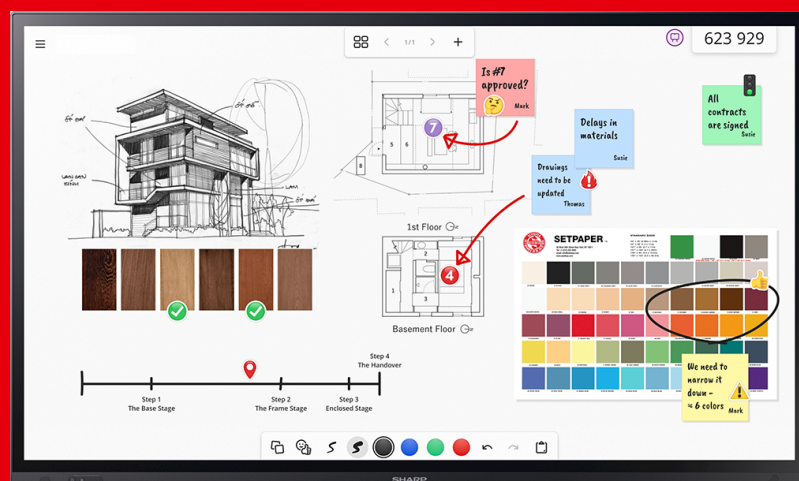


75" Écran Tactile Interactif

Sharp/ NEC PN-LA752



- Expérience d'écriture la plus naturelle – Le système tactile InGlass™ M5 premium prend en charge la sensibilité à la pression brevetée à l'aide de stylos passifs ainsi que Windows Ink et technologie d
- Sécurisé de par sa conception – la plateforme non Android avec des fonctions de sécurité supplémentaires répond aux normes de sécurité informatique les plus strictes.
- PC à encastrer Intel SDM basé sur Windows en option – pour une polyvalence illimitée grâce à un puissant système informatique intégré. Il est équipé du Meeting Launcher de Sharp pour un accès rapide e
- Efficacité énergétique – les fonctionnalités intégrées, notamment le capteur de lumière ambiante, la détection de présence humaine et les modes éco, contribuent à réduire la consommation d'énergie.
- Augmentez votre productivité – bénéficiez d'une licence gratuite d'un an pour FlatFrog Board for Rooms. Le logiciel de tableau blanc FlatFrog Board rend le travail hybride facile et productif pour tou

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	IPS with Direct LED backlights
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	75 / 189.3
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	IPS avec rétro-éclairage LED direct
Luminosité (cd/m2)	450
Taux de contraste	1200:1
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8
Angle de vue (H/L) 0 CR >10	178 / 178
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	InGlass™ M5
Nombre de points de contact	20
Revêtement / Filtre	Anti-glare coating
Dureté de l'écran (H)	≥ 8
Systèmes d'exploitation compatibles	Native Multi-Touch: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android; Default Mouse: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
Thickness [mm]	3
Haze Level [%]	4 ~ 8
Touch Method	Doigts; Gants; Stylet (≥ 2 mm)
Data Interface	USB-HID
Accuracy [mm]	< 1
Palm Rejection	Oui
Windows Ink	Non

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	4.8
Taille du biseau (H/B) mm	4.8 / 32.3
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1,720.1 x 1,025.9 x 86.5
Poids du produit sans le pied (Kg)	56.5

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	2
DisplayPort	1

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	4

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Special Characteristics	DICOM Simulation; HDMI ARC; Powered USB Port (5 W)
Operating Time	24 / 7
Fonctionnement 24/7 certifié	•
Gradation locale	•
Enceintes intégrées (W)	10 W + 10 W
Gestion de l'alimentation	•
Couleur du boîtier	Noir
Frame Material	Métal

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240; 50 / 60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	205 shipping
Température de fonctionnement (°C)	+5 to +35
Humidité (%)	20 to 80
Power Savings Mode [W]	< 0.5 (ECO Standby); < 2 (Networked Standby)

INSTALLATION

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

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

DisplayPort	1
Entrée audio/casque 3.5mm	1

ACCESSOIRES

Shipping Contents	Autocollant vierge; 1x 300 cm USB Cable; 2 x Stylet passif; 2x batteries AAA; Affichage; Cable Clamps; Cordon d'alimentation; Manuel de configuration; Support pour mini PC; Télécommande
-------------------	---

