

Spécifications techniques

Nom de modèle		4TB70CT1U	4TB80CT1U
Orientation d'écran		Paysage	
Panneau ACL		ACL de catégorie 70" (69,5" sur la diagonale)	ACL de catégorie 80" (80,5" sur la diagonale)
	Résolution maximale	3 840 x 2 160 pixels	
	Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1,07 milliards de couleurs	
	Espacement pixels (H x V)	0,40075 x 0,40075 mm	0,464 x 0,464 mm
	Rapport de contraste	4 000: 1	
	Angle de vue (H/V)	176°/176° (CR ≥ 10)	
	Surface active de l'écran (L x H)	60 5/8" x 34 3/16"	70 3/16" x 39 7/16"
	Délai de réponse	8,5 ms	8 ms
Écran tactile	Rétro-éclairage	DEL, direct	
	Technologie tactile	IR (détection de blocage de rayons infrarouge)	
	Port de connexion PC*1	USB Type C x 1	
	Multipoints	20 points	
	Verre de protection	Épaisseur : Approx. 4,0 mm / résistance aux chocs : 130 cm	
Stylet tactile	Stylet passif	2 compris	
Entrée ordinateur	Vidéo	HDMI	
	Prêt à l'emploi	VESA DDC2B	
Système de couleur vidéo		NTSC-M/PAL-N/PAL-M	
Syntoniseur analogique/numérique		NTSC/ATSC	
Bornes d'entrée*2		HDMI x 2, AV analogique (mini-prise stéréo 3,5 mm) x 1, ANT/Câble x 1, USB x 1	
Bornes de commande*2		Ethernet RJ-45 x 1, RS-232C (mini-prise stéréo 3,5 mm) x 1	
Bornes de sortie*2		Audio (mini-prise stéréo 3,5 mm (G/D)) x 1	
Sortie haut-parleurs		10 W + 10 W	
Alimentation*3		110 V CA, 60 Hz	
Consommation		200 W	240 W
Température de service*4		0°C à 40°C	
Dimensions (L x P x H) (approx.) (affichage seulement)		62 3/4" x 3 5/16" x 36 13/16"	72 5/16" x 3 11/16" x 42 1/2"
Poids (approx.) (affichage seulement)		100 lb	132 lb

*1 Utilisez le câble USB fourni avec le produit pour brancher sur un ordinateur. *2 Utilisez un câble de connexion vendu dans le commerce pour réaliser les connexions PC/autres sources vidéo. *3 Le cordon d'alimentation CA est une prise d'entrée. Le câble est compris (3 broches). *4 Les plages de température de service pourraient varier lors de déployer le moniteur avec d'autres matériels en option. Dans un tel cas, veuillez vérifier les plages de température spécifiées pour le matériel en option.

Exigences système

Dispositifs connectés

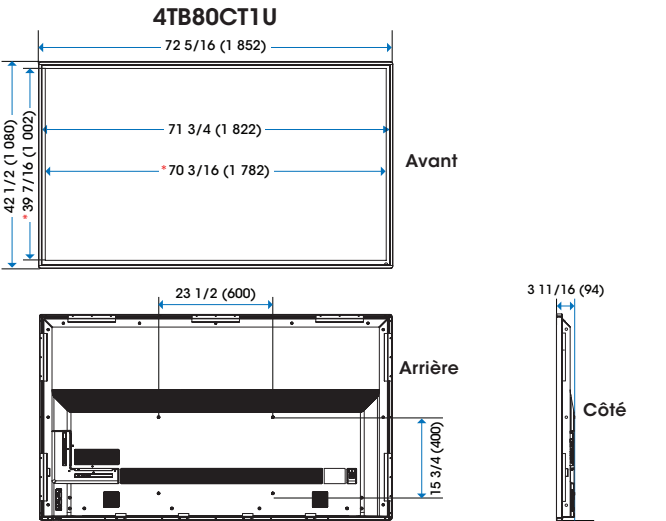
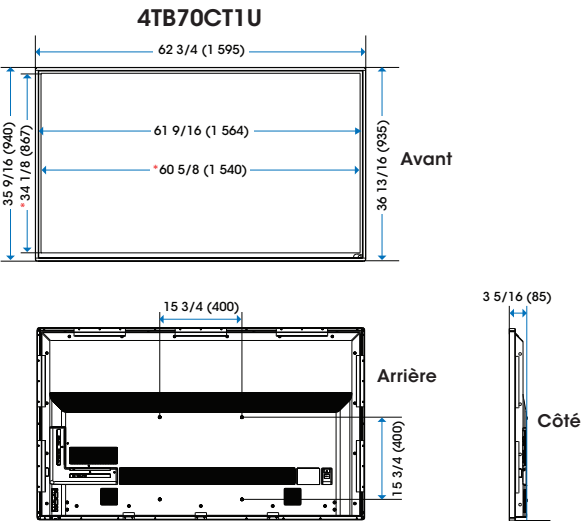
Matériel	Doit avoir un port conforme à la norme USB 2.0
Système d'exploitation	Windows® 8.1 (version 32-bit ou 64-bit), Windows 10 (version 32-bit ou 64-bit)
	macOS® v 10.13, v 10.14, v 10.15
	Google Chrome™ OS version 74 ou ultérieure

Logiciels fournis (Windows)

Unité centrale	Intel® Core™ i5-6360U ou supérieur Intel® Core™ i7-6650U ou supérieur recommandé
Mémoire	Au moins 4 Go
Espace libre en disque dur	Au moins 4 Go (espace libre disponible indépendamment pour le stockage des données)

Pour utiliser le panneau tactile, il faut brancher le câble USB compris dans l'emballage sur un ordinateur. Le panneau tactile s'exploite par l'entremise du pilote en standard intégré dans chaque système d'exploitation. Sur une plateforme Mac®, l'exploitation peut se faire uniquement en mode touche unique.

Dimensions



Unités : pouces (mm) * Dimensions d'écran



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE.
335, rue Britannia Est,
Mississauga, Ontario L4Z 1W9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada.
VSG-VS-4TBCT-PDF-11/2021

Sharp, AQUOS BOARD et toutes les marques de commerce connexes 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., fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole double-D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories. Windows est une marque de commerce enregistrée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux EU et/ou aux autres pays. Google Chrome et Android sont des marques de commerce de Google LLC. Mac et macOS sont des marques de commerce de Apple Inc., enregistrées aux EU et aux autres pays. Tous les autres noms de marques et les noms de produits pourraient être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations 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.