

Écrans grand format NEC Série E

Écrans LCD UHD 4K à rétroéclairage LED de 32", 43", 49", 55" et 65"



Performances essentielles. Prix attractif

Parfaits pour l'affichage dynamique en magasin et les salles de réunion

Avantages essentiels

Avec leur dalle UHD* 4K brillante et leurs commandes simplifiées, les écrans NEC E offrent tout ce dont vous avez besoin pour mettre en place une solution d'affichage dynamique qui attire l'attention.

- Le lecteur multimédia USB intégré permet de lire les fichiers vidéo, audio et image ; l'écran est doté d'un port USB supplémentaire fournissant une alimentation 5V/3A
- La résolution UHD (3840 x 2160)*, le contraste élevé et un système de gradation du rétroéclairage local produisent de magnifiques images
- Port LAN intégré pour le contrôle du réseau sur IP
- Une garantie de trois ans protège votre investissement
- Réglage Mute audio/vidéo et possibilité de désactivation individuelle
- Alimentation externe sur USB-C (5V/3A max) pour la connexion directe aux périphériques IoT externes tels que Raspberry Pi à l'aide d'un câble USB-C

Autres avantages

Offrant plus que l'essentiel, les écrans NEC E intègrent des fonctionnalités très attrayantes.

- Le rétroéclairage LED assure un affichage respectueux de l'environnement
- La fonction de programmation simple sur 24 heures permet de programmer des heures de marche/arrêt
- Plusieurs ports HDMI offrent une connectivité avancée
- Les haut-parleurs stéréo internes orientés vers le bas de 10 W** améliorent l'expérience avec un son de qualité supérieure
- Possibilité d'allumer l'écran en branchant le câble HDMI ou VGA
- L'écran peut être incliné (-10 ° ~ 10 °) vers l'avant et l'arrière pour optimiser la visibilité
- Joystick intégré pour une utilisation intuitive en affichant les indications à l'écran

*L'E328 a la résolution Full HD (1920 x 1080)

**L'E328 intègre des haut-parleurs stéréo orientés vers le bas, de 2 x 5 W

MODÈLE		E328	E438	E498	E558	E658
MODULE LCD	Technologie de Matrice	IPS				
	Taille de l'image visible	32"	43"	49"	55"	65"
	Résolution native	1920 x 1080	3840 x 2160			
	Luminosité	350 cd/m ²				
	Ratio Contraste	1200:1	≥8000:1			
	Angle de Vision	178° Vertical, 178° Horizontal (ratio de contraste typique à 10:1)				
	Ratio d'affichage	16:9				
	Couleurs Affichables	16.7 Millions	Plus de 1,07 milliard			
CONNECTIVITE	Terminaux d'entrée	Orientation	Paysage			
		Digitale	HDMI 2.0 x3*			
		Analogique	VGA (mini 15pin D-SUB) - Vidéo Composante partagée sur l'entré VGA - Composite (mini jack 3.5mm)			
		Audio	Audio Mini Jack 3.5mm			
	Terminaux de sortie	Contrôle externe	LAN, RS232C**			
		Port USB Type A	USB Media Player (5V/500 mA)			
		Port USB Type C	Alimentation pour les appareils externes (5V/3A)			
		Audio	SPDIF / Audio Mini Jack 3.5mm			
CONSUMMATION ELECTRIQUE	Puissance haut-parleurs	5W x 2 Intégrés	10W x 2 Intégrés			
	On (à la livraison)	33W	72W	109W	105W	144W
	Reseau en veille	2W				
	En Veille	0.5W				
SPECIFICATIONS PHYSIQUES	Puissance courant	0.9A - 0.4A @ 100V - 240V	1.5 - 0.6A @ 100V - 240V	2.1 - 0.8A @ 100V - 240V	2.1 - 0.8A @ 100V - 240V	2.5 - 1.0A @ 100V - 240V
	Largeur du Cadre (G/D, H,B)	12.5mm/12.5mm, 12.5mm/13.9mm				13.0mm/13.0mm, 13.0mm/14.4mm
	Dimensions (sans pied L x H x P)	726.6 x 422.4 x 67.1 mm	970.2 x 559.8 x 71.0 mm	1102.8 x 634.4 x 71.6 mm	1238.6 x 710.8x 72.0 mm	1457.5 x 883.9 x 73.0 mm
	Poids Net (sans pied)	5.7kg	10.2kg	12.1kg	16.8kg	23.3kg
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Fixation VESA	4x M6 (100 x 100)	4x M6 (200 x 400)			4x M6 (400 x 600)
	Capteur de température	0 to 40°C				
	Humidité de fonctionnement	20-80% (sans condensation)				
GARANTIE	Altitude de fonctionnement	0-3000m				
		3 ans				
CARACTERISTIQUES SUPPLEMENTAIRES	Compatible Naviset Administrator 2, Réveil sur signal vidéo, Fonction calendrier ON/OFF, Lecteur multimédia USB, Haut-parleurs intégrés, Gamma HDR, Adressable par IP, Contrôle externe par LAN, HDMI CEC, HDMI ARC (Audio Return Channel)					
FOURNITURE	Câble d'alimentation, Câble HDMI, Télécommande IR, Piles					
AUTRES ACCESSOIRES	Support de Table (ST-32E2)			Support de Table (ST-55E)		

*E328 : le signal 4K s'affiche à la résolution Full HD

**La communication LAN et RS-232C est unilatérale lorsque l'écran est en veille. La seule commande prise en charge dans ce mode est Power On. Une fois allumé, l'écran envoie des informations de retour. Le ping sur l'adresse IP est disponible en veille.

1. Port LAN (RJ-45)
2. RS-232C (9-pin D-SUB)
3. Port USB Type-C (alimentation 5 V/3 A)
4. Connectique pour écouteurs (mini jack 3.5 stéréo).
5. Connectique de sortie audio numérique
6. Connectique d'entrée AV
7. Entrée HDMI1 (ARC), HDMI2, HDMI3
8. Entrée VGA (D-SUB à 15 broches)
9. Connectique entrée audio (mini jack stéréo)
10. Port USB de type A



Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH, Landshuter Allee 12-14, D-80637 Munich
 infomail@nec-displays.com, Phone: +49 (0) 89 99 699-0, Fax: +49 (0) 89 99 699-500
 www.sharpnecdisplays.eu

This document is © Copyright 2021 Sharp NEC Displays Solution Europe GmbH. All rights are reserved in favour of their respective owners. The document, or parts thereof, should not be copied, adapted, redistributed, or otherwise used without the prior written permission of Sharp NEC Displays Solution Europe GmbH. This document is provided "as is" without warranty of any kind whatsoever, either express or implied. Errors and omissions are excepted. Sharp NEC Displays Solution Europe GmbH may make changes, revisions or improvements in, or discontinue the supply of any product described or referenced in this document at any time without notice. DF. 28.03.2021