

Sharp PN-L752B  
LCD 75" Precision Touch Display

## Fiche produit



\* AV Soundbar PN-ZCMS1 optional

### Profitez d'une façon plus naturelle de travailler

La gamme d'écrans interactifs intelligents BIG PAD L2B combine une lecture et une écriture 4K authentiques et une expérience utilisateur intuitive de type « Pen-on-Paper » (« stylo sur papier ») avec la technologie Zero Bonding et PrecisionTouch de Sharp. Grâce au connecteur USB-C unique, il est si simple d'entrer dans une pièce, de brancher votre appareil et de commencer à travailler ensemble immédiatement. La série L2B dispose également d'un PC Android intégré avec un tableau blanc, un mode d'écriture en superposition et une fonctionnalité de partage d'écran sans fil, ainsi qu'une sécurité graduée pour vous aider à améliorer votre productivité.

La série BIG PAD L2B est le choix idéal pour les environnements de bureau, les salles de conférence, les salles de réunion et les sessions de formation qui nécessitent un fonctionnement rapide et des outils de collaboration intégrés et intelligents. Il encourage un travail d'équipe efficace, favorise le partage d'idées et aide les gens à faire d'excellentes présentations et à obtenir de meilleurs résultats lors des réunions.

### Avantages

**L'expérience utilisateur du stylo sur papier** - Le Zero Bonding et la technologie PrecisionTouch de Sharp permettent d'écrire et de dessiner avec une grande précision ainsi qu'une grande réactivité avec jusqu'à [valeur1] points de contact.

**Collaboration prête à l'emploi** - le PC Android intégré est doté d'un puissant lanceur d'écran d'accueil offrant un accès rapide et flexible à une gamme d'applications préinstallées.

**Collaboration sans fil BYOD dernier cri** - partagez sans fil du contenu à partir de n'importe quel appareil via le PC Android intégré ou utilisez l'emplacement OPS pour étendre les fonctionnalités du BIG PAD avec des modules complémentaires et des solutions.

**Flexibilité maximale** - offre une liberté d'utilisation exceptionnelle pour répondre aux exigences des environnements d'entreprise les plus difficiles grâce aux connecteurs USB-C, HDMI ou VGA.

« **secure by design** » - la sécurité des données graduée permet d'ajuster le niveau de sécurité du PC Android et de maintenir la protection au niveau de sécurité dont vous avez besoin.

## Informations sur le produit

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Nom du produit     | Sharp PN-L752B                  |
| Groupe de produits | LCD 75" Precision Touch Display |
| CODE DE COMMANDE   | 60005558                        |

## Affichage

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Technologie de matrice                   | VA avec rétro-éclairage LED direct |
| Taille effective de l'image (L x H) [mm] | 1 650,2 x 928,3                    |
| Taille [pouces/cm]                       | 75 / 189,3                         |
| Format d'image                           | 16:9                               |
| Luminosité [cd/m <sup>2</sup> ]          | 350                                |
| Ratio Contraste (typ.)                   | 5000:1                             |
| Angle de vision [°]                      | 178 / 178 (pour contraste > 10:1)  |
| Temps de réponse [ms]                    | 8,5                                |
| Orientation supportée                    | Paysage                            |

## Verre

|                |   |
|----------------|---|
| Type           | Revêtement antireflets à trempe thermique; zero-bonding |
| Épaisseur [mm] | 3.4   |
| Haze Level [%] | 3 ~ 8   |
| Dureté [H]     | ≥ 8   |

## Résolution

|  |   |  |  |                         |
|--|---|--|--|-------------------------|
| Résolution native  | 3840 x 2160   |  |  |                         |
| Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC) | 1024 x 768;<br>1280 x 1024;<br>1280 x 960;<br>1360 x 768; | 1440 x 900;<br>1680 x 1050;<br>1920 x 1080;<br>1920 x 720; | 3840 x 2160;<br>4096 x 2160;<br>640 x 480;<br>720 x 480; | 720 x 576;<br>800 x 600 |

## Connectivité

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Entrée vidéo analogique | 1 x VGA  |
| Entrée vidéo digitale   | 1 x USB-C (avec HDCP, 65 W); 3 x HDMI (HDCP)                     |
| Entrée audio analogique | 1 x 3,5 mm jack  |
| Contrôle entrée         | LAN 100 Mo; RS232  |
| Input Data              | 1 x USB 2.0 (Type-A); 2 x USB 3.0 (Type-B); 4 x USB 3.0 (Type-A) |
| Sortie audio analogique | jack de 1 x 3,5 mm   |
| Contrôle sortie         | RS232  |

## Open Modular Intelligence

|  |  |
|--|--|
| Technologie slot                         | Open pluggable specification (norme OPS NEC / Intel) |
| Max. OPS Consommation électrique [A / W] | 3.25 / 65  |

## Electrique

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Consommation Eco/max.[W] | 230 Eco (configuration d'expédition), 400 |
| Mode veille [W]          | < 0,5                                     |
| Alimentation             | 100-240 V AC; 50/60 Hz                    |

## Conditions environnementales

|   |          |
|---|----------|
| Temperature ambiante de fonctionnement [°C] | +5 à +35 |
| Humidité ambiante [%]                       | 20 à 80  |

## Mécanique

|   |   |
|---|---|
| Dimensions (L x H x P) [mm]             | 1 709,4 x 1 019,8 x 85,7                        |
| Poids [kg]                              | 49.5  |
| Largeur du cadre [mm]                   | 16,8 (gauche, droite et en haut); 45,7 (en bas) |
| Fixation VESA [mm]                      | 4 trous; 800 x 400 (FDMI); M8                   |
| Dimensions d'emballage (L x H x P) [mm] | 1,863 x 1,155 x 225                             |
| Poids d'emballage [kg]                  | 62  |

## Tactile

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Technologie tactile            | Precision   |
| Points de toucher / Événements | Véritable support multi-touch avec jusqu'à 20 points de contact tactile   |
| Méthode d'entrée               | Doigts; Gants; Pointe du stylet double (3mm/9mm)  |
| Périphérique                   | Multi-Touch natif : Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android ; souris par défaut : Windows XP, Windows Vista, Mac OS X                      |
| Protocole de communication     | USB-HID   |
| Palm Rejection                 | non   |
| Windows Ink                    | oui   |
| Système d'exploitation         | Native Multi-Touch: Windows 8.1/10/11, Linux, Android 9.0 ou supérieur, Chrome OS 87 ou supérieur; Single Touch (Default Mouse): Mac OS 10.15/11/12 |

## Embedded Computing

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Built-in Applications | File Manager; Input Select; PDF Viewer; Setting; Web Browser; Whiteboard; Wireless Screen Sharing - Bytello Share |
| System Version        | Android 9.0   |
| System Memory         | 4G RAM  |
| Internal Storage      | 32GB ROM  |

## Bluetooth

|           |  |
|-----------|--|
| Bluetooth | Conforme à 5.0, protocoles pris en charge : A2DP, AVRCP, GATT, HID |
|-----------|--|

## Wireless LAN

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| WLAN | Conforme IEEE802.11ac/n/a/b |
|------|-----------------------------|

## Options disponibles

|             |   |
|-------------|---|
| Accessoires | Chariot (PD02MHA; PD03MHA); Câble USB-C de 8 m PN-ZU01; Extension de licence du logiciel du stylet PN-SU01; Soundbar (PN-ZCMS1) |
| OPS Slot    | Slot-in PC avec Intel® Atom, Celeron et Core CPUs   |

## Caractéristiques supplémentaires

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Sécurité et ergonomie | CE; FCC; RCM; REACH; RoHS; UL/C-UL  |
| Audio                 | Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W)  |
| Fourniture            | 1x 300 cm USB Cable; 2 x Stylus; 2x batteries AAA; Affichage; Cable Clamps; Cable HDMI; Cordon d'alimentation; Manuel utilisateur; Télécommande |
| Garantie              | 3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie <sup>1</sup>  |

<sup>1</sup> veuillez vous référer aux termes et conditions des extensions de garantie



RCM



CE



RoHS

© Copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 14.10.2022