

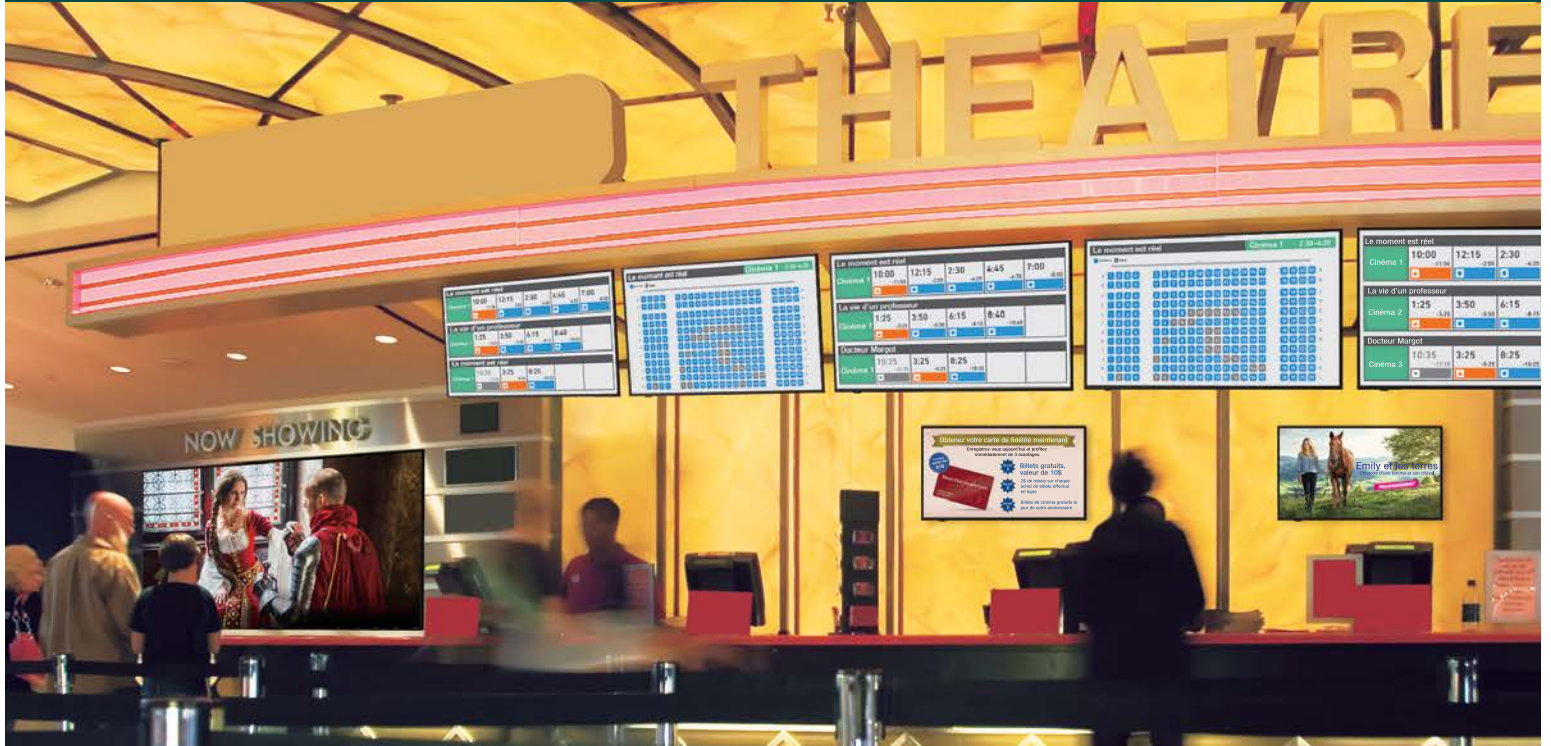
# SHARP®

Be Original.

PNUH861 PNUH551  
PNUH701 PNUH501  
PNUH601 PNUH431

Affichages ACL commerciaux

Apportez la 4K dans n'importe quel local.  
Exaltez l'imagination du public.



# Moniteurs commerciaux : un affichage qui informe et des contenus 4K qui divertissent

Mobilisez, informez et divertissez votre public avec un affichage ACL commercial Sharp. Offerts dans un large éventail de tailles d'écran, de la catégorie 43" (42 1/2" sur la diagonale) jusqu'à la catégorie 86" (85 5/28" sur la diagonale), ces affichages PNUH861/UH701/UH601/UH551/UH501/UH431 font passer votre message d'une manière attrayante et nuancée, quelle qu'en soit l'échelle. En plus de la résolution 4K Ultra HD, ces modèles incorporent un lecteur multimédia USB, vous permettant de passer des photos et des vidéos à l'écran sans avoir à brancher un ordinateur. Tout cela avec un réalisme qui vous coupera le souffle. Le profil mince de ces moniteurs abrite en fait un nombre étonnant de caractéristiques professionnelles, incluant un syntoniseur NTSC/ATSC. Que vous les déployiez dans un espace commercial, touristique ou professionnel, ces moniteurs sont faits pour se faire remarquer.

## Trouvez une solution à votre mesure et transmettez votre message avec style

### Superbe qualité : propriété intrinsèque de l'image 4K

Avec une résolution en pixels quatre fois supérieure à la pleine HD, la Série PNUH fait ressortir toute la profondeur de la couleur, les plus fins détails, bref toutes les nuances de l'image que le créateur du contenu aurait envisagées. Affichées en résolution 4K Ultra HD, les vidéos et les photos révèlent des textures et des détails subtils qui ne sont pas visibles en mode pleine HD. La forte concentration de pixels écarte tout risque d'effets d'escalier, même sur la plus grande catégorie de taille d'écran.

### Choix de tailles d'écran

Cette série de moniteurs comprend six différentes tailles d'écran, pour satisfaire à une grande variété de scénarios d'affichage.

### Un profil mince qui s'insère dans tous les espaces

Quoi de mieux qu'un affichage agrandi, adapté aux espaces plus étroits : la Série PNUH présente un profil dépouillé et élégant, avec un minimum d'éléments en saillie; la profondeur maximale en est moins de 4", et tous les modèles sont conformes aux normes ADA. Le cadre très mince se prête à une installation dans les bureaux, espaces publics, magasins et commerces.

### Syntoniseur NTSC/ATSC incorporé

Grâce au syntoniseur NTSC/ATSC incorporé, les moniteurs PNUH ne se limitent pas à la simple signalisation numérique : ils peuvent également diffuser des émissions. Dans les zones très achalandées, on pourrait utiliser le moniteur pour la signalisation pendant la journée, puis passer des contenus de divertissement en soirée.

## Aspect stylé, fonctionnement convivial

### Affichage numérique avec lecteur multimédia incorporé

Les moniteurs de Série PNUH sont conçus pour passer des diaporamas et des vidéos et ce, sans besoin d'ordinateur ou de boîtier décodeur. Mieux encore, puisqu'il n'y a aucun besoin de brancher un appareil relativement grand pour diffuser vos contenus, l'installation se voit simplifiée et les exigences espace sont réduites. Le lecteur multimédia USB incorporé permet de passer des photos en 4K Ultra HD, des vidéos pleine HD\*, ou des fichiers de musique hébergés dans une clé de mémoire USB. Pour d'autant plus de commodité, il y a l'option de diffusion automatique de photos ou de vidéos.

Remarque : Si vous contemplez une installation de signalisation à grande échelle, veuillez communiquer avec votre concessionnaire ou représentant Sharp agréé.  
PNUH861/UH551/UH501/UH431: pleine HD 30p / PNUH701/UH601: 4K 30p



### Renforcez l'intensité visuelle des présentations

Faites valoir vos présentations professionnelles en branchant un ordinateur sur un moniteur de Série PNUH, pour donner l'éclat de la résolution 4K Ultra HD à votre texte, vos graphismes, images et tables\*.

\*Pour les contenus 4K natifs.



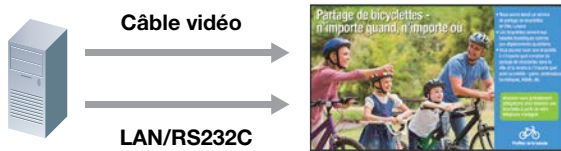


## La fiabilité d'un moniteur de qualité professionnelle

### Commande LAN/RS232C

Grâce à son interface LAN/RS232C, la Série PNUH se commande et se contrôle facilement à partir d'un endroit central, via un ordinateur. Ainsi, on jouit de la commodité d'une commande distante pour mettre le moniteur hors ou sous tension, changer de borne d'entrée, ou modifier les paramètres de l'écran et d'autres réglages.

Remarque : les fonctions qui peuvent se commander par la voie de la borne LAN/RS232C sont limitées. Certains systèmes exigent un ordinateur dédié pour commander chaque moniteur.



### Fonctionnement 16/7

Les moniteurs de Série PNUH sont conçus pour supporter une utilisation intensive, par des conditions rigoureuses. Ces moniteurs reconnus pour leur fiabilité et leur construction robuste supportent facilement les exigences des applications professionnelles sur 16 heures. Même au terme de plusieurs heures de fonctionnement, l'image demeure nette et nuancée.

### Fonction de verrouillage

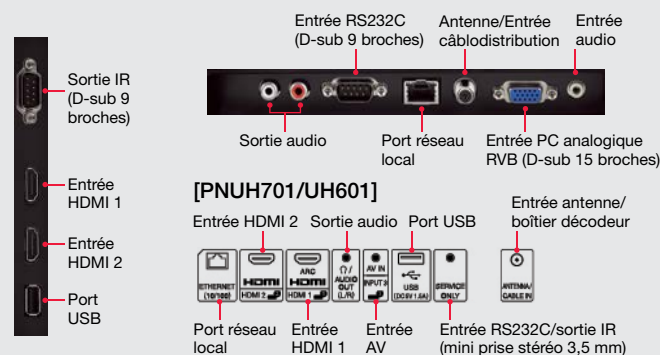
Les commandes du moniteur ACL et sa télécommande peuvent être verrouillées, ceci pour prévenir les changements non-voulus par des personnes dans les espaces publics tels que les magasins et les restaurants.

## Bornes

### [PNUH861/UH551/UH501/UH431]

(latérales)

(inférieures)



## Autres caractéristiques principales

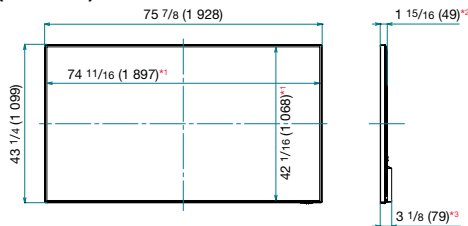
- **Architecture sans ventilateur** pour maintenir la circulation de l'air et dissiper la chaleur, sans le bruit et la poussière d'un ventilateur mécanique. L'architecture sans ventilateur rend d'autant plus facile les interventions de maintenance.
- **Enceintes incorporées** éliminent le besoin de brancher des haut-parleurs externes, pour maintenir un profil dépouillé, aux lignes pures.
- **Garantie commerciale limitée de 3 ans**, appuyée par le service après-vente Sharp, une référence dans l'industrie.

Nom de modèle	PNUH861	PNUH701	PNUH601	PNUH551	PNUH501	PNUH431
Installation	Paysage					
Panneau ACL	ACL de catégorie 86" (85 5/8" sur la diagonale)	ACL de catégorie 70" (69 43/64" sur la diagonale)	ACL de catégorie 60" (60 5/64" sur la diagonale)	ACL de catégorie 55" (54 5/8" sur la diagonale)	ACL de catégorie 50" (49 1/2" sur la diagonale)	ACL de catégorie 43" (42 1/2" sur la diagonale)
Résolution maximale	3 840 × 2 160 pixels					
Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1,07 milliard de couleurs					
Espacement pixels (H × V)	0,4935 × 0,4935 mm	0,40075 × 0,40075 mm	0,347 × 0,347 mm	0,315 × 0,315 mm	0,2854 × 0,2854 mm	0,2451 × 0,2451 mm
Luminosité de pointe <sup>*1</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>		400 cd/m <sup>2</sup>		
Rapport de contraste	1 200 : 1	4 000 : 1				
Angle de vue (H/V)	178°/178° (CR ≥ 10)	176°/176° (CR ≥ 10)		178°/178° (CR ≥ 10)		
Surface active de l'écran (L × H)	74 5/8" × 41 15/16"	60 19/32" × 34 3/32"	52 25/64" × 29 15/64"	47 5/8" × 26 13/16"	43 1/8" × 24 1/4"	37 1/16" × 20 13/16"
Temps de réponse	8 ms		9 ms	8 ms		
Rétro-éclairage	DEL, périphérique			DEL, directe		
Entrées ordinateur	Vidéo Analogique RVB (0,7 Vp-p) [75Ω], HDMI™		HDMI	Analogique RVB (0,7 Vp-p) [75Ω], HDMI		
Prêt à l'emploi	VESA DDC2B					
Syntoniseur analogique/numérique	NTSC/ATSC					
Bornes d'entrée <sup>*2</sup>	Vidéo Mini D-sub 15 broches × 1, HDMI × 2	HDMI × 2		Mini D-sub 15 broches × 1, HDMI × 2		
Série (RS232C)	D-sub 9 broches × 1	Mini-prise stéréo 3,5 mm × 1 <sup>*4</sup>		D-sub 9 broches × 1		
Port USB	USB (conforme à la norme 2,0) × 1 <sup>*3</sup>					
Audio	Mini-prise stéréo 3,5 mm × 1 <sup>*4</sup>					
Borne antenne	75 Ω F type					
Bornes de sortie <sup>*2</sup>	Audio Broches RCA (G/D) × 1	Mini-prise stéréo 3,5 mm × 1		Broches RCA (G/D) × 1		
IR	D-sub 9 broches × 1	Mini-prise stéréo 3,5 mm × 1 <sup>*4</sup>		D-sub 9 broches × 1		
Bornes d'entrée/de sortie <sup>*2</sup>	LAN 10Base-T/100Base-TX × 1					
Sortie enceintes	10 W + 10 W					
Alimentation	120 V CA, 60 Hz					
Consommation	330 W	185 W	165 W	140 W	130 W	105 W
Plage de température <sup>*5</sup>	0°C à 40°C					
Dimensions (L × P × H) (approx.) (affichage seulement)	75 7/8" × 3 1/8" × 43 1/4"	61 9/16" × 3 25/64" × 35 3/4"	53 23/64" × 3 25/64" × 31 5/32"	48 3/4" × 3 1/8" × 28"	44 1/4" × 3 1/16" × 25 1/2"	38 1/8" × 3 1/16" × 22"
Poids (approx.) (affichage seulement)	110,2 lb	76,1 lb	55,2 lb	33,1 lb	27,6 lb	19,8 lb

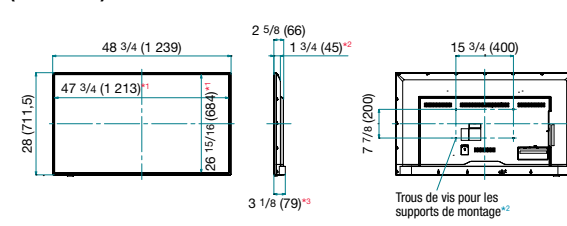
<sup>\*1</sup> La luminosité dépend du mode d'entrée de signal et d'autres paramètres de l'image. L'intensité lumineuse baissera légèrement sur la durée de vie du produit. Étant donné les caractéristiques matérielles de l'appareil, il n'est pas possible de maintenir un niveau de luminosité complètement constant et précis. <sup>\*2</sup> Utilisez un câble de connexion, disponible dans le commerce, pour brancher un ordinateur ou d'autres sources de signal vidéo. <sup>\*3</sup> Formats supportés : [PNUH861/UH551/UH501/UH431] JPEG (jpg) pour une image fixe, MP3 pour les fichiers audio, MP4, AVI, MKV, M2TS, MPEG pour les fichiers vidéo. <sup>\*4</sup> Requiert le câble de conversion RS232C compris dans l'emballage. Cette borne est partagée entre RS232C et IR. <sup>\*5</sup> Les conditions de température pourraient changer lorsque le moniteur est employé avec un équipement branché recommandé par Sharp. Dans un tel cas, veuillez vous informer sur la plage de température spécifiée pour le fonctionnement de l'équipement optionnel.

Dimensions

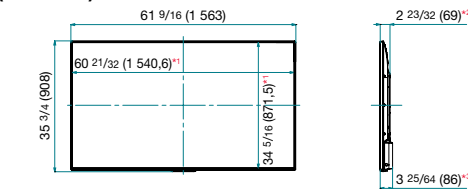
(PNUH861)



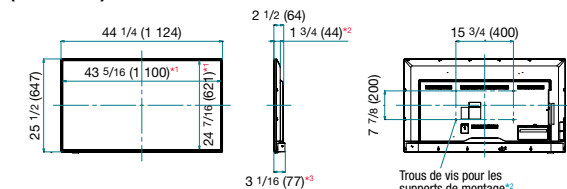
(PNUH551)



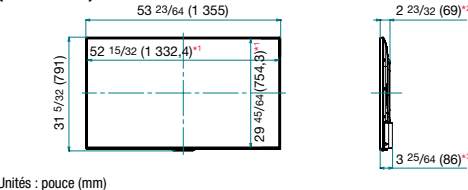
(PNUH701)



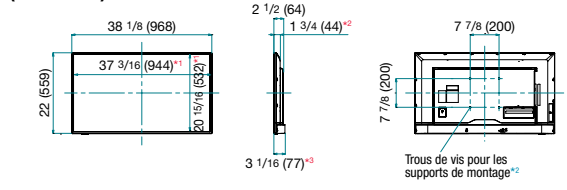
(PNUH501)



(PNUH601)



(PNUH431)



Unités : pouce (mm)

<sup>\*1</sup> Dimensions d'écran <sup>\*2</sup> Partie la plus mince <sup>\*3</sup> Incluant les éléments en saillie

<sup>\*1</sup> Pour installer le support de montage, utilisez des vis M8 mesurant de 10 à 12 mm au-delà de l'épaisseur du support.

<sup>\*2</sup> Pour installer le support de montage, utilisez des vis M6 mesurant de 8 à 10 mm au-delà de l'épaisseur du support.



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE.  
335, rue Britannia Est, Mississauga, Ontario L4Z 1W9  
(905) 890-2100 • www.sharp.ca

©2018 Sharp Électronique du Canada Ltée.

Imprimé au Canada.

Sharp est une marque de commerce enregistrée de Sharp Corporation. Les termes HDMI et 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. aux États-Unis et aux autres pays. 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. Dans la présente brochure, toutes les images à l'écran sur les illustrations sont simulées. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.