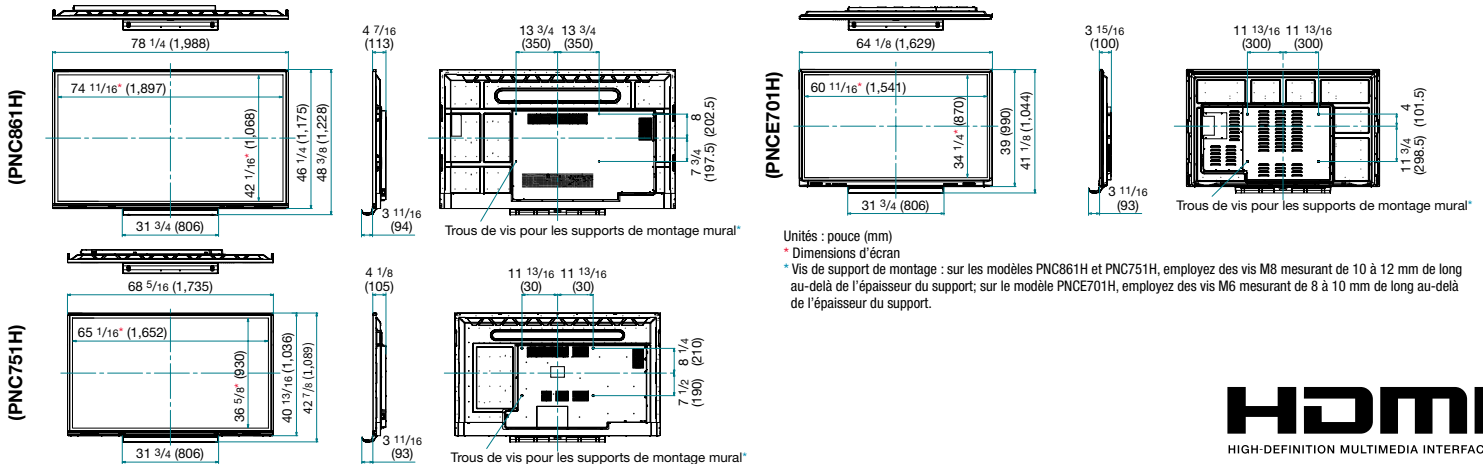


Nom de modèle	PNC861H	PNC751H	PNCE701H
Installation	Paysage		
Panneau ACL	ACL de catégorie 86" (85 9/16" sur la diagonale)	ACL de catégorie 75" (74 1/2" sur la diagonale)	ACL de catégorie 70" (69 1/2" sur la diagonale)
Résolution max.	3 840 × 2 160 pixels		
Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1,07 milliards de couleurs		
Espacement pixels (H x V)	0,4935 × 0,4935 mm	0,4296 × 0,4296 mm	0,40075 × 0,40075 mm
Luminosité de pointe (moyenne)*1	400 cd/m ²		350 cd/m ²
Rapport de contraste	1 200 : 1		4 000 : 1
Angles de vue (H/V)*2	178°/178° (RC ≥ 10)		176°/176° (RC ≥ 10)
Surface active d'écran (L x H) (approx.)	74 5/8" × 41 15/16"	64 15/16" × 36 9/16"	60 9/16" × 34 1/16"
Temps de réponse	8 ms (gris/gris, en moyenne)		
Rétro-éclairage	DEL, éclairage direct		
Écran tactile	Technologie tactile IR (méthode de détection d'obturation infrarouge)		
Port connexion ordinateur	USB (conforme à la norme 2,0) (Type B) × 2 (avant × 1, arrière × 1)		
Alimentation électrique du panneau tactile	Fournie via l'unité principale		
Multipoints	20 points		10 points
Verre de protection	Épaisseur : Approx. 4,0 mm Résistance au choc : 130 cm ^{*3}		
Styler	Bouton «Fonction» S/O (styler de type passif)		
Entrées ordinateur	Vidéo RVB analogique (0,7 Vp-p) [75Ω], HDMI		
Synchronisation	Séparation horizontale/verticale (TTL : positif/négatif)		
Prêt à l'emploi	VESA DDC2B		
Système de couleur vidéo	NTSC (3.58 MHz)/NTSC (4.43 MHz)/PAL/PAL60 /SECAM		
Bornes d'entrée**	Avant HDMI (Compatibilité HDCP2.2, HDR10 supporté) × 1		HDMI (Compatibilité HDCP2.2, HDR10 supporté) × 1, mini-prise stéréo 3,5mm × 1
	Arrière PC analogique : Mini D-sub 15 broches × 1, HDMI (Compatibilité HDCP2.2, HDR10 supporté) × 2, mini-prise stéréo 3,5mm × 1, mini prise AV × 1, mini-prise composantes × 1, RS-232C × 1		PC analogique : Mini D-sub 15 broches × 2, HDMI (Compatibilité HDCP2.2, HDR10 supporté) × 2, mini-prise stéréo 3,5mm × 2, AV RCA × 1*5, Composantes RCA × 1*5, Audio RCA × 1, RS-232C × 1
Bornes de sortie**	Mini-prise stéréo 3,5mm × 1, SPDIF × 1		
Système	Unité centrale Processeur Arm® Cortex®-A53 (quadricoeur)		
Mémoire	1 Go		1,5 Go
Classement interne	8 Go		
Interface externe	Avant	Port USB (conforme à la norme 2,0, unité principale et OPS) × 1	
	Arrière	Port réseau local (10BASE-T/100BASE-TX) × 1, Port USB (conforme à la norme 2,0, unité principale) × 2	
Réseau local sans fil	En conformité avec IEEE802.11ac/n/a/g/b		
Emplacement d'extension	19 V, 4,74 A (alimentation fournie par la voie d'une pièce optionnelle lors d'étendre les fonctions)		
Sortie enceintes	10 W + 10 W		
Montage mural	4 points, espacement 700 × 400 mm, vis M8	4 points, espacement 600 × 400 mm, vis M8	4 points, espacement 600 × 400 mm, vis M6
Alimentation**	100 V – 240 V CA, 50/60 Hz		
Consommation**	530 W	460 W	400 W
Conditions environnementales	Température de service** 5°C à 35°C		
	Plage d'humidité** 20% à 80% HR (sans condensation)		
Dimensions (L x P x H) (approx.) (affichage seulement)	78 1/4" × 4 7/16" × 46 1/4"	68 5/16" × 4 1/8" × 40 13/16"	64 1/8" × 3 15/16" × 39"
Poids (approx.)	176,4 lb	134,5 lb	119 lb
Principaux accessoires	Cordon d'alimentation CA, télécommande, pile de télécommande (format AAA) × 2, manuel de configuration, étiquette vierge, serre-câbles × 3, câble USB, plateau à styler, logiciel SHARP Pen (cédérom), styler sans fil × 2, adaptateur sans fil		

*1 La luminosité dépendra du mode d'entrée et d'autres paramètres de l'image. Le niveau d'intensité lumineuse baissera légèrement sur la durée de vie du produit. Étant donné les caractéristiques matérielles du produit, il n'est pas possible de maintenir un niveau de luminosité absolument constant et précis. *2 À l'exclusion de la zone de capteur tactile sur le pourtour du panneau ACL. *3 Distance approximative à laquelle le panneau de verre supporte l'impact d'une balle de fer de 500 grammes laissé échouer au centre du panneau. *4 Utilisez un câble de connexion en vente dans le commerce pour brancher un ordinateur ou d'autres sources de signal vidéo. *5 Les signaux vidéo composite et vidéo à composantes ne peuvent pas être reçus simultanément. *6 Le cordon d'alimentation CA est du type à fiches. Le câble est compris dans l'emballage (3 broches). *7 Lorsqu'une option est installée dans l'emplacement d'extension. Lorsqu'une option n'est pas installée : PNC861H : 420 W, PNC751H : 360 W, PNCE701H : 295 W *8 La température de service pourrait varier lors d'utiliser le moniteur conjointement avec des appareils en option. Dans un tel cas, veuillez vérifier les plages de température indiquées pour l'/les équipement(s) en option. *9 Veuillez consulter les consignes relatives à l'ordinateur et les autres appareils à brancher, ceci afin de veiller à satisfaire à toutes les exigences techniques.

Dimensions



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE.
 335, rue Britannia Est, Mississauga, Ontario L4Z 1W9
 1-800-567-4277 • www.sharp.ca
 ©2019 Sharp Électronique du Canada Ltée.
 Imprimé au Canada.

Sharp, AQUOS BOARD et toutes les marques de commerce s'y rapportant 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 logotype HDMI sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HDMI Licensing Administrator, Inc. QR Code est une marque de commerce enregistrée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et aux autres pays. Windows est une marque de commerce enregistrée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou aux autres pays. Google Chrome et Built-in SoC sont des marques de commerce de Google LLC. Mac et macOS sont des marques de commerce de Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et aux autres pays. Intel Core est une marque de commerce de Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou aux autres pays. Arm et Cortex sont des marques de commerce enregistrées de ARM Limited (ou de ses filiales) aux États-Unis et/ou aux autres pays. Tous les autres noms de marque et noms de produit pourraient être des marques de commerce ou marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les photos dans cette brochure, toutes les images affichées à l'écran sont simulées. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.