



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 IoD 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 stéréos 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 a une résolution FHD (1 920 x 1 080)

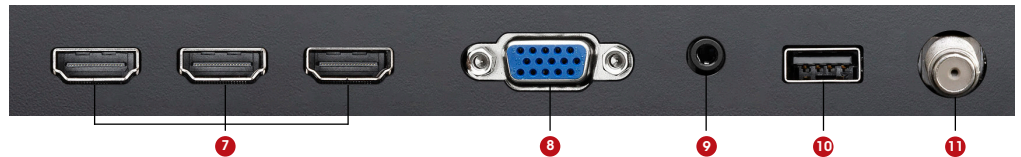
** Le modèle E328-2 se dote de 2 haut-parleurs intégrés 5W orientés vers le bas

*** 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	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 (Typique/minimum)	400 cd/m ²					
	Rapport de contraste (typique)	8 000:1 (réglage d'usine : gradation locale ACTIVÉE)					
	Angles de vue	178° Vert., 178° Hor. (89S/89I/89G/89D)					
	Rapport largeur/hauteur	16:9					
	Couleurs reproductibles	16,7 millions / Plus de 1,07 milliards					
	Orientation	Paysage					
Voile	28%		1%				
Connectivité	Bornes d'entrée	Numérique	HDMI x3 (2.0)*				
		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**				
	Bornes de sortie	Sintoniseur	Sintoniseur 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)				
		Audio	SPDIF / mini-prise audio 3,5mm (pour casque d'écoute)				
	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					
	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	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
- 5 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)
- 10 Lecteur multimédia USB
- 11 Sintoniseur ATSC/NTSC



*E328-2 : Le signal 4K est mis à l'échelle inférieure et affiché en résolution FHD. **La communication LAN et RS-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
Be Original.

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

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.