

SHARP®

Sharp MultiSync® PN-M322 Écran grand format 32" de classe professionnelle

PN-M322



Le nouvel écran MultiSync® PN-M322 est une solution d'affichage de qualité professionnelle proposant un excellent rapport coût-efficacité. Mesurant 32" sur la diagonale, cet écran est conçu pour les applications de signalisation numérique où la luminosité, la qualité visuelle et l'esthétique sont des facteurs clés. L'écran d'affichage nouvellement intégré produit une luminosité de 450 cd/m² et incorpore une protection antireflets pour assurer une image d'une netteté extraordinaire qui met en valeur vos contenus dans la majorité des applications.

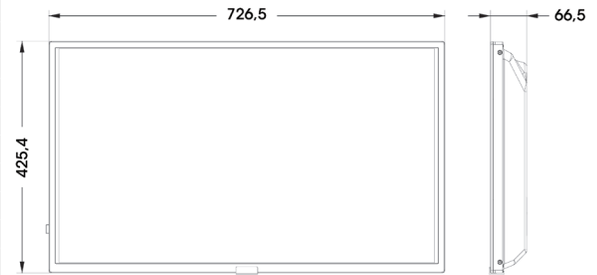
La conception mécanique robuste assure une efficacité de fonctionnement maximale ainsi que la capacité à supporter une exploitation 24 h sur 24, 7 j sur 7. Reposant sur un châssis tout métal et incorporant des composants de très haute qualité, cet écran se dote également d'une fonction de programmation de contenus pour conférer au client une certaine tranquillité d'esprit devant les applications commerciales ou professionnelles à durée d'exécution prolongée.

Par ailleurs, le modèle PN-M322 prend en charge intégralement la commande externe via connexion RS-232C ou LAN; c'est une solution idéale pour les installations commerciales où la surveillance est nécessaire, comme par exemple pour les publicités de détail, les panneaux de signalisation de transports de petite taille, ou les panneaux publicitaires lumineux dans les restaurants et les dépanneurs.

Avantages :

- **Écran d'affichage antireflets fait pour fonctionner 24/24, 7/7** avec un niveau de luminosité de classe commerciale, parfaitement adapté à une diversité d'applications, p.ex. le commerce de détail, le secteur du transport ou les dépanneurs
- **Lecteur multimédia USB intégré** pour faciliter la lecture des contenus; fait office de source secondaire intégrée avec basculement automatique dans le cas où la source primaire fait défaut
- **Châssis tout métal usiné avec précision et composants de première qualité** : cet écran est conçu pour garantir une fiabilité totale, une exploitation 24 h sur 24 et 7 j sur 7, et un rendement stable, même dans les environnements très exigeants
- **Commande externe totale** au moyen de RS-232C ou réseau local, permettant de contrôler l'écran par des systèmes tiers ou via le logiciel gratuit Sharp NaViSet Administrator
- **Prend en charge les deux modes paysage et portrait** pour multiplier les options d'installation, en fonction des besoins et des applications.

Modèle		PN-M322	
Module ACL	Technologie de panneau	VA	
	Zone d'affichage	32"	
	Résolution native	1 920 x 1 080	
	Luminosité (typique)	450 cd/m ²	
	Rapport de contraste (typique)	4 000:1	
	Angles de vision	178° Vert., 178° Hor. (89H/89B/89G/89D) @ CR>10	
	Rapport largeur/hauteur	16:9	
	Gamme de couleurs	68% NTSC (à confirmer)	
	Couleurs pouvant être affichées	Plus de 16,7 millions (8bit)	
	Orientation	Paysage et portrait (sens antihoraire)	
	Voile du panneau (%)	25	
Connectivité	Prises d'entrée	Numérique	HDMI 2.0 x2, DP 1.2 x1
		Analogique	VGA x1
		Audio	S/O
		Commande externe	LAN (100Mbit), mini prise 3,5 mm pour télécommande IR, RS-232C
		Données	USB 2.0 (lecteur multimédia, 5V/2A)
	Prises de sortie	Numérique	S/O
		Analogique	S/O
		Audio	Mini prise 3,5 mm
Commande externe	S/O	S/O	
Consommation	Allumé (Typ./luminosité maximale/tout max.)	40W/50W/75W	
	Veille du réseau	2W	
	Veille ordinaire	<0.5W	
	Courant nominal	0,8A - 0,3A @ 100V - 240V	
	Puissance de sortie haut-parleur	Intégrés 5W x 5W	
Spécifications physiques	Largeur du cadre (G/D, S/I)	11,9mm/11,9mm/11,8mm/17,2mm	
	Dimensions nettes (sans pied; L x H x P)	28,6 x 16,8 x 2,6 po. 726,5 x 425,4 x 66,5mm	
	Poids net (sans pied; kg/lb.)	6,3kg / 13,9lb.	
	Configuration des trous de fixation VESA	100mm x 100mm (4 x M4 x 14mm), 200 x 200 (4 x M4 x 10mm, décentré)	
Capteurs	Capteur de lumière ambiante	En option (KT-RC3)	
	Capteur de mouvement humain	En option (KT-RC3)	
	Capteur de température	Intégré et programmable	
	Capteur NFC	S/O	
Conditions d'exploitation	Température de fonctionnement	0° à 40°C	
	Humidité de fonctionnement	20-80%	
	Altitude de fonctionnement	3 000m (9 843pi)	
Garantie limitée		3 ans	
Autres caractéristiques	Prise en charge d'AMX, fonction d'avis courriel automatisé, prise en charge de CEC via HDMI, prise en charge de Crestron RoomView, commande via navigateur, compatible avec Display Wall Calibrator, compatibilité grande gamme dynamique (PQ, HLG, HDR10), guide des touches, compatibilité avec NaViSet Administrator 2, rotation du menu à l'écran en mode portrait, prise en charge de PJ, port USB à alimentation électrique (5V/2A), motif ornemental à logo amovible, horloge temps réel, TileMatrix, SNMP, Consumer Electronics Control (CEC), lecteur multimédia USB intégré, capteur de température intégré, fonction de détection de signal d'entrée, gamma programmable, fonction de programmation horaire, minuteur de mise hors tension, interrupteur vacances, sortie audio variable ou fixe, réglages de verrouillage des touches et des boutons, copie USB		
Dans l'emballage	Cordon d'alimentation CA 3m, Câble HDMI 2,0m, télécommande IR, piles AAA		
Haut-parleurs en option	S/O		
Pied en option	ST-32M		
Autres accessoires	Support de fixation murale (WMK-3298T), capteur de mouvement humain (KT-RC3)		



Pied de table

ST-32M



Fixation murale

WMK-3298T



Panneau inférieur

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



Panneaux d'entrées

1. Mini prise de SORTIE audio
2. ENTRÉE télécommande IR
3. LAN (commande)
4. ENTRÉE DisplayPort
5. ENTRÉE HDMI1 (ARC)
6. ENTRÉE HDMI2
7. USB (lecteur multimédia / alimentation)
8. ENTRÉE RS-232C
9. ENTRÉE VGA (RVB)



NaViSet Administrator 2™



Visitez le www.sharp.ca pour plus de détails.



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
5995, chemin Avebury, Bureau 900
Mississauga, Ontario L5R 3P9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Le robot Android est une reproduction ou une reproduction modifiée d'un design créé et partagé par Google et est utilisé conformément aux modalités décrites dans la licence Creative Commons 3.0 de paternité. Sharp, MultiSync, NaViSet et TileMatrix 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. Crestron, le logotype Crestron, Crestron Connected et XIO Cloud sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Crestron Electronics, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque et noms de produits sont susceptibles d'être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sur les illustrations, les images affichées à l'écran sont simulées.

Imprimé au Canada.
VSG-VS-PNM322-F-PDF-08/2025