

Ecran tactile interactif Big Pad pour Huddle Room

PN-HW501T

Un outil rapide et précis pour optimiser la collaboration



- Gagnez en productivité lors de vos échanges avec un écran dédié aux Huddle Room
- Expérience "Pen on Paper" et technologie infrarouge permettant jusqu'à 20 points de contact
- Organisez vos fichiers pour préparer et animer vos réunions efficacement avec le logiciel Sharp Touch Viewing inclus
- Faites bonne impression avec une résolution d'affichage 4K Ultra HD (3840 x 2160 pixels)
- Écrivez, dessinez et annotez de manière intuitive et intelligente avec le logiciel Sharp Pen Software inclus
- Stylet tactile fin doté d'une pointe de 2 mm pour une écriture précise

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	LCD
Résolution native (Pixels)	3.840 x 2.160
Taille diagonale (cm)	49.5 / 125.7
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED, edge lit
Luminosité (cd/m2)	350
Taux de contraste	4000: 1
Couleurs d'affichage	1,07 milliard
Angle de vue (H/L)0 CR >10	178 / 178

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	Infrarouge
Nombre de points de contact	20
Revêtement / Filtre	AG
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows10(32 / 64bit)

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

Paysage	•
Portrait	•
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	4 / 400 x 200

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

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

ACCESSOIRES

Logiciel	SHARP Pen Software, Sharp Touch Viewing
Styler intelligent	STD

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Enceintes intégrées (W)	10W + 10W
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)	100V-240V AC, 50 / 60Hz
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	130
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	444

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	16 / 16
Taille du biseau (H/B) mm	16 / 16
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1163 x 686 x 80
Poids du produit sans le pied (Kg)	22

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
VGA	1
Entrée audio 3.5mm	1

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	1