

Écrans d'affichage dynamique Sharp

Sharp/ NEC MultiSync ME652



La deuxième génération de la série ME offre les meilleures performances visuelles et le meilleur rapport qualité-prix de sa catégorie.

- Connectivité transparente – l'USB-C natif prend en charge les flux de travail Bring Your Own Device, en préservant l'inclusion et en stimulant la productivité, avec une connexion par câble unique entr
- Meilleure lisibilité – en favorisant une productivité élevée dans les espaces de réunion bien éclairés, un filtre à haute visibilité élimine l'éblouissement et les reflets provenant des fenêtres et d'
- Détection rapide des entrées – en éliminant les frustrations potentielles et en facilitant le déroulement de réunions productives,
- l'écran réagit immédiatement à la connexion d'un appareil.
- Compatibilité des systèmes tiers – ce n'est pas un simple écran, mais une solution prête à l'emploi, compatible avec les systèmes de gestion de contenu et d'environnement de travail les plus courants
- Prêt pour les nouvelles fonctionnalités – des mises à jour régulières du système d'exploitation Android OTA garantissent la disponibilité des dernières fonctionnalités et la sécurité du système.

Spécifications

Accessoires

[AVSpecificationAccessories]	Émetteur de la télécommande, Manuel d'installation, Cordon d'alimentation, Câble HDMI, Support de montage, Pied de bureau, Support amovible, Pile
Shipping Content	2x batteries AAA, Affichage, Câble HDMI, Cordon d'alimentation, Télécommande, Manuel de configuration
Technologie du panneau	IPS with Direct LED backlights
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED
Luminosité (cd/m2)	450
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Viewing Angle [°]	178
Colour Depth [bn]	1073 (8bit + FRC)
Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	1628
Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	942
Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm	185
Poids du produit sans le pied (Kg)	24
Poids d'expédition (kg)	35
HDMI	0
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1	1
Entrée audio/casque 3.5mm	1
HDMI	3
Entrée audio 3.5mm	1
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
Energy Star	True

Special Characteristics	Frame Comp, Port USB alimenté (10 W), Port USB alimenté (5 W), Port USB alimenté (15 W) HDR10, HLG, PQ
HDR High Dynamic Range	
Garantie limitée du fabricant (ans)	3
Enceintes intégrées (W)	10 + 10
Gestion de l'alimentation	True
Emplacement pour équipements (Montage)	True
Couleur du boîtier	Noir
Planification / Minuterie	True
Gestion à distance	True
Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240
Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	140
Température de fonctionnement (oC)	0 - 40
Storage Temperature [°C]	-20 - 60
Storage Humidity [%]	10
Storage Humidity [%]	90
Paysage	True
Portrait	True
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)600 x 400 (FDMI)	
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)4	
Spécifications des vis de montage (Taille/Longueur maximale)	M8
Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	4
Taille diagonale (cm)	65
Taille diagonale (cm)	164
Taille du bétel (G/D) mm	16
Taille du bétel (H) mm	16
Haze Level [%]	Standard 25