

NEC MultiSync® WD551
LCD 55" Windows Collaboration Display

Fiche produit



Relier les Équipes! Optimisez vos espaces de réunion pour une créativité spontanée

Pour des expériences de réunion fluides avec un accès instantané en salle ou à distance, le Windows Collaboration Display MultiSync® WD551 de Sharp/NEC est une solution intelligente tout-en-un pour les espaces de réunion modernes.

Prenant en charge les scénarios BYOM (Bring Your Own Meeting) «Amenez votre propre réunion» il suffit aux utilisateurs de connecter leur propre appareil via le câble USB-C sécurisé pour partager immédiatement du contenu et lancer des réunions vidéo à l'aide d'outils Microsoft déjà familiers, tels qu'Office 365 et Microsoft Teams.

Sans cadre, l'écran tactile à liaison optique PCAP est facile à nettoyer et procure une expérience d'écriture supérieure, en interagissant avec un doigt ou un stylo actif tout en prenant en charge les fonctionnalités Windows Encre.

Grâce aux capteurs IoT intégrés, le WD551 collecte la télémétrie de son environnement, comme l'occupation de la pièce, la température, la lumière ambiante et les données sur la qualité de l'air, ce qui favorise les stratégies de bâtiments intelligents.

Avantages

Bring your own meeting (BYOM) - une solution simple et unifiée pour démarrer instantanément les réunions avec tout dispositif.

Connexion fluide et ordonnée - un câble USB-C sécurisé unique connecte votre dispositif avec l'affichage pour une synchronisation auto avec la caméra embarquée, les haut-parleurs, le micro, le support tactile et les stylos.

Certification Microsoft Teams et plus encore - une solution AVR sans friction lance les réunions vidéo en exploitant votre plateforme de conférence préférée.

Toucher naturel, nettoyage facile - le design encastré de l'écran facile à nettoyer réduit l'effet de parallaxe pour une superbe expérience d'écriture compatible avec les fonctionnalités Windows Encre avec deux stylos actifs inclus.

Gestion intelligente de l'espace - maximisez le confort de vos espaces de réunion et préservez des paramètres environnementaux optimaux et utilisez les capteurs IoT intégrés pour gérer les analyses de tous vos espaces de réunion.

Informations sur le produit

Nom du produit	NEC MultiSync® WD551
Groupe de produits	LCD 55" Windows Collaboration Display
CODE DE COMMANDE	60005140

Affichage

Technologie de matrice	IPS avec rétro-éclairage LED direct
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 209,6 x 680,4
Taille [pouces/cm]	55 / 138,78
Format d'image	16:9
Luminosité [cd/m²]	400, 350 (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)
Orientation supportée	Paysage

Verre

Type	Revêtement antireflets à trempe thermique
Épaisseur [mm]	3
Transmission de la lumière [%]	≥ 88
Haze Level [%]	4 ~ 10
Taux de reflet [%]	4
Dureté [H]	7

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	30 - 135
Fréquence verticale [Hz]	23 - 76

Résolution

Résolution native	3840 x 2160
-------------------	-------------

Connectivité

Entrée vidéo digitale	1 x HDMI (HDCP); 2 x USB-C (avec HDCP, 65 W)
Entrée audio digitale	1 x HDMI
Contrôle entrée	1 x LAN 100Mbit; 1 x RS232
Input Data	1 x USB 2.0 (Type-A Downstream); 1 x USB 3.0 (Type-B Upstream); 2 x USB 3.0 (Type-A Downstream)

Capteurs

Capteurs ambiants	Capteur d'humidité; Capteur de lumière ambiante; Capteur de présence (Angle H : 160°, angle V : 75°, Distance : 4 m); Capteur de qualité de l'air (COV); Capteur de température
-------------------	---

Electrique

Consommation Eco/max.[W]	155 Eco (configuration d'expédition), 371
Mode veille [W]	< 0,5

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: 1 266 x 856,7 x 85,1
Poids [kg]	Poids Sans pied: 31,2
Largeur du cadre [mm]	Conception encastrée bord à bord (sans cadre)
Fixation VESA [mm]	4 trous; 400 x 200 (FDMI); M8
Indice de protection	IP5x (avant); IP2.1 (arrière)

Tactile

Technologie tactile	PCAP
Points de toucher / Événements	10 point écriture, 20 point tactile
Méthode d'entrée	Doigts; Stylet actif; Stylet passif conducteur (≥ 8 mm)
Périphérique	Android; Linux; Mac OS; Windows
Protocole de communication	USB-HID
Précision [mm]	Limite +/- 2, Centre +/- 1,5
Palm Rejection	non
Windows Ink	oui

Caméra de vidéoconférence

Angle de vue [°]	120 diagonale / 113 horizontale / 81 verticale
Résolution	Sortie HD 3840p 30fps

Microphone/Suppression d'écho

Matrice	matrice 6 intégrée
Distance [m]	6
Degrés [°]	180

Options disponibles

Accessoires	Chariot (PD04 Tipster); Montage mural (PDW S 32-55 L)
-------------	---

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit	Collaboration Display; Microsoft Teams Certified
Sécurité et ergonomie	EMC Class B
Audio	Haut-parleur intégré (Subwoofer intégré : 15 W); Haut-parleurs intégrés (12 W + 12 W)
Fourniture	2 x Stylet actif; 2x batteries AAA; Affichage; Cable Clamps; Chargeur de stylo; Cordon d'alimentation; Câble USB-C 1 x 180 cm ¹ ; Manuel de configuration; Support pour chargeur de stylo; Télécommande
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie ²
Heures de fonctionnement	16/7

¹ Si vous utilisez un câble USB-C outre que le câble USB-C de 1,8 m fourni, assurez-vous qu'il prenne en charge l'USB SuperSpeed (USB 3.2 Gen 1) et Displayport DP1.4. Le câble USB haut débit (USB 2.0) ou le câble de chargement ne prend pas en charge la transmission vidéo/audio. Veuillez contacter votre représentant Sharp/NEC local pour obtenir des recommandations supplémentaires concernant le câble USB-C.

² veuillez vous référer aux termes et conditions des extensions de garantie



Collaboration
Display

© Copyright 2022 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. 26.01.2022