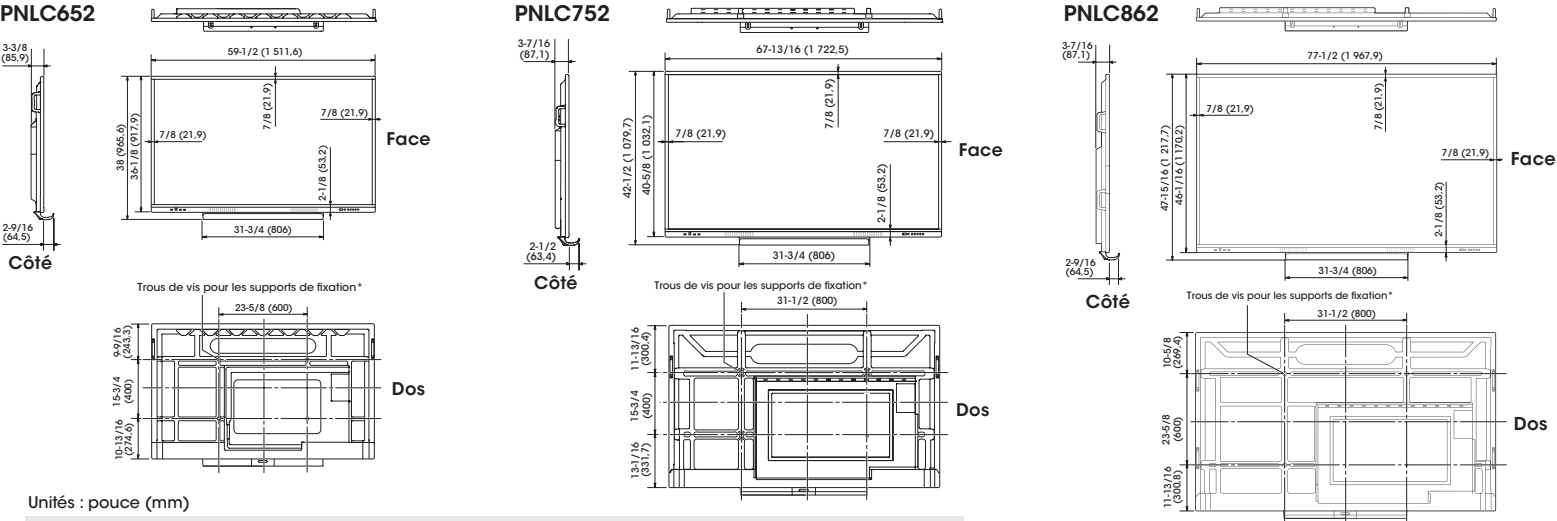


Spécifications techniques

Modèle		PNLC652	PNLC752	PNLC862
Installation		Paysage		
Panneau ACL		ACL TFT de catégorie 65" (64,5" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 75" (74,5" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 86" (85,6" sur la diagonale)
	Résolution max.	3 840 x 2 160 pixels		
	Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1,07 milliard de couleurs		
	Espacement pixels (HxV)	0,372 mm (H) x 0,372 mm (V)	0,430 mm (H) x 0,430 mm (V)	0,494 mm (H) x 0,494 mm (V)
	Luminosité max. (valeur standard)*1	450 cd/m²		
	Rapport de contraste	1 200 : 1		
	Angle de vision (H/V)*2	178°/178° (RC ≥10)		
	Surface active de l'écran (L x H) (approx.)	56-1/4" x 31-5/8"	64-15/16" x 36-9/16"	74-5/8" x 41-15/16"
	Temps de réponse	8 ms (gris/gris, en moyenne)		
Dalle tactile	Rétro-éclairage	DEL, éclairage direct		
	Technologie tactile	IR (détection d'obstruction de rayons infrarouges) et technologie Zero-Bonding		
	Port de connexion PC	USB (conforme à la norme 3.0) (Type B) x 2 (avant x 1, arrière x 1)		
	Alimentation électrique de la dalle tactile	Via l'appareil principal		
	Multipoints	20 points		
	Vitre de protection	Épaisseur : Approx. 3,2 mm/Résistance aux chocs : 130 cm*3		
	Stylet	Stylet passif double face x2		
Terminaux*4	Entrée	HDMI (Compatibilité HDCP 2.3, Compatibilité CEC) x 1		
	Arrière	HDMI (Compatibilité HDCP 2.3, Compatibilité CEC) x 2, USB Type-C (DisplayPort 1.2 Alt mode, HDCP 2.3, compatibilité d'alimentation électrique USB 65W, signal tactile intercommunication USB) x 1, Display Port (DisplayPort 1.2, compatibilité HDCP) x 1, Mini D-sub 15 broches x 1, mini-prise AV x 1, mini-prise stéréo 3,5mm x 1		
	Sortie	HDMI x 1, mini-prise stéréo 3,5mm x 1, S/PDIF x 1		
	Système	USB 3.0 Type A x 2, USB 3.0 Type B (pour fonctionnalités tactiles) x 1		
	Arrière	USB 3.0 Type A x 2, USB 3.0 Type B (pour fonctionnalités tactiles) x 1, port LAN (10Base-T/100Base-TX/1000BASE-T) x 1, entrée RS-232C IN x 1		
Système	Unité centrale	Processeur Arm® Cortex® - A55 quadricoeur		
	Mémoire	4Go		
	Stockage interne	18Go		
	Réseau local LAN sans fil	IEEE802.11ac/n/a/g/b (Utiliser adaptateur USB sans fil)		
Emplacement d'extension		Emplacement OPS (19 V, 4,74 A, 90 W)		
Sortie haut-parleurs		15 W + 15 W avec enceintes frontales		
Fixation		4 points, configuration 600 x 400 mm, vis M8	4 points, configuration 800 x 400 mm, vis M8	4 points, configuration 800 x 600 mm, vis M8
Alimentation électrique*5		100V - 240 V CA, 50/60 Hz		
Consommation (Réglage d'usine (à l'expédition)/capacité max.)		180 W / 390 W	200 W / 420 W	260 W / 500 W
Conditions environnementales	Plage de température de fonctionnement*6	41° F à 95° F (5° C à 35° C)		
	Humidité tolérée en fonctionnement*7	HR 20% à 80% (sans condensation)		
Dimensions (L x P x H) (approx.)		59,5 x 3-3/8 x 36-1/8 pouces	67-13/16 x 3-7/16 x 40-5/8 pouces	77-1/2 x 3-7/16 x 46-1/16 pouces
Poids (approx.)		84,9 lb.	112,4 lb.	143,3 lb.
Dimensions emballage (L x P x H) (approx.)		66-5/16 x 8-7/8 x 44-7/16 pouces	75-13/16 x 8-7/8 x 49 pouces	86 x 8-7/8 x 56-1/4 pouces
Poids emballage (approx.)		133,4 lb.	166,4 lb.	207,2 lb.
Largeur du cadre		21,9 mm (gauche, droite, supérieur), 53,2 mm (inférieur)		
Accessoires principaux		Cordon d'alimentation CA, télécommande, pile de télécommande (format AAA) x 2, manuel d'installation et de configuration, autocollant blanc, serre-câbles x 3, câble USB, plateau de rangement pour le stylet, stylet x 2, Adaptateur sans fil		

*1 Sans le verre. La luminosité dépend du signal d'entrée et d'autres paramètres de l'image. L'intensité lumineuse baissera légèrement sur la durée de vie du produit. Étant donné les caractéristiques matérielles de l'équipement, il n'est pas possible de maintenir un niveau de luminosité entièrement stable. *2 À l'exclusion du dispositif de capteur tactile autour du panneau ACL. *3 Distance approximative sur laquelle le panneau de verre supporte l'impact d'une balle de fer de 500g lâchée sur le centre du panneau. *4 Pour brancher un ordinateur ou d'autres sources vidéo, utiliser un câble de connexion en vente dans le commerce. *5 Le cordon d'alimentation CA est de type femelle. Le câble est compris (3 broches). *6 Les conditions de température sont susceptibles de varier quand le moniteur est exploité avec d'autres équipements. Dans un tel cas, vérifiez les spécifications de température de fonctionnement de l'équipement que vous branchez au moniteur. *7 Vérifiez les exigences spécifiées pour l'ordinateur et les autres dispositifs à connecter pour en confirmer la conformité.

Dimensions



Unités : pouce (mm)

Barre de son AV PNZCMS1 en option



zoom Certified

Spécifications de la barre de son AV PNZCMS1					
Caméra	Pixels	12MP	Micro- phone	Zone de capture de la voix	8 mètres
	Champ de vision	120°		Réseau de micros	6 éléments
	Zoom	Max. 5x		Puissance de sortie	8 watts
	Résolution	Max. 3 840 x 2 160			
	Angle ajustable	Haut 15°, Bas 15° (manuel)			



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
5995, chemin Avebury, Bureau 900
Mississauga, Ontario L5R 3P9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada.
VSG-VS-PLNC-F-PDF-08/2023

Sharp, AQUOS BOARD, 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 logo type HDMI sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HDMI Licensing Administrator, Inc. Tous les autres noms de marque et de produit sont susceptibles d'être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. La conception et la fiche technique sont sous réserve de modification sans préavis.