

MultiSync® E328 LCD 32" Essential Large Format Display

Fiche produit





La fonctionnalité nécessaire au prix souhaité

Solution professionnelle pour les applications à budget limité, la gamme E devance le leurre des TV familiales inadaptées à la fonction. Pensée pour les rigueurs d'un usage commercial, la gamme E assure la fonctionnalité et la fiabilité nécessaires mais au prix que vous souhaitez.

Un lecteur de media intégré prend en charge une résolution UHD et la Gamme dynamique élevée (HDR - High Dynamic Range) natives pour des contrastes profonds et une diffusion de contenu à l'aspect réaliste avec la fonction de lecture automatique. Sans besoin de câbles, dispositifs externes ou logiciel de signalisation additionnels, le lecteur de media USB assure une solution de signalisation professionnelle simple et fluide. Simultanément, une interface USB 10W assume la connexion de dispositifs externes si un surcroît de puissance informatique devient nécessaire.

Pour un démarrage instantané dans les espaces de réunion, les entrées sont automatiquement détectées afin d'alterner avec fluidité entre les sources HDMI. Les responsables de site se félicitent de la capacité de télécommande de leur parc numérique en réseau grâce à la capacité LAN intégrée et à la fonctionnalité Sharp/NEC NaviSet Administrator 2 grâce à laquelle la gamme E devient le choix de prédilection des salles de réunion d'entreprise et de la signalisation numérique d'entrée de gamme.

Avantages

Coûts d'installation et de fonctionnement réduits – caractérisé par une technologie avec rétroéclairage LED, l'écran possède une efficacité énergétique élevée avec une faible consommation de courant, une durée de vie du rétroéclairage plus longue et une conception plus légère pour un transport, un montage et une intégration faciles et flexibles.

Design fin et haut-parleurs intégrés - le design esthétique est agréable à l'oeil et permet une installation facile et à coûts réduits.

Connectivité évolutive - caractérisée par de multiples entrées de signal numériques et analogiques standard pour une intégration flexible aux infrastructures AV.

Intégration media intelligente - intégrez sans coup férir la source media de votre choix dans le mur d'affichage vidéo. Utilisez l'ample palette de PC enfichables OPS NEC et de modules informatiques Raspberry Pi pour la diffusion de contenu et les calculs.

Fonctionnement autonome – L'écran est conçu pour être utilisé de manière parfaitement autonome grâce à son lecteur media USB, ses haut-parleurs et sa fonction programmation intégrés.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® E328
Groupe de produits	LCD 32" Essential Large Format Display

Affichage

Technologie de matrice	S-IPS avec rétro-éclairage LED direct
Luminosité (typ. / max.)	400 cd/m²
Ratio Contraste (typ.)	8000:1
Angle de vision	178° (89°/89°) horizontal / 178° (89°/89°) vertical
Rapport d'aspect	16:9
Gamme de couleurs	72% NTSC
Type de verre	Verre de sécurité avec revêtement anti-reflet
Couleurs affichables	16.7 millions
Orientation supportée	Paysage
Traitement antireflet (Panel Haze)	28%

Résolution

Connectivité

Entrée vidéo digitale	HDMI x3 (2.0)*
Entrée vidéo analogique	VGA (15 broches D-sub), Component VGA share (D-SUB), Composite (Mini Jack de 3,5 mm)
Entrée audio digitale	Audio Mini Jack de 3,5 mm
Contrôle de l'entrée externe	LAN, RS-232C**
Tuner	Tuner coaxial intégré ATSC (8-VSB, Clear-QAM)/NTSC
Port USB Type-A	Lecteur multimédia USB (5V/500 mA)
Port USB Type-C	Alimentation électrique (5V/3A)
Sortie vidéo digitale	DisplayPort (sorties DisplayPort1 et OPTION (DP)), HDMI (sorties HDMI1, DVI et OPTION (TMDS))
Sortie audio	SPDIF/Mini Jack de 3,5 mm (pour les écouteurs)
Contrôle de la sortie externe	LAN (100Mb)
Classement des haut-parleurs	Integrated 5W x 2

^{*} E238 : Le signal 4K est réduit et affiché au FHD

Électrique

Consommation typ.	31W
Consommation max.	41W
Consommation all max.	80W
Veille réseau	2W
Veille normale	0,5W
Courant nominal	0,9A - 0,4A @ 100V - 240V

^{**} La communication LAN et RS-232C est unilatérale lorsque l'affichage est en veille. La seule commande prise en charge dans ce mode est Mise sous tension. Une fois allumé, l'écran enverra des informations de retour. Ping via l'adresse IP est disponible en veille

Mécanique

Dimensions (L x H x P)	726,6 x 422,4 x 67,1 mm
Largeur du cadre	12,5mm/12,5mm/13,9mm
Poids	56,9 lbs / 25,9 kg
Configuration du trou VESA	100 x 100

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 - 40 °C / 32 - 104 °F
Taux d'humidité en fonctionnement	20-80% (sans condensation)
Altitude opérationnelle	3 000m (9 843ft)

Autres caractéristiques

Energy Star 8.0, Compatible avec Naviset Administrator 2, Réveil sur signal vidéo, Fonction de programmation marche/arrêt, Sous-titrage codé intégré (TTS), Fonctionnalité V-Chip, Lecteu multimédia USB (Prise en charge UHD sauf E328), Haut-parleurs intégrés, HDR Gamma, Adressable IP, Contrôle externe via RS232
Câble d'alimentation CA de 3,0 m, Câble HDMI , Télécommande IR, batteries
Support de dossier de table (ST-32E2), tous les PC OPS lorsqu'ils sont couplés au OPS-DOCK
3 ans



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE 335, rue Britannia Est, bureau. 101 Mississauga, Ontario L4Z 1W9 1-800-567-4277 • www.sharp.ca ©2024 Sharp Électronique du Canada Ltée. Tous droits réservés. La conception, et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp et les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation. Tous les autres noms de marque et noms de produit pourraient être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations, les images à l'écran sont

simulées.