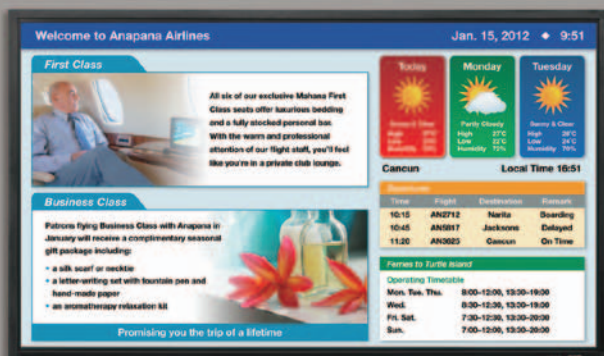


# SHARP

PN-E702  
PN-E602  
MONITEUR LCD

## Nouveau moniteur LCD Sharp aux qualités exceptionnelles : élégance, polyvalence et économies d'énergie



Véritable solution d'enseigne numérique de 70/60 pouces durable et écoénergétique, offrant une résolution Full-HD et une qualité d'image exceptionnelle, le moniteur LCD PN-E702/E602 représente un réel atout dans les environnements professionnels (bureaux, salles de conférence, magasins), les espaces publics et toute installation en intérieur. Son incroyable légèreté et finesse (au maximum 100/86 mm) font du moniteur PN-E702/E602 un outil élégant et moderne qui offre un vaste éventail de possibilités et d'opportunités. En outre, le moniteur PN-E702/E602 peut fonctionner en continu et, grâce au rétroéclairage à LED, vous permet de réaliser des économies d'énergie considérables.

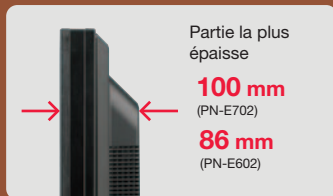
## Qualité d'image époustouflante

Grâce à la technologie Sharp **UV<sup>2</sup>A\* qui assure une utilisation optimale du rétroéclairage et empêche la fuite de lumière, le moniteur LCD PN-E702/E602 de 70/60 pouces affiche des blancs éclatants, des couleurs vives et des noirs profonds. Le moniteur PN-E702/E602 se distingue également par sa **résolution Full-HD** de 1 920 (H) x 1 080 (V) pixels qui garantit une précision hors-pair pour un maximum d'impact visuel. Cette haute résolution rend une image claire et nette, qu'il s'agisse de textes fins ou de graphiques complexes.**

\* UV<sup>2</sup>A (Ultraviolet-induced Multi-domain Vertical Alignment) : technologie de photo-alignement garantissant l'alignement uniforme des molécules des cristaux liquides dans une direction donnée.

## Conception fine et élégante

Ce moniteur ultrafin et sophistiqué offre une épaisseur maximale de **100 mm** (PN-E702)/**86 mm** (PN-E602). Grâce à sa conception élégante et compacte, le moniteur PN-E702/E602 s'adapte à votre intérieur tant en mode portrait que paysage.



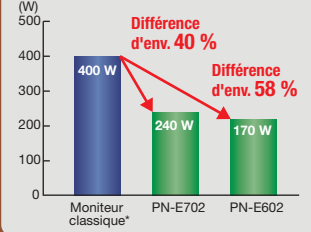
(Image : PN-E702)

## Économie d'énergie

Pour garantir une faible consommation énergétique et une fiabilité à toute épreuve, le rétroéclairage est assuré par des **LED sur toute la dalle** pour le moniteur PN-E702 et **en périphérie de la dalle** pour le moniteur PN-E602. Le moniteur PN-E702 consomme en effet 40 % d'énergie de moins que les écrans à technologie CCFL classiques\*.

\* Sharp PN-E601

### Comparatif de consommation d'énergie



## Opérationnel 24 h/24 et 7 j/7

Le moniteur PN-E702/E602 est conçu de manière à fonctionner en continu dans les applications professionnelles les plus exigeantes.

## Sharp Digital Signage Software (en option)

Grâce au logiciel de gestion polyvalent Sharp Digital Signage Software, créez, planifiez, distribuez et affichez différents types de contenus pour le moniteur PN-E702/E602. Il est disponible en 3 versions : PN-SS01 Stand-Alone Version, PN-SS02 Network Version et PN-SV01 Viewer Version.

## Spécifications

Nom du modèle	PN-E702	PN-E602
Installation	Paysage / Portrait	
Panneau LCD	Écran large de 70 pouces (diagonale de 176,6 cm) avec LCD UV <sup>2</sup> A	
Résolution max.	1 920 x 1 080 pixels	
Nbre max. de couleurs (approx.)	1,064 milliard de couleurs	
Pas de perçage (H x V)	0,802 x 0,802 mm	0,692 x 0,692 mm
Luminosité max.*1	450 cd/m <sup>2</sup>	
Ratio de contraste	4,000 : 1	
Angle de vue (H/V)	176°/176° (RC ≥ 10)	
Surface d'écran active (L x H)	1 538,9 x 865,6 mm	1 329,1 x 747,6 mm
Temps de réponse	6 ms (gris vers gris, moy.)	
Rétroéclairage	LED blanches sur dalle entière	LED blanches sur périphérie
Entrée PC	Analogique RVB (0,7 Vp-p) [75 Ω] ; numérique (conforme aux normes DVI 1.0)	
Vidéo	Séparation horizontale/verticale (TTL : positif/négatif), Sync-on-green, synch. composite (TTL : positif/négatif)	
Synchronisation	Séparation horizontale/verticale (TTL : positif/négatif), Sync-on-green, synch. composite (TTL : positif/négatif)	
Plug & Play	VESA DDC2B	
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS, DVI DMPM	
Système vidéo couleur	Avec PN-ZB01 en option NTSC (3,58 MHz, 4,43 MHz), PAL, PAL60, SECAM	
Terminaux d'entrée*2	Standard Analogique PC : 1 port 15 broches mini D-SUB, 1 port HDMI*3, 1 port mini-jack stéréo de 3,5 mm de diamètre, 1 port 9 broches RS-232C D-SUB	
Avec PN-ZB01 en option	Numérique PC : 1 port DVI-D 24 broches ; Analogique PC : 1 port BNC*4*5 ; Vidéo : 1 port BNC, 1 port S-Vidéo ; Composant vidéo : 1 port BNC (Y, Cb/Pb, Cr/Pr)*4 ; Audio : Broche RCA (L/R) x 2	
Terminaux de sortie	Standard Audio : 1 port à broches RCA (G/D), 1 port 9 broches RS-232C D-SUB	
Avec PN-ZB01 en option	Numérique PC : 1 port DVI-D 24 broches ; Haut-parleurs externes : 7 W + 7 W (6 Ω)	
Terminaux d'entrée/de sortie	Avec PN-ZB01 en option Port réseau LAN	
Sortie haut-parleur	7 W + 7 W	
Alimentation	100 V à 240 V AC, 50/60 Hz	
Consommation d'énergie	240 W	170 W
Conditions environnementales	Températures tolérées 0 à 40° C	
	Humidité tolérée 20 à 80 % d'humidité relative	
Dimensions (L x P x H) (approx.) (écran uniquement)	1 615 x 100 x 947 mm	1 407 x 86 x 817 mm
Poids (sans PN-ZB01) (approx.)	50 kg	38 kg

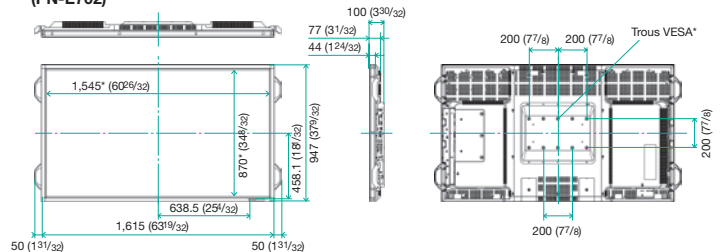
\*1 La luminosité sera fonction du mode d'entrée et d'autres paramètres d'image. Le niveau de luminosité diminuera au fil du temps. Au vu de la nature de l'équipement, il est impossible de maintenir de façon précise et constante le niveau de luminosité.

\*2 Utilisez les câbles disponibles dans le commerce pour les connexions PC et vidéo. \*3 Pour les composants PC et AV. \*4 Les terminaux analogiques et composants BNC sont interchangeables. Utilisez le menu pour faire votre choix. \*5 Ne prend pas en charge le Plug & Play.

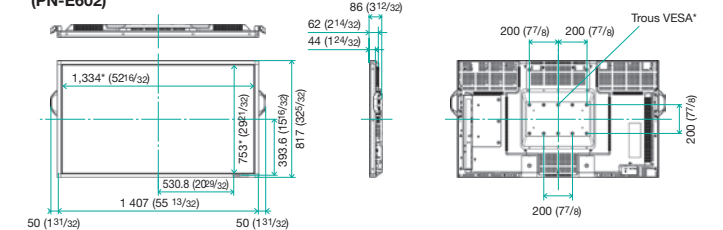
LE DESIGN ET LES CARACTÉRISTIQUES SONT SUJETS À MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

## Dimensions

(PN-E702)



(PN-E602)

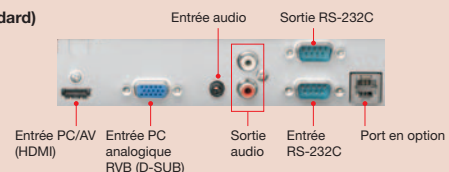


Unités : mm (pouces)

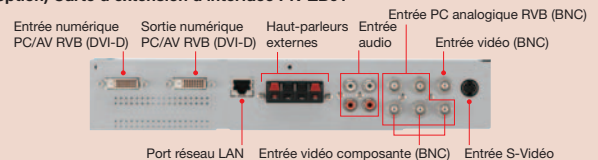
\* Dimensions du moniteur \* Pour utiliser le support de fixation standard VESA, utilisez des vis M6 d'une longueur 8 à 10 mm supérieure à l'épaisseur du support.

## Terminaux d'entrée/de sortie

(standard)



(option) Carte d'extension d'interface PN-ZB01



## Autres options

- PN-ZH702\* : verre de protection pour PN-E702
- PN-ZH602\* : verre de protection pour PN-E602
- PN-SS01 : Sharp Digital Signage Software (Stand-Alone Version)
- PN-SS02 : Sharp Digital Signage Software (Network Version)
- PN-SV01 : Sharp Digital Signage Software (Viewer Version)

\* Pour plus d'informations et connaître les disponibilités des produits, contactez votre fournisseur ou représentant Sharp.

Distribué par :

# SHARP