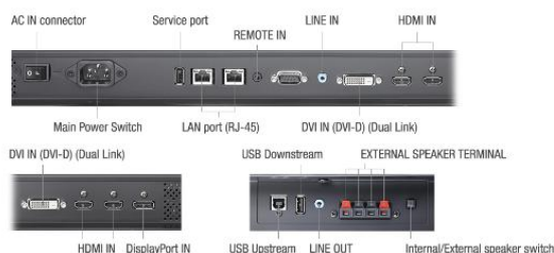


MultiSync® X841UHD-2 PG (Protective Glass) LCD 84" Protective Glass Large Format Display

Fiche produit



Protection professionnelle pour une richesse inégalée des détails

Le NEC MultiSync® X841UHD-2 PG associe protection professionnelle de votre investissement, expérience visuelle futuriste et configuration numérique étendue, offrant une qualité de visionnage sans pixellisation.

Cet immense écran Ultra Haute Définition (UHD) de 84 pouces (214 cm) offre une expérience visuelle performante aussi bien de près que de loin, ce qui en fait un écran parfaitement adapté aux applications de référence, aux distances de visionnage de près comme de loin (jusqu'à 30 mètres), nécessitant des détails intenses et des couleurs précises. Il offre une fiabilité garantie, même dans les conditions les plus difficiles, grâce à son épais verre de protection extra-résistant de 6 mm, conçu pour résister aux impacts extérieurs. La surface traitée antireflets offre des images nettes et saisissantes, quels que soient l'angle et la distance de visionnage, pour une expérience visuelle ultra-réaliste. Conçu pour fonctionner 24 heures/24 et 7 jours/7 et pour offrir une grande souplesse d'utilisation grâce à son excellente connectivité, cet écran garantit un investissement à l'épreuve du temps.

Avec sa durée de vie étendue, cette technologie de pointe offre la solution de signalisation idéale dans les espaces publics très fréquentés, dans les centres commerciaux, les transports, les hôtels, pour les panneaux publicitaires numériques en extérieur, ainsi que dans les applications industrielles exigeantes.

Avantages

Ergonomie et qualité de visionnage stupéfiante sans "pixellisation" - offerte par un écran S-IPS à rétroéclairage LED professionnel à ultra-haute définition (3,140 x 2,160) .

Investissement sécurisé au maximum - garanti par la protection de l'écran contre les dommages externes provoqués par des impacts tels que des coups et des chocs.

Excellente lisibilité - rendue possible grâce à l'utilisation du verre de protection Conturan® de Schott, traité anti-reflets et assurant une excellente transmission de la lumière.

Protection du public - le verre de protection à trempage thermique se désintègre en minuscules fragments afin de réduire le risque de blessure en cas de dommage sévère.

Performances d'imagerie accrues - réglages avancés de tous les paramètres visuels pertinents pour contrôler intégralement la luminosité, la couleur, la gamme chromatique et l'uniformité via Spectraview Engine.

À l'épreuve du futur avec technologie OPS sans câblage supplémentaire - mettez à niveau la puissance de votre écran à

n'importe quel moment, en intégrant parfaitement l'un de nos nombreux PC Slot-In, interfaces de signaux et autres produits OPS compatibles sans devoir employer de câbles ou d'appareils externes.

Garantie d'un fonctionnement sûr dans les espaces publics - grâce à la structure métallique ignifugée.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® X841UHD-2 PG (Protective Glass)
Groupe de produits	LCD 84" Protective Glass Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60004184

Affichage

Technologie de matrice	S-IPS avec rétroéclairage LED Edge
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 860 x 1 046
Taille [pouces/cm]	84 / 214
Luminosité [cd/m²]	500, 300 Eco (configuration d'expédition)
Ratio Contraste (typ.)	1400:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Type de verre	Verre de sécurité avec revêtement anti-reflet
Épaisseur [mm]	6
Transmission de la lumière [%]	97
Temps de réponse [ms]	12 (GTG)
Traitement antireflet [%]	10
Orientation supportée	Face vers le haut; Paysage; Portrait

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
Fréquence verticale [Hz]	50 - 85

Résolution

Résolution native	3840 x 2160 à 60 Hz			
Pris en charge sur DisplayPort et HDMI	3840 x 2160 (24/30 Hz); 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768;	1280 x 1024; 1280 x 768; 1080i; 1080p;	1024 x 768; 800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480;	480p (60 Hz)
Pris en charge sur DisplayPort uniquement	3840 x 2160 (60 Hz)			
Pris en charge sur HDMI uniquement	4096 x 2160 (24 Hz); 3840 x 2160 (25 Hz);	1360 x 768; 576i (50 Hz);	480i (60 Hz)	

Connectivité

Entrée vidéo digitale	1 x DisplayPort (HDCP); 2 x DVI-D (HDCP); 4 x HDMI (HDCP)
Entrée audio analogique	1 x 3,5 mm jack
Entrée audio digitale	1 x HDMI; DisplayPort
Contrôle entrée	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); LAN 100 Mo; RS232
Contrôle sortie	LAN 100Mbit
Télécommande	Commande infrarouge à distance (capteur interne/externe (en option)); LAN avec SNMP; RS-232C (9 Pts D-Sub) Entrée

Open Modular Intelligence

Technologie slot	Open pluggable specification (norme OPS NEC / Intel)
Courant de démarrage [A]	max. 10
Consommation [W]	max. 61
Tension/Courant [V/A]	16/4

Capteurs

Capteur d'éclairage ambiant	actions déclenchées programmables
Capteur de présence	En option, externe, gamme 4-5 m, actions déclenchées programmables
Capteur de température	Intégré, capteurs 3, actions déclenchées programmables
Capteur NFC	Intégré, gamme 2 cm, Application gratuite NEC Android requise

Electrique

Consommation [W]	330 Eco (configuration d'expédition), 500
Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 2,5
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS

Conditions environnementales

Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +35
Humidité ambiante [%]	20 à 80

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 1,931 x 1,117 x 99
Poids [kg]	Poids Sans pied: 102
Largeur du cadre [mm]	32,6; 32,6 bas/droite; 32,6 haut/gauche
Fixation VESA [mm]	4 trous; 400 x 400 (FDMI); M8
Indice de protection	IP40 (avant) ; IP20 (arrière)

Options disponibles

Accessoires	Haut-parleurs (SP-RM1, SP-TF1); Montage mural (PDW T XXL); Pieds (ST-801)
OPS Slot	HD-SDI 1.5G,3G; Processeurs Intel® Atom, Celeron et processeurs cœur; Récepteur HDBaseT

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Capteur de présence; Classe d'efficacité énergétique : B; Compteur d'empreinte carbone; Consommation d'énergie annuelle : 482 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Mode Éco
Matériaux écologiques	Manuels sur CD; Pieds en option

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	Compteur emprunte Carbone; NaViSet Administrator 2; Simulation Dicom
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Sécurité et ergonomie	C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA; VCCI
Audio	Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W); Haut-parleurs optionnels (15 W + 15 W)
Fourniture	Affichage; CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur); Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; Câble DisplayPort
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie; Services supplémentaires disponibles
Heures de fonctionnement	24/7



CE



C-tick



FCC Class B



RoHS



TÜV GS



VCCI

© Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 12.03.2019