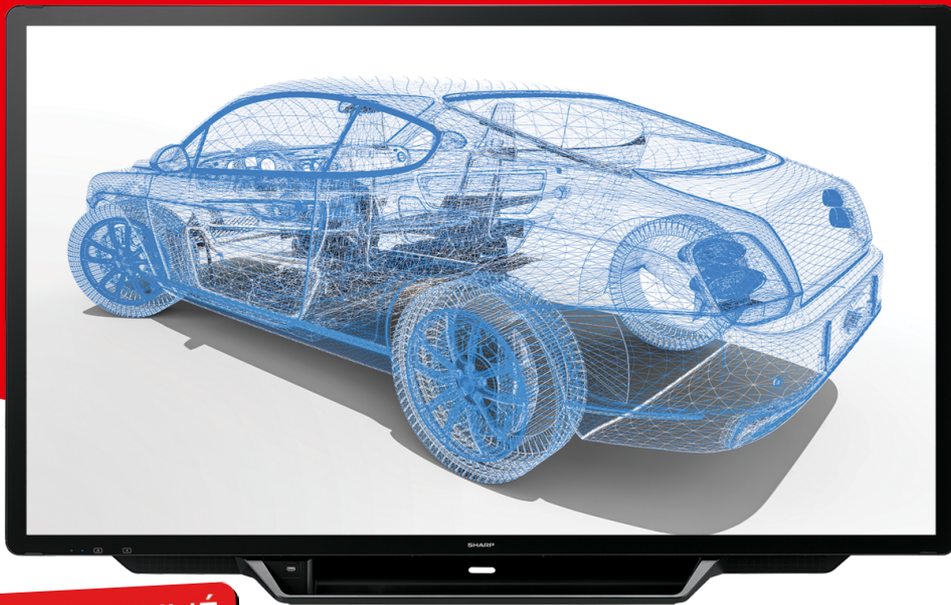


Ecrans interactifs 4K BIG PAD

PN-70TH5

Donnez vie à la collaboration et à la présentation



TESTÉ & APPROUVÉ
inergy

- Big Pad 4K idéal pour les environnements exigeants
- Technologie Pen-on-Paper pour une expérience fluide hautement réactive et écran capacitif projeté (P-CAP) 30 points
- Rendu de l'image exceptionnel grâce au collage optique
- Interactivité avec les périphériques mobiles grâce à la compatibilité Mini-OPS ou à SHARP Display Connect
- Ecran 70" (176.6cm de diagonale) avec une résolution de 3840 x 2160 pixels
- Véritable expérience 4K en lecture et écriture
- Ecriture, dessin et annotation intuitifs grâce à Sharp Pen Software
- Collaboration et organisation facilitées grâce à l'application SHARP Touch Viewing

SHARP
Be Original.

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	UV2A LCD
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	70 / 176.7
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED, full array
Luminosité (cd/m2)	300
Taux de contraste	4000:1
Couleurs d'affichage	1.06 milliards
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	6
Angle de vue (H/L)0 CR >10	176 x 176

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	Capacitive projetée (P-CAP)
Nombre de points de contact	30
Nombre d'utilisateurs simultanés	4
Revêtement / Filtre	AR
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10,8, Windows 7, Mac OSX

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

Paysage	✓
Portrait	✓
Horizontal	✓
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	4 / 400mm 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 Software
Porte-stylet	Yes
Stylet intelligent	Yes
Gomme	Yes

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Fonctionnement 24/7 certifié	✓
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)	215
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	733

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	35.3
Taille du biseau (H/B) mm	35.7
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1613 x 941 x 93
Poids du produit sans le pied (Kg)	57

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
DisplayPort	2
VGA	1
Entrée audio 3.5mm	1
Autre	Emplacement Mini OPS

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Port réseau	1
USB	2



Inergy SA

Tél. +41 (0)22 394 94 40

Fax +41 (0)22 301 71 50

bienvenue@inergy.ch

www.inergy.ch

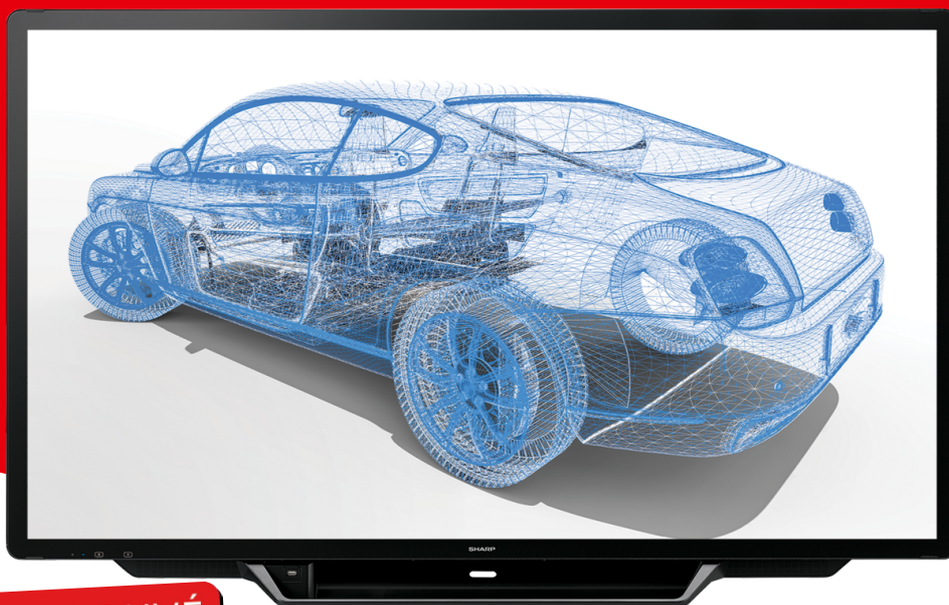
Solutions d'impression et documentaires | Fournitures | Maintenance

SHARP
Be Original.

Ecrans interactifs 4K BIG PAD

PN-80TH5

Donnez vie à la collaboration et à la présentation



TESTÉ & APPROUVÉ
inergy

- BIG PAD idéal pour les environnements exigeants et spécialisés
- Technologie Pen-On-Paper pour une expérience fluide hautement réactive et écran capacitif projeté (P-CAP) 30 points
- Rendu de l'image exceptionnel grâce au collage optique
- Interactivité avec les périphériques mobiles grâce à la compatibilité Mini OPS ou à Sharp Display Connect
- 80" (204,4cm de diagonale) avec une résolution de 3840 x 2160 pixels
- Véritable expérience 4K en lecture et écriture
- Ecriture, dessin et annotation intuitifs grâce à Sharp Pen Software
- Collaboration et organisation facilitées grâce à l'application Sharp Touch Viewing

SHARP
Be Original.

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	UV2A LCD
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	80 / 204.4
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	6
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	30
Nombre d'utilisateurs simultanés	4
Revêtement / Filtre	AR
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, Windows 8, Windows 7, Mac OSX

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

Paysage	✓
Portrait	✓
Horizontal	✓
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 Viewer Software
Porte-stylet	Yes
Stylet intelligent	2x
Gomme	Yes

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

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

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240 / 50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	325
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	1109

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	38 / 38
Taille du biseau (H/B) mm	41 / 41
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1863 x 1090 x 98
Poids du produit sans le pied (Kg)	73

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
DisplayPort	2
VGA	1
Entrée audio 3.5mm	1
Autre	Mini-OPS Slot

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Entrée RS232C	1
Port réseau	1
USB	2



Inergy SA

Tél. +41 (0)22 394 94 40

Fax +41 (0)22 301 71 50

bienvenue@inergy.ch

www.inergy.ch

Solutions d'impression et documentaires | Fournitures | Maintenance

SHARP
Be Original.