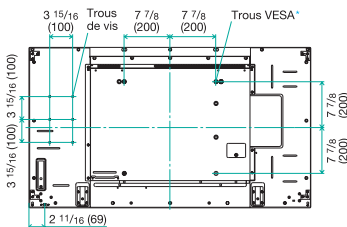
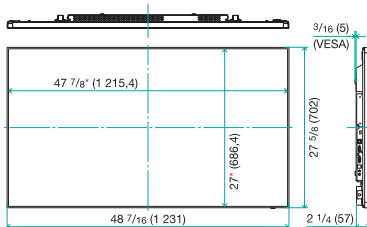


Nom de modèle	PN-R556	PN-R496	PN-R426
Installation	Paysage / portrait / orienté vers le plafond / orienté vers le plancher		
Panneau ACL	ACL TFT de catégorie 55" (54,6" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 49" (48,5" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 42" (41,9" sur la diagonale)
Résolution maximale	1 920 x 1 080 pixels		
Max de couleurs reproductibles (approx.)	1,07 milliards de couleurs		
Espacement pixels (H x V)	0,630 x 0,630 mm	0,559 x 0,559 mm	0,483 x 0,483 mm
Luminosité ^{*1}	700 cd/m ²		
Rapport de contraste	1 300 : 1		
Angle de vue (H/V)	178°/178° (CR ≥ 10)		
Surface d'affichage active (L x H)	47 5/8" x 26 13/16"	42 1/4" x 23 3/4"	36 9/16" x 20 9/16"
Délai de réponse	8ms (gris/gris, en moyenne)		
Rétro-éclairage	DEL, périphérique		
Entrée ordinateur	Vidéo Analogique RVB (0.7 Vp-p) [75Ω], numérique (conforme à la norme DVI 1.0), DisplayPort 1.2, HDMI		
Synchronisation	Séparation horizontale/verticale (TTL: positif/négatif), Synch sur vert ^{*2} , Synch composite (TTL: positif/négatif) ^{*2}		
Prêt à l'emploi	VESA DDC2B		
Gestion de tension	VESA DPMS, DVI DMPM		
Bornes d'entrée ^{*3}	DisplayPort x 1, DVI-D 24 broches (compatibilité HDCP) x 1, Mini D-sub 15 broches x 1, HDMI (compatibilité avec signal PC/AV) x 2, RS-232C x 1, mini prise stéréo 3,5mm x 1		
Bornes de sortie ^{*3}	DisplayPort x 1, mini prise stéréo 3,5mm x 1, RS-232C x 1		
Bornes d'entrée/sortie ^{*3}	Réseau local : 10Base-T/100Base-TX x 1		
Terminal alimentation	5 V, 2 A (5V, 500 mA quand le logement d'extension s'emploie) (connecteur USB type-A)		
Logement d'extension	12V, 2.4 A (alimentation fournie lors de l'extension des fonctions par voie d'une pièce supplémentaire)		
Enceintes embarquées	10W + 10W		
Montage	VESA (4 points), espacement 400 mm (15 3/4"), vis M6		VESA (4 points), espacement 7 7/8" (200 mm), vis M6
Alimentation	100V – 240V CA, 50/60 Hz		
Consommation	175W	155W	135W
Conditions environnementales	Plage de température ^{*4}	0°C à 40°C	
	Plage d'humidité	20% à 80% HR (pas de condensation)	
Dimensions (L x P x H) (approx.; affichage seulement)	48 7/16" x 2 1/4" x 27 5/8"	43 1/8" x 2 1/4" x 24 5/8"	37 3/8" x 2 1/4" x 21 3/8"
Poids (approx.)	55,1 lb.	43 lb.	34,2 lb.
Accessoires principaux	Cordon d'alimentation CA, télécommande, piles (format AAA x 2), CD-ROM, manuel d'installation et configuration, serre-câbles x 2, support de montage au plafond x 4, vis de fixation pour support de montage au plafond x 4, autocollant logotype		

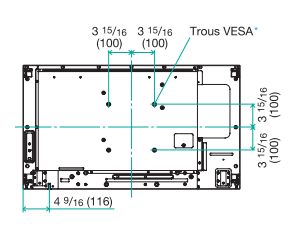
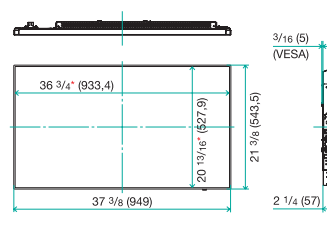
*1 La luminosité dépend du mode d'entrée et de divers autres réglages de l'image. L'intensité lumineuse baissera légèrement sur la durée de vie du produit. En raison des caractéristiques matérielles de cet équipement, il n'est pas possible de maintenir un niveau de luminosité absolument constant. *2 Borne d'entrée D-sub seulement. *3 Employez un câble de connexion, disponible dans le commerce, pour brancher un ordinateur ou d'autres dispositifs vidéo. *4 Quand le moniteur est positionné sur une surface plane (quand le moniteur est incliné 20 degrés ou plus vers le haut ou vers le bas par rapport au niveau perpendiculaire de la surface plane) il faut que la température ambiante demeure dans la plage de 0°C à 30°C. La température pourrait changer quand le moniteur est employé conjointement avec les équipements en option recommandés par Sharp. Dans un tel cas, veuillez vérifier les spécifications de plage de température indiquées pour les équipements concernés.

Dimensions

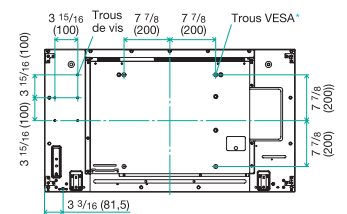
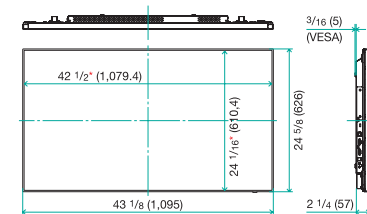
(PN-R556)



(PN-R426)



(PN-R496)



Unités : pouce (mm)

* Dimensions de l'écran

* Pour installer le support de montage agréé par VESA, employez des vis M6 de 8 à 10 mm de long au-delà de l'épaisseur du support.

Options

- PN-ZB03H : Carte de récepteur HDBaseT
- PN-ZB03W : Carte sans fil



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
335, rue Britannia Est, Mississauga, Ontario L4Z 1W9
(905) 890-2100 • www.sharp.ca
©2016 Sharp Électronique du Canada Ltée.
Imprimé au Canada. M8255

La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. 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 utilisée sous licence. HDBaseT et le logotype HDBaseT Alliance sont des marques de commerce de HDBaseT Alliance. DisplayPort et le logotype de conformité 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, LLC 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. Toutes les images affichées à l'écran dans les illustrations de cette brochure sont simulées.