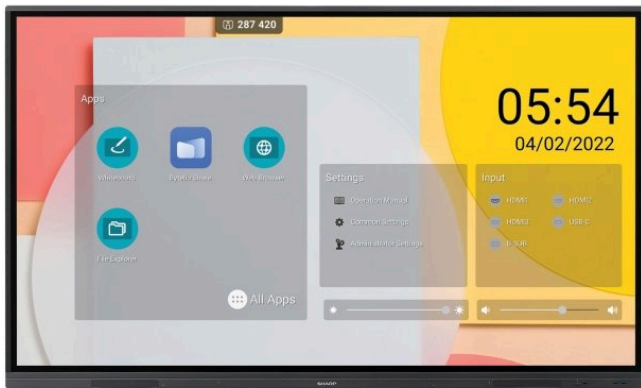


Sharp PN-L652B
LCD 65" Precision Touch Display

Hoja de especificaciones



*AV Soundbar PN-ZCMS1 optional

Disfrute una manera más natural de trabajar

La gama de monitores inteligentes interactivos BIG PAD L2B combinan el "leer y escribir en 4K" genuino con una experiencia de lápiz sobre papel intuitiva para el usuario, gracias a las tecnologías Zero Bonding y de precisión táctil de Sharp. El único conector USB-C hace que sea muy fácil poder entrar a una sala, conectar el dispositivo y comenzar a trabajar de inmediato y en equipo. La serie L2B cuenta además con una PC Android integrada, whiteboard, modo para escribir con superposición, y función para compartir pantalla de forma inalámbrica, como también con seguridad graduada para mejorar su productividad.

La serie BIG PAD L2B es la opción perfecta para las oficinas atareadas, para las reuniones de directivos, para salas de reuniones y para las sesiones de formación, siempre que se necesite una operación de respuesta rápida y herramientas inteligentes integradas para la colaboración. Fomenta el trabajo eficaz en equipo, promueve el intercambio de ideas y le ayudará a hacer presentaciones excelentes y a obtener los mejores resultados de las reuniones.

Beneficios

Experiencia para el usuario como lápiz sobre papel – Zero Bonding y la tecnología PrecisionTouch de Sharp brindan la función de escribir y dibujar con la más alta precisión y respuesta con hasta 20 puntos táctiles.

Colaboración excepcional – la PC Android integrada presenta un inicio de pantalla potente, que ofrece un acceso rápido y flexible a una serie de aplicaciones preinstaladas.

La más moderna colaboración inalámbrica para BYOD – comparta contenidos de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo mediante la PC Android integrada o utilice la ranura OPS para extender la funcionalidad de BIG PAD con soluciones y add-ons de terceros.

Flexibilidad máxima – brinda la libertad excepcional de uso, para suplir la demanda de los usos corporativos más exigentes, utilizando conectores USB-C, HDMI o VGA.

"Seguridad desde el diseño" – la seguridad de datos calificada le permitirá ajustar el nivel de seguridad de la PC Android y mantener la protección al nivel de seguridad que necesite.

Información del producto

Nombre del producto	Sharp PN-L652B
Grupo de productos	LCD 65" Precision Touch Display
Número de orden	60005557

Display

Tecnología del panel	VA con retroiluminación LED directa
Área de pantalla activa (an x al) [mm]	1.428,5 x 803,5
Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]	65 / 163,9
Relación de aspecto	16:9
Brillo (sin vidrio) [cd/m ²]	400
Ratio de contraste (típ.)	4000:1
Ángulo de visión [°]	178 / 178 (en ratio de contraste > 10:1)
Tiempo de respuesta (típ.) [msec]	6,5
Orientación posible	Horizontal; Vertical

Táctil

Tecnología táctil	Precision
Puntos táctiles / gestos	Funcionalidad multitáctil real con hasta 20 puntos táctiles
Modo de entrada de datos	Dedos; Guantes; Punta de lápiz óptico doble (3 mm/9 mm)
Sistema Operativo	Interfaz nativa multitáctil: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android; ratón por defecto: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
Protocolo de comunicación	USB-HID
Windows Ink	sí
Palm Rejection	no
Sistema operativo	Multi-Touch nativo: Windows 8.1/10/11, Linux, Android 9.0 o superior, Chrome OS 87 o superior; Single Touch (Default Mouse): Mac OS 10.15/11/12

Vidrio

Tipo	Capa antirreflejo templada térmicamente; Zero Bonding
Grosor [mm]	3.4
Haze Level [%]	3 ~ 8
Dureza [H]	≥ 8

Resolución

Resolución nativa	3840 x 2160			
Funciona con entradas digitales y análogas (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

Conectividad

Entrada análoga de vídeo	1 x VGA
Entrada digital de vídeo	1 x USB-C (con HDCP, 65 W); 3 x HDMI (HDCP)
Entrada análoga de audio	1 x 3,5 mm jack
Control de entrada	LAN 100Mbit; RS232
Input Data	1 x USB 2.0 (Type-A); 2 x USB 3.0 (Type-B); 4 x USB 3.0 (Type-A)

Salida análoga de audio	1 x 3,5 mm jack
Control de salida	RS232

Open Modular Intelligence

Tecnología de slot	Especificación abierta enchufable (estándar de NEC / Intel OPS)
Actual OPS máx. / Consumo de energía [A / W]	3.25 / 65

Eléctrico

Consumo [W]	165 Eco (configuración para el envío), 330
Modo stand-by [W]	< 0,5
Fuente de Alimentación	100-240 V AC; 50/60 Hz

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento [°C]	+5 a +35
Humedad ambiental de funcionamiento [%]	20 a 80

Mecánico

Medidas (an x al x prof) [mm]	1.488,4 x 896,6 x 85,5
Peso [kg]	36.5
Ancho del marco [mm]	16,8 (izquierda, derecha y arriba); 45,7 (abajo)
Montaje VESA [mm]	4 muescas; 600 x 400 (FDMI); M8
Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr) [mm]	1,628 x 1,005 x 208
Peso del embalaje [kg]	49

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
CPU	Arm Cortex-A73 (Quad-Core)
System Memory	4G RAM
Internal Storage	32GB ROM

Bluetooth

Bluetooth	Compatible con 5.0, protocolos compatibles: A2DP, AVRCP, GATT, HID
-----------	--

Wireless LAN

WLAN	Cumple con IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
------	------------------------------------

Opciones disponibles

Accesorios	Extensión de licencia de software de lápiz PN-SU01; Cable USB-C de (USB-C 5M); Carrito (PD02MHA; PD03MHA; L20PNSR780MEU); Montaje de pared (L20PNWALL90EU); Soundbar (PN-ZCMS1)
OPS Slot	Recomendado: OPS Enterprise Pro (100016118), OPS Enterprise Ultra (100016122)

Funciones adicionales

Características Especiales	NaViSet Administrator 2 - free download
----------------------------	---

Seguridad y Ergonomía	CE; FCC; RCM; REACH; RoHS; UL/C-UL
Audio	Altavoces integrados (10 W + 10 W)
Accesorios incluidos	1x 300 cm USB Cable; 2 x Stylus; 2x baterías AAA; Cable Clamps; Cable de alimentación; Control remoto; Manual de usuario; Pantalla
Garantía	3 años de garantía incluyendo la retro-iluminación (backlight); 4. + 5. año de extensión opcional de garantía ¹
Horas de funcionamiento	16/7
Security	Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; IEEE802.1X (Wi-Fi)

¹ consulte los términos y condiciones de las extensiones de garantía



CE



RCM



RoHS

© Copyright 2024 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Todos los nombres de hardware y software son marcas y/o marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Todos los derechos reservados. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 24.04.2024