

PN-85TH1

Big Pad pour dynamiser les sessions de travail et la collaboration



- Big Pad pour salles de réunion et de formation ainsi que pour les salles de conférence
- Expérience utilisateur fluide "Pen-On-Paper" avec une dalle réactive de la technologie InGlass™ de 20 points de contact
- PC Android intégré permettant de profiter d'applications embarquées telles que le tableau blanc (Direct Drawing)
- Prise de note et annotation intuitives grâce à Sharp Pen Software
- Taille de 85" (soit 214cm de diagonale) et résolution 4K Ultra HD (3840 x 2160 pixels)
- Ecriture et lecture en qualité 4K et fonction d'exclusion de la paume de la main pour plus de confort d'écriture
- Connectivité simple avec les périphériques mobiles (BYOD) via le système Android intégré, le Mini OPS ou encore via Sharp Display Connect
- Affichage haute qualité de contenus grâce à un large format et angle de vision

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	LCD
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	85 / 214.8
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED, full array
Luminosité (cd/m2)	350
Taux de contraste	5000:1
Couleurs d'affichage	1.07B
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	9.5
Angle de vue (H/L)0 CR >10	178 x 178

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	InGlass™
Nombre de points de contact	20
Revêtement / Filtre	AR
Dureté de l'écran (H)	3H
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, Mac OSX

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

Rapport CB, CE	•
Teneur en mercure (mg)	0
Autre	RoHS

INSTALLATION

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

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

DisplayPort	1
Entrée audio/casque 3.5mm	1
Enceintes externes	10W + 10W

ACCESSOIRES

Logiciel	SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, SHARP Touch Viewing
Porte-stylet	•
Stylet intelligent	1x
Gomme	Yes

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Enceintes intégrées (W)	10 + 10
Entrée ordinateur - Plug and Play	•
Gestion de l'alimentation	•
Couleur du boîtier	Noir
Refroidissement passif	•

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 / 50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	310
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	tbd
Taille du biseau (H/B) mm	tbd
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1951 x 1150 x 99
Poids du produit sans le pied (Kg)	77

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	2
DisplayPort	1
VGA	1
Entrée audio 3.5mm	1
Autre	Slot Mini-OPS

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	2