

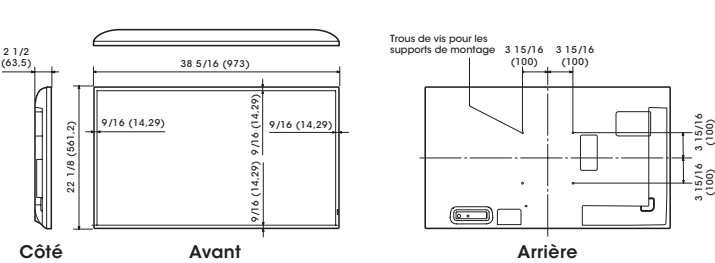
Spécifications techniques

Nom de modèle		PNHY431	PNHY501	PNHY551
Installation		Paysage / portrait / orienté vers le plafond / orienté vers le plancher / incliné en avant / incliné en arrière		
Écran ACL		ACL TFT de catégorie 43" (42 1/2" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 50" (49 1/2" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 55" (54 5/8" 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)	0,2451 x 0,2451 mm	0,2854 x 0,2854 mm	0,315 x 0,315 mm
	Luminosité de pointe ^{*1}	500 cd/m²		
	Rapport de contraste	1 200 : 1	4 000 : 1	5 000 : 1
	Angles de vue (H/V)	178°/178° (RC ≥ 10)		
	Surface active de l'écran (L x H)	37 1/16" x 20 13/16"	43 1/8" x 24 1/4"	47 5/8" x 26 13/16"
	Délai de réponse	8ms (gris en gris, en moyenne)		
Entrées ordinateur	Vidéo	RVB analogique (0,7 Vp-p) [75Ω]		
	Synchronisation	Séparation horizontale/verticale (TTL : positif/négatif)		
	Prêt à l'emploi	VESA DDC2B		
Bornes d'entrée ^{*2}	Vidéo	Mini D-sub 15 broches x 1, HDMI x 3		
	Audio	Mini-prise stéréo 3,5mm x 1		
	Série (RS-232C)	D-sub 9 broches x 1		
Bornes de sortie ^{*2}	Vidéo	-		
	Audio	Broches RCA (G/D) x 1		
	Série (RS-232C)	D-sub 9 broches x 1		
Port USB		Port USB (conforme à la norme 2.0) x 1		
Terminal réseau local		10Base-T/100Base-TX		
Sortie haut-parleurs		10W + 10W		
Alimentation		CA 100 - 240 V, 50/60 Hz		
Montage		4 points, espacement 400 x 400 mm, vis M6		4 points, espacement 200 x 200 mm, vis M6
Conditions environnementales	Température de fonctionnement ^{*3}	32°F à 104°F (0°C à 40°C)		
	Humidité en fonctionnement	20% à 80% (sans condensation)		
Consommation (état d'attente de signal d'entrée/mode veille ^{*4})		100 W (1W / 0,5W)	110 W (1W / 0,5W)	150 W (1W / 0,5W)
Dimensions (approx.)		38 5/16" x 2 1/2" x 22 1/8"	44 7/16" x 2 1/2" x 25 9/16"	48 7/8" x 2 1/2" x 28 1/16"
Poids (approx.)		25,4 lb	33,1 lb	39,7 lb

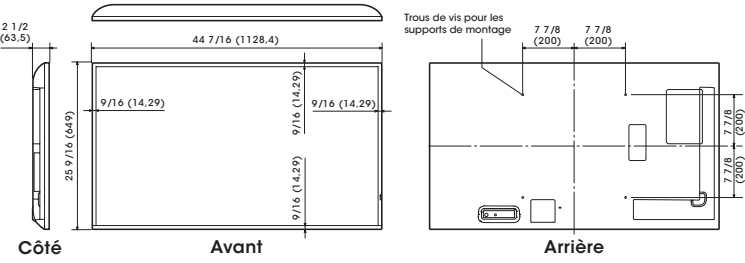
^{*1} La luminosité dépendra du mode d'entrée et d'autres paramètres de l'image. La luminosité baissera au fil du temps. Étant donné les caractéristiques de l'appareil, il est impossible de maintenir un niveau de luminosité entièrement constant. ^{*2} Utilisez un câble de connexion vendu dans le commerce pour brancher un ordinateur ou d'autres sources de signal vidéo. ^{*3} Lors d'exploiter le moniteur posé à plat sur une surface (ou quand le moniteur est incliné dans l'un ou l'autre sens à un angle de plus de 20 degrés de la position perpendiculaire par rapport à une surface plane) la température ambiante doit demeurer dans la plage de 0°C à 30°C. Les conditions en matière de température de fonctionnement pourraient changer lors d'exploiter le moniteur avec des dispositifs optionnels, auquel cas il faut vérifier les plages de température indiquées pour le(s) dispositif(s) optionnel(s). ^{*4} Aucune pièce optionnelle n'y est fixée.

Dimensions

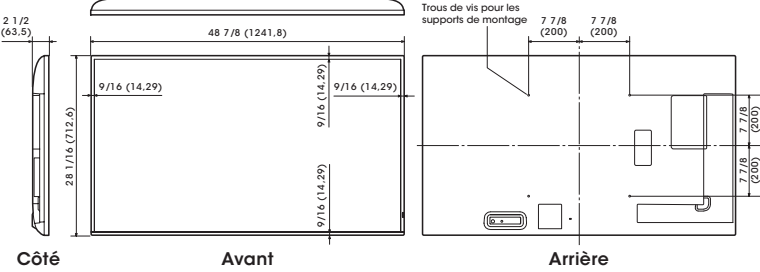
PNHY431



PNHY501



PNHY551



Bornes d'entrée/de sortie

Inférieures
(positionnement horizontal)

Sortie IR Entrée HDMI

Entrée RS-232C LAN

Gauche*
(positionnement horizontal)
^{*}Regardé en face

Entrée HDMI Entrée vocale Sortie audio

Entrée PC analogique RVB (D-sub) USB

Unités : pouces (mm)



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-PNHY-F-PDF-01/2022

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.