

Ultra haute définition, de nombreuses options d'installation, et fait pour fonctionner 24/7







Le quadruple de la résolution et des pixels de la pleine HD, affichant une image d'un réalisme remarquable.





Lecteur multimédia intégré pour les applications de signalisation en 4K, sans besoin de brancher un ordinateur

Les images fixes ou les vidéos en 4K peuvent être passées à l'écran via un dispositif de mémoire USB vendu dans le commerce, éliminant le besoin de brancher un ordinateur.

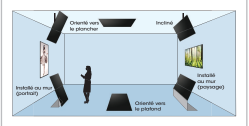
Emplacement de dispositif USB



Fixez-y le couvercle compris dans l'emballage pour prévenir le vol du dispositif USB.

Plein d'options d'installation

Les modèles de série PNHY peuvent être installés en mode paysage/ portrait/orienté vers le plafond/ orienté vers le plancher/incliné vers l'avant/incliné vers l'arrière.



Spécifications techniques

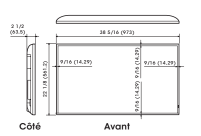
Nom de modèle		PNHY431	PNHY501	PNHY551
Installation		Paysage / portrait / orienté vers le plafond / orienté vers le plancher / incliné en avant / incliné en arrière		
Écran ACL		ACL TFT de catégorie 43" (42 1/2" sur la diagonale)	ACLTFT de catégorie 50" (49 1/2" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 55" (54 5/8" sur la diagonale)
	Rétro-éclairage		DEL, gamme complète	
Résolution max.		3 840 × 2 160 pixels		
	Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1 070 millions de couleurs		
	Espacement pixels (H x V)	0,2451 × 0,2451 mm	0,2854 × 0,2854 mm	0,315 × 0,315 mm
	Luminosité de pointe*1		500 cd/m ²	
	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 × H)	37 1/16" × 20 13/16"	43 1/8" × 24 1/4"	47 5/8" × 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 × 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" × 2 1/2" × 22 1/8"	44 7/16" × 2 1/2" × 25 9/16"	48 7/8" × 2 1/2" × 28 1/16"
Poids (approx.)		25,4 lb	33,1 lb	39,7 lb

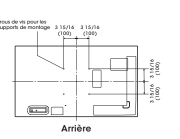
^{*1} La luminosité dépendra du mode d'entrée et d'autres paramètres de l'image. La luminosité baissera au fil du temps. Étant donné les caractéristiques de l'appareil, il est impossible de maintenir un niveau de luminosité entièrement constant. *2 Utilisez un câble de connexion vendu dans le commerce 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.

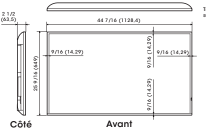
PNHY501

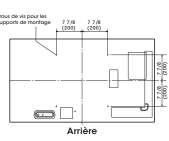
Dimensions

PNHY431

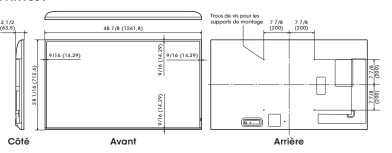


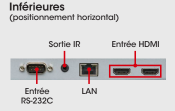




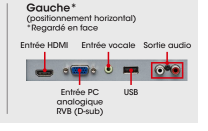


PNHY551





Bornes d'entrée/de sortie







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.