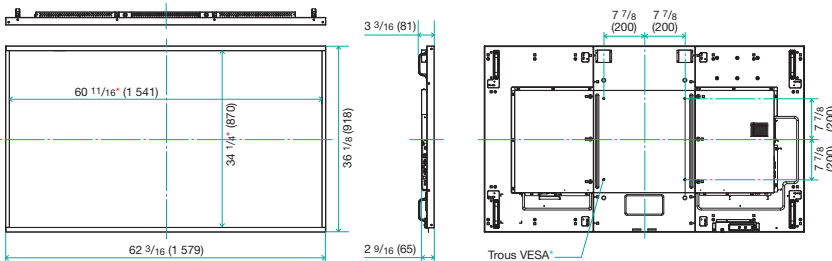


Nom de modèle	PN-R706	PN-R606																											
Installation	Paysage / portrait / orienté vers le plafond																												
Écran ACL	Écran large ACL UV ^{*1} de catégorie 70" (69,5" sur la diagonale)																												
<table border="1"> <tr> <td>Résolution maximale</td> <td colspan="2">1 920 x 1 080 pixels</td> </tr> <tr> <td>Max. de couleurs reproductibles (approx.)</td> <td colspan="2">1,06 milliards de couleurs</td> </tr> <tr> <td>Espacement des pixels (H x V)</td> <td>0,802 x 0,802 mm</td> <td>0,693 x 0,693 mm</td> </tr> <tr> <td>Luminosité^{*2}</td> <td colspan="2">700 cd/m²</td> </tr> <tr> <td>Rapport de contraste</td> <td colspan="2">5 000 : 1</td> </tr> <tr> <td>Angle de vue (H/V)</td> <td colspan="2">176°/176° (CR ≥ 10)</td> </tr> <tr> <td>Surface active de l'écran (L x H)</td> <td>60 9/16" x 34 1/16"</td> <td>52 3/8" x 29 7/16"</td> </tr> <tr> <td>Temps de réponse</td> <td colspan="2">8 ms (gris en gris, en moyenne)</td> </tr> <tr> <td>Rétro-éclairage</td> <td colspan="2">DEL, périphérique</td> </tr> </table>	Résolution maximale	1 920 x 1 080 pixels		Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1,06 milliards de couleurs		Espacement des pixels (H x V)	0,802 x 0,802 mm	0,693 x 0,693 mm	Luminosité ^{*2}	700 cd/m ²		Rapport de contraste	5 000 : 1		Angle de vue (H/V)	176°/176° (CR ≥ 10)		Surface active de l'écran (L x H)	60 9/16" x 34 1/16"	52 3/8" x 29 7/16"	Temps de réponse	8 ms (gris en gris, en moyenne)		Rétro-éclairage	DEL, périphérique			
Résolution maximale	1 920 x 1 080 pixels																												
Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1,06 milliards de couleurs																												
Espacement des pixels (H x V)	0,802 x 0,802 mm	0,693 x 0,693 mm																											
Luminosité ^{*2}	700 cd/m ²																												
Rapport de contraste	5 000 : 1																												
Angle de vue (H/V)	176°/176° (CR ≥ 10)																												
Surface active de l'écran (L x H)	60 9/16" x 34 1/16"	52 3/8" x 29 7/16"																											
Temps de réponse	8 ms (gris en gris, en moyenne)																												
Rétro-éclairage	DEL, périphérique																												
Entrée ordinateur	Vidéo: RVB analogique (0,7 Vp-p) [75 Ω], numérique (conforme à la norme DVI 1.0), DisplayPort 1.2, HDMI Synchronisation: Séparation horizontale/verticale (TTL : positif/négatif), Synch-sur-vert ^{*3} , synch. composite (TTL : positif/négatif) ^{*3} Prêt à l'emploi: VESA DDC2B Gestion de tension: VESA DPMS, DVI DMPM																												
Bornes d'entrée ^{*4}	DisplayPort x 1, DVI-D 24 broches (compatibilité HDCP) x 1, Mini D-sub 15 broches x 1, HDMI (compatible avec signal PC/AV) x 2, RS-232C x 1, mini-prise stéréo 3,5 mm x 1																												
Bornes de sortie ^{*4}	DisplayPort x 1, mini-prise stéréo 3,5 mm x 1, RS-232C x 1																												
Bornes d'entrée/de sortie ^{*4}	Réseau local : 10Base-T/100Base-TX x 1																												
Terminal alimentation	5 V, 2 A (5 V, 500 mA lorsque l'emplacement d'expansion est utilisé) (connecteur USB type-A)																												
Emplacement d'expansion	12 V, 2,4 A (alimentation fournie lors d'augmenter les fonctions, à l'aide d'une pièce accessoire)																												
Enceintes incorporées	10 W + 10 W																												
Fixation au mur	VESA (4 points), espacement 400 mm (15 3/4"), vis M6																												
Alimentation	100 V – 240 V CA, 50/60 Hz																												
Consommation	230 W	190 W																											
Conditions environnementales	Plage de température ^{*5} : 0°C à 40°C Plage d'humidité: HR 20% à 80% (sans condensation)																												
Dimensions (L x P x H) (approx.; affichage seulement)	62 3/16" x 2 9/16" x 36 1/8"	53 1/8" x 2 3/8" x 30 1/2"																											
Poids (approx.)	99,3 lb	72,8 lb																											
Accessoires principaux	Cordon d'alimentation CA, télécommande, piles (format AAA x 2), cédérom, manuel d'installation, serre-câbles x 2, support pour fixation au plafond x 8, vis de support pour fixation au plafond x 24, autocollant logotype																												

^{*1} UV^A signifie Ultraviolet-induced Multi-domain Vertical Alignment (alignement multi-domaine vertical induit par la lumière ultraviolette); c'est une technologie de photo-alignement qui assure l'alignement uniforme des molécules de cristaux liquides.
^{*2} La luminosité dépend du mode d'entrée et de divers autres réglages de l'image. Le niveau de luminosité baissera légèrement au fil du temps. Étant donné les caractéristiques matérielles du produit, il n'est pas possible de maintenir un niveau de luminosité absolument constant et précis. ^{*3} Borne d'entrée D-sub seulement. ^{*4} Utilisez un câble de connexion, disponible dans le commerce, pour brancher un ordinateur ou d'autres sources de signal vidéo. ^{*5} Lorsque le moniteur s'emploie en orientation parallèle au sol (lorsque le moniteur s'incline à 20 degrés ou plus à l'avant ou à l'arrière du perpendiculaire, par rapport à une surface plane) la température ambiante doit rester dans la plage de 0°C à 30°C. Les conditions de température peuvent changer lorsque le moniteur s'emploie avec l'équipement optionnel recommandé par Sharp. Dans un tel cas, veuillez vérifier les spécifications techniques quant à la température fonctionnelle des équipements en option.

Dimensions

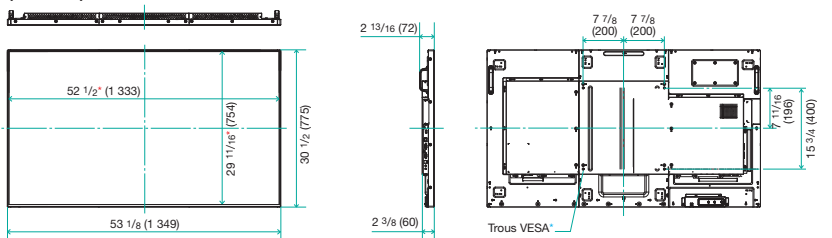
(PN-R706)



Options

- PN-ZB03H : Carte - récepteur HDBaseT
- PN-ZB03W : Carte sans fil
- PN-ZB03A0 : Carte informatique

(PN-R606)



Unités : pouce (mm)
^{*} Dimensions de l'écran
^{*} Pour utiliser le support à montage conforme aux normes VESA, employez des vis M6 qui mesurent de 12 à 14 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
 ©2017 Sharp Électronique du Canada Ltée.
 Imprimé au Canada. M8510

Sharp et toutes les marques de commerce relatives sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation et/ou ses sociétés affiliées. Windows est une marque de commerce enregistrée de Microsoft Corporation aux États-Unis et ailleurs dans le monde. Mac est une marque de commerce d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et ailleurs dans le monde. Android est une marque de commerce de Google Inc. iOS est une marque de commerce ou une marque de commerce enregistrée de Cisco aux États-Unis et ailleurs dans le monde et est utilisé sous licence. HDBaseT et le logotype HDBaseT Alliance sont des marques de commerce de la HDBaseT Alliance. DisplayPort et le logotype de conformité aux normes DisplayPort sont des marques de commerce détenues par la Video Electronics Standards Association aux États-Unis et ailleurs dans le monde. HDMI, le logotype HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et ailleurs dans le monde. Intel est une marque de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou ailleurs dans le monde. Crestron Connected est une marque de commerce de Crestron Electronics, 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. Certaines images affichées à l'écran dans les illustrations de la présente brochure sont simulées. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.