

# SHARP®

## Série PN-E MultiSync® Écrans grand format

PN-E329/PN-E439/PN-E509/PN-E559/  
PN-E659/PN-E759/PN-E869

BIENVENUE DANS LE CENTRE D'INNOVATION  
SYNC DE GÉNIE LOGICIEL

 **PROCHAINE RÉUNION**

**Sync d'équipe  
de plateforme**



11h00 - 11h45

Animatrice : Amanda Lang

Éployer des solutions agiles reposant sur une architecture évolutive.



# Solide performance. Idéal pour les établissements d'éducation, les applications professionnelles ou la signalisation numérique

## L'essentiel

Conjuguant un écran lumineux 4K UHD\* avec des commandes simplifiées, la Série PN-E de Sharp fournit tout le nécessaire pour déployer une signalisation numérique captivante, pour faciliter le travail de collaboration et pour dynamiser le partage des informations. La Série PN-E de Sharp propose un éventail de formats d'écran, de catégorie 32" (31,5" sur la diagonale) jusqu'à 86" (85,6" sur la diagonale). Quel que soit le secteur, la Série PN-E est un choix astucieux pour informer, engager et divertir votre public, en présentant votre message avec une qualité d'image impeccable.

\*PN-E329 - écran 1080p uniquement.

## Un design élégant et épuré

La Série PN-E se démarque par son design aux lignes pures mettant l'image au premier plan et permettant d'en faire plus avec moins d'espace. La largeur uniforme du cadre sur les quatre bords de l'écran présente un style épuré et garde l'attention sur les contenus affichés à l'écran, en mode portrait comme en mode paysage. Avec son profil fin, l'écran s'adapte parfaitement aux espaces modernes, et le cadre en métal allie durabilité et élégance.

## La simplicité d'USB-C

Ce n'est pas sans raison que les dispositifs modernes privilégient les connexions en USB-C, et la Série PN-E traduit cette évolution. Au-delà de l'entrée HDMI, la Série PN-E reçoit les signaux d'entrée audio et vidéo via un seul et même port USB-C. Il suffit d'arriver dans la salle, raccorder votre dispositif et commencer à partager vos contenus en l'espace de quelques secondes, sans besoin d'adaptateur, sans tracas.

## Panneau à haut niveau de voile

L'écran antireflets à haut niveau de voile assure une image très claire et visible, même sous une luminosité ambiante élevée. Le panneau en verre de la Série PN-E est conçu pour diffuser la lumière incidente qui concurrence les contenus affichés à l'écran. Par conséquent, votre message demeure clair et visible en tout temps, même par des conditions d'éclairage difficiles.

### Panneau ordinaire



### Panneau à haut niveau de voile



Sur les illustrations, les images affichées à l'écran sont simulées.

## Réglages de verrouillage de touches et de télécommande

Dans les zones très fréquentées, votre message s'adresse à un vaste public. Les paramètres de verrouillage de touches et de verrouillage IR sur la télécommande permettent de désactiver les commandes opérationnelles sur l'écran Série PN-E, pour prévenir un accès non autorisé aux menus ou aux réglages de l'écran, notamment dans les endroits publics comme les magasins et les restaurants.

## Une commande intelligente, adaptée aux besoins des organisations

Prenez les commandes en toute facilité : les caractéristiques intuitives de la Série PN-E, notamment la prise en charge des signaux de commande RS-232C et LAN, permettent de gérer les écrans à distance. Que vous exploitiez un seul écran ou tout un réseau, la commande reste simple, flexible et fiable.





Remarque : Le modèle en vue latérale est le PN-E759. Les poignées ne sont pas forcément comprises sur tous les modèles.

## Une commande complète grâce à NaViSet Administrator™

Profitez de la commodité de gérer à distance tous vos écrans Série PN-E, de même que tous vos autres écrans de marque Sharp ou NEC, à partir d'un tableau de bord unifié et centralisé exploitant NaViSet Administrator 2™. Une solution parfaite pour les configurations à écrans multiples, cet outil gratuit permet de surveiller le statut de chaque écran, d'automatiser les tâches, de produire des rapports et de modifier les paramètres selon le besoin, où que vous soyez. Pour une commande étendue, faites une mise à niveau à la version Serveur qui propose des fonctions avancées ainsi qu'un accès à distance complet à l'ensemble de votre écosystème.



NaViSet  
Administrator 2

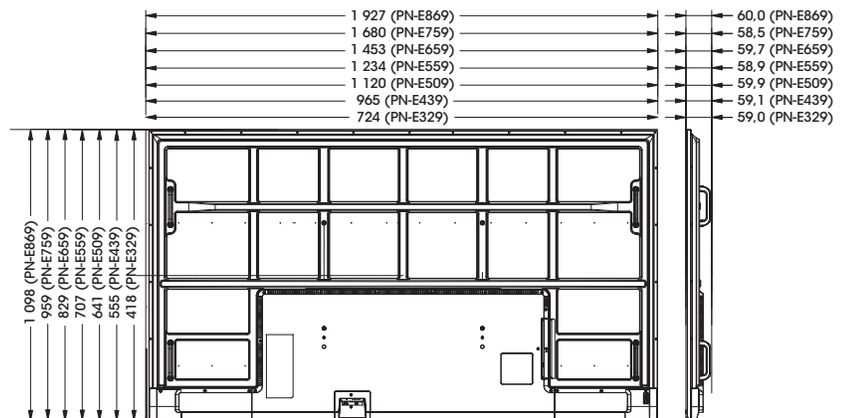


## Autres caractéristiques utiles

La Série PN-E comprend les caractéristiques et fonctions suivantes, entre autres :

- Possibilité d'installation en mode portrait ou paysage pour une plus grande flexibilité d'utilisation.
- L'entrée USB Type-C prend en charge les technologies les plus récentes reposant sur la connectivité USB-C.
- Panneau ACL à haut niveau de voile (25%) pour réduire les reflets.
- Le lecteur multimédia intégré permet de lire des fichiers audio, vidéo ou d'image fixe via USB.
- Conçu pour supporter une utilisation 16h sur 24 / 7j sur 7, avec une fonction de programmation 24 heures permettant de configurer la mise sous/hors tension.
- Capacité d'ajuster l'inclinaison lors de l'installation (-20°~20°) selon les besoins de l'espace.
- La fonction TileMatrix permet de regrouper plusieurs écrans de même taille afin d'afficher une grande image unie.
- Garantie commerciale limitée de trois ans.

## Dimensions mécaniques



Remarque : Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres (mm).

## Support de table

ST-32M / ST321 (PN-E329)

ST-43M / ST431 (PN-E329/E439/PN-E509/PN-E559)

ST-65M / ST651 (PN-E659)

ST-801 / ST801 (PN-E759/PN-E869)



## Support de fixation murale

WMK-3298T (Pour PN-E329/E439/E509/E559/E659)

WMK-7598T (Pour PN-E659/759/869)



Modèle		PN-E329	PN-E439	PN-E509	PN-E559	PN-E659	PN-E759	PN-E869	
Module ACL	Technologie de panneau	ADS			VA	ADS			
	Zone d'affichage	31,5"	42,5"	49,5"	54,6"	64,5"	74,5"	85,6"	
	Résolution native	1 920 x 1 080		3 840 x 2 160					
	Luminosité (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>							
	Rapport de contraste (typique)	1 200:1			4 000:1		1 200:1		
	Angles de vision	178° Vert., 178° Hor. (89S/89I/89G/89D) @ RC>10							
	Rapport largeur/hauteur	16:9							
	Gamme de couleurs	72%			70%		72%		70%
	Couleurs pouvant être affichées	16,7 millions	1,07 milliard						
	Orientation	Paysage et portrait (sens antihoraire)							
	Voile du panneau (%)	25 (antireflets)							
Connectivité	Prises d'entrée	Numérique	HDMI 2.0 x1, USB-C x1 (mode DP-Alt pris en charge)						
		Analogique	s.o.						
		Audio	s.o.						
		Commande externe	LAN (100Mbit), télécommande IR, entrée RS-232C (D-sub 9 broches)						
	Prises de sortie	Données	USB-A x1 (5V/500mA), USB-C x1 (5V/3000mA)						
		Numérique	s.o.						
		Analogique	s.o.						
		Audio	Mini-prise 3,5mm						
Consommation	Allumé (Typ/tout max)	43W/70W	85W/120W	99W/135W	100W/140W	125W/170W	170W/220W	245W/320W	
	Veille du réseau	2W							
	Veille ordinaire	<0,5W							
	Courant nominal	0,8A - 0,4A @ 100V - 240V	1,4A - 0,6A @ 100V - 240V	1,6A - 0,6A @ 100V - 240V		1,9A - 0,8A @ 100V - 240V	2,5A - 1,0A @ 100V - 240V	3,6A - 1,4A @ 100V - 240V	
	Puissance de sortie haut-parleur	Intégré 5W x 5W	Intégré 10W x 10W						
	Spécifications physiques	Largeur du cadre (G/D, S/I)	10,5mm/10,5mm/10,5mm/10,5mm	10,7mm/10,7mm/10,7mm/10,7mm	10,8mm/10,8mm/10,8mm/10,8mm		12,9mm/12,9mm/12,9mm/12,9mm	12,9mm/12,9mm/12,9mm/12,9mm	
Dimensions nettes (sans support; LxHxP)		28,5 x 16,46 x 2,32 po. 724 x 418 x 59,0mm	37,99 x 21,85 x 2,33 po. 965 x 555 x 59,1mm	44,09 x 25,24 x 2,36 po. 1 120 x 641 x 59,9mm	49,58 x 27,83 x 2,32 po. 1 234 x 707 x 58,9mm	57,20 x 32,64 x 2,35 po. 1 453 x 829 x 59,7mm	66,14 x 37,76 x 2,30 po. 1 680 x 959 x 58,5mm	75,87 x 43,26 x 2,36 po. 1 927 x 1 098,6 x 60,0mm	
Poids net		4,7kg / 10,36 lb.	7,5kg / 16,53 lb.	9,2kg / 20,28 lb.	12kg / 26,46 lb.	16,5kg / 36,38 lb.	24kg / 52,91 lb.	32,5kg / 71,65 lb.	
Trous de montage VESA		4x M6 x 14mm (200 x 200)			4x M6 x 14mm (400 x 200)	4x M6 x 14mm (400 x 400)	4x M8 x 14mm (600 x 400)		
Conditions d'exploitation	Température de fonctionnement	0° - 40° C / 32 - 104° F							
	Humidité de fonctionnement	20-80%							
	Altitude de fonctionnement	5 000m (16 404 pi)							
Garantie limitée	Garantie commerciale limitée de trois ans								
Autres caractéristiques	Prise en charge de CEC via toutes les bornes HDMI, ARC via HDMI1, compatible avec NaViSet Administrator 2, ports USB avec alimentation en électricité (USB-A x1 (5V/500mA), USB-C x1 (5V/3000mA)), outil de planification complet, TileMatrix (1x3, 2x2, 3x1), Energy Star 8.0								
Dans l'emballage	Câble d'alimentation CA 3m, serre-câble, couvercle USB, télécommande IR, piles AAA								
Haut-parleurs en option	s.o.								
Support en option	ST-43M / ST431				ST-65M / ST651		ST-801 / ST801		



## Panneau d'entrées

- 1 Port LAN (RJ-45)
- 2 Prise d'entrée RS-232C (D-sub)
- 3 Prises d'entrée HDMI (HDMI2)
- 4 Prises d'entrée HDMI (HDMI1 (ARC))
- 5 Port USB Type-C (alimentation en électricité 5V / 3A)
- 6 Port USB Type-A
- 7 Sortie audio numérique

Visitez le [www.sharp.ca](http://www.sharp.ca) pour plus de détails.



# SHARP®

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE  
5995, chemin Avebury, Bureau 900  
Mississauga, Ontario L5R 3P9  
1-800-567-4277 • [www.sharp.ca](http://www.sharp.ca)

Imprimé au Canada.  
VSG-VS-PNE-F-PDF-09/2025

Sharp, NaViSet et TileMatrix et toutes les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Les expressions HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logotype HDMI sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HDMI Licensing Administrator, Inc. Tous les autres noms de marque et noms de produit sont susceptibles d'être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sur les illustrations, l'image affichée à l'écran est simulée.