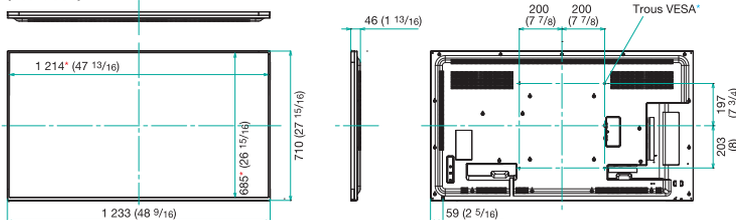


Nom de modèle	PN-Y556	PN-Y496	PN-Y436	PN-Y326
Installation	Paysage / Portrait / tourné vers le plafond / tourné vers le plancher			
Panneau ACL	Large écran ACL TFT 55 pouces (54 5/8 pouces [138,78 cm] sur la diagonale)	Large écran ACL TFT 49 pouces (48 1/2 pouces [123,20 cm] sur la diagonale)	Large écran ACL TFT 43 pouces (42 1/2 pouces [107,98 cm] sur la diagonale)	Large écran ACL TFT 32 pouces (31 9/16 pouces 80,13 cm sur la diagonale)
Résolution maximale	1 920 x 1 080 pixels			
Maximum de couleurs reproductibles (approx.)	16,77 millions de couleurs			
Espacement des pixels Pitch (H x V)	0,630 x 0,630 mm	0,559 x 0,559 mm	0,490 x 0,490 mm	0,364 x 0,364 mm
Luminosité de pointe*1	450 cd/m ²			400 cd/m ²
Rapport de contraste	1 100 : 1			
Angle de vue (H/V)	178°/178° (RC ≥ 10)			
Surface d'écran active (L x H)	1 209,6 x 680,4 mm (47 5/8" x 26 13/16")	1 073,8 x 604,0 mm (42 1/4" x 23 3/4")	941,2 x 529,4 mm (37 1/16" x 20 13/16")	698,4 x 392,0 mm (27 1/2" x 15 7/16")
Temps de réponse	12 ms (gris/gris, en moyenne)			10 ms (gris/gris, en moyenne)
Rétro-éclairage	DEL, périphérique			DEL, matrice complète
Entrée ordinateur	Vidéo Analogique RVB (0.7 Vp-p) [75Ω], numérique (conforme aux normes DVI 1.0), HDMI™			
Synchronisation*	Séparation horizontale/verticale (TTL : positif/négatif)			
Prêt à l'emploi	VESA DDC2B			
Gestion de tension	VESA DPMS, DVI DMPM			
Système de couleur vidéo	NTSC (3.58 MHz)			
Bornes d'entrée*2	DVI-D 24 broches x 1 (compatibilité HDCP), Mini D-sub 15 broches x 1 ³ , HDMI x 1 (compatibilité 1080p), RS-232C x 1, mini-prise stéréo 3,5 mm x 2, USB x 1 (image, vidéo, audio) ⁴ , carte SD x 1 (image, vidéo, audio) ⁴			
Bornes de sortie*2	DVI-D 24 broches x 1 (compatibilité HDCP), RS-232C x 1, mini-prise stéréo 3,5 mm x 1			
Bornes d'entrée/sortie*2	Réseau local : 10Base-T/100Base-TX x 1			
Enceintes incorporées	7 W + 7 W			5 W + 5 W
Montage	VESA (4 points), espacement 400 mm (15 3/4"), vis M6			VESA (4 points), espacement 200 mm (7 7/8"), vis M6
Alimentation	100V – 240V CA, 50/60 Hz			
Fonctionnement continu	24 hre/24			
Consommation	105 W	87 W	76 W	69 W
Conditions environnementales	Plage de température 0°C à 40°C			
	Plage d'humidité 20% à 80% HR (sans condensation)			
Dimensions (L x P x H) (approx.) (affichage seulement)	1 233 x 46 x 710 mm (48 9/16" x 1 13/16" x 27 15/16")	1 097 x 46 x 634 mm (43 3/16" x 1 13/16" x 24 15/16")	965 x 46 x 559 mm (38" x 1 13/16" x 22")	724,5 x 56 x 424 mm (28 1/2" x 2 3/16" x 16 11/16")
Poids (approx.)	18 kg (39,7 lb)	15 kg (33,1 lb)	10,5 kg (23,1 lb)	6 kg (13,2 lb)
Accessoires principaux	Cordon d'alimentation CA, télécommande, pile (format AA x 2), manuel d'installation, CD-ROM, serre-câbles x 2, vis de capot x 2, autocollant logotype, capot de logement de clé USB ⁵ , capot de logement de carte de mémoire SD			

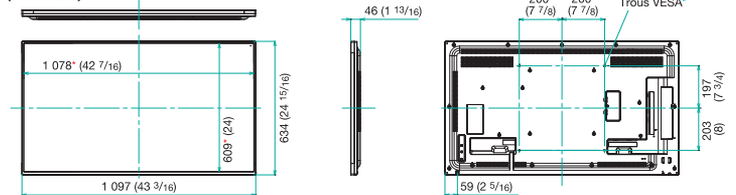
*1 La luminosité dépend du mode d'entrée et d'autres réglages de l'image. Le niveau de luminosité baissera légèrement au cours de la durée de vie du produit. Étant donné les propriétés matérielles du produit, il n'est pas possible de maintenir un niveau de luminosité précisément constant. *2 Utilisez un câble de connexion disponible dans le commerce pour connecter un ordinateur ou d'autres sources vidéo. *3 Les entrées PC analogique, vidéo et composantes vidéo sont commutables (via l'interface en bas); utilisez le menu pour changer de signal. Veuillez prendre note que les entrées vidéo et composantes vidéo exigent la connexion d'un câble de conversion sur la borne mini D-sub 15 broches. *4 Formats de médias compatibles : JPEG et PNG pour images fixes; WMV, MP4, et TS pour les fichiers vidéos; et MP3 et WMA pour audio. La lecture de fichiers JPEG (.jpg) et WMV (.wmv) peut se déclencher automatiquement. *5 Taille maximum du dispositif USB (le incluant le terminal) à utiliser avec le capot : max. 50 x 20 x 12 mm (LxPxH) * Sync-sur-vert et sync composite ne sont pas compatibles.

Dimensions

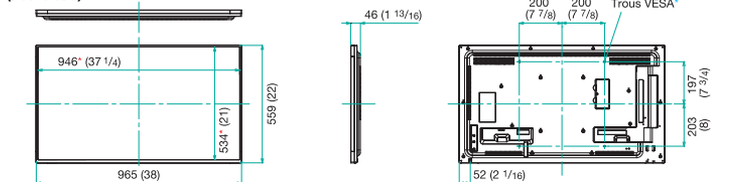
(PN-Y556)



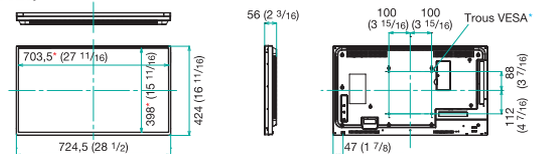
(PN-Y496)



(PN-Y436)



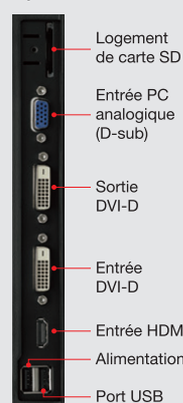
(PN-Y326)



Unités : pouce (mm)
 * Dimensions de l'écran
 * Pour employer le support de montage conforme aux normes VESA, utilisez des vis MS mesurant 8 à 10 mm de long, au-delà de l'épaisseur du support.

Bornes d'entrée/de sortie

(latérales)



(dessous)



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. M8256

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. 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. FlashAir est une marque de commerce de Toshiba Corporation. 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 à l'écran dans cette brochure sont simulées.