

# SHARP®

Be Original.

## 4WB55FT5U / 4WB65FT5U 4WB75FT5U / 4WB86FT5U



Collaborez de façon efficace grâce à l'expérience immersive de nos nouveaux moniteurs tactiles



### 4K

3840 × 2160 Pixels

## AQUOS BOARD®

## Saisissez l'attention de votre public

De la salle de réunion à la salle de classe, la Série 4WB d'écrans interactifs AQUOS BOARD® de Sharp introduit l'interopérabilité et la collaboration dans n'importe quel environnement. Nos modèles les plus récents de la famille AQUOS BOARD® présentent des tailles d'écran de la catégorie 55" (54,6" sur la diagonale) jusqu'à la catégorie 86" (85,6" sur la diagonale). \* Ces écrans facilitent la collaboration et les communications sur le lieu de travail, dans la salle de classe et presque partout ailleurs, grâce à la dalle tactile multipoints à 20 points de contact, assortie d'une connectivité avancée et diversifiée. Le puissant jeu de commandes RS-232C et LAN facilite une commande sans fil très souple à partir d'un dispositif connecté.

\*86" disponible prochainement, à la mi-2023.

## Principales caractéristiques

### Dalle tactile très précise

Le système de détection tactile simultanée à 20 points de contact favorise une expérience de collaboration d'autant plus interactive.

### Prise en charge de divers systèmes d'exploitation.

#### Prêt à l'emploi

Compatible avec les principaux systèmes d'exploitation. Grâce à la fonctionnalité Prêt à l'emploi, votre ordinateur établit une connexion automatique avec les écrans de la Série 4WB dès que les deux appareils sont branchés. Aucun besoin d'installer un pilote.

### Verre de protection

Le verre trempé à revêtement antireflets renforce la durabilité du moniteur et rehausse la qualité de l'image.

### Application de duplication d'écran

Diffusez les contenus affichés à l'écran de votre dispositif personnel, en temps réel. Partagez des photos, des vidéos, des applications, des sites web, des documents et d'autres contenus sur l'écran grand format.

\*Windows et Android OS sont pris en charge.

### Application de navigateur HTML5

Le navigateur HTML5 permet de lancer rapidement les applications de signalisation, en puisant dans un vaste fonds de contenus web, pour dynamiser les interactions de votre entreprise ou de votre classe.

### Mode public

Le mode public de la série 4WB désactive les commandes d'exploitation, ceci aux fins de prévenir des modifications non voulues par des personnes dans les endroits publics tels que les salles de classe ou les espaces décloisonnés.

### Jeu de commandes de niveau professionnel

Le jeu de commandes RS-232C et LAN offre plein de souplesse pour commander le moniteur à partir d'une variété de dispositifs connectés.

### Fonctionnement 16h sur 24

Les écrans de la Série 4WB sont conçus pour supporter un fonctionnement continu de jusqu'à 16 heures par jour, assurant un rendement fiable dans les contextes scolaires et professionnels.

## Écriture simultanée

Détectant jusqu'à 20 points de contact, l'écran du moniteur interactif Série 4WB de Sharp permet à plusieurs personnes d'écrire simultanément sur l'écran, en se servant d'un stylet ou du doigt. De la sorte, plusieurs intervenants peuvent participer activement aux activités de discussion, de réunion, de remue-méninges et plus encore. Grâce à cette fonction d'écriture simultanée, les discussions et les présentations stimulent la créativité et l'échange d'idées. Quand deux personnes écrivent sur l'écran en même temps, on peut enregistrer le double des idées et des opinions recueillies dans le cadre d'une discussion. Par exemple, durant un débat entre deux groupes, chaque groupe peut désigner une personne pour transcrire les idées du groupe.

Remarque : Quand plusieurs stylets s'emploient en même temps, ils ont tous les mêmes réglages.



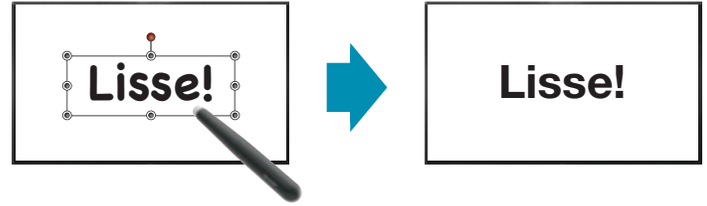
## Logiciel de stylét Sharp Pen : une interface conviviale

À l'aide d'un stylét, il est aisé d'ouvrir et de faire afficher l'interface utilisateur du stylét Sharp Pen. Le menu est disposé de manière intuitive, avec des icônes conférant un accès rapide et facile aux différents paramètres et fonctions du stylét. Les menus sont arrangés dans un format flottant qui vous permet de les déplacer sur l'écran selon vos besoins.

### Reconnaissance de l'écriture manuscrite

Le logiciel Sharp Pen comprend une fonction de reconnaissance de l'écriture manuscrite\* pour convertir en texte standard les sélections d'écriture manuscrite à l'écran. En plus, le logiciel est capable de reconnaître les formes dessinées à la main—dont cercles, triangles et traits—et les convertir automatiquement en objets. Cette fonction intelligente et commode facilite l'agrégation de contenus à l'écran pour en faire un dossier lisible de votre leçon ou de votre réunion.

\* Fonctionne pour les langues prises en charge par le logiciel Sharp Pen.



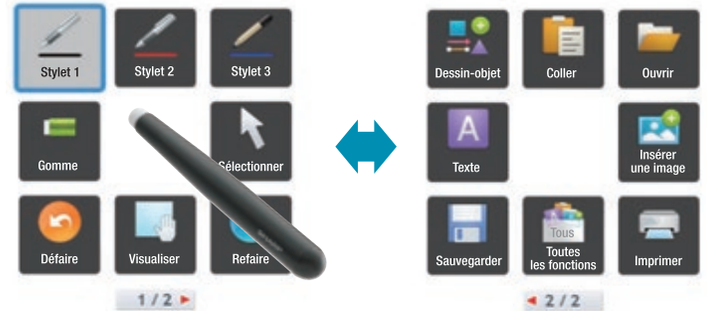
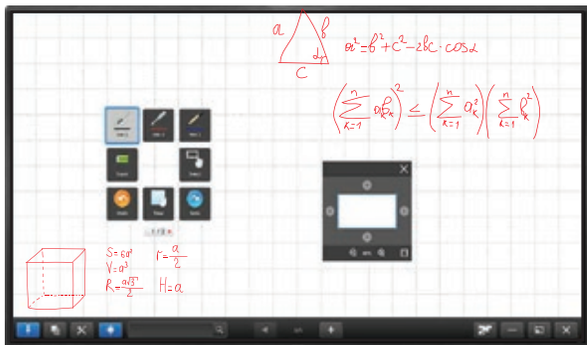
### Afficher, écrire, modifier et partager les informations

Le logiciel Sharp Pen du moniteur interactif AQUOS BOARD® comprend deux modes commodes entre lesquels vous pouvez basculer en fonction de vos besoins. Le mode de tableau blanc, idéal pour écrire des mémos ou pour tracer des schémas, comprend une variété de modèles utiles que vous pouvez utiliser en arrière-plan, notamment un calendrier, un plan d'action, une liste de tâches à faire et un tableau en liège, pour en nommer quelques-uns.

Le mode de superposition vous permet d'écrire ou de dessiner directement sur les photos, les vidéos, ou les documents PDF, Microsoft® Excel®, Word et PowerPoint® que vous affichez à l'écran. Dans l'un ou l'autre des deux modes, il est aisé de mémoriser les annotations, imprimer les documents, transmettre des fichiers en courriel, et partager les informations avec les destinataires de votre choix. Quand les réunions et les discussions en classe sont centrées sur un seul moniteur grand format et les participants sont déchargés du besoin de prendre des notes, ces derniers sont plus susceptibles de rester concentrés sur les interactions en cours.

### Mode tableau blanc

Utilisez le mode tableau blanc afin de créer des fichiers dans le logiciel Sharp Pen, pour ensuite les envoyer en courriel, les imprimer, ou les mémoriser aux formats PDF, PNG et BMP.



### Mode superposition

Utilisez le logiciel Sharp Pen pour écrire, dessiner et insérer des objets sur n'importe quel contenu que vous affichez sous Windows. Ouvrez et mémorisez des couches multiples, faites une capture d'écran de chaque page et mémorisez-la pour ensuite l'envoyer en courriel et/ou l'imprimer sous forme de document PDF ou d'image.



## Expérience d'écriture Sharp Pen-On-Paper®

### Antireflets



Certes, les salles très lumineuses se prêtent à l'échange d'idées, mais les rayons du soleil ou l'éclairage vertical risquent de créer des reflets sur l'écran de votre système audiovisuel.

Le revêtement antireflets propriétaire que Sharp applique sur le verre de l'écran élimine ce problème et assure une expérience visuelle de superbe qualité, moins fatigante pour les yeux.

### Une expérience d'écriture fluide et naturelle



Toutes les surfaces d'écriture ne sont pas équivalentes. Quand on écrit sur un écran plat on ne doit pas avoir le sentiment de patiner incontrôlablement sur le verre. Le revêtement de verre propriétaire de Sharp et le matériau de la pointe du stylét compris avec le moniteur interactif AQUOS BOARD® produisent ensemble une expérience d'écriture très naturelle, tel un stylo sur une feuille de papier!

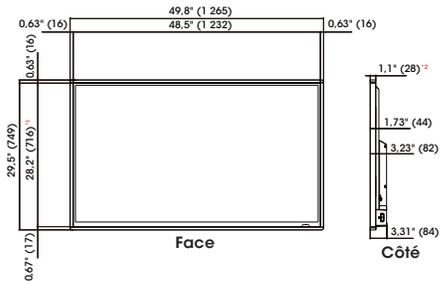
# Spécifications techniques

Nom de modèle		4WB55FT5U	4WB65FT5U	4WB75FT5U	4WB86FT5U
Écran ACL	Installation	Paysage			
	Composant ACL	ACL TFT de catégorie 55" (54,6" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 65" (64,5" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 75" (75,0" sur la diagonale)	ACL TFT de catégorie 86" (85,6" sur la diagonale)
	Résolution max.	3 840 x 2 160 pixels			
	Max. de couleurs	Approx. 1,07 milliards de couleurs			
	Espacement pixels (H x V)	0,3148 mm x 0,3148 mm	0,3718 mm x 0,3718 mm	0,4324 mm x 0,4324 mm	0,4935 mm x 0,4935 mm
	Luminosité (typique)	270 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	
	Rapport de contraste (typique)	1 300 : 1	1 300 : 1	1 200 : 1	
	Angle de vision	178°/178°			
	Surface active de l'écran (L x H)	43,14" x 24,27"	57,13" x 33,07"	65,91" x 37,91"	75,30" x 42,40"
Signal d'entrée ordinateur		VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, 1080P, UHD pris en charge			
Signal de synchronisation		Séparation horizontale/verticale (TTL : positif/négatif)			
Prêt à l'emploi		VESA DDC2B			
Bornes d'entrée	Vidéo <sup>*1</sup>	HDMI x 3, AV analogique (mini-prise stéréo 3,5 mm) x 1, ANT/Câble x 1, USB x 2			
	Série (RS-232C) <sup>*1</sup>	RS-232C (mini-prise stéréo 3,5 mm)			
	Audio <sup>*1</sup>	AV analogique (mini-prise stéréo 3,5 mm)			
Bornes de sortie		Audio (mini-prise stéréo 3,5 mm (G/D)) x 1			
Port USB		USB x 2			
Réseau local LAN		Ethernet (10/100 BASE T)			
Réseau local sans fil		IEEE 802.11b/g/n/ac			
Sortie haut-parleurs		8W + 8W			
Dalle tactile	Méthode de détection	IR (détection d'interception de rayons infrarouge)			
	Connexion ordinateur	USB Type C x 1 (câble USB et adaptateur Type C/Type A compris)			
Tension requise <sup>*2</sup>		CA 120 V, 60 Hz			
Température de fonctionnement <sup>*3</sup>		32°F à 104°F (0°C à 40°C)			
Humidité de fonctionnement		20% à 80% (sans condensation)			
Consommation		130 W	180 W	300 W	380 W
Dimensions (L x P x H) (approx.) (affichage uniquement)		49,8" x 3,3" x 29,5"	58,4" x 3,3" x 34,4"	67,1" x 3,4" x 39,2"	77,0" x 4,2" x 45,0"
Poids (approx.) (affichage uniquement)		51,6 lbs (23,4kg)	69,0 lbs (31,3kg)	112,4 lbs (51kg)	150,4 lbs (68,2kg)
Accessoires compris		Unité de télécommande, piles format AAA (x2), Guide de configuration rapide, câble de conversion RS-232C, adaptateur USB-C/USB-A, stylet (x2), récepteur IR externe, clé USB, vis de fixation pour système de montage VESA (uniquement pour les modèles de 55 et de 65 pouces)			

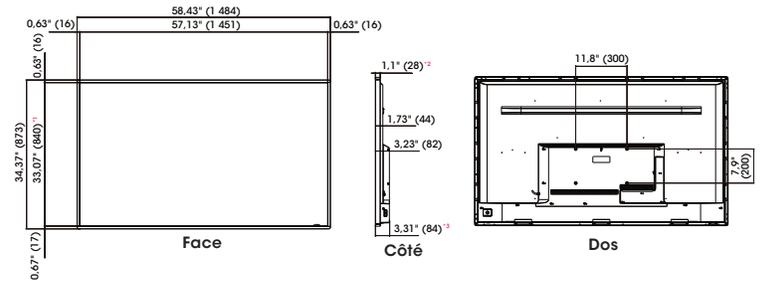
<sup>\*1</sup> Utilisez un câble de connexion en vente dans le commerce pour brancher un ordinateur ou d'autres appareils sources de signal vidéo. <sup>\*2</sup> Le cordon d'alimentation CA est de type fiche d'entrée. Le cordon est compris dans l'emballage (2 broches). <sup>\*3</sup> La température de fonctionnement est susceptible de varier quand le moniteur est utilisé conjointement avec des appareils qui y sont branchés. Dans un tel cas, veuillez vérifier les plages de température spécifiées pour lesdits appareils.

## Dimensions

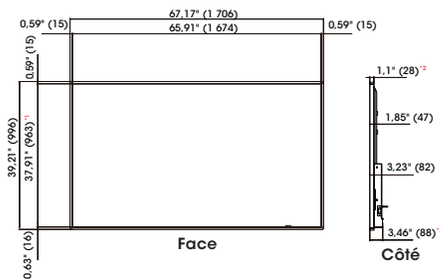
### 4WB55FT5U



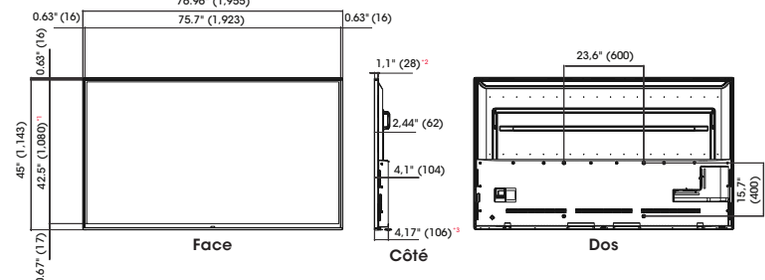
### 4WB65FT5U



### 4WB75FT5U



### 4WB86FT5U



Unités : pouces (mm)

<sup>\*1</sup>. Surface active <sup>\*2</sup>. Partie la plus mince <sup>\*3</sup>. Incluant les pièces en saillie

**Dolby Audio**

**HDMI**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**SHARP**  
Be Original.

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE  
335, chemin Britannia Est, bureau. 101  
Mississauga, Ontario L4Z 1W9  
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada.  
VSG-VS-4WB-F-PDF-04/2023

Sharp est une marque de commerce enregistrée de Sharp Corporation. Les expressions 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 logo double-D sont des marques de commerce de Dolby Laboratories. Tous les autres noms de marque et noms de produit sont susceptibles d'être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations dans ce document, toutes les images affichées à l'écran sont simulées. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.