1280×768	66
	1280×800* ⁹	60.0	49.7	NEG	NEG	YES	YES	--	YES	1280×800	21
	1280×854* ⁹	60.0	53.1	NEG	NEG	YES	YES	--	YES	1280×854	37
	1280×960	60.0	60.0	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	63
	1360×765	60.0	47.7	POS	POS	YES	YES	--	YES* ³	1360×765	22
	1360×768	60.0	47.7	POS	POS	YES	YES	--	YES* ³	1360×768	22
	1376×768	59.9	48.3	NEG	POS	YES	YES	--	YES	1376×768	53
	1280×1024	60.0	64.0	POS	POS	YES	YES	YES* ⁴	YES	1280×1024	29
		75.0	80.0	POS	POS	YES	YES	YES* ⁴	YES	--	30
		85.0	91.1	POS	POS	YES	YES	YES* ⁴	YES	--	40
		100.1	108.5	POS	POS	YES	YES	YES* ⁴	YES	--	47
	1680×1050* ⁹	60.0	65.3	NEG	NEG	YES	YES	--	YES	1680×1050	38
	1600×1200	60.0	75.0	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	54
		65.0	81.3	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	55
		70.0	87.5	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	56
		75.0	93.8	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	57
		85.0	106.3	POS	POS	YES	YES	YES	YES	--	58
	1920×1200* ⁹	60.0	74.6	NEG	NEG	YES	YES	--	YES	1920×1200	81
	1920×1200RB* ⁹	60.0	74.0	NEG	NEG	YES	YES	--	YES	1920×1200	88
Apple Macintosh* ^{6,8}	640×480	66.7	35.0	Sync on G	Sync on G	--	--	YES	YES	--	6
	832×624	74.6	49.7	Sync on G	Sync on G	--	--	YES	YES	--	16
	1024×768	74.9	60.2	Sync on G	Sync on G	--	--	YES* ³	YES	1024×768	28
	1152×870	75.1	68.7	Sync on G	Sync on G	--	--	YES	YES	1152×870	39
	1440×900* ⁹	60.0	56.0	NEG	NEG	YES	YES	--	YES	--	89
Work Station (EWS4800)* ⁸	1280×1024	60.0	64.6	NEG	NEG	YES	YES	YES* ⁴	YES	--	29
		71.2	75.1	NEG	NEG	YES	YES	YES* ⁴	YES	--	48
Work Station (HP)* ⁸	1280×1024	72.0	78.1	--	--	--	--	YES* ⁴	YES	--	59
Work Station (SUN)* ⁸	1152×900	66.0	61.8	C Sync	C Sync	--	--	YES	YES	--	60
		76.0	71.7	C Sync	C Sync	--	--	YES	YES	--	61
	1280×1024	76.1	81.1	C Sync	C Sync	--	--	YES* ⁴	YES	--	30

Model Signal Type	Dots × lines	Vertical frequency (Hz)	Horizontal frequency (kHz)	Sync Polarity		Presence		Screen mode		RGB select ^{*5}	Memory
				Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	NORMAL (4:3)	ANAMORPHIC (16:9)		
Work Station (SGI)	1024×768	60.0	49.7	--	--	--	--	YES ^{*3}	YES	--	62
	1280×1024	60.0	63.9	--	--	--	--	YES ^{*4}	YES	--	29
IDC-3000G											
PAL625P	768×576	50.0	31.4	NEG	NEG	YES	YES	YES ^{*7}	YES ^{*7}	--	31
NTSC525P	640×480	59.9	31.5	NEG	NEG	YES	YES	YES ^{*7}	YES ^{*7}	640×480	32
	1152×864	60.0	53.7	POS	NEG	YES	YES	YES	YES	1152×864	84
		72.0	64.9	POS	NEG	YES	YES	YES	YES	--	85
	1400×1050	60.0	65.3	NEG	POS	YES	YES	YES	YES	--	65
		75.0	82.3	NEG	POS	YES	YES	YES	YES	--	71
		85.0	93.9	NEG	POS	YES	YES	YES	YES	--	72

*1 Only when using a graphic accelerator board that is capable of displaying 852×480.

*2 This signal is converted to a 1024 dots×640 lines signal.

*3 The picture is displayed in the original resolution.

*4 The aspect ratio is 5:4. This signal is converted to a 960 dots×768 lines signal.

*5 Normally the RGB select mode suite for the input signals is set automatically. If the picture is not displayed properly, set the RGB mode prepared for the input signals listed in the table above.

*6 To connect the monitor to Macintosh computer, use the monitor adapter (D-Sub 15-pin) to your computer's video port.

*7 Other screen modes (ZOOM and STADIUM) are available as well.

*8 When viewing a moving picture at a vertical frequency greater than 65Hz, the picture may sometimes be unstable (jumpy). If this occurs, please set the refresh rate of the external equipment to 60Hz.

*9 CVT standard compliant.

NOTE:

- While the input signals comply with the resolution listed in the table above, you may have to adjust the position and size of the picture or the fine picture because of errors in synchronization of your computer.
- When a 1280 dots×1024 lines signal or 1600 dots×1200 lines signal is input to the monitor, the picture will be compressed.
- This monitor has a resolution of 1365 dots×768 lines. It is recommended that the input signal should be XGA, wide XGA, or equivalent.
- With digital input some signals are not accepted.
- The sync may be disturbed when a nonstandard signal other than the aforementioned is input.
- If you are connecting a composite sync signal, use the HD terminal.

• “IBM PC/AT” and “XGA” are registered trademarks of International Business Machines, Inc. of the United States.

• “Apple Macintosh” is a registered trademark of Apple Computer, Inc. of the United States.

Recommandations importantes

Avertissement

Ne pas utiliser dans une salle d'ordinateurs telle que définie dans la Norme pour la protection des ordinateurs électroniques/appareils de traitement des données ANSI/NFPA75.

Cet appareil a été testé et trouvé conforme avec les limites des appareils numériques de classe B, conformément à l'article 15 du règlement FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que de telles interférences ne se produisent pas pour une installation particulière. Si cet appareil causait des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors et sous tension, vous êtes encouragé à essayer de corriger ces interférences à l'aide de l'une ou plusieurs mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez l'espace entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'appareil sur une prise secteur appartenant à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

REMARQUE:

Pour raccorder un ordinateur à ce moniteur, procéder à l'aide d'un câble RGB à âme de ferrite aux deux extrémités. Sur les câbles d'alimentation électrique, fixer les âmes de ferrite fournies aux extrémités. Si vous ne faites pas cela, le moniteur ne sera pas conforme aux normes obligatoires FCC.

Monter les tores en ferrite aux deux extrémités du câble d'alimentation électrique (fourni).

Fixer le tore en ferrite (fourni) au câble d'alimentation à l'aide d'un collier.

Câble d'alimentation (fourni)



Attention

Ce modèle peut être utilisé avec les accessoires optionnels suivants. L'utilisation de ce modèle avec d'autres accessoires optionnels peut entraîner une instabilité qui peut causer des blessures.

Nom du fabricant : NEC Viewtechnology, Ltd.

Enceintes: PX-SP2U/S, PX-SP2U/B

Support: PX-61ST1U, PX-61ST1U/S, PX-61ST2U

Veuillez contacter NEC Solutions (America), Inc. pour obtenir la liste des accessoires optionnels agréés.



Mise au rebut de votre produit usagé

La législation européenne, appliquée dans tous les Etats membres, exige que les produits électriques et électroniques portant la marque (à gauche) doivent être mis au rebut séparément des autres ordures ménagères. Ceci inclus les moniteurs plasma et leurs accessoires électriques. Lorsque vous mettez au rebut ces produits, veuillez suivre les recommandations des autorités locales et/ou demandez conseil au magasin qui vous a vendu le produit.

Une fois ces produits mis au rebut, ils sont recyclés et de manière appropriée. Cet effort nous aidera à réduire les déchets et à maintenir au niveau minimum leurs conséquences négatives sur la santé humaine et sur l'environnement.

La marque figurant sur les produits électriques et électroniques ne s'applique qu'aux Etats membres actuels de l'Union Européenne.

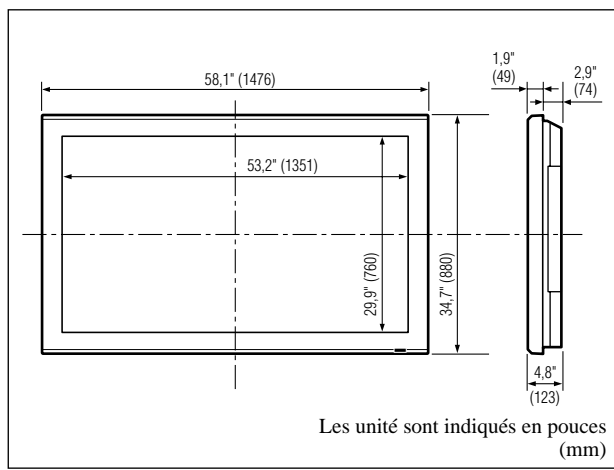
ATTENTION

Lorsque vous disposez de piles / batteries usées, veuillez vous conformer aux normes gouvernementales ou environnementales en vigueur dans votre pays ou région.

Caractéristiques

Concernant l'utilisation de votre moniteur à plasma, référez-vous au "Mode d'emploi".

Dimensions de l'écran	53,2"(H) × 29,9"(l) pouces 1351(H) × 760(l) mm 61" de diagonale
Rapport largeur/hauteur	16 / 9
Résolution	1365(H) × 768(l) pixels
Pixel Pitch	0,039"(H) × 0,039"(V) pouces 0,99(H) × 0,99(V) mm
Traitement des couleurs	4.096 paliers, 68,7 milliards de couleurs
Signaux	
Gamme de synchronisation	Horizontal : de 15,5 à 110,0 kHz (Automatique : scanner par incrément)
	Vertical : de 50,0 à 120,0 Hz (Automatique : scanner par incrément)
Signaux d'entrée	RGB, NTSC (3,58/4,43), PAL (B,G,M,N), PAL60, SECAM, HD ^{*1} , DVD ^{*1}
Bornes d'entrées	
PC/RGB	
Visuelle 1 (Analog)	Connecteur Mini sub D à 15 broches × 1
Vidéo	
Visuelle 1	Connecteur RCA × 1
Visuelle 2	S-Vidéo : Connecteur DIN à 4 broches × 1
DVD/HD	
Visuelle 1	Connecteur RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) × 1 ^{*1}
Visuelle 2	Connecteur RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) × 1 ^{*1}
HDMI	Connecteur HDMI × 2 ^{*2}
Audio	Connecteur RCA Stéréo × 3 (sélectable)
Commande externe	Connecteur D-sub à 9 broches (RS- 232C)
Sortie son	9W+9W à 6 Ohm
Alimentation	CA100-240V 50/60Hz
Ampérage nominal	8,0 A (maximum)
Consommation de l'alimentation	540W (habituel)
Dimensions	58,1 (L) × 34,7 (l) × 4,8 (P) pouces 1476 (L) × 880 (l) × 123 (P) mm
Poids	134,5 lbs / 61,0 kg (sans support)
Contexte d'utilisation	
Température d'utilisation	0°C à 40°C / 32°F à 104°F
Humidité	20 à 80% (sans condensation)
Altitude	720 à 1114 hPa (0 à 9180 pieds / 0 à 2800 m)
Température de stockage	-10°C à 50°C / 14°F à 122°F
Humidité	10 à 90% (sans condensation)
Altitude	700 à 1114 hPa (0 à 9840 pieds / 0 à 3000 m)
Autres caractéristiques	Convertisseur de lecture 3D à compensation de mouvement (NTSC, PAL, 480I, 576I, 525I, 625I, 1035I, 1080I), Convertisseur d'appel 2-3 (NTSC, 480I, 525I, 1035I, 1080I (60Hz)), Convertisseur d'appel 2-2 (PAL, 576I, 625I, NTSC, 480I, 525I), Fonction zoom numérique (réglable 100-900%), Auto-diagnostic, Anti image rémanente (PLE, ROTATION PIX, INV., BLANC, SCREEN WIPER), Sélection de la température des couleurs (haut/medium/basse +/basse -, 4 réglages utilisateurs mémorisables), Auto-image, Saut d'entrée, Ton couleurs, Ton bas (3 modes), Correction de gamma (4 modes), Plug and Play (DDC1, DDC2b, HDMI: E-DDC), Opérations de DECOUPE D'IMAGE
Réglementations	UL 60065, CAN/CSA-C22.2 No.60065-03, FCC classe B, ICES-003 classe B



Les caractéristiques techniques et spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

***1 Entrée de signaux DVD/HD compatibles sur ce système.**

480P (60 Hz)	480I (60 Hz)	525P (60 Hz)
525I (60 Hz)	576P (50 Hz)	576I (50 Hz)
625P (50 Hz)	625I (50 Hz)	720P (60 Hz)
720P (50 Hz)	1035I (60 Hz)	1080I (50 Hz)
1080I (60 Hz)	1080P (50 Hz)	1080P (60 Hz)

***2 Les signaux d'entrée HDMI sont compatibles avec ce système.**

Signaux supportés

- 640 × 480P @ 59,94/60Hz
- 1920 × 1080I @ 50Hz
- 1280 × 720P @ 59,94/60Hz
- 720 × 576P @ 50Hz
- 1920 × 1080I @ 59,94/60Hz
- 1440 (720) × 576I @ 50Hz
- 720 × 480P @ 59,94/60Hz
- 1280 × 720P @ 50Hz
- 1440 (720) × 480I @ 59,94/60Hz

Remarque : Dans certains cas, un signal sur le moniteur plasma peut ne pas être affiché correctement. Le problème peut être un manque de cohérence avec la norme de l'équipement source (DVD, Boîtier décodeur, etc...). Si vous rencontrez un tel problème, veuillez contacter NEC Solutions (America), Inc. ainsi que le fabricant de l'équipement source.

Tableau des signaux pris en charge par l'appareil

Résolutions compatibles

- Quand le mode d'écran est NORMAL, tous les signaux sont convertis en signaux 1 024 points × 768 lignes. (Sauf pour *^{2, 3, 4})
- Quand le mode d'écran est COMPLET, tous les signaux sont convertis en signaux 1 365 points × 768 lignes. (Sauf pour *³)

Signaux d'entrée ordinateur pris en charge par ce système

Modèle Type de signal	Points × lignes	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence horizontale (kHz)	Polarité synchro		Présence		Mode d'écran		SÉLECT RGB * ⁵	Mémoire
				Horizontale	Verticale	Horizontale	Verticale	NORMAL (4:3)	COMPLET (16:9)		
NEC PC-9800	640×400	70,1	31,5	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI* ²	OUI	--	4
	720×400	70,1	31,5	NEG	NEG	OUI	OUI	--	OUI	720×400	82
Ordinateurs compatibles IBM PC/AT* ⁸	640×480	59,9	31,5	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI	OUI	640×480	5
		72,8	37,9	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI	OUI	--	7
		75,0	37,5	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI	OUI	640×480	8
		85,0	43,3	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI	OUI	--	9
		100,4	51,1	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI	OUI	--	41
		120,4	61,3	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI	OUI	--	42
	720×400	85,1	37,9	NEG	POS	OUI	OUI	--	OUI	--	73
	848×480	60,0	31,0	POS	POS	OUI	OUI	--	OUI	848×480	19
	852×480* ¹	60,0	31,7	NEG	NEG	OUI	OUI	--	OUI	852×480	17
	800×600	56,3	35,2	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	800×600	11
		60,3	37,9	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	800×600	12
		72,2	48,1	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	13
		75,0	46,9	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	14
		85,1	53,7	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	15
		99,8	63,0	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	43
		120,0	75,7	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	44
	1024×768	60,0	48,4	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI* ³	OUI	1024×768	24
		70,1	56,5	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI* ³	OUI	--	25
		75,0	60,0	POS	POS	OUI	OUI	OUI* ³	OUI	1024×768	26
		85,0	68,7	POS	POS	OUI	OUI	OUI* ³	OUI	--	27
		100,6	80,5	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI* ³	OUI	--	45
	1152×864	75,0	67,5	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	1152×864	51
	1280×768	56,2	45,1	POS	POS	OUI	OUI	--	OUI	1280×768	52
		59,8	48,0	POS	NEG	OUI	OUI	--	OUI	1280×768	80
	1280×768* ⁹	69,8	56,0	NEG	POS	OUI	OUI	--	OUI	1280×768	66
	1280×800* ⁹	60,0	49,7	NEG	NEG	OUI	OUI	--	OUI	1280×800	21
	1280×854* ⁹	60,0	53,1	NEG	NEG	OUI	OUI	--	OUI	1280×854	37
	1280×960	60,0	60,0	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	63
	1360×765	60,0	47,7	POS	POS	OUI	OUI	--	OUI* ³	1360×765	22
	1360×768	60,0	47,7	POS	POS	OUI	OUI	--	OUI* ³	1360×768	22
	1376×768	59,9	48,3	NEG	POS	OUI	OUI	--	OUI	1376×768	53
	1280×1024	60,0	64,0	POS	POS	OUI	OUI	OUI* ⁴	OUI	1280×1024	29
		75,0	80,0	POS	POS	OUI	OUI	OUI* ⁴	OUI	--	30
		85,0	91,1	POS	POS	OUI	OUI	OUI* ⁴	OUI	--	40
		100,1	108,5	POS	POS	OUI	OUI	OUI* ⁴	OUI	--	47
	1680×1050* ⁹	60,0	65,3	NEG	NEG	OUI	OUI	--	OUI	1680×1050	38
	1600×1200	60,0	75,0	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	54
		65,0	81,3	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	55
		70,0	87,5	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	56
		75,0	93,8	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	57
		85,0	106,3	POS	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	58
	1920×1200* ⁹	60,0	74,6	NEG	NEG	OUI	OUI	--	OUI	1920×1200	81
	1920×1200RB* ⁹	60,0	74,0	NEG	NEG	OUI	OUI	--	OUI	1920×1200	88
Apple Macintosh * ^{6, 8}	640×480	66,7	35,0	Synchro sur V	Synchro sur V	--	--	OUI	OUI	--	6
	832×624	74,6	49,7	Synchro sur V	Synchro sur V	--	--	OUI	OUI	--	16
	1024×768	74,9	60,2	Synchro sur V	Synchro sur V	--	--	OUI* ³	OUI	1024×768	28
	1152×870	75,1	68,7	Synchro sur V	Synchro sur V	--	--	OUI	OUI	1152×870	39
	1440×900* ⁹	60,0	56,0	NEG	NEG	OUI	OUI	--	OUI	--	89
Work Station (EWS4800)* ⁸	1280×1024	60,0	64,6	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI* ⁴	OUI	--	29
		71,2	75,1	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI* ⁴	OUI	--	48
Work Station (HP)* ⁸	1280×1024	72,0	78,1	--	--	--	--	OUI* ⁴	OUI	--	59
Work Station (SUN)* ⁸	1152×900	66,0	61,8	Synchro C	Synchro C	--	--	OUI	OUI	--	60
		76,0	71,7	Synchro C	Synchro C	--	--	OUI	OUI	--	61
	1280×1024	76,1	81,1	Synchro C	Synchro C	--	--	OUI* ⁴	OUI	--	30

Modèle Type de signal	Points × lignes	Fréquence verticale (Hz)	Fréquence horizontale (kHz)	Polarité synchro		Présence		Mode d'écran		SÉLECT RGB ^{*5}	Mémoire
				Horizontale	Verticale	Horizontale	Verticale	NORMAL (4:3)	COMPLET (16:9)		
Work Station (SGI)	1024×768	60,0	49,7	--	--	--	--	OUI ^{*3}	OUI	--	62
	1280×1024	60,0	63,9	--	--	--	--	OUI ^{*4}	OUI	--	29
IDC-3000G											
PAL625P	768×576	50,0	31,4	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI ^{*7}	OUI ^{*7}	--	31
NTSC525P	640×480	59,9	31,5	NEG	NEG	OUI	OUI	OUI ^{*7}	OUI ^{*7}	640×480	32
	1152×864	60,0	53,7	POS	NEG	OUI	OUI	OUI	OUI	1152×864	84
		72,0	64,9	POS	NEG	OUI	OUI	OUI	OUI	--	85
	1400×1050	60,0	65,3	NEG	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	65
		75,0	82,3	NEG	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	71
		85,0	93,9	NEG	POS	OUI	OUI	OUI	OUI	--	72

*1 Uniquement en utilisant une carte graphique accélératrice capable d'afficher 852×480.

*2 Ce signal est converti en un signal 1024 points × 640 lignes.

*3 L'image est affichée dans la résolution originale.

*4 Le ratio d'aspect est 5/4. Ce signal est converti en signal de 960 points × 768 lignes.

*5 Normalement, le mode de sélection RGB pour les signaux d'entrée est automatiquement sélectionné. Si l'image n'est pas correctement affichée, activer le mode RGB préparé pour les signaux d'entrée indiqués dans le tableau ci-dessus.

*6 Pour raccorder le moniteur à un ordinateur Macintosh, utiliser l'adaptateur de moniteur (D-Sub 15 broches) sur le port vidéo de l'ordinateur.

*7 D'autres modes d'écran (ZOOM et STADIUM) sont également disponibles.

*8 Quand un film cinéma est projeté à une fréquence verticale supérieure à 65 Hz, l'image risque d'être parfois instable (saute). Le cas échéant, réinitialiser la fréquence de rafraîchissement de l'appareil externe à 60 Hz.

*9 Conforme à la norme CVT.

REMARQUE :

- Même si les signaux d'entrée sont conformes à la résolution indiquée dans le tableau ci-dessus, il pourra être nécessaire de régler la position et le format de l'image ou le piqué en raison d'erreurs de synchronisation de l'ordinateur.
- Lorsqu'un signal de 1 280 points × 1 024 lignes ou de 1 600 points × 1 200 lignes est reçu par le moniteur, l'image est compressée.
- Ce moniteur a une résolution de 1 365 points × 768 lignes. Il est recommandé d'utiliser un signal d'entrée XGA, wide-XGA ou équivalent.
- Avec des entrées numériques certains signaux ne sont pas acceptés.
- La synchronisation peut être perturbée quand des signaux non standard autres que ceux mentionnés ci-dessus sont entrés.
- Pour connecter un signal à composantes, utilisez la borne HD.

• "IBM PC/AT" et "XGA" sont des marques déposées de International Business Machines, Inc., U.S.A.

• "Apple Macintosh" est une marque déposée par Apple Computer, Inc. U.S.A.

Información importante

Advertencia

No utilizar en salas de ordenadores como se especifica en la Norma para la protección de equipos electrónicos de procesamiento de datos informáticos ANSI/NFPA 75.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de FCC. Esos límites están concebidos para proveer una protección razonable contra interferencias prejudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza, y puede radiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias prejudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que se puede determinar mediante el encendido y apagado del equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia a través de una o más de las medidas siguientes:

- Reorienta o reubique la antena de recepción.
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente del cual el receptor está conectado.
- Consulte su revendedor o un técnico experimentado de radio /TV para ayuda.

Este aparato digital de clase B cumple con la norma Canadiense ICES-003.

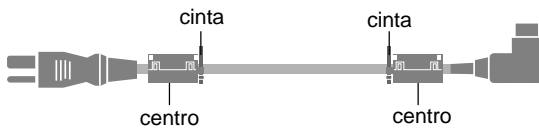
NOTA:

Cuando conecte un ordenador a este monitor, utilice un cable RGB que incluya el núcleo de ferrita en ambos extremos del cable. Y en cuanto al cable de alimentación, coloque los núcleos de ferrita suministrados. Si no hace esto, este monitor no cumplirá con los estándares del mandatorio FCC.

Coloque los centros de ferrita en ambos extremos del cable de alimentación (suministrado).

Utilice la cinta para fijar el centro de ferrita (suministrado) en el cable de alimentación.

Cable de alimentación (suministrado)



Precaución

Este modelo es para uso sólo con los siguientes accesorios opcionales. Si se usa con otros accesorios opcionales puede ocurrir inestabilidad dando lugar a posibles lesiones.

Nombre del fabricante: NEC Viewtechnology, Ltd.

Altavoces: PX-SP2U/S, PX-SP2U/B

Soporte: PX-61ST1U, PX-61ST1U/S, PX-61ST2U

Contacte con NEC Solutions (America), Inc. para obtener los accesorios opcionales aprobados.



Cómo deshacerse del producto utilizado

La legislación de la UE puesta en práctica en cada estado miembro requiere que los productos eléctricos y electrónicos que lleven la marca (izquierda) deben de deshacerse separadamente de la basura normal. Esto incluye monitores plasma y sus accesorios eléctricos. Cuando se deshaga de tales productos, siga los consejos de su autoridad local o pregunte en la tienda en la que adquirió el producto.

Después de recoger los productos utilizados, se vuelven a utilizar y a reciclar de forma adecuada. Este esfuerzo nos ayuda a reducir a un nivel mínimo los desechos, y también los impactos negativos a la salud humana y al medio ambiente.

La marca en los productos eléctricos y electrónicos se aplica sólo a los actuales estados miembros de la Unión Europea.



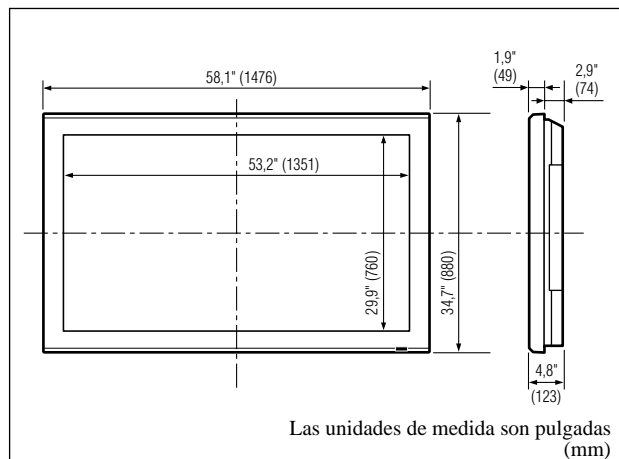
PRECAUTION

Al deshacerse de las pilas usadas, hágalo conforme a las regulaciones gubernamentales o la normativa pública de instrucciones medioambientales que se apliquen en su país/localidad.

Especificaciones

Para la operación del monitor de plasma, remítase al "Manual de funcionamiento".

Tamaño de la pantalla	53,2" (H) × 29,9" (V) pulgadas 1351 (H) × 760 (V) mm diagonal 61"
Proporción de la pantalla	16 : 9
Resolución	1365(H) × 768(V) pixels
Tamaño de pixel	0,039"(H) × 0,039"(V) pulgadas 0,99(H) × 0,99(V) mm
Procesamiento del color	4.096 pasos, 68,7 billones de colores
Señales	
Margen de sincronización	Horizontal : 15,5 to 110,0 kHz (automático: exploración de paso) Vertical : 50,0 a 120,0 Hz (automático: exploración de paso)
Señales de entrada	RGB, NTSC (3.58/4.43), PAL (B,G,M,N), PAL60, SECAM, HD* ¹ , DVD* ¹
Terminales de entrada	
PC/RGB	
Visual 1 (Análogo)	mini D-sub 15-pin × 1
Video	
Visual 1	RCA-pin × 1
Visual 2	S- Vídeo: DIN 4-pin × 1
DVD/HD	
Visual 1	RCA-pin (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) × 1* ¹
Visual 2	RCA-pin (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) × 1* ¹
HDMI	conectores HDMI × 2* ²
Audio	Estéreo RCA × 3 (seleccionable)
External Control	D-sub 9-pin × 1(RS-232C)
Salida de sonido	9W+9W de 6 ohmios
Alimentación	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Amperaje nominal	8,0 A (máximo)
Consumo de energía	540W (típico)
Dimensiones	58,1 (A) × 34,7 (AI) × 4,8 (F) pulgadas 1476 (A) × 880 (AI) × 123(F) mm
Peso	134,5 lbs / 61,0 kg (sin base)
Consideraciones ambientales	
Temperatura de uso	0°C a 40°C / 32°F a 104°F
Humedad	20 a 80% (sin condensación)
Altitud	720 a 1114 hPa (0 a 9.180 pies / 0 a 2.800 m)
Temperatura de almacenaje	-10°C a 50°C / 14°F a 122°F
Humedad	10 a 90% (sin condensación)
Altitud	700 a 1114 hPa (0 a 9.840 pies / 0 a 3.000 m)
Otras características	Convertidor de exploración 3D de movimiento compensado (NTSC, PAL, 480I, 576I, 525I, 625I, 1035I, 1080I), convertidor pull down 2-3 (NTSC, 480I, 525I, 1035I, 1080I (60Hz)), convertidor pull down 2-2 (PAL, 576I, 625I, NTSC, 480I, 525I), función de zoom digital (100-900% seleccionable), autodiagnóstico, prevención de quemado de imagen (PLE, ORBITADOR, INVERSO, BLANCO, SCREEN WIPER), selección de temperatura del color (alto / medio / medio/b / bajo, 4 memoria para el usuario), imagen automática, salto de entrada, tonalidad de color (3 modos), corrección gamma (4 modos), conexión y reproducción (DDC1, DDC2b, HDMI: E-DDC), Funcionamiento de la MULTIPANTALLA
Regulaciones	UL 60065, CAN/CSA-C22.2 No.60065-03, FCC clase B, ICES-003 clase B



Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

*¹ Señales de entrada DVD/HD aceptadas por este sistema.

480P (60 Hz)	480I (60 Hz)	525P (60 Hz)
525I (60 Hz)	576P (50 Hz)	576I (50 Hz)
625P (50 Hz)	625I (50 Hz)	720P (60 Hz)
720P (50 Hz)	1035I (60 Hz)	1080I (50 Hz)
1080I (60 Hz)	1080P (50 Hz)	1080P (60 Hz)

*² Señales de entrada HDMI soportadas en este sistema.

Señales respaldadas

- 640 × 480P @ 59,94/60Hz
- 1280 × 720P @ 59,94/60Hz
- 1920 × 1080I @ 59,94/60Hz
- 720 × 480P @ 59,94/60Hz
- 1440 (720) × 480I @ 59,94/60Hz
- 1920 × 1080I @ 50Hz
- 720 × 576P @ 50Hz
- 1440 (720) × 576I @ 50Hz
- 1280 × 720P @ 50Hz

Nota: En algunos casos es posible que no se visualice apropiadamente una señal en el monitor de plasma. El problema puede ser una inconsistencia con los estándares del equipo fuente (DVD, decodificador superior, etc.). Si se le presenta este problema, póngase en contacto con NEC Solutions (America), Inc. y también con el fabricante del equipo fuente.

Tabla de las Señales Soportadas

Resolución posible

- Cuando el modo de la pantalla sea NORMAL, cada señal será convertida en una señal de 1.024 puntos × 768 líneas. (Excepto para *^{2,3,4})
- Cuando el modo de la pantalla sea FULL, cada señal se convertirá en una señal de 1.365 puntos × 768 líneas. (Excepto para *³)

Señales de entrada de ordenador soportadas por este sistema

Modelo	Puntos × líneas	Frecuencia vertical (Hz)	Frecuencia horizontal (kHz)	Polaridad de sincronización		Presencia		Modo de pantalla		Selección de RGB* ⁵	Memoria
				Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	NORMAL (4:3)	FULL (16:9)		
NEC PC-9800	640×400	70,1	31,5	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí* ²	Sí	--	4
	720×400	70,1	31,5	NEG.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	720×400	82
Ordenadores compatibles con IBM PC/AT* ⁸	640×480	59,9	31,5	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí	Sí	640×480	5
		72,8	37,9	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	7
		75,0	37,5	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí	Sí	640×480	8
		85,0	43,3	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	9
		100,4	51,1	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	41
		120,4	61,3	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	42
	720×400	85,1	37,9	NEG.	POS.	Sí	Sí	--	Sí	--	73
	848×480	60,0	31,0	POS.	POS.	Sí	Sí	--	Sí	848×480	19
	852×480* ¹	60,0	31,7	NEG.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	852×480	17
	800×600	56,3	35,2	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	800×600	11
		60,3	37,9	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	800×600	12
		72,2	48,1	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	13
		75,0	46,9	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	14
		85,1	53,7	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	15
		99,8	63,0	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	43
	1024×768	120,0	75,7	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	44
		60,0	48,4	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí* ³	Sí	1024×768	24
		70,1	56,5	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí* ³	Sí	--	25
		75,0	60,0	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí* ³	Sí	1024×768	26
		85,0	68,7	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí* ³	Sí	--	27
	1152×864	100,6	80,5	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí* ³	Sí	--	45
		75,0	67,5	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	1152×864	51
		56,2	45,1	POS.	POS.	Sí	Sí	--	Sí	1280×768	52
		59,8	48,0	POS.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	1280×768	80
	1280×768* ⁹	69,8	56,0	NEG.	POS.	Sí	Sí	--	Sí	1280×768	66
	1280×800* ⁹	60,0	49,7	NEG.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	1280×800	21
	1280×854* ⁹	60,0	53,1	NEG.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	1280×854	37
	1280×960	60,0	60,0	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	63
	1360×765	60,0	47,7	POS.	POS.	Sí	Sí	--	Sí* ³	1360×765	22
	1360×768	60,0	47,7	POS.	POS.	Sí	Sí	--	Sí* ³	1360×768	22
	1376×768	59,9	48,3	NEG.	POS.	Sí	Sí	--	Sí	1376×768	53
	1280×1024	60,0	64,0	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí* ⁴	Sí	1280×1024	29
		75,0	80,0	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí* ⁴	Sí	--	30
		85,0	91,1	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí* ⁴	Sí	--	40
		100,1	108,5	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí* ⁴	Sí	--	47
	1680×1050* ⁹	60,0	65,3	NEG.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	1680×1050	38
	1600×1200	60,0	75,0	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	54
		65,0	81,3	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	55
		70,0	87,5	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	56
		75,0	93,8	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	57
		85,0	106,3	POS.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	58
	1920×1200* ⁹	60,0	74,6	NEG.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	1920×1200	81
	1920×1200RB* ⁹	60,0	74,0	NEG.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	1920×1200	88
Apple Macintosh* ^{6,8}	640×480	66,7	35,0	Sincronización en G	Sincronización en G	--	--	Sí	Sí	--	6
	832×624	74,6	49,7	Sincronización en G	Sincronización en G	--	--	Sí	Sí	--	16
	1024×768	74,9	60,2	Sincronización en G	Sincronización en G	--	--	Sí* ³	Sí	1024×768	28
	1152×870	75,1	68,7	Sincronización en G	Sincronización en G	--	--	Sí	Sí	1152×870	39
	1440×900* ⁹	60,0	56,0	NEG.	NEG.	Sí	Sí	--	Sí	--	89
Estación de trabajo (EWS4800)* ⁸	1280×1024	60,0	64,6	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí* ⁴	Sí	--	29
		71,2	75,1	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí* ⁴	Sí	--	48
Estación de trabajo (HP)* ⁸	1280×1024	72,0	78,1	--	--	--	--	Sí* ⁴	Sí	--	59
	1152×900	66,0	61,8	Sincronización C	Sincronización C	--	--	Sí	Sí	--	60
		76,0	71,7	Sincronización C	Sincronización C	--	--	Sí	Sí	--	61
	1280×1024	76,1	81,1	Sincronización C	Sincronización C	--	--	Sí* ⁴	Sí	--	30

Modelo	Puntos × líneas	Frecuencia vertical (Hz)	Frecuencia horizontal (kHz)	Polaridad de sincronización		Presencia		Modo de pantalla		Selección de RGB*5	Memoria
				Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	NORMAL (4:3)	FULL (16:9)		
Estación de trabajo (SGI)	1024×768	60,0	49,7	--	--	--	--	Sí*3	Sí	--	62
	1280×1024	60,0	63,9	--	--	--	--	Sí*4	Sí	--	29
IDC-3000G											
PAL625P	768×576	50,0	31,4	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí*7	Sí*7	--	31
NTSC525P	640×480	59,9	31,5	NEG.	NEG.	Sí	Sí	Sí*7	Sí*7	640×480	32
	1152×864	60,0	53,7	POS.	NEG.	Sí	Sí	Sí	Sí	1152×864	84
		72,0	64,9	POS.	NEG.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	85
	1400×1050	60,0	65,3	NEG.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	65
		75,0	82,3	NEG.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	71
		85,0	93,9	NEG.	POS.	Sí	Sí	Sí	Sí	--	72

*1 Sólo al utilizar una tarjeta aceleradora de gráficos que sea capaz de proyectar imágenes en 852×480.

*2 Esta señal se convierte en señal de 1.024 puntos×640 líneas.

*3 La imagen se visualiza con la resolución original.

*4 La relación de aspecto es 5:4. Esta señal es convertida en una señal de 960 puntos×768 líneas.

*5 Normalmente el modo de selección RGB adecuado para las señales de entrada se ajusta automáticamente. Si la imagen no se visualiza adecuadamente, establezca el modo RGB preparado para las señales de entrada listadas en la tabla de abajo.

*6 Para conectar el monitor a un ordenador Macintosh, conecte el adaptador de monitor (D-Sub de 15 pines) al puerto de vídeo del ordenador.

*7 También se encuentran disponibles otros modos de pantalla (ZOOM y STADIUM).

*8 Cuando vea una imagen en movimiento con una frecuencia vertical superior a 65 Hz, la imagen podrá ser algunas veces inestable (salta). Si ocurre esto, ajuste la frecuencia de regeneración del equipo externo a 60 Hz.

*9 De conformidad con el estándar CVT.

NOTA:

- Mientras que las señales de entrada cumplan con la resolución listada en la tabla de arriba, tal vez tenga que ajustar las posiciones y el tamaño de la imagen o la imagen fija debido a errores de sincronización de su ordenador.
- Cuando se introduzca en el monitor una señal de 1.280 puntos×1.024 líneas o 1.600 puntos×1.200 líneas, la imagen se comprimirá.
- Este monitor tiene una resolución de 1.365 puntos×768 líneas. Se recomienda que la señal de entrada sea XGA, XGA panorámica o equivalente.
- Cuando se utilizan entradas digitales, algunas señales no son aceptadas.
- La sincronización puede verse afectada con la entrada de señales no estándar distintas de las anteriormente mencionadas.
- Al conectar una señal de sincronización compuesta, utilice el terminal HD.

• “IBM PC/AT” y “XGA” son marcas registradas de International Business Machines, Inc. de los Estados Unidos.

• “Apple Macintosh” es una marca registrada de Apple Computer, Inc. de los Estados Unidos.

Informação importante

Aviso

Não é para utilização numa sala de computador como definido no Padrão ANSI/NFPA 75 para a protecção de computador eletrônico/equipamento de processamento de dados.

Este equipamento foi testado e cumpre os limites de um equipamento de digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 da regras FCC. Estes limites foram concebidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e gera freqüências rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências perigosas às comunicações rádio. No entanto, não existe a garantia que a interferência não ocorra numa instalação particular. Se este equipamento não causar interferência perigosa à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou recolocar a antena de recepção.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente do qual o receptor está ligado.
- Consulte o distribuidor ou um técnico especializado de TV/rádio para obter ajuda.

Este aparelho digital Classe B atende às normas ICES-003 do Canadá.

NOTA:

Quando ligar um computador a este monitor, utilize um cabo RGB incluindo os terminais de ferrita em ambas as extremidades do cabo. Em relação ao cabo de corrente, ligue os centros de ferrita fornecidos. Se não proceder assim, este monitor não irá obedecer aos padrões FCC. Coloque os centros de ferrita nas extremidades do cabo de energia (fornecido).

Usar a fita para prender o núcleo de ferrite (fornecido) ao cabo de energia.

Cabo de corrente (fornecido)



Atenção

Este modelo deve ser utilizado apenas com os seguintes acessórios opcionais. A utilização com outros acessórios opcionais pode causar instabilidade, e resultar em lesões.

Nome do fabricante: NEC Viewtechnology, Ltd.

Alto-falantes: PX-SP2U/S, PX-SP2U/B

Suporte: PX-61ST1U, PX-61ST1U/S, PX-61ST2U

Contate a NEC Solutions (America), Inc. para informações acerca dos acessórios opcionais.



Descartar-se do seu produto utilizado

A legislação da UE está implementada e cada estado membro exige que os produtos elétricos usados com a marca (deixada) devem ser descartados separadamente do lixo doméstico normal. Isto inclui monitores plasma e os seus acessórios elétricos. Quando se desfaz de tais produtos, siga as orientações da autoridade local e/ou informe-se junto da loja onde adquiriu o produto.

Após a recolha dos objetos, estes são reutilizados e reciclados de uma forma correta. Este esforço irá ajudar-nos a reduzir os desperdícios bem como o impacto negativo para a saúde pública e o ambiente no nível mínimo. A marca nos produtos elétricos e eletrônicos apenas se aplica aos Estados Membros da União Europeia.

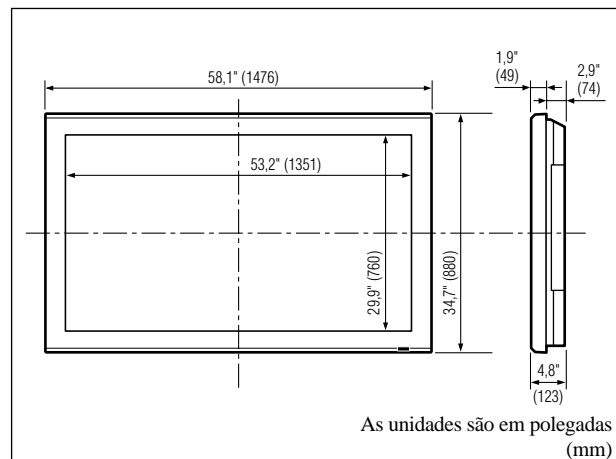
ATENÇÃO

Quando se estiver a desfazer das baterias usadas, obedeça aos regulamentos governamentais ou regras de instruções públicas ambientais que se aplicam no seu país/área.

Especificações

Para as operações de seu monitor plasma, consulte "Manual de operação".

Tamanho do écran	53,2"(H) × 29,9"(V) polegadas 1351(H) × 760(V) mm diagonal 61"
Relação alt./larg.	16 : 9
Resolução	1365(H) × 768(V) pixels
Pixel Pitch	0,039"(H) × 0,039"(V) polegadas 0,99(H) × 0,99(V) mm
Processamento de cores	4,096 passos, 68,7 biliões de cores
Sinais	
Alcance de sincronização	Horizontal : 15,5 a 110,0 kHz (automático : pesquisa por passo) Vertical : 50,0 a 120,0 Hz (automático : pesquisa por passo)
Sinais de entrada	RGB, NTSC (3,58/4,43), PAL (B,G,M,N), PAL60, SECAM, HD ^{*1} , DVD ^{*1}
Terminais de entrada	
PC/RGB	Visual 1 (Análogo) mini D-sub 15-pinos × 1
Vídeo	Visual 1 Pino RCA × 1 Visual 2 S-Vídeo: DIN 4 pinos × 1
DVD/HD	Visual 1 Pino RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) × 1 ^{*1} Visual 2 Pino RCA (Y, Cb/Pb, Cr/Pr) × 1 ^{*1} HDMI Conector HDMI × 2 ^{*2}
Áudio	RCA Stereo × 3 (Selecionável)
Controle externo	D-sub 9-pinios 1(RS-232C)
Saída de som	9W+9W a 6 ohm
Fonte de alimentação de energia	AC100-240V 50/60Hz
Taxa atual	8,0A (máximo)
Consumo de energia	540W (normal)
Dimensões	58,1 (L) × 34,7 (A) × 4,8 (P) polegadas 1476 (L) × 880 (A) × 123(P) mm
Peso	134,5 lbs / 61,0 kg (sem suporte)
Considerações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0°C a 40°C / 32°F a 104°F
Umidade	20 a 80% (sem condensação)
Altitude	720 a 1114 hPa (0 a 9180 pés / 0 a 2800 m)
Temperatura de armazenamento	-10°C a 50°C / 14°F a 122°F
Umidade	10 a 90% (sem condensação)
Altitude	700 a 1114 hPa (0 a 9840 pés / 0 a 3000 m)
Outras características	
Compensação de movimento 3D Conversão de pesquisa 3D (NTSC, PAL, 480I, 576I, 525I, 625I, 1035I, 1080I), Conversor 2-3 (NTSC, 480I, 525I, 1035I, 1080I (60Hz)), Conversor 2-2 (PAL, 576I, 625I, NTSC, 480I, 525I), Função de zoom digital (Selecionável 100-900%), Auto-diagnóstico, Ferramentas de redução de imagens queimadas (PICO DE BRILHO, ROTAÇÃO, INVERTER, BRANCO, VARRER ÉCRAN), Seleção da temperatura da cor (baixo/med. baixo/médio/alto, o usuário tem 4 memórias), Auto Imagem, Saltar introdução, Acerto de cores, Tom baixo (modo 3), Correção Gamma (modo 4), Plug and play (DDC1, DDC2b, HDMI: E-DDC), Operações para dividir tela	
Classificação	UL 60065, CAN/CSA-C22.2 No.60065-03, FCC class B, ICES-003 class B



As características e especificações podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio.

*¹Sinais de entrada suportados neste sistema DVD/HD.

480P (60 Hz)	480I (60 Hz)	525P (60 Hz)
525I (60 Hz)	576P (50 Hz)	576I (50 Hz)
625P (50 Hz)	625I (50 Hz)	720P (60 Hz)
720P (50 Hz)	1035I (60 Hz)	1080I (50 Hz)
1080I (60 Hz)	1080P (50 Hz)	1080P (60 Hz)

*²Sinais de entrada HDMI suportados neste sistema.

Sinais suportados

- 640 × 480P @ 59,94/60Hz • 1920 × 1080I @ 50Hz
- 1280 × 720P @ 59,94/60Hz • 720 × 576P @ 50Hz
- 1920 × 1080I @ 59,94/60Hz • 1440 (720) × 576I @ 50Hz
- 720 × 480P @ 59,94/60Hz • 1280 × 720P @ 50Hz
- 1440 (720) × 480I @ 59,94/60Hz

Nota: Em alguns casos o sinal no monitor plasma pode não ser visualizado corretamente. O problema pode ser de inconsistência de padrões no equipamento de origem (DVD, caixa descodificação, etc...). Se tiver algum problema deste género contate a NEC Solutions (Ameria) Inc. e também o fabricante do equipamento de fonte.

Tabela de sinais suportados

Suporte da resolução

- Quando o modo do ecrã é NORMAL, cada sinal é convertido para um sinal de 1024 pontos × 768 linhas. (Exceto para ^{*2,3,4})
- Quando o modo do ecrã é CHEIO, cada sinal é convertido para um sinal de 1365 pontos × 768 linhas. (Exceto para ^{*3})

Sinais de entrada do computador suportadas por este sistema

Modelo Tipo de sinal	Pontos × linhas	Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Polaridade sincronização		Presença		Modo de ecrã		Seleção RGB ^{*5}	Memória	
				Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	NORMAL (4:3)	CHEIO (16:9)			
NEC PC-9800	640×400	70,1	31,5	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM ^{*2}	SIM	--	4	
	720×400	70,1	31,5	NEG	NEG	SIM	SIM	--	SIM	720×400	82	
Computadores compatíveis IBM PC/AT ^{*8}	640×480	59,9	31,5	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM	SIM	640×480	5	
		72,8	37,9	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM	SIM	--	7	
		75,0	37,5	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM	SIM	640×480	8	
		85,0	43,3	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM	SIM	--	9	
		100,4	51,1	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM	SIM	--	41	
		120,4	61,3	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM	SIM	--	42	
	720×400	85,1	37,9	NEG	POS	SIM	SIM	--	SIM	--	73	
		848×480	60,0	31,0	POS	POS	SIM	SIM	--	SIM	848×480	19
	852×480 ^{*1}	60,0	31,7	NEG	NEG	SIM	SIM	--	SIM	852×480	17	
		800×600	56,3	35,2	POS	POS	SIM	SIM	SIM	800×600	11	
		60,3	37,9	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	800×600	12	
		72,2	48,1	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	13	
		75,0	46,9	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	14	
		85,1	53,7	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	15	
		99,8	63,0	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	43	
		120,0	75,7	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	44	
		1024×768	60,0	48,4	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM ^{*3}	SIM	1024×768	24
		70,1	56,5	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM ^{*3}	SIM	--	25	
Apple Macintosh ^{*6,8}		75,0	60,0	POS	POS	SIM	SIM	SIM ^{*3}	SIM	1024×768	26	
		85,0	68,7	POS	POS	SIM	SIM	SIM ^{*3}	SIM	--	27	
		100,6	80,5	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM ^{*3}	SIM	--	45	
1152×864	75,0	67,5	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	1152×864	51		
1280×768	56,2	45,1	POS	POS	SIM	SIM	--	SIM	1280×768	52		
	59,8	48,0	POS	NEG	SIM	SIM	--	SIM	1280×768	80		
1280×768 ^{*9}	69,8	56,0	NEG	POS	SIM	SIM	--	SIM	1280×768	66		
1280×800 ^{*9}	60,0	49,7	NEG	NEG	SIM	SIM	--	SIM	1280×800	21		
1280×854 ^{*9}	60,0	53,1	NEG	NEG	SIM	SIM	--	SIM	1280×854	37		
1280×960	60,0	60,0	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	63		
1360×765	60,0	47,7	POS	POS	SIM	SIM	--	SIM ^{*3}	1360×765	22		
1360×768	60,0	47,7	POS	POS	SIM	SIM	--	SIM ^{*3}	1360×768	22		
1376×768	59,9	48,3	NEG	POS	SIM	SIM	--	SIM	1376×768	53		
1280×1024	60,0	64,0	POS	POS	SIM	SIM	SIM ^{*4}	SIM	1280×1024	29		
	75,0	80,0	POS	POS	SIM	SIM	SIM ^{*4}	SIM	--	30		
	85,0	91,1	POS	POS	SIM	SIM	SIM ^{*4}	SIM	--	40		
	100,1	108,5	POS	POS	SIM	SIM	SIM ^{*4}	SIM	--	47		
1680×1050 ^{*9}	60,0	65,3	NEG	NEG	SIM	SIM	--	SIM	1680×1050	38		
Work Station (EWS4800) ^{*8}	1600×1200	60,0	75,0	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	54	
		65,0	81,3	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	55	
		70,0	87,5	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	56	
		75,0	93,8	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	57	
		85,0	106,3	POS	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	58	
Work Station (HP) ^{*8}	1920×1200 ^{*9}	60,0	74,6	NEG	NEG	SIM	SIM	--	SIM	1920×1200	81	
	1920×1200RB ^{*9}	60,0	74,0	NEG	NEG	SIM	SIM	--	SIM	1920×1200	88	
	1280×1024	66,7	35,0	Sinc. em G	Sinc. em G	--	--	SIM	SIM	--	6	
Work Station (SUN) ^{*8}	832×624	74,6	49,7	Sinc. em G	Sinc. em G	--	--	SIM	SIM	--	16	
	1024×768	74,9	60,2	Sinc. em G	Sinc. em G	--	--	SIM ^{*3}	SIM	1024×768	28	
	1152×870	75,1	68,7	Sinc. em G	Sinc. em G	--	--	SIM	SIM	1152×870	39	
Work Station (SUN) ^{*8}	1440×900 ^{*9}	60,0	56,0	NEG	NEG	SIM	SIM	--	SIM	--	89	
	1280×1024	60,0	64,6	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM ^{*4}	SIM	--	29	
		71,2	75,1	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM ^{*4}	SIM	--	48	
	1280×1024	72,0	78,1	--	--	--	--	SIM ^{*4}	SIM	--	59	
Work Station (SUN) ^{*8}	1152×900	66,0	61,8	Sinc. em C	Sinc. em C	--	--	SIM	SIM	--	60	
		76,0	71,7	Sinc. em C	Sinc. em C	--	--	SIM	SIM	--	61	
	1280×1024	76,1	81,1	Sinc. em C	Sinc. em C	--	--	SIM ^{*4}	SIM	--	30	

Modelo Tipo de sinal	Pontos × linhas	Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Polaridade sincronização		Presença		Modo de écran		Seleção RGB ^{*5}	Memória
				Horizontal	Vertical	Horizontal	Vertical	NORMAL (4:3)	CHEIO (16:9)		
Work Station (SGI)	1024×768	60,0	49,7	--	--	--	--	SIM ^{*3}	SIM	--	62
	1280×1024	60,0	63,9	--	--	--	--	SIM ^{*4}	SIM	--	29
IDC-3000G											
PAL625P	768×576	50,0	31,4	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM ^{*7}	SIM ^{*7}	--	31
NTSC525P	640×480	59,9	31,5	NEG	NEG	SIM	SIM	SIM ^{*7}	SIM ^{*7}	640×480	32
	1152×864	60,0	53,7	POS	NEG	SIM	SIM	SIM	SIM	1152×864	84
		72,0	64,9	POS	NEG	SIM	SIM	SIM	SIM	--	85
	1400×1050	60,0	65,3	NEG	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	65
		75,0	82,3	NEG	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	71
		85,0	93,9	NEG	POS	SIM	SIM	SIM	SIM	--	72

Tampa traseira

*1 Apenas quando utilizar um placa gráfica aceleradora capaz de exibir 852×480.

*2 Este sinal é convertido para um sinal de 1024 pontos × 640 linhas.

*3 A imagem é visualizada na resolução original.

*4 Rel. larg /alt. é 5:4. Este sinal é convertido para um sinal de 960 pontos × 768 linhas.

*5 Normalmente o modo de seleção RGB para os sinais de entrada é definido automaticamente. Se a imagem não for devidamente visualizada, defina o modo RGB preparado para os sinais de entrada listados na tabela em cima.

*6 Para ligar o monitor a um computador Macintosh, utilize o adaptador de monitor (D-Sub 15-pin) à porta de vídeo do seu computador.

*7 Estão também disponíveis outros modos de vídeo (ZOOM e ESTÁDIO).

*8 Quando estiver a visualizar uma imagem em movimento a uma frequência vertical maior do que 65Hz, a imagem pode por vezes ficar instável (aos saltos). Se isto acontecer, defina a frequência de atualização do equipamento externo para 60Hz.

*9 Compatível com o padrão CVT.

NOTA:

- Enquanto os sinais de entrada cumprirem com a resolução listada na tabela em cima, pode ter que ajustar a posição e tamanho da imagem devido a erros de sincronização com o seu computador.
- Quando um sinal de 1280 pontos × 1024 linhas ou de 1600 pontos × 1200 linhas é transmitido ao monitor, a imagem fica comprimida.
- Este monitor tem uma resolução de 1365 pontos × 768 linhas. É recomendado que o sinal de entrada seja XGA, XGA alargado ou equivalente.
- Com sinal digital alguns sinais não são aceites.
- A sincronização pode ser perturbada quando um sinal não padrão diferente dos mencionados for introduzido .
- Se estiver a ligar a um sinal sincronizado composto, utilize o terminal HD.

* “IBM PC/AT” e “XGA” são marcas registadas pela International Business Machines, Inc. dos Estados Unidos.

* “Apple Macintosh” é uma marca registrada da Apple Computer, Inc. dos Estados Unidos.

DECLARATION OF CONFORMITY

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions. (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

U.S. Responsible Party:	NEC SOLUTIONS (AMERICA), INC.
Address:	1250 N. Arlington Heights Road, Suite 400
	Itasca, Illinois 60143-1248
Tel. No.:	800-836-0655

Type of Product: Plasma Display

Equipment Classification: Class B Peripheral

Models: PX-61XR4A

*We hereby declare that the equipment specified above
conforms to the technical standards as specified in the FCC Rules.*



NEC

NEC and the NEC logo are registered trademarks of
NEC Corporation



Printed on recycled paper

NEC Solutions (America), Inc.
1250 N. Arlington Heights Road, Suite 400
Itasca, Illinois 60143-1248

Printed in Japan
7S802401