

Ecran d'affichage dynamique

NEC MultiSync P754Q



- Une exceptionnelle lisibilité dans des environnements à haute luminosité
- Connectivité et traitement du signal à l'épreuve du futur
- Performances d'imagerie accrues
- Fonctionnement 24 heures/24 et 7 jours/7 dans le cadre d'applications critiques
- À l'épreuve du futur avec l'expansion Open Modular Intelligence

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	IPS with Edge LED backlights
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	75 / 189
Rapport d'aspect	16:9
Luminosité (cd/m ²)	650, 450 (shipment setting)
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Angle de vue (H/L)0 CR >10	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Haze Level [%]	28

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	250
Température de fonctionnement (oC)	0 to 40
Humidité (%)	20 to 80

INSTALLATION

Paysage	.
Portrait	.
Horizontal	.
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	4; 400 x 400 (FDMI); 600 x 400 (FDMI)

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

DisplayPort	1
Entrée audio/casque 3.5mm	1

ACCESOIRES

Shipping Content	CD-ROM (User Guides / Manuals); Display; DisplayPort Cable; Remote Control; USB cable
Émetteur de la télécommande	Yes
Cordon d'alimentation	Yes
Support de montage	Optional
Pied de bureau	Optional

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Fonctionnement 24/7 certifié	.
Garantie limitée du fabricant (ans)	3
Gradation locale	.
Enceintes intégrées (W)	10 + 10
Gestion de l'alimentation	.
Couleur du boîtier	Black
Colour Versions	Optional coloured overframes
Détecteur de température	.
Détecteur de luminosité	.

POIDS ET MESURES

Taille du bâzel (G/D) mm	14.8
Taille du bâzel (H/B) mm	14.8
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1,681 x 960 x 71
Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	1,830 x 1,190 x 280
Poids du produit sans le pied (Kg)	53
Poids d'expédition (kg)	65.5

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
DisplayPort	2
Entrée audio 3.5mm	1

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	4

