



- ▶ BIG PAD POUR SALLES DE RÉUNION AVEC MODE DE COLLABORATION SANS FIL INTÉGRÉ
- ▶ ECRAN D'UNE DIAGONALE DE 60'', SOIT 152,2 CM, ET 1920 X 1080 PIXELS
- ▶ EXPÉRIENCE PEN-ON-PAPER ET TECHNOLOGIE INFRAROUGE (IR) 10 POINTS DE CONTACT ET JUSQU'À 4 UTILISATEURS
- ▶ CONNEXION SANS FIL (BYOD)
- ▶ ECRITURE, DESSIN ET ANNOTATION INTUITIFS GRÂCE AU PUISSANT LOGICIEL SHARP PEN SOFTWARE
- ▶ BASCULEMENT AUTOMATIQUE ET INTUITIF ENTRE LE STYLET ET LE DOIGT AVEC LE PITLOTE PEN DIGITISER
- ▶ ORGANISATION DES DONNÉES FACILITÉE ET HAUTE COLLABORATION AVEC LE LOGICIEL SHARP TOUCH VIEWING
- ▶ MODE ÉMULATION DICOM DISPONIBLE POUR DES REVUES RADIOLOGIQUES PRÉCISES

Le PN-60TW3A est le premier des modèles Big Pad de Sharp à intégrer un mode de collaboration sans fil facile d'utilisation, avec Sharp MirrorOP, pour une connexion avec les périphériques mobiles (iOS, Android, Windows) et les ordinateurs portables. Pour les réunions de bureau, les salles de formation, les salles de conférence, les salles de classe ainsi que les environnements de travail collaboratif exigeants, le PN-60TW3A établit de nouveaux standards en matière de solution tactile collaborative optimisée et dédiée.

De plus, le contrôleur IWB, Direct Drawing, donne au PN-60TW3A une fonctionnalité de tableau blanc intelligent « instantané » sans avoir recours à un ordinateur externe et apporte une nouvelle dimension au travail d'équipe en permettant une création, production et prise de décision efficaces.

Le célèbre Big Pad Sharp de 60" est équipé d'un écran multi-tactile 10 points infrarouge (IR) rapide, réactif et intuitif et offre des performances optimisées pour les salles de réunion, amphithéâtres universitaires, centres de formation et environnements exigeants. La suite logicielle de Sharp améliore la communication au sein de l'équipe et capture toutes les expressions créatives, ce qui permet un niveau inégalé de productivité et d'efficacité pour la collaboration.

Le logiciel intelligent et intuitif Sharp Pen Software, installé sur un ordinateur externe, vous ouvre de nouvelles possibilités de brainstorming, de partage des idées et de finalisation des décisions. La dernière version exploite pleinement le nouveau pilote Windows, Pen Digitiser, qui assure un basculement automatique et intuitif entre les annotations au stylet et l'utilisation du doigt. L'intuitivité est telle que vous ne remarquerez pas le basculement.

Le mode d'émulation DICOM est facile à mettre en place et permet l'affichage précis des images radiologiques pour le visionnage en groupe et lors de réunions d'équipes pluridisciplinaires. Et avec la connectivité sans fil, les radiologues peuvent accéder facilement et précisément aux images sur leurs périphériques mobiles.

Enfin, le logiciel Sharp Touch Viewing offre une interface facile d'utilisation et un système de collecte et d'organisation de fichiers qui optimisent les réunions de projets collaboratives.

DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

- ▶ Technologie du panneau: **UV2A LCD**
- ▶ Résolution native (Pixels): **1.920 x 1.080**
- ▶ Taille diagonale (cm): **60/152,2**
- ▶ Rapport d'aspect: **16:9**
- ▶ Technologie de rétro-éclairage: **LED, edge lit**
- ▶ Luminosité (cd/m2): **300**
- ▶ Taux de contraste: **3.000: 1**
- ▶ Couleurs d'affichage: **1.06 milliards**
- ▶ Temps de réponse (moy. gris à gris) ms: **6**
- ▶ Angle de vue (H/L)0 CR >10: **176/176**

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE TACTILE

- ▶ Technologie: **Infrarouge (IR)**
- ▶ Nombre de points de contact: **10**
- ▶ Nombre d'utilisateurs simultanés: **Up to 4**
- ▶ Revêtement / Filtre: **AR and AG**
- ▶ Systèmes d'exploitation compatibles:
Windows7(32/64bit), Windows8/8.1(32/64bit)/Windows10(32/64bit)
- ▶ Autre: **Pilote Windows Pen Digitizer**

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (EUROPE)

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

INSTALLATION

- ▶ Paysage: ✓
- ▶ Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm): **4/400 x 200**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ Entrée audio/casque 3.5mm: **1**
- ▶ Enceintes externes: **10W + 10W**

ACCESSOIRES

- ▶ Logiciel: **SHARP Pen Software, SHARP Display Connect, Touch Downloader, Pilote Pen Digitizer**
- ▶ Porte-stylet: **STD**
- ▶ Stylet intelligent: **STD**
- ▶ Gomme: **STD**

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- ▶ Fonctionnement 24/7 certifié: ✓
- ▶ 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): **190**
- ▶ Consommation énergétique (W) (Veille): **0.5**
- ▶ Température de fonctionnement (oC): **5-35**
- ▶ Humidité (%): **20-80**

POIDS ET MESURES

- ▶ Taille du biseau (G/D) mm: **26/26**
- ▶ Taille du biseau (H/B) mm: **26/59**
- ▶ Dimensions du produit (L/H/P) mm: **1.437 x 890 x 94**
- ▶ Poids du produit sans le pied (Kg): **48**

CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

- ▶ HDMI: **3**
- ▶ DisplayPort: **1**
- ▶ VGA: **2**
- ▶ Composante: **1 (via VGA port)**
- ▶ Entrée audio 3.5mm: **2**

CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- ▶ Entrée RS232C: **1**
- ▶ Port réseau: **1**
- ▶ USB: **2**

www.sharp.fr

SHARP
Be Original.

SHARP BUSINESS SYSTEMS FRANCE S.A.
AVENUE DES NATIONS
PARIS NORD II
BP 52094
95948 ROISSY-CHARLES-DE-GAULLE CEDEX
TÉL. 01 49 90 34 00
FAX 01 48 63 26 21
WWW.SHARP.FR