

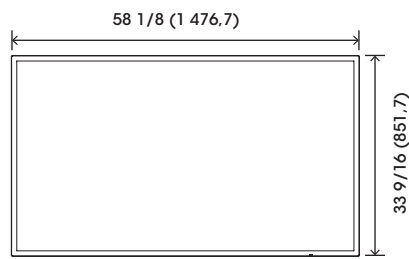
Spécifications techniques

Nom de modèle		PNHC651	PNHC751	PNHC861
Installation		Paysage/Portrait/ inclinaison 15° vers l'avant /inclinaison 15° vers l'arrière		
Écran ACL		ACL TFT de catégorie 65" (64 1/2" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 75" (74 1/2" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 86" (85 6/19" sur la diagonale)
	Rétro-éclairage	DEL, gamme complète		
	Résolution max.	3 840 x 2 160 pixels		
	Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1 070 millions de couleurs		
	Espacement pixels (H x V)	0.372 x 0.372 mm	0.43 x 0.43 mm	0.4935 x 0.4935 mm
	Luminosité de pointe ^{*1}	450 cd/m ²		
	Rapport de contraste	1 200 : 1		1 400 : 1
	Angles de vue (H/V)	178°/178° (RC _≥ 10)		
	Surface active de l'écran (L x H)	56 1/4" x 31 5/8"	64 15/16" x 36 9/16"	74 5/8" x 41 15/16"
	Délai de réponse	8ms (gris en gris, en moyenne)		
Entrées ordinateur		RVB analogique (0,7 Vp-p) [75Ω]		
	Synchronisation	Séparation horizontale/verticale (TTL : positif/négatif)		
	Prêt à l'emploi	VESA DDC2B		
Bornes d'entrée ^{*2}		Mini D-sub 15 broches x 1, HDMI x 3		
	Vidéo	Mini-prise stéréo 3,5mm x 1		
	Audio	D-sub 9 pin x 1		
	Série (RS-232C)	-		
Bornes de sortie ^{*2}		Mini-prise stéréo 3,5mm x 1		
	Vidéo	D-sub 9 pin x 1		
	Audio	10Base-T/100Base-TX		
Terminal réseau local		10W + 10W		
Sortie haut-parleurs		CA 100 - 240 V, 50/60 Hz		
Alimentation		4 points, espacement 800 x 600 mm, vis M8		
Montage		4 points, espacement 800 x 400 mm, vis M8	4 points, espacement 800 x 400 mm, vis M8	4 points, espacement 600 x 400 mm, vis M8
Conditions environnementales		32°F à 104°F		
	Température de fonctionnement ^{*2}	20% à 80% (sans condensation)		
	Humidité en fonctionnement	-		
Consommation (état d'attente de signal d'entrée/mode veille ^{*4})		190 W (0,5W / 0,5W)	240 W (0,5W / 0,5W)	350 W (0,5W / 0,5W)
Dimensions (approx.)		58 1/8" x 3 1/16" x 33 9/16"	66 5/8" x 3 1/8" x 38 3/16"	76 5/16" x 3 1/8" x 43 5/8"
Poids (approx.)		61,8 lbs	75 lbs	97,1 lbs

*1 La luminosité variera en fonction du mode d'entrée et d'autres paramètres de l'image. Le niveau de luminosité baissera au fil du temps. Étant donné les propriétés physiques de l'appareil, il n'est pas possible de maintenir un niveau de luminosité absolument stable et constant. *2 Utilisez un câble de connexion vendu dans le commerce pour connecter un ordinateur ou d'autres sources de signal vidéo. *3 Les conditions de température sont susceptibles de changer lors d'exploiter le moniteur avec d'autres équipements. Dans un tel cas, veuillez vérifier et respecter les plages de température spécifiées pour l'exploitation de l'équipement accessoire. *4 Aucune pièce optionnelle n'y est fixée.

Dimensions

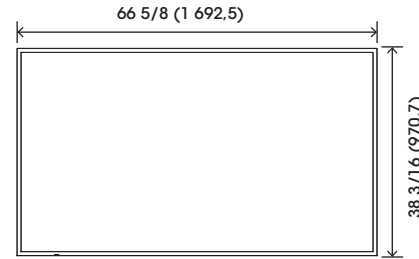
PNHC651



Avant

Côté

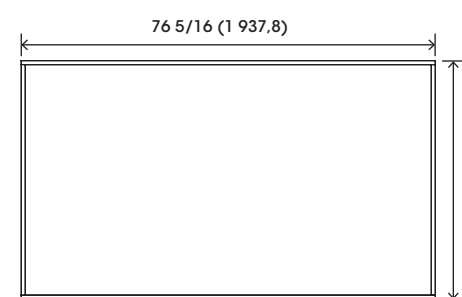
PNHC751



Avant

Côté

PNHC861



Avant

Côté

Unités : pouces (mm)

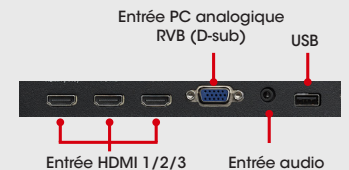
Bornes d'entrée/de sortie

Inférieures



Gauche*

*Regardé en face



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SHARP®
Be Original.

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE.
335, rue Britannia Est.
Mississauga, Ontario L4Z 1W9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada.
VSG-VS-PNHC-F-PDF-09/2022

Sharp est une marque de commerce enregistrée de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Les termes 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 pourraient être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations de cette brochure, toutes les images affichées à l'écran sont simulées. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.