



- ▶ BIG PAD IDÉAL POUR L'ÉDUCATION ET LES SALLES DE RÉUNION D'ENTREPRISES
- ▶ ECRAN 65" (163,9CM DE DIAGONALE) AVEC UNE RÉSOLUTION DE 1920 X 1080 PIXELS
- ▶ TECHNOLOGIE INFRAROUGE RAPIDE ET RÉACTIVE DE 10 POINTS DE CONTACT - JUSQU'À 4 UTILISATEURS PEUVENT ÉCRIRE À L'ÉCRAN
- ▶ HAUTS PARLEURS INTÉGRÉS DE 10W+10W
- ▶ SLOT MINI OPS POUR L'AJOUT DE FONCTIONNALITÉS
- ▶ SHARP PEN SOFTWARE POUR ÉCRIRE, DESSINER, ET ANNOTER DE MANIÈRE INTUITIVE
- ▶ SHARP DISPLAY CONNECT POUR UNE INTERACTIVITÉ SANS FIL AVEC LES PÉRIPHÉRIQUES MOBILES

Le Big Pad Sharp PN-65SC1 a été conçu pour les salles de classe, les universités tout comme les salles de réunion d'entreprise. Basé sur l'expertise de Sharp dans les solutions d'affichage interactives, le PN-65SC1 est flexible de par son évolutivité. Il est en effet possible d'y ajouter des modules Mini OPS.

Grâce à ses capacités de collaboration de dernière génération et son rapport prix/performance remarquable, cet écran plat interactif Sharp de 65" vous permet d'améliorer la communication en interne et favoriser une meilleure collaboration entre les participants.

Que ce soit dans une salle de classe ou une salle de réunion, il peut être difficile de capter l'attention de l'audience et d'avoir leur implication. Ce moniteur interactif de 65" Full HD vous permet d'afficher, créer et collaborer avec facilité et de manière optimale.

Le logiciel aux fonctionnalités avancées Sharp Pen Software ouvre de nouvelles perspectives en termes de brainstorming, de partage d'idées et de prise de décision. Le Big Pad est équipé d'un bouton Freeze permettant aux présentateurs ou enseignants d'avoir une maîtrise complète de leur présentation, en ayant la possibilité de figer le contenu de l'écran pendant un instant.

Performant, flexible mais tout aussi économique, le Big Pad Sharp PN-65SC1 offre une plateforme remarquable avec un large choix de connectique en VGA, HDMI ou DisplayPort. Ceci, pour accélérer la collaboration, améliorer l'attention de l'audience ou gagner en efficacité.

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

- Technologie du panneau: **a-Si TFT LCD**
- Résolution native (Pixels): **1.920 x 1.080**
- Taille diagonale (cm): **65/163,9**
- Rapport d'aspect: **16:9**
- Technologie de rétro-éclairage: **LED, edge lit**
- Luminosité (cd/m²): **350**
- Taux de contraste: **5.000:1**
- Couleurs d'affichage: **16.77 Million**
- Temps de réponse (moy. gris à gris) ms: **6.5**

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): **205**
- Consommation énergétique (W) (Veille): **0,5**
- Température de fonctionnement (oC): **5-35**
- Humidité (%): **20-80**

POIDS ET MESURES

- Taille du bâti (G/D) mm: **38/38**
- Taille du bâti (H/B) mm: **38/93**
- Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1.521/952/102**
- Poids du produit sans le pied (Kg): **57.5**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

- HDMI: **4**
- DisplayPort: **1**
- VGA: **1 (Mini D-SUB 15 pin)**
- Entrée audio 3.5mm: **1**

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- Entrée RS232C: **1**
- USB: **2**

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

- Technologie: **IR**
- Nombre de points de contact: **10**
- Nombre d'utilisateurs simultanés: **4**
- Revêtement / Filtre: **AR**
- Systèmes d'exploitation compatibles: **Win 10/8/8.1/7 (32/64bit)**

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

- Paysage: **✓**
- Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm): **VESA/4/400x400**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

- Entrée audio/casque 3.5mm: **1**

ACCESOIRES

- Logiciel: **SHARP Pen Software**
- Stylet intelligent: **1 pc.**

www.sharp.ch

SHARP

Be Original.

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG
MOOSSTRASSE 2A
8803 RÜSCHLIKON
TELEFON 044 846 61 11
FAX 044 846 62 50
WWW.SHARP.CH