

Caractéristiques techniques

Écran UHD multi-touch ink PCAP 55"

- 400 cd/m² (en général)
- Verre à collage optique
- 2 stylets actifs prenant en charge l'élimination des interférences de la paume

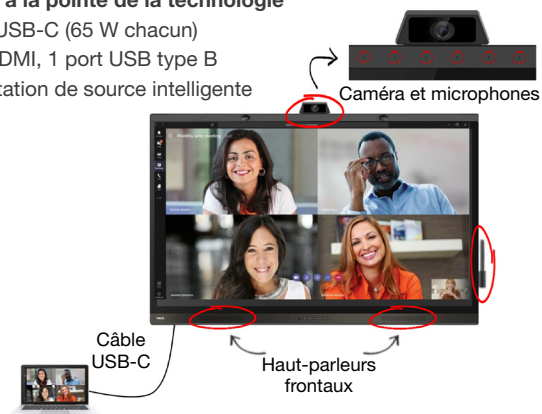
Caméra, microphones et haut-parleurs certifiés Microsoft Teams

- Caméra 4K, champ de vision horizontal de 113 degrés, champ de vision en diagonale de 120 degrés
- 6 microphones, distance 8 m, 180 degrés
- Haut-parleurs frontaux (2 x 12 W), caisson de basses (15 W)



Interfaces à la pointe de la technologie

- 2 ports USB-C (65 W chacun)
- 1 port HDMI, 1 port USB type B
- Commutation de source intelligente



Commandes conviviales

- Boutons physiques à l'avant de l'écran pour Windows, le réglage du volume, la sélection de la source et la désactivation des microphones
- Menu OSD tactile

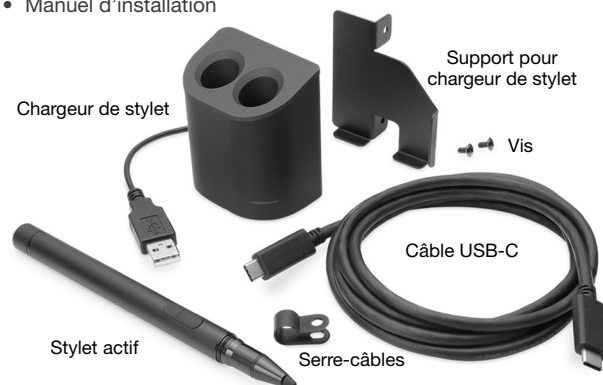
Capteurs IoT intégrés

- Capteur de proximité pour allumer automatiquement l'écran
- Capteurs de présence, de température, d'humidité, d'éclairage et de la qualité de l'air de la salle (COV)



Contenu de la livraison

- NEC MultiSync® WD551
- Télécommande sans fil + 2 piles AAA
- Cordon d'alimentation
- 2 stylets actifs
- Chargeur de stylet
- Support pour chargeur de stylet + 2 vis
- Serre-câbles
- Câble USC type C (1,8 m)
- Manuel d'installation



NEC MultiSync® WD551 - Certification pour les « petites salles »

Types de salles Microsoft Teams

Cabine téléphonique 2 m x 2 m 1 pers.	Salle de discussion 3 m x 3 m 2 - 4 pers.	Petite salle de réunion 3 m x 4,5 m ou 4,5 m x 4,5 m 4 - 6 pers.	Salle de réunion de taille 4,5 m x 6 m 6 - 12 pers.	Grande salle de réunion 4,5 m x 8,5 m 12 - 16 pers.	Très grande salle de réunion 6 m x 10 m > 16 pers.
Collaboration : espace de réunion en petit comité Rayon de 2,3 m		Collaboration : salle de réunion Rayon de 2,3 m		Collaboration : salon Rayon de 3,5 m	

Spécifications de Microsoft Teams pour les petites salles et les espaces de réunion huddle

		Camera	Microphone	Speaker
Petite salle de réunion	3 m x 4,5 m ou 4,5 m x 4,5 m	Distance minimale : 1 m Distance maximale : 3,3 m Champ de vision horizontal : ≥ 90 degrés	Distance : 3,5 m	Distance : 3,5 m
Espace de réunion en petit comité	2,3m radius	Distance minimale : 0,4 m Distance maximale : 2,3 m Champ de vision horizontal : ≥ 120 degrés	Distance : 2,3 m	Distance : 2,3 m

This document is provided "as is" without warranty of any kind whatsoever, either express or implied. Errors and omissions are excepted. Rounding differences may occur. Sharp NEC Display Solutions 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.

Documents name: WD Series Pocket Guide
Documents revision: Edition 1, 2021
Documents date: 6/21

Pour plus d'informations, visitez notre site
www.sharpeddisplays.eu



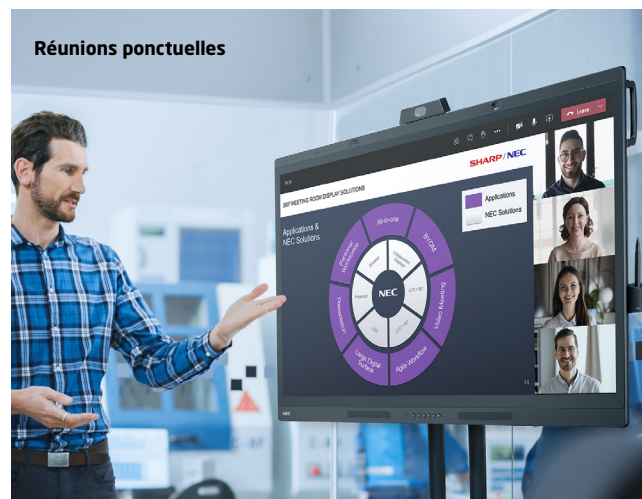
Sharp NEC Display Solutions

NEC MultiSync® WD551
Écran de collaboration Windows LCD 55"

SHARP / NEC

Connecter les équipes !

L'écran de collaboration Windows (Windows Collaboration Display) de Sharp/NEC est une solution tout-en-un qui assure fluidité et accès instantané, que ce soit dans les salles de réunion ou à distance. Cet écran étant compatible avec le BYOM (Bring Your Own Meeting ou réunion organisée sur un appareil personnel), il suffit aux utilisateurs de connecter leur appareil à l'aide d'un câble USB-C pour partager immédiatement du contenu et démarrer une visioconférence avec les outils Microsoft courants. La technologie tactile capacitive projetée (PCAP) offre une expérience d'écriture supérieure, notamment avec l'espace de travail Windows Ink et l'élimination des interférences de la paume. Équipé de capteurs IoT intégrés, le WD551 collecte des informations telles que des données sur l'occupation, la température, l'éclairage et la qualité de l'air de la pièce, ce qui permet de déployer des stratégies de bâtiment intelligent. Idéal pour les petits espaces de réunion favorisant les réunions spontanées, les utilisateurs exploitent pleinement leur potentiel avec les outils et l'environnement optimisés pour une créativité productive.



Avantages

BYOM – une solution simple et unifiée permettant de démarrer des réunions instantanément à l'aide de n'importe quel appareil.

Connexion transparente sans enchevêtrements de câbles – un seul câble USB-C sécurisé connecte votre appareil à l'écran pour synchroniser automatiquement la caméra, les haut-parleurs, les microphones, la technologie tactile et les stylets intégrés. Votre ordinateur portable se charge lorsqu'il est connecté.

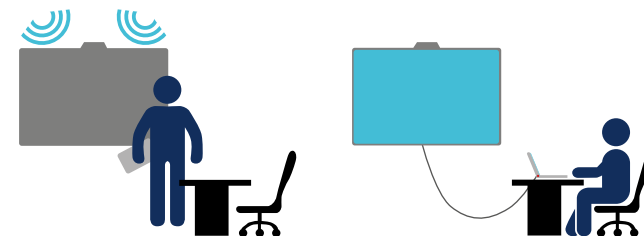
Certifié pour Microsoft Teams, entre autres – cette solution BYOM transparente lance des visioconférences à l'aide de votre plateforme préférée.

Interface tactile naturelle, nettoyage facile – la conception affleurante facile à nettoyer de l'écran réduit l'effet de parallaxe pour offrir une superbe expérience d'écriture avec deux stylets actifs qui prennent en charge l'espace de travail Windows Ink et l'élimination des interférences de la paume.

Gestion intelligente de l'espace – optimisez l'utilisation de vos salles de réunion. Microsoft Azure et la solution cloud NEC Room Management Service (RMS) s'appuient sur les données provenant des capteurs IoT intégrés pour gérer les analyses dans vos salles de réunion.

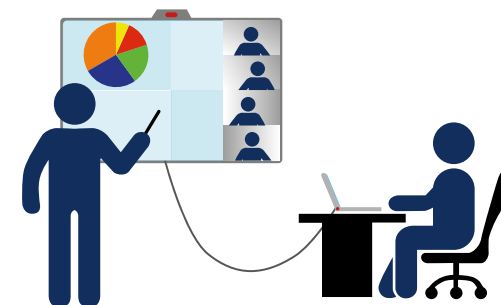


Sélectionnez | Connectez | Oubliez !



1. Le capteur de proximité détecte la personne qui entre dans la salle et l'écran s'allume

2. Connectez le câble USB-C à votre ordinateur portable



3. Le contenu s'affiche à l'écran et vous pouvez commencer à interagir ou à écrire sur l'écran

4. Le démarrage d'une visioconférence active automatiquement la caméra, les haut-parleurs et les microphones de l'écran



Un seul câble USB-C permet de connecter votre appareil à l'écran pour partager du contenu ou lancer une visioconférence. Votre ordinateur portable sera chargé pendant la connexion.