

SHARP

**BIG PAD
PN-40TC1**
Solution d'affichage interactif

LES PETITS ESPACES DE REUNIONS DOIVENT ETRE FACILES D'UTILISATION. / C'EST POURQUOI NOTRE BIG PAD PERMET UNE COLLABORATION EFFICACE.



UN BIG PAD CONÇU POUR LES ESPACES DE TRAVAIL DE 2 A 6 PERSONNES QUI ONT BESOIN D'OUTILS RAPIDES ET COLLABORATIFS.

Sa résolution Full HD, sa technologie capacitive (PCAP) et sa connectivité Mini OPS font du PN-40TC1 de Sharp, l'outil idéal et innovant pour animer des réunions, des échanges professionnels ou des travaux d'équipe, de manière collaborative.

LES REUNIONS D'EQUIPE DOIVENT ETRE EFFICACES. / C'EST POURQUOI NOTRE BIG PAD VOUS PERMET DE TRAVAILLER RAPIDEMENT.

Un outil rapide et précis pour les équipes qui collaborent

Le BIG PAD PN-40TC1 offre une configuration rapide et un fonctionnement efficace. Ceci est particulièrement important pour les utilisateurs travaillant ensemble, dans des petits espaces de proximité, type "huddle room"*, et cela favorise les réunions efficaces.

Obtenir le meilleur de vos réunions est facile avec une vidéo Full HD et la précision, la sensibilité et la technologie tactile offerte par le BIG PAD.

Avec sa technologie capacitive projetée (PCAP), le PN-40TC1 offre une expérience multi-touch (10 points) incroyablement précise et fluide.

Vous pouvez écrire, dessiner et annoter directement sur l'écran, en utilisant votre doigt ou le Stylet tactile à pointe de 2 mm inclus, ce qui permet aux utilisateurs de dessiner les lignes et le texte avec une grande précision.



*petite salle de réunion

Facilement utilisable, différentes fonctionnalités

Avec son port Mini Open Pluggable Specification (Mini OPS), le BIG PAD PN-40TC1 offre trois façons d'améliorer votre salle de travail :

PN-ZB03PC Mini OPS PC – Une puissante mono-carte PC avec 2x USB3.0, une conception solide de haute qualité pour une utilisation continue et fiable. Fonctionne avec le système d'exploitation MS Windows 10 et les applications courantes de PC, nécessaires pour les réunions, le tout avec une installation compacte et épurée.



PN-ZB03W Mini OPS Wifi – Dans une dynamique de productivité, cette option permet à tous les participants d'une réunion, de se connecter sans fil à l'écran, avec leurs propres appareils (BYOD) : PC, Tablette, smartphone. Le PN-40TC1 peut alors afficher 4 contenus simultanément, avec un découpage 2x2 de l'écran. Le PN-ZB03W propose également un tableau blanc intégré pour une vraie expérience collaborative.

PN-ZB03H Mini OPS HDBaseT Receiver

– Cette option permet la transmission de vidéo HDMI (jusqu'à une définition 4K) et d'autres signaux à plus de 100 m de distance, via un câble LAN Cat6, directement sur l'écran sans alimentation ou autre dispositifs externes. Cette solution est idéale pour les solutions tactiles utilisées dans le marché du retail, où la source PC est placée loin de l'écran.

VOUS AVEZ BESOIN DE FLEXIBILITE / C'EST POURQUOI LE PN-40TC1 REND LE PARTAGE D'INFORMATION SIMPLE ET RAPIDE.

La fonctionnalité répond à la flexibilité

La résolution d'affichage Full HD (1920 x 1080) du PN-40TC1 apporte de la vie à vos images et présentations, avec des détails de haute qualité;

Les lignes, le texte et les images sont affichés en toute clarté. Le filtre anti-reflet résiste aux traces d'empreintes digitales et maintient la clarté de votre contenu.

Il maximise également l'impact et la visibilité pour tous les participants

La flexibilité est une autre de nos considérations les plus importantes. C'est pourquoi le PN-40TC1 prend en charge à la fois les installations en paysage, mais aussi le mode portrait traditionnel.

Il est également possible de monter l'écran à plat, face recto, ce qui permet, par exemple, d'utiliser le BIG PAD comme une table interactive.

Polyvalence et fiabilité

Dédié aux salles de réunions et les bureaux, le PN-40TC1 est conçu pour une utilisation 16 heures par jour.

Il existe une prise webcam intégrée pour une flexibilité d'installation encore plus grande.

Le PN-40TC1 est aussi une excellente solution pour les secteurs de la vente au détail et de l'hôtellerie, où il peut être utilisé non seulement pour les réunions, mais comme une ressource pour le personnel de service, la clientèle, les guides...



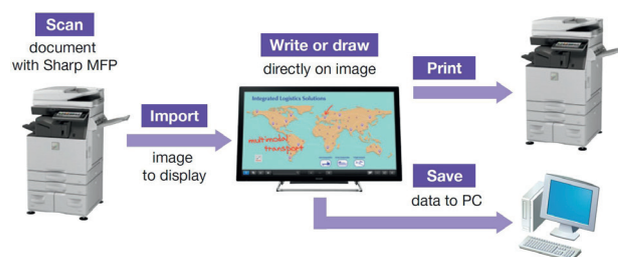
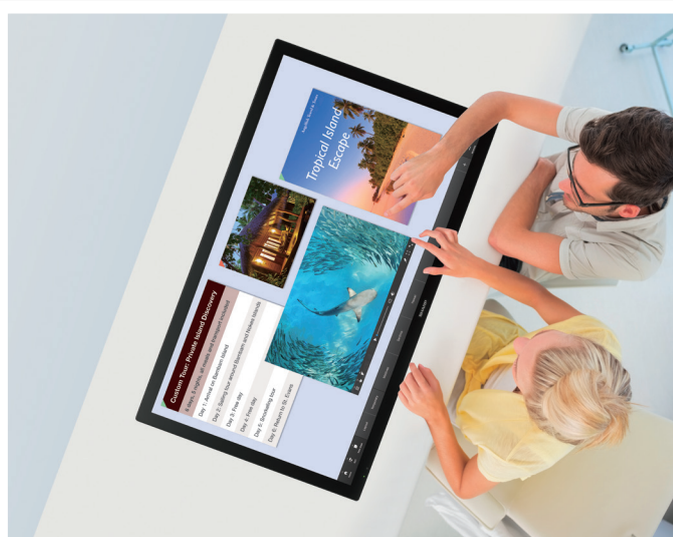
Partagez le contenu de vos réunions

L'interface utilisateur intuitive de Sharp Pen Software offre aux participants d'une réunion un accès facile à une gamme de fonctionnalités. En mode superposé, les utilisateurs peuvent annoter à l'écran directement sur des photos, des vidéos, des fichiers PDF et des documents Microsoft®. Ces ajouts peuvent être stockés dans la mémoire USB ou être envoyés par courrier électronique. Le logiciel est également lié à Microsoft PowerPoint®, ce qui offre un diaporama plus interactif en présentations.

Avec SHARP DISPLAY CONNECT, partagez le contenu de l'écran, y compris les notes manuscrites, avec 50 appareils (PC, Tablettes, Smartphone).

Vous pouvez également partager les résultats de vos réunions de trois manières :

- Les documents numérisés peuvent être importés directement sur Sharp PenSoftware à partir d'un MFP Sharp compatible (Multi-Function Imprimante) et affiché sur le PN-40TC1;
- Le contenu peut être envoyé et enregistré sur un PC connecté
- Ou le contenu peut être imprimé sur un MFP connecté.

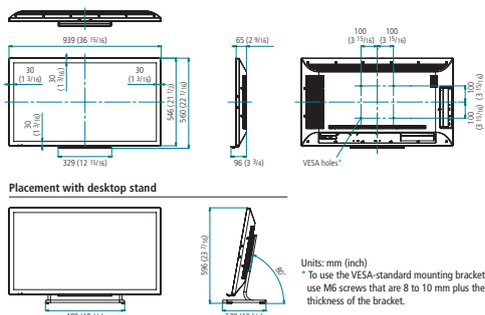


Specifications

| Modèle | | PN-40TC1 |
|--|---|--|
| Installation | | Paysage / Portrait / Horizontale |
| Écran LCD | | Écran TFT LCD de 40 pouces (100.33 cm de diagonal) |
| | Resolution Max. | 1,920 x 1,080 pixels |
| | Nombre max. de couleurs d'affichage(env.) | 16.77 millions de couleurs |
| | Taille de pixels (H x V) | 0.45735 x 0.4494 mm |
| | Luminosité max. (moyenne)*1 | 300 cd/m ² |
| | Rapport de contraste | 5,000 : 1 |
| | Angle de visualisation (H/V) | 178°/178° (CR≥10) |
| | Zone d'écran active (W x H) (approx.) | 878.1 x 485.3 mm (34 5/16" x 19 3/32") |
| | Temps de réponse | 9.5 ms (gris à gris, moy.) |
| | Rétro-éclairage | LED, edge lit |
| Écran tactile | | Technologie Tactile Capacitive Projetée |
| | Port de connexion PC | USB (2.0 compliant) (Type B) x 1 |
| | Alimentation électrique | Fourni en accessoire |
| | Tactile multipoints | 10 points |
| | Verre de protection | résistance aux chocs: 130 cm ^{*2} |
| Entrées ordinateur | | Video Analogue RGB (0.7 Vp-p) [750], HDMI, DisplayPort |
| | Synchronisation | Horizontal/vertical separation (ITL: positive/negative) |
| | Plug & Play | VESA DDC2B |
| | Gestion de l'alimentation | VESA DPMS |
| Bornes d'entrée*3 | | PC analogue: Mini D-sub 15-pin x 1, HDMI x 2 (HDCP and 1080p compatible), PC/AV signal compatible), DisplayPort (HDCP compatible, PC signal compatible) x 1 |
| Bornes de sortie*3 | | 3.5 mm-diameter mini stereo jack x 1 |
| Bornes Entrée/Sorties*3 | | LAN port (10Base-T/100Base-TX) x 1 |
| Port USB | | USB 2.0 (Type A) x 2 |
| Sortie haut-parleur | | 10 W + 10 W |
| Fixation | | VESA (4 points), 200 x 200 mm, M6 screw |
| Alimentation électrique | | 100V – 240V AC, 50/60 Hz*4 |
| Consommation électrique | | 89W |
| Conditions environnementales | | Température de fonctionnement*5 5°C to 35°C |
| | Humidité de fonctionnement | 20% to 80% RH (no condensation) |
| Dimensions (l x P x H) (env.) (écran uniquement) | | 939 x 65 x 546 mm (36 15/16" x 2 9/16" x 21 1/2") |
| Poids (env.) | | 17.5 kg (38.6 lbs) |
| Principaux accessoires | | Cordon d'alimentation, télécommande, 2 piles (AAA), manuel d'installation, 3 serre-câbles, support camera, câble USB *6, logo autocollant, porte-styler, Styler, CD-ROM, label installation portrait, support de bureau, licence SHARP Display Connect x 1 |

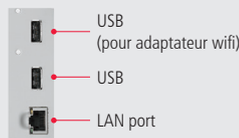
| Configuration système requise | | PN-ZB03W Option Wifi | PN-ZB03H Option receptrer HDBaseT |
|-------------------------------|--|--|---|
| PC | Ordinateur compatible PC/AT with port USB 2.0 et une résolution d'affichage de 1,920 x 1,080 (CD-ROM requis pour l'installation) | Resolution maximum 1,920 x 1,080 (30 Hz) | Standard supporté HDBaseT 2.0 |
| Unité centrale | Intel® Celeron® 1.6GHz, or AMD Sempron™ 1.6GHz ou plus (Intel® Core™ 2 Duo 2.8GHz, ou AMD Athlon™ II x 2 2.8 GHz ou plus recommandé) | Communication Wifi 2.4 GHz, IEEE802.11b/g/n 5 GHz, IEEE802.11a/n | Resolution maximum 4,096 x 2,160 (30 Hz) |
| OS | Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 10 (32-bit/64-bit) | Bornes Entrées/sorties LAN x 1 (10Base-T/100Base-TX), USB x 1 (USB 2.0), Adaptateur Wifi x 1 (USB 2.0) | Copy protection HDCP pass-through |
| Memoire | 2GB ou plus | Alim. électrique Par le moniteur | Distance de transmission jusqu'à 100 m |
| Disque dur | 200MB ou plus d'espace libre (espace supp. pour le stockage des données) | | Bornes entrées/sorties HDBaseT x 1, LAN x 1 (10Base-T/100Base-TX), USB x 1 (USB 2.0) |
| | | | Alim. électrique Par le moniteur |
| | | | PN-ZB03PC option PC |
| | | | OS Windows 10 IoT Entreprise 2015 LTSB (64 bit) |
| | | | Unité centrale Intel Celeron N3160 Processor 1.6GHz |
| | | | Memoire 4 GB |
| | | | Espace stockage SSD 64GB |

Dimensions

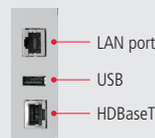


[Mini OPS options]

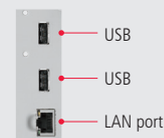
PN-ZB03W



PN-ZB03H



PN-ZB03PC



Notes

* La luminosité dépend du mode d'entrée et d'autres réglages d'image. Le niveau de luminosité diminue légèrement au cours du cycle de vie du produit. En raison des limites physiques de l'équipement, il est impossible de maintenir avec précision un niveau constant de luminosité.

** Distance approximative à laquelle la vitre de l'écran peut supporter l'impact d'une bille en fer de 500 grammes en son centre. ** Utiliser un câble de connexion disponible dans le commerce pour les connexions aux ordinateurs et autres connexions vidéo. ** Le cordon d'alimentation est de type mâle. Le câble est regroupé (3 broches). ** Pour l'installation face vers le haut l'inclinaison est de 5°C à 30°C.

*. Veuillez utiliser uniquement le câble USB fourni et aucun autre. Si vous connectez votre PN-40TC1 via un hub USB, il se peut que l'ordinateur ne le reconnaisse pas correctement et le fonctionnement sera instable. Toutes les informations étaient correctes au moment de l'impression. Windows, Windows Server et Windows Vista sont des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de sociétés et de produits et tous les logos sont des marques ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Toutes les images apparaissant dans cette brochure sont simulées. La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis © Sharp Corporation. Avril 2017. Ref PN-40TC1 Brochure 4pp (18193).

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.fr

HDBTTM
ASE

HDMI[®]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SHARP BUSINESS
SYSTEMS FRANCE