

NEC MultiSync® CB861Q
LCD 86" Écran de collaboration Infrared Touch

Fiche produit



Entrez dans un univers de tableau blanc interactif

Parachevez vos interventions et vos réunions avec les tableaux de collaboration tout-en-un NEC - trois tailles différentes offrant une résolution UHD et jusqu'à 20 points tactiles. Exploitant la technologie tactile infrarouge, l'utilisateur fait l'expérience d'une utilisabilité parfaite avec une réponse tactile rapide. Les sessions professionnelles et éducatives démarrent instantanément avec un tableau blanc et un écran sans fil intégrés partageant des fonctionnalités sans coûts cachés. Avec l'outil d'annotation embarqué, vous prenez des notes sur tout contenu présenté à l'écran.

Pour les applications plus exigeantes, le logement OPS vous offre l'occasion de rehausser la puissance informatique. Dans des tailles incluant 65", 75" et 86", les modèles NEC CB Series offrent la solution rêvée pour vos salles de réunion et de cours.

Tous les affichages NEC CB Series s'accompagnent de trois stylos magnétiques et d'un support mural pour en faciliter l'installation.

Avantages

Collaboration immédiate - grâce à la puissance de calcul embarquée avec des outils d'annotation intégrés et des capacités de présentation sans fil.

Multitactile - compatibilité multitactile authentique jusqu'à 20 points de contact tactile simultanés.

Verre protecteur - un verre trempé premium protège la sécurité de la dalle tout en procurant la parfaite expérience tactile grâce à un revêtement anti-éblouissement minimisant reflets et traces de doigt.

Utilisation simple - grâce à l'accès frontal pratique aux ports USB et aux commandes des principales fonctionnalités.

Facilité d'utilisation - Améliorez l'écran grâce à un PC Slot-In basé sur Windows (en option) utilisant le port OPS en option intégré à ultra-haute résolution, afin de simplifier vos installations et de réduire les points de défaillance.

Gestion économe de l'appareil - la gestion de tous vos appareils NEC connectés peut se faire de manière centralisée (ce qui permet de réduire l'utilisation de vos ressources), via l'outil logiciel NaViSet Administrator 2.

Informations sur le produit

Nom du produit	NEC MultiSync® CB861Q
Groupe de produits	LCD 86" Écran de collaboration Infrared Touch
CODE DE COMMANDE	60004825

Affichage

Technologie de matrice	IPS avec rétro-éclairage LED direct
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 895 x 1 066
Taille [pouces/cm]	86 / 217,4
Format d'image	16:9
Pitch [mm]	0,4935
Luminosité [cd/m²]	350, 300 (shipment setting)
Ratio Contraste (typ.)	1200:1
Angle de vision [°]	178 / 178 (pour contraste > 10:1)
Colour Depth [bn]	1,073 (10bit)
Temps de réponse [ms]	8 (GTG)
Traitement antireflet [%]	3
Orientation supportée	Paysage

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	26 - 135
Fréquence verticale [Hz]	23 - 80

Résolution

Résolution native	3840 x 2160
Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)	4096 x 2016; 3840 x 2160; 1920 x 1080
Pris en charge sur HDMI uniquement	4096 x 2016 (24 Hz); 3840 x 2160 (60 Hz)

Connectivité

Entrée vidéo analogique	1 x VGA
Entrée vidéo digitale	3 x HDMI (HDCP)
Entrée audio analogique	1 x 3,5 mm jack
Entrée audio digitale	3 x HDMI
Contrôle entrée	LAN 100 Mo; RS232
Input Data	2 x USB Type-B (Upstream); 6 x USB 2.0 (Downstream)
Sortie audio analogique	jack de 1 x 3,5 mm
Sortie audio numérique	1 x SPDIF
Contrôle sortie	LAN 100Mbit

Open Modular Intelligence

Technologie slot	Open pluggable specification (norme OPS NEC / Intel)
Max. OPS Consommation électrique [A / W]	3.5 / 63

Electrique

Consommation Eco/max.[W]	365 Eco (configuration d'expédition), 620
--------------------------	---

Mode veille [W] < 0,5; < 2 (Networked Standby)

Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C] +0 à +40

Humidité ambiante [%] 10 à 90

Mécanique

Dimensions (L x H x P) [mm] Dimensions sans pied: 1 957,1 x 1 159,8 x 86,8

Poids [kg] Poids Sans pied: 67,3

Largeur du cadre [mm] 17,7 (gauche, droite et en haut); 45,7 (en bas)

Fixation VESA [mm] 4 trous; 800 x 600 (FDMI); M8

Verre

Épaisseur [mm] 4

Type Revêtement antireflets à trempe thermique

Transmission de la lumière [%] 88 (+/- 1 %)

Taux de reflet [%] 4

Dureté [H] 7

Tactile

Technologie tactile Tactile à infrarouge

Points de toucher / Événements Véritable support multi-touch avec jusqu'à 20 points de contact tactile

Méthode d'entrée Doigts; Gants; Stylet (≥ 8 mm)

Périphérique Multi-Touch natif : Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android ; souris par défaut : Windows XP, Windows Vista, Mac OS X

Protocole de communication USB-HID

Précision [mm] < 2

Embedded Computing

Built-in Applications File Manager; Input Select; Setting; Web Browser; Whiteboard - Mosaic Canvas; Wireless Presentation - Mosaic Connect

System Memory 2G RAM

Internal Storage 16GB ROM

Options disponibles

Accessoires Chariot (PD02MHM-CB86, PD02MHA-CB86, PD03MHA-CB86); Montage mural (BalanceBox 400 HEAVY; 1x standard wall mount included); Soundbar (Active Collaboration Soundbar SP-ASCM - not supported by embedded compute); Wireless LAN module NP05LM2 (Europe); Wireless LAN Module NP05LM4 (Russia)

OPS Slot OPS-2C Quad 3G SDI; Processeurs Intel® Atom, Celeron et processeurs cœur; Récepteur HDBaseT

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit AMX NetLinx Support; HDMI with UHD at 60 Hz; NaViSet Administrator 2; Programmeur; Simulation Dicom

Coloris disponibles Faces avant / arrière Noires

Sécurité et ergonomie BSMI; CE; EAC; EMC Class B; FCC; PSB; RCM; REACH; RoHS; SASO; UL/C-UL

Audio Haut-parleurs intégrés (2 x 12 W)

Fourniture	3 x Stylus; Cable HDMI; Cordon d'alimentation; Câble USB; Câble VGA; Manuel utilisateur; Télécommande; Wall Mount
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage
Heures de fonctionnement	12/7



CE



RCM



RoHS

© Copyright 2021 Sharp 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. 12.05.2021