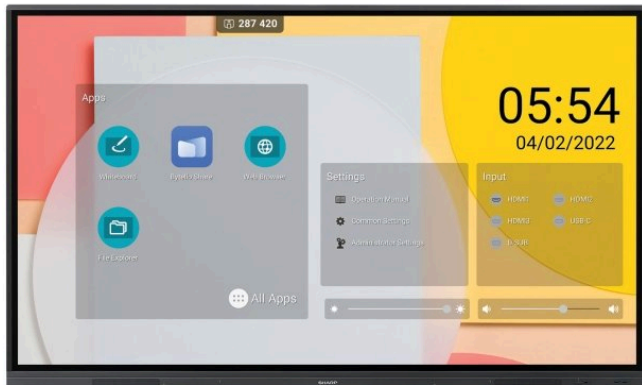


Sharp PN-L752B
LCD 75" Precision Touch Display

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 ²]	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; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1360 x 768;	1440 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 720;	3840 x 2160; 4096 x 2160; 640 x 480; 720 x 480;	720 x 576; 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 ¹

¹ 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