



# Moniteurs UHD commerciaux pour dynamiser votre espace



# Toute la fonctionnalité qu'il vous faut pour réussir les présentations et la signalisation numérique

Dynamisez les réunions et les conférences grâce à une résolution UHD à couper le souffle. Profitez de la qualité haut de gamme et de la fiabilité de ces moniteurs et appréciez en même temps le faible coût total de possession et la longue durée de vie.

La diffusion globale élevée, de niveau professionnel, assure une excellente transparence optique en éliminant la quasi-totalité des reflets. En plus, avec une luminosité de jusqu'à 400 cd/m², les modèles E758, E868 et E988\* répondent parfaitement aux exigences des contextes de réunion d'aujourd'hui.

Le lecteur multimédia intégré prend en charge la résolution native UHD ainsi que les sources de grande gamme dynamique (HDR), réalisant des couleurs profondes d'une grande pureté et au contraste saisissant, apportant un réalisme accru aux images. Le lecteur multimédia USB n'exige pas de câblage supplémentaire ni de dispositifs externes ou de logiciels de signalisation numérique : c'est une solution de signalisation professionnelle aussi simple qu'elle est transparente.

Avec ce moniteur Sharp/NEC, les conférenciers sont bien placés pour impressionner des groupes de jusqu'à 12 participants, et les commerces de détail et services de tourisme réceptif disposent d'un outil puissant de signalisation numérique. Pour faciliter un démarrage rapide dans les contextes de réunion, les sources d'entrée sont détectées automatiquement et le basculement entre sources HDMI est tout facile. Les gestionnaires des installations apprécieront pour leur part la possibilité de commander à distance les actifs numériques via le réseau grâce à la connexion réseau local intégrée et la technologie Sharp/NEC NaViSet Administrator 2. Ces moniteurs sont le choix idéal pour les salles de réunion organisationnelles et les applications de signalisation numérique de base.

Le modèle E988" sera disponible à l'automne 2023.

## Caractéristiques et avantages

- Résolution native 4K UHD pour une image impeccable
- Orientation paysage ou portrait pour multiplier les options d'installation.
- Minuteur de mise sous/hors tension 24 heures programmable.
- Châssis entièrement en métal fournissant toute la robustesse exigée par les environnements commerciaux. Les poignées de transport réduisent le risque de dommages durant l'installation.
- Panneau haut de gamme, de qualité industrielle, équipé de capteurs de température internes additionnels assurant un fonctionnement sans soucis 18h/24 et 7j/7 pour les modèles E758"/E868" et 24h/24 et 7j/7 pour le modèle E988".
- Le lecteur multimédia intégré permet la lecture de contenus audio, vidéo ou images via USB.
- Le capteur de lumière ambiante intégré permet à l'écran de régler automatiquement les niveaux de luminosité en fonction des conditions d'éclairage.
- Les haut-parleurs intégrés 10W produisent un son aussi immersif que l'image.
- Port USB Type-C alimenté 5V/3A pour les sources d'alimentation externes.
- Prise en charge de la mise en sourdine vidéo/audio simultanée ou séparée.
- Guide des touches de manette de commande pour commander via l'écran.
- Installation avec possibilité de basculement en avant/en arrière (-15°~15°).
- Garantie commerciale complète de 3 ans pour protéger votre investissement et vous procurer une certaine tranquillité d'esprit.
- NaViSet Administrator 2 est une solution logicielle aratuite aui facilite largement l'administration et la gestion des appareils Sharp/NEC branchés sur votre réseau.

# Une image UHD de qualité supérieure

Tous les écrans grand format de la Série E prennent en charge une résolution native de 3 840 x 2 160 et sont compatibles avec les signaux HDR, vous permettant de créer des expériences visuelles immersives et de donner un nouvel éclat à vos messages!



#### NaViSet Administrator 2

Ce logiciel est une solution tout en un de gestion à distance, déployée dans un endroit central et prenant en charge les fonctions de contrôle, de gestion des actifs et de commande des dispositifs d'affichage Sharp/ NEC et des ordinateurs exploitant Windows.





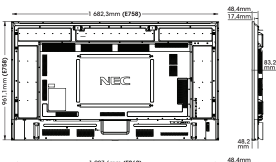
**NaViSet** 

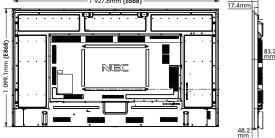
Ce logiciel est idéal pour les installations aux dispositifs multiples en grappe parce qu'il prend en charge la gestion des tâches, la production de rapports et les options de commande à la demande. Ce logiciel gratuit de gestion des actifs permet de commander et contrôler l'ensemble de votre écosystème Sharp/NEC! NaViSet Server Edition (NASE) élargit les vastes capacités de gestion de dispositif de NaViSet Administrator 2 en assurant des fonctions de gestion de l'affichage à l'échelle organisationnelle, notamment : prise en charge d'utilisateurs multiples (communications et connexions sécurisées), fonctions de serveur sur place avec accès distant, une interfacé à base de navigateur adaptée pour les dispositifs mobiles, une prise en charge de REST API pour les communications avec d'autres applications et systèmes de gestion, et un accès sécurisé aux dispositifs sur d'autres réseaux via Internet.

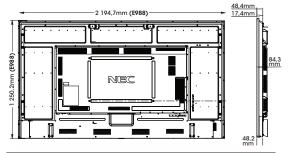
Modèle			E758	E868	E988
	Technolog	jie panneau		IPS	
Module ACL	Taille d'ime		75"	86"	98"
	Résolution native			3 840 x 2 160	
	Luminosité				
	(typique/minimale)  Rapport de contraste		400 cd/m <sup>2</sup>		
	(typique)		(sans gradation locale) (sans gradation locale)		
	Angle de vision		178° Vert., 178° Hor. (89\$/89I/89G/89D) @ RC>10		
	Format d'image		16:9		
	Gamme de couleurs		72% NTSC 70% NTSC		
	Couleurs reproductibles		Plus de 1,07 milliard (10 octet)		
	Orientation Diffusion globale		Paysage et portrait		
	du panneau (%)		25 28		
Connectivité	Bornes d'entrée	Numérique	HDMI (2.0 x 3 avec HDCP 2.2)		
		Analogique	VGA D-Sub 15 broches, Mini-prise stéréo 3,5mm		
		Audio	Audio numérique via HDMI x 3, Mini-prise stéréo		
		Commande externe	RS-232C, LAN (100Mo) avec limitation		
		Données	USB 2.0 (lecture automatique, lecteur multimédia), USB Type-C x 1		
	Bornes de sortie	Numérique	\$/0		
		Analogique	\$/0		
		Audio	Mini-prise de sortie	e casque d'écoute	Mini-prise de sortie de ligne
		Commande Externe	s/o		
		Alimentation USB Type-C	5V/3A		
Consommation	Allumé (Typ./luminosité		145W/180W/250W	205W/255W/330W	200W/275W/350W
	max./tout max.) Mode d'attente			2W	
	de signal réseau		O SW		
	Mode veille normal		0,5W		
	Courant nominal Puissance haut-parleur		1,2A - 2,8A @ 100V - 240V	1,5A - 3,7A @ 100V - 240V	1,6A - 3,9A @ 100V - 240V
	Largeur cadre			Intégré 10W x 10W	
Spécifications matérielles	(G/D, S/I)			14,3 x 14.8mm	15,9 x 15,9 x 15,9 x 15,9mm
	Dimensions nettes (sans support; L x H x P)		1 682,30 x 961,10 x 83,2mm 66,23 x 37,84 x 3,28 po.	1 929,60 x 1 099,10 x 83,2mm 75,89 x 43,27 x 3,28 po.	2 194,70 x 1 250,20 x 84.3mm 86,40 x 49,22 x 3,32 po.
	Poids net (sans support)		80,0 lb. / 36,30kg	101,4 lb. / 46,0kg	144,2 lb. / 65,4kg
	Configuration de trous VESA		400 x 600mm (M8)		
Capteurs	Capteur de lumière ambiant		Intégré		
	Capteur d'activité humaine		s/O		
	Capteur de température		Capteurs internes		
	Capteur NFC		\$/O		
Conditions environnementales	Température de fonctionnement		32-104°F / 0-40°C		
	Humidité tolérée en fonctionnement		20-80%		
	Altitude d'exploitation		3 000m (9 843 pi)		
Garantie limitée			Avancée de 3 ans, service de remplacement		
Autres caractéristiques			Lecteur multimédia USB intégré, Plusieurs modes d'image (dynamique/standard/économies d'energie/conférence/haute luminosité/sur mesure/HDR), Paramètres vidéo/audio avancés, Prise en charge de HDR 10, Plusieurs modes audio (standard/musique/film/sur mesure), Communication CEC, Options de détection de première source/de signal sur mesure, Minuteur de mise sous/hors tension, Sous-titrage intégré, Capteur de lumière ambiante intégré, Capteurs de température intégrés, Gradation locale, USB alimenté (5V/3A), Prise en charge de Amx/CEC/Crestron Connected, Manette de commande (Guide des touches), Compatibilité NaViSet Administrator 2, Communications LAN ou RS232 (avec limitations), Port USB-C alimenté		
Expédié avec			Cordon d'alimentation, câble HDMI 3,0m, télécommande sans fil, piles, manuel de configuration		
Haut-parleurs en option			\$/O		
Support en option			ST-801		
Autres accessoires			Support de table (ST-801)		

Pour tous les détails, rendez-vous sur le www.sharp.ca.

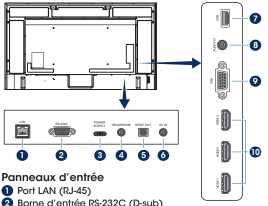
### Spécifications techniques E758/E868/E988











- 2 Borne d'entrée RS-232C (D-sub) 3 Port USB Type-C (alimentation 5 V/3 A)
- 4 Borne CASQUE D'ÉCOUTE (mini-prise stéréo)
- 5 Borne de sortie audio numérique
- 6 Borne d'entrée AV
- Port USB Type-A
- 8 Borne d'entrée audio (mini-prise stéréo)
- 9 Borne d'entrée VGA
- D Bornes d'entrée HDMI (HDMI1 (ARC)/HDMI2/HDMI3)











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

NaViSet et TileMatrix sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp NEC Display Solutions, Ltée au Japon, aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logotype HDMI sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. DisplayPort et le logotype de conformité DisplayPort Compliance sont des marques de commerce détenues par la Video Electronics Standards Association aux États-Unis et dans d'autres pays. HDBasetT<sup>IM</sup> et le logotype HDBaset Alliance sont des marques de commerce de la HDBaset Alliance. VESA est une marque de commerce de l'organisme sans but lucrafit, la Video Electronics Standard Association. Intel et le logotype Intel sont des marques de commerce d'Intel Corporation ou de ses filiales. Toutes les autres marques de commerce de la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les images dans cette brochure sont des exemples. Toutes les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans avis préalable.