

La dernière génération de plasma  
**PlasmaSync 61" XGA** repousse les limites de la performance en matière de qualité d'image, particulièrement pour les applications d'affichage public et multimédia.



**HD**  
ready



- Plasma Wide XGA 61 pouces
- Résolution 1365 x 768 pixels
- 61 kg seulement
- Zoom numérique progressif 900 %
- HD Ready (720p, 1080i @ 50/60 Hz)
- Image composite ESS (Enhanced Split Screen)
- Nouveau LSI (MASS et AccuDevice optimisés)
- Outils de réduction de brûlage



**PlasmaSync™**

# Ecran multimédia Wide XGA 61" 61XM4

Spécificités techniques : 61XM4

Code produit		PX-61XM4
Taille d'écran		1351 (H) x 760 (V) mm
Diagonale		61 pouces (1550 mm)
Filtre avant		AR (Anti-reflet)
Format d'image		16:9
Résolution		1365 (H) x 768 (V) pixels
Pas (pitch) pixel		0,99 (H) x 0,99 (V) mm
Maillage		Bande verticale RVB
Traitement de couleur		68,7 milliards, 4096 niveaux (12 bits)
Gamme de synchronisation des signaux		Horizontal : 15,5 à 110 KHz (automatique : balayage par niveau) Vertical : 50,0 à 120,0 Hz (automatique : balayage par niveau)
Signaux d'entrée		Vidéo : Composite / S NTSC(3,58 / 4,43) PAL(B,G,N,M), PAL60, SECAM; DTV : Y, b(Cb), PR(Cr), RVB; PC : (VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, W-VGA, W-XGA, W-SXGA, W-UXGA, MAC)(Sync on green)
Interfaces d'entrée	RVB 1	Mini D-Sub 15 broches x 1
	RVB 2	BNC (R,G,B, H/CS, V) x 1
	RVB 3	DVI-D 25broches x 1 HDCP (EIA/CEA-861)
	Vidéo 1	1 broche BNC (Vidéo composite)
	Vidéo 2	1 broche RCA (Vidéo composite)
	Vidéo 3	S-Vidéo DIN 4 broches x 1
	DVD 1 / HD 1	Broche RCA (Y, PB[CB], PR[CR]) x 1
	DVD 2 / HD 2	BNC (Y, PB[CB], PR[CR]) x 1 (partagé avec RVB2, réglable)
	DVD 3 / HD 3	DVI-D 25 broches x 1 HDCP (EIA/CEA-861) (partagé avec RVB3, réglable)
	Audio	Stéréo RCA x 3 (réglable)
Interfaces de sortie	Vidéo	1 broche BNC (partagé avec entrée vidéo 1, réglable)
	RVB	Mini D-Sub 15 broches x 1 (partagé avec entrée RVB 1, réglable)
	Sortie son	9W + 9W à 6 Ohms
Contrôle externe	RS232	D-Sub 9 broches Série
Bornes d'entrée de commande à distance câblée		Fiche 3P
Bornes de sortie de commande à distance câblée		Fiche 3P
Général	Alimentation	AC 100 - 240V 50/60 Hz
	Intensité nominale	8,0 A (Max)
	Consommation	540 W (Typique)
	Dimensions	1470 (L) x 880 (H) x 119 (P) mm
	Poids	61,0 kg
	Bruit ventilateur	22 dBA
Conditions d'environnement	Température	(Fonctionnement) 0° C à 40° C, (Stockage) -10° C à 50° C
	Humidité	(sans condensation) : (Fonctionnement) 20 % à 80 %, (Stockage) 10 % à 90 %
	Altitude	(Fonctionnement) 0 à 2800 m, (Stockage) 0 à 3000 m
Commandes utilisateur dalle avant	6 touches	Sélection Entrée / Sortie, Droite / +, Gauche / -, Haut, Bas, Menu / Entrée
Fonctions de la télécommande	Type RP-115	Commutateur d'alimentation On / Veille, Vidéo, DVD / HD, RVB / PC, Curseur (Haut, Bas, Gauche, Droite), Menu / Entrée, Sortie, Volume augmentation / diminution, Silencieux, Pointeur, Zoom +-, Wide, Affichage, Timer Off, Réglage auto, Sélection / Gel, Côte à côte (Side by Side), Image dans l'image (Picture in Picture), Sélection ID unique, Clear / Seamless SW
Fonctions OSM	Image	Contraste / Luminosité / Netteté / Couleur / Teinte / Mode image / Réduction de bruit / Température de couleur / Equilibre des blancs / Gamma / Ton faible / Réglage couleur
	Audio	Basses / Aiguës / Equilibrage / Entrée audio 1 / Entrée audio 2 / Entrée audio 3
	Réglage image	Mode aspect / Position V / Position H / Hauteur V / Largeur H / Image auto / Image fine / Réglage image
	Option 1	OSM / entrée BNC / Entrée D-Sub / Sélection RGB / Sélection HD / Saut d'entrée / Réinitialisation totale
	Option 2	Gestion de consommation de courant / Mode cinéma / Longue vie (Long Life) [ PLE / Orbiteur / Définition orbiteur / Inverse / White (blanc) / Screen Wiper (curseur d'écran) / Soft Focus (mise au point logicielle) / Gray Level (niveau de gris) / S1/S2 / Taille écran / Configuration DVI
	Option 3	Timer / Mode sous tension / Verrouillage commande / Télécommande IR / Sortie boucle / Numéro ID / Mur d'images Videowall [Diviseur / Position Mode écran / ID auto / Réglage image / Retard démarrage / Chaînage PLE / Timer]
	Option 4	Sous-image [Détection de sous-image / Affichage / Taux sous-image] / Navigation zoom / Gel d'image / Seamless SW / Insertion texte [ Entrée / Affichage / Taux de sous-image]
	OSM avancé	On/Off
	Langues	[anglais / allemand / français / espagnol / italien / suédois / chinois / russe / grec / portugais / turc]
Autres caractéristiques	Système couleur	Auto / PAL / PAL-M / PAL60 / SECAM / 4.43 NTSC / 3.58 NTSC
	Sélection ID	Numéro ID
Accessoires		Télécommande avec deux piles AAA, câble d'alimentation, manuel d'utilisation, armatures métalliques de sécurité, noyau de ferrite, cerclages, colliers de câble
Règlementations	Sécurité	IEC60950-1: 2001, EN60950-1: 2001
	EMC	EN55022:1998+A1:2000+A2:2003, EN55024:1998+A1:2001+A2:2003, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:1995+A1:2001

NEC Deutschland GmbH (Allemagne)	Tél.: +49 (0) 89 96274 144	Fax : +49 (0) 89 96274 525	www.de.nec.de
NEC France S.A.S (France)	Tél.: +33 (0) 1 46 49 46 49	Fax : +33 (0) 1 47 69 92 86	www.nec.fr
NEC Iberica S.A.U.(Espagne)	Tél.: +34 91 203 2900	Fax : +34 91 650 1100	www.nec.es
NEC Italia s.r.l.(Italie)	Tél.: +39 02 48 41 51	Fax : +39 02 48 40 08 75	www.nec.it
NEC Scandinavia AB (Suède)	Tél.: +46 (0) 8 635 92 00	Fax : +46 (0) 8 635 95 50	www.nec.se
NEC (UK) Ltd	Tél.: +44 (0) 845 234 4040	visualcommunication@uk.necneur.com	www.nec.co.uk

NEC PlasmaSync™ et OSM sont des marques commerciales de NEC Corporation. La dalle de l'écran plasma est composée de pixels fins (cellules). Bien que plus de 99,99 % des cellules des écrans plasma NEC sont actives, certaines peuvent ne produire aucune lumière et d'autres rester actives après avoir été éteintes. La luminosité d'un module PDP diminue progressivement à long terme. Pour éviter de brûler le phosphore de la dalle, il est vivement recommandé de ne pas prolonger l'affichage d'images statiques. Le brûlage de phosphore n'est pas couvert par la garantie. Document mis à jour en décembre 2005. Spécifications sujettes à modification sans préavis.



Empowered by Innovation



Ecran multimédia Wide XGA 61"