

Ecran d'affichage dynamique

# NEC MultiSync ME501



- Modernité et finesse du design – robuste mais élégant, il s'intègre harmonieusement dans tous type d'environnements et d'applications
- Utilisation et fonctionnement faciles – l'installation, le fonctionnement et la maintenance simplifiés permettent de garantir la performance durant toute la durée de vie de l'écran,
- Lecture de contenu sans effort – le lecteur media intégré prend en charge différents formats de fichiers vidéo et image pour assurer une lecture des contenus sans effort et autonome
- Télégestion sécurisée – télécommandez vos dispositifs en toute sécurité grâce à NEC NaviSet Administrator 2 ; gérez proactivement vos exigences de maintenance en économisant du temps et des ressources
- Connectivité évolutive – caractérisée par de multiples entrées de signal numériques et analogiques standard pour une intégration flexible aux infrastructures AV.

# Spécifications

## DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

<b>Technologie du panneau</b>	VA with Direct LED backlights
<b>Résolution native (Pixels)</b>	3840 x 2160
<b>Taille diagonale (cm)</b>	50 / 125.7
<b>Rapport d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité (cd/m2)</b>	400
<b>Taux de contraste</b>	≥ 8000:1
<b>Temps de réponse (moy. gris à gris) ms</b>	8
<b>Angle de vue (H/L)0 CR &gt;10</b>	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
<b>Colour Depth [bn]</b>	1.073 (8bit + FRC)
<b>Haze Level [%]</b>	1

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

<b>Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)</b>	100-240 V AC; 50 / 60 Hz
<b>Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)</b>	85 shipping
<b>Température de fonctionnement (oC)</b>	0 to 40
<b>Storage Temperature [°C]</b>	-20 to 60
<b>Humidité (%)</b>	20 to 80
<b>Storage Humidity [%]</b>	10 to 90

## INSTALLATION

<b>Paysage</b>	.
<b>Portrait</b>	.
<b>Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)</b>	4 holes; 400 x 400 (FDMI)

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

<b>Entrée audio/casque 3.5mm</b>	1
----------------------------------	---

## ACCESOIRES

<b>Shipping Content</b>	2x AAA batteries; Display; HDMI Cable; Power Cable; Remote Control; Setup Manual
<b>Émetteur de la télécommande</b>	Yes
<b>Cordon d'alimentation</b>	Yes
<b>Support de montage</b>	Optional
<b>Pied de bureau</b>	Optional

## SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

<b>Special Characteristics</b>	DICOM Simulation; HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo
<b>Garantie limitée du fabricant (ans)</b>	3
<b>Enceintes intégrées (W)</b>	10 W + 10 W
<b>Gestion de l'alimentation</b>	•
<b>Couleur du boîtier</b>	Black
<b>Détecteur de température</b>	•

## POIDS ET MESURES

<b>Taille du bâzel (G/D) mm</b>	14.9
<b>Taille du bâzel (H/B) mm</b>	14.9
<b>Dimensions du produit (L/H/P) mm</b>	1,128.4 x 649 x 62.6
<b>Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm</b>	1,298 x 860 x 224
<b>Poids du produit sans le pied (Kg)</b>	17.3
<b>Poids d'expédition (kg)</b>	24.1

## CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

<b>HDMI</b>	2
<b>DisplayPort</b>	1
<b>Entrée audio 3.5mm</b>	1

## CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

<b>Entrée RS232C</b>	1
<b>Port réseau</b>	1
<b>USB</b>	1



**4KUHD**

