

Big Pad Android 4K Ultra HD

PN-70HC1E

Un Big Pad intelligent de dernière génération compatible avec tout type d'environnement



TESTÉ & APPROUVÉ
inergy

- Big Pad 4K Ultra HD de 3840*2160 pixels avec SoC Android intégré
- Technologie tactile infrarouge (IR) multitactile de 10 points de contact
- Applications disponibles en standard telles qu'un tableau blanc, un mode superposition ou encore un lecteur multimédia
- Expérience d'écriture fluide avec le stylet passif ou le doigt grâce à la technologie Pen-on-Paper
- Grand format de 70" (soit 176,6cm de diagonale)
- Haut-parleurs intégrés de 10W+10W permettant de profiter d'une expérience multimédia complète
- Evolutivité possible grâce au slot OPS disponible
- Panneau de commande frontal ou tactile pour accéder au paramétrage du Big Pad

SHARP
Be Original.

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	TFT LCD
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	70 / 176,6
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED, edge lit
Luminosité (cd/m2)	350
Taux de contraste	4.000:1
Couleurs d'affichage	1.07 Milliard
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	IR
Nombre de points de contact	10
Nombre d'utilisateurs simultanés	1
Revêtement / Filtre	AR
Systèmes d'exploitation compatibles	Win 10 (32 / 64bit)

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

Paysage	✓
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	VESA / 4 / 600x400

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

VGA	1
Entrée audio/casque 3.5mm	1

ACCESSOIRES

Stylet intelligent	1 pc.
--------------------	-------

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Enceintes intégrées (W)	10 + 10
Entrée ordinateur - Plug and Play	✓
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)	400
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	1365

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	45 / 45
Taille du biseau (H/B) mm	45 / 80
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1629 / 990 / 100
Poids du produit sans le pied (Kg)	54

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
VGA	2 (Mini D-SUB 15 pin)
Entrée audio 3.5mm	1

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

Port réseau	1
USB	1



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.

Big Pad Android 4K Ultra HD

PN-75HC1

Un Big Pad intelligent de dernière génération compatible avec tout type d'environnement



- Big Pad 4K Ultra HD de 3840*2160 pixels avec SoC Android intégré
- Technologie tactile infrarouge (IR) multitactile de 20 points de contact
- Applications disponibles en standard telles qu'un tableau blanc, un mode superposition ou encore un lecteur multimédia
- Expérience d'écriture fluide avec le stylet passif ou le doigt grâce à la technologie Pen-on-Paper
- Grand format de 75" (soit 189,3cm de diagonale)
- Haut-parleurs intégrés de 10W+10W permettant de profiter d'une expérience multimédia complète
- Evolutivité possible grâce au slot OPS disponible
- Panneau de commande frontal ou tactile pour accéder au paramétrage du Big Pad

SHARP
Be Original.

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	TFT LCD
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	75 / 189,3
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED, edge lit
Luminosité (cd/m2)	400
Taux de contraste	1.200:1
Couleurs d'affichage	1.07 Milliard
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	Infrarouge
Nombre de points de contact	20
Nombre d'utilisateurs simultanés	1
Revêtement / Filtre	AR
Systèmes d'exploitation compatibles	Win 10 (32 / 64bit)

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

Paysage	✓
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	VESA / 4 / 600x400

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

Entrée audio/casque 3.5mm	1
---------------------------	---

ACCESSOIRES

Stylet intelligent	1 pc.
--------------------	-------

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Enceintes intégrées (W)	10 + 10
Entrée ordinateur - Plug and Play	✓
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)	460
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	1570

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	43 / 43
Taille du biseau (H/B) mm	45 / 65
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1738 / 1036 / 105
Poids du produit sans le pied (Kg)	61

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
VGA	1 (Mini D-SUB 15 pin)
Entrée audio 3.5mm	1

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

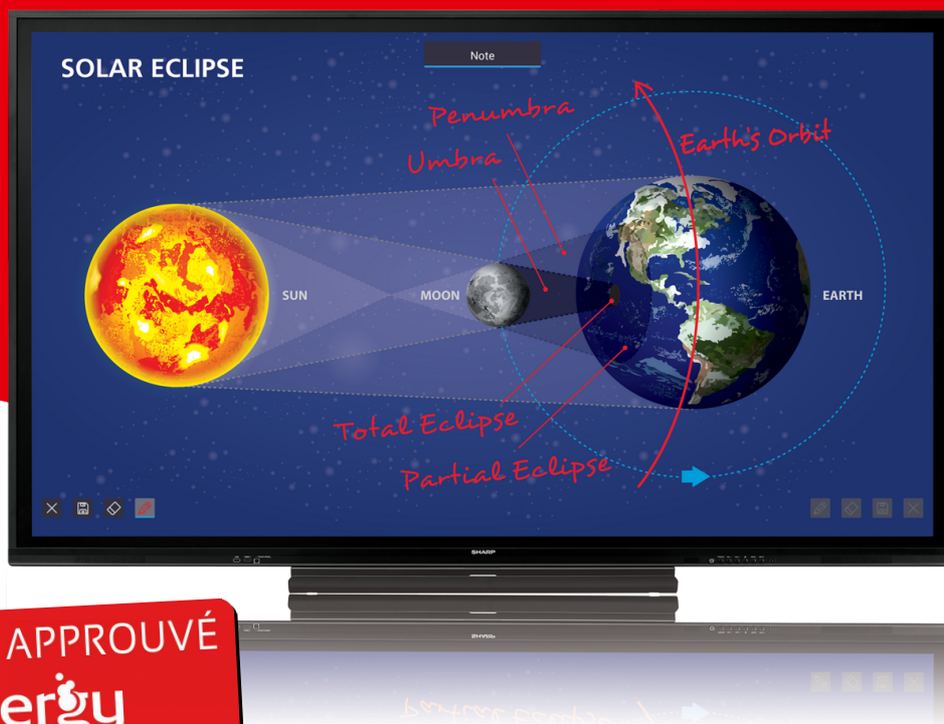
Solutions d'impression et documentaires | Fournitures | Maintenance

SHARP
Be Original.

Big Pad Android 4K Ultra HD

PN-86HC1

Un Big Pad intelligent de dernière génération compatible avec tout type d'environnement



TESTÉ & APPROUVÉ
inergy

- Big Pad 4K Ultra HD de 3840*2160 pixels avec SoC Android intégré
- Technologie tactile infrarouge (IR) multitactile de 10 points de contact
- Applications disponibles en standard telles qu'un tableau blanc, un mode superposition ou encore un lecteur multimédia
- Expérience d'écriture fluide avec le stylet passif ou le doigt grâce à la technologie Pen-on-Paper
- Grand format de 86" (soit 217,4cm de diagonale)
- Haut-parleurs intégrés de 10W+10W permettant de profiter d'une expérience multimédia complète
- Evolutivité possible grâce au slot OPS disponible
- Panneau de commande frontal ou tactile pour accéder au paramétrage du Big Pad

SHARP
Be Original.

Spécifications

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

Technologie du panneau	TFT LCD
Résolution native (Pixels)	3840 x 2160
Taille diagonale (cm)	86 / 217,4
Rapport d'aspect	16:9
Technologie de rétro-éclairage	LED, edge lit
Luminosité (cd/m2)	350
Taux de contraste	1.200:1
Couleurs d'affichage	1.07 Milliard
Temps de réponse (moy. gris à gris) ms	8

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

Technologie	Infrarouge
Nombre de points de contact	20
Nombre d'utilisateurs simultanés	1
Revêtement / Filtre	AR
Systèmes d'exploitation compatibles	Win 10 (32 / 64bit)

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

Paysage	✓
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	VESA / 4 / 700x400

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

Entrée audio/casque 3.5mm	1
---------------------------	---

ACCESSOIRES

Stylet intelligent	1 pc.
--------------------	-------

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Enceintes intégrées (W)	10 + 10
Entrée ordinateur - Plug and Play	✓
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)	530
Consommation énergétique (W) (Veille)	0.5
Température de fonctionnement (oC)	5-35
Humidité (%)	20-80
Dissipation de la chaleur (BTU/h) MAX	1808

POIDS ET MESURES

Taille du biseau (G/D) mm	47 / 47
Taille du biseau (H/B) mm	47 / 62
Dimensions du produit (L/H/P) mm	1988 / 1175 / 113
Poids du produit sans le pied (Kg)	80

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

HDMI	3
VGA	1 (Mini D-SUB 15 pin)
Entrée audio 3.5mm	1

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.