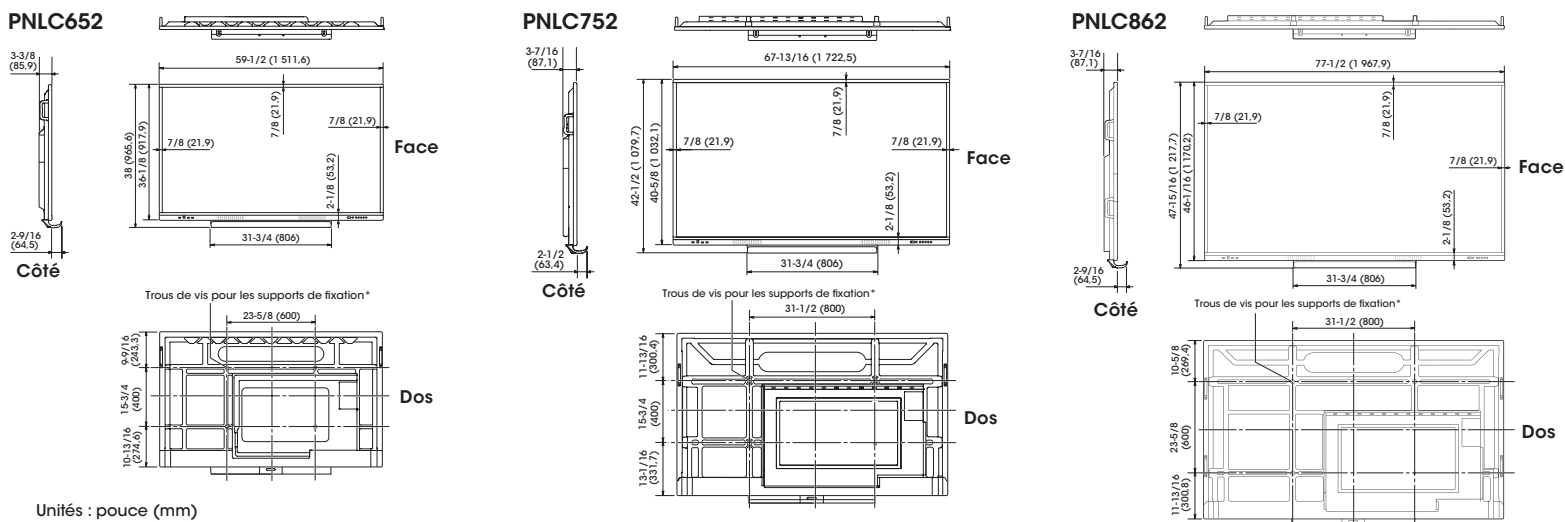


Spécifications techniques

Modèle	PNLC652	PNLC752	PNLC862
Installation			
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	1,07 milliard de couleurs	1,07 milliard de couleurs
Max. de couleurs reproductibles (approx.)	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)
Espace pixels (HxV)		450 cd/m ²	
Luminosité max. (valeur standard) ¹		1 200 : 1	
Rapport de contraste		178°/178° (RC ≥ 10)	
Angle de vision (H/V) ²	56-1/4" x 31-5/8"	64-15/16" x 36-9/16"	74-5/8" x 41-15/16"
Surface active de l'écran (L x H) (approx.)		8 ms (gris/gris, en moyenne)	
Temps de réponse		DEL, éclairage direct	
Rétro-éclairage			
Dalle tactile	Technologie tactile	IR (déttection 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 HDCP2.3, 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 quadricœur	
	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 (19V 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, serra-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 spécifiques pour l'ordinateur et les autres dispositifs à connecter pour en confirmer la conformité.

Dimensions



Unités : pouce (mm)



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		Haut-parleur	Puissance de sortie	8 watts
Résolution	Max. 3 840 x 2 160				
Angle ajustable	Haut 15°, Bas 15° (manuel)				



SHARP®

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-PNLC-F-PDF-08/2023