

Larges écrans ACL à rétro-éclairage DEL 32" | 43" | 49" | 55" | 65" Performance solide. Prix attrayant.



Écrans ACL 4K UHD à rétro-éclairage DEL Idéaux pour les établissements d'éducation, le milieu professionnel et la signalisation numérique

Points saillants

Les incontournables

Avec son panneau lumineux 4K UHD* et ses commandes simplifiées, la Série E présente tout le nécessaire pour réaliser une signalisation numérique captivante.

- Le lecteur multimédia USB intégré permet la lecture de fichiers vidéo, audio et d'images fixes, et il y a un port USB additionnel pour l'alimentation électrique 5V/3A
- Le panneau ultra haute définition (3 840 x 2 160)*, le rapport de contraste élevé plus la gradation locale assurent une image plus vraie que nature.
- Le syntoniseur intégré ouvre la voie sur un vaste fonds de contenus haute définition à diffuser.
- Le port réseau local intégré permet la commande via réseau IP
- · La garantie de 3 ans protège votre investissement
- Prise en charge des fonctions de coupure du son pour désactiver le son, séparer et supprimer l'audio de la vidéo
- Alimentation électrique externe à USB-C (5V/3A max) pour le branchement direct de périphériques externes IdO tels que le module informatique Raspberry Pi via un câble USB-C***

Les extras

Au-delà de ses caractéristiques essentielles, la Série E intègre un éventail de fonctionnalités utiles et performantes pour vous en mettre plein la vue.

- Le rétroéclairage DEL est un choix écologique pour la signalisation numérique
- Un planificateur 24 heures facile d'emploi permet de programmer la mise sous/hors tension
- Plusieurs ports HDMI assurent la meilleure connectivité du marché
- Haut-parleurs stéréo internes 10W orientés vers le bas**
 conjuguant une excellente qualité audio avec l'expérience
 visuelle immersive
- L'affichage sort de son mode de veille sur le branchement d'une source HDMI ou VGA
- Installation inclinée (-10°~10°) Possibilité d'incliner l'écran vers l'avant ou vers l'arrière pour obtenir un angle optimal
- Pavé fléché permettant des interactions intuitives avec le menu affiché à l'écran



- *Le modèle E328-2 se dote de 2 haut-parleurs intégrés 5W orientés vers le bas
- * * * Pour utiliser cette fonction « Source d'alimentation » doit être réglée sur [ON] dans le menu affiché à l'écran



Modèle			E328-2	E438	E498	E558	E658	
Module ACL	Technologie panneau			I	IPS			
	Zone d'image visible		31,5"	42,5"	48,5"	54,6"	64,5"	
	Résolution native		1 920 x 1 080	3 840 x 2 160				
	Luminosité		400 cd/m ²					
	(Typique/minimum) Rapport de contraste (typique)		8 000:1 (réglage d'usine : gradation locale ACTIVÉE)					
	Angles de vue		178° Vert., 178° Hor. (89\$/891/89G/89D)					
	Rapport largeur/hauteur		16:9					
	Couleurs reproductibles		16,7 millions					
	Orientation			Paysage				
	Voile		28%	1%				
Connectivité		Numérique	HDMI x3 (2.0)*					
	Bornes d'entrée	Analogique	VGA (mini D-SUB 15 broches) - Composants VGA partagé (D-SUB) - Composite (mini-prise 3,5mm)					
		Audio	Mini-prise audio 3,5mm					
		Commande externe	LAN, RS232C**					
		Syntoniseur	Syntoniseur intégré ATSC (8-VSB, Clear-QAM)/coaxial NTSC					
		Port USB Type-A	Lecteur multimédia USB (5V/500 mA)					
		Port USB Type-C	Alimentation électrique (5V/3A)					
	Bornes	Audio	SPDIF / mini-prise audio 3,5mm (pour casque d'écoute)					
	de sortie	Puissance haut-parleur	Intégré 5W x 2 Intégré 10W x 2					
Consommation	Allumé (Typ/luminosité max/tout max)		33W/41W/80W	72W/84W/130W	109W/129W/180W	105W/125W/180W	144W/174W/220W	
	Attente de signal réseau		2W					
	Veille		0,5W					
	Tension nominale		0,9A - 0,4A @ 100V - 240V	1,5A - 0,6A @ 100V - 240V	2,1A - 0,8A @ 100V - 240V	2,1A - 0,8A @ 100V - 240V	2,5A - 1,0A @ 100V - 240V	
Spécifications matérielles	Largeur du cadre (G/D, S/I)			12,5mm/12,5mm	/12,5mm/13,9mm		13,0mm/13,0mm/13,0mm/14,4mm	
	Dimensions nettes (Sans support; L x H x P)		28,61 x 16,63 x 2,64 po. 726,6 x 422,4 x 67,1 mm	38,3 x 22,04 x 2,80 po. 970,2 x 559,8 x 71,0 mm	43,42 x 24,98 x 2,82 po. 1 102,8 x 634,4 x 71,6 mm	48,76 x 27,98 x 2,83 po. 1 238,6 x 710,8 x 72,0 mm	57,38 x 32,83 x 2,87 po. 1 457,5 x 883,9 x 73,0 mm	
	Poids net (Sans support)		5,7 kg / 12,5 lb	10,2 kg / 22,4 lb	12,1 kg / 26,7 lb	16,8 kg / 37,0 lb	23,3 kg / 51,3 lb	
	Configuration de trous VESA		100 x 100	0 x 100 200 x 400 400 x 600				
Environnement d'exploitation	Plage de températures de fonctionnement		0 - 40 °C / 32 - 104 °F					
	Humidité tolérée en fonctionnement		20-80% (sans condensation)					
	Altitude de fonctionnement		0 - 3 000 m (0 - 9 843 pi.)					
Garantie limitée			3 ans avec remplacement anticipé***					
Autres caractéristiques			Energy Star 8.0, compatibilité NaViSet Administrator 2, sortie de mode veille sur détection de signal vidéo, fonction de programmation de cycle de mise sous/hors tension, fonction intégrée de sous-titrage (TTS), fonctionnalité V-Chip, lecteur multimédia USB (prise en charge de la résolution UHD sauf le modèle E328-2), haut-parleurs intégrés, grande gamme dynamique, adressable par IP, commande externe via RS232					
Dans l'emballage			Câble d'alimentation électrique CA 3,0m, câble HDMI 3,0m, télécommande IR, piles					
Accessoires en option			Support de table (ST-32E2) Support de table (ST-55E)					

Rendez-vous sur le www.sharp.ca pour tous les détails.

- 1 LAN (RJ-45)
- 2 RS-232C (D-SUB 9 broches)
- 3 USB-C (alimentation électrique uniquement 5V/3A)
- 4 Prise casque d'écoute
- Sortie audio numérique (SPDIF)
- 6 Entrée AV (mini-prise)
- 7 HDMI1 (ARC), HDMI2, HDMI3
- 8 Entrée VGA (D-SUB 15 broches)
- 9 Entrée audio analogique (mini-prise)
- Lecteur multimédia USB
- Syntoniseur ATSC/NTSC









1

*E328-2 : Le signal 4K est mis à l'échelle inférieure et affiché en résolution FHD. **La communication LAN et R\$-232C est unidirectionnelle quand l'écran est en mode de veille. La seule commande supportée dans ce mode est la mise sous tension. Une fois allumé, l'écran transmet des données de retour. Ping via adresse IP est disponible en mode de veille. ***Certaines restrictions sont applicables à la garantie. Prenez contact avec votre agent commercial pour vous renseigner.







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

Imprimé au Canada. VSG-VS-E2-F-PDF-10/2024 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. 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. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.