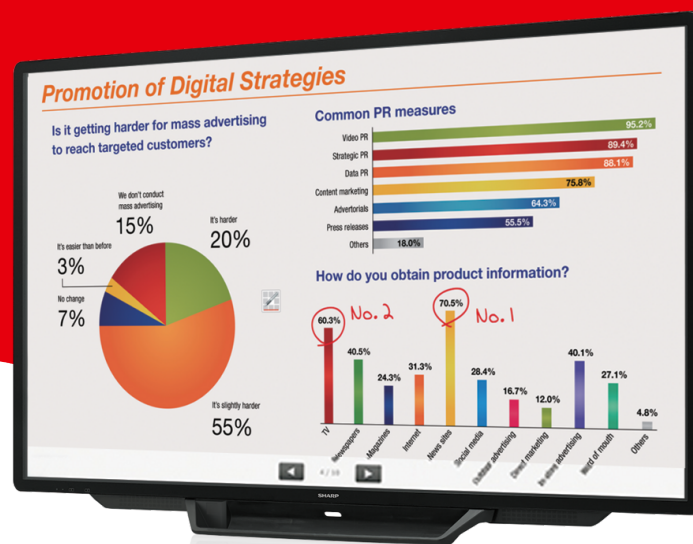


Ecran interactif BIG PAD Pro

PN-80TC3A

Collaboration réactive, intuitive et fluide



- BIG PAD pour les salles de réunion, l'éducation et les environnements exigeants
- Ecran de 80" (soit 203,2cm de diagonale) avec une résolution de 1920 x 1080 pixels
- Expérience Pen-on-Paper pour une expérience fluide hautement réactive et technologie capacitive projetée (P-CAP) de 10 points de contact et jusqu'à 4 utilisateurs
- Configuration multi-écran pour une surface de travail étendue
- Haute clarté avec la technologie LCD Sharp UV2A
- Ecriture, dessin et annotation intuitifs grâce à Sharp pen Software
- Connectivité avec les périphériques mobiles grâce à SHARP Display Connect
- Collaboration et organisation facilitées grâce à l'application SHARP Touch Viewing

Spécifications

Données Du Module d'Affichage

Technologie du panneau	UV2A LCD
Résolution native (Pixels)	1920 x 1080
Taille diagonale (cm)	80 / 203.2
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED, full array
Luminosité (cd/m2)	300
Taux de contraste	4000:1
Couleurs d'affichage	1.06B
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	4
Angle de vue (H/L)0 CR >10	176 x 176

Spécifications De l'Interface Tactile

Technologie	Projected Capacitive (P-CAP)
Nombre de points de contact	10
Nombre d'utilisateurs simultanés	4
Revêtement / Filtre	AR
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, 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
Enceintes externes	10W + 10W

Accessoires

Logiciel	SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, SHARP Touch Viewer Software
Porte-styler	STD
Styler intelligent	STD
Gomme	STD

Spécifications Principales

Fonctionnement 24/7 certifié	✓
Enceintes intégrées (W)	10 + 10
Entrée ordinateur - Plug and Play	✓
Gestion de l'alimentation	✓
Couleur du boitier	Black
Refroidissement passif	✓

Alimentation Électrique Et Environnement d'Exploitation

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 / 50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	280
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80

Poids Et Mesures

Taille du biseau (G/D) mm	29 / 29
Taille du biseau (H/B) mm	30 / 30
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1850 x 1072 x 96
Poids du produit sans le pied (Kg)	77

Connectivité (Audio/vidéo) Entrée

HDMI	3
DisplayPort	1
VGA	2
Composante	1
Composite	1
Entrée audio 3.5mm	1

Connectivité (Données De Contrôle/série)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	1