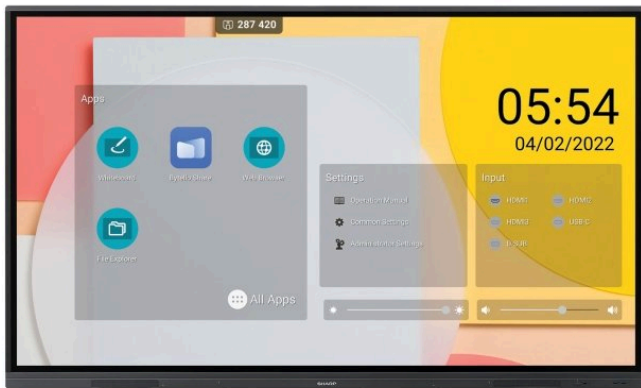


Sharp PN-L752B  
LCD 75" Precision Touch Display

## 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-L752B                  |
| Grupo de productos  | LCD 75" Precision Touch Display |
| Número de orden     | 60005558                        |

## Display

|  |  |
|--|--|
| Tecnología del panel                     | VA con retroiluminación LED directa      |
| Área de pantalla activa (an x al) [mm]   | 1.650,2 x 928,3                          |
| Tamaño de pantalla [pulgadas/cm]         | 75 / 189,3                               |
| Relación de aspecto                      | 16:9                                     |
| Brillo (sin vidrio) [cd/m <sup>2</sup> ] | 400                                      |
| Ratio de contraste (típ.)                | 5000:1                                   |
| Ángulo de visión [°]                     | 178 / 178 (en ratio de contraste > 10:1) |
| Tiempo de respuesta (típ.) [msec]        | 8,5                                      |
| 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]            | 230 Eco (configuración para el envío), 400 |
| 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]                | 1.709,4 x 1.019,8 x 85,7                         |
| Peso [kg]                                    | 49.5   |
| Ancho del marco [mm]                         | 16,8 (izquierda, derecha y arriba); 45,7 (abajo) |
| Montaje VESA [mm]                            | 4 muescas; 800 x 400 (FDMI); M8                  |
| Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr) [mm] | 1,863 x 1,155 x 225                              |
| Peso del embalaje [kg]                       | 62   |

### 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 | 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); Montaje de pared (SF680P); 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 <sup>1</sup>         |
| Horas de funcionamiento | 16/7   |
| Security                | Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; IEEE802.1X (Wi-Fi)   |

<sup>1</sup> consulte los términos y condiciones de las extensiones de garantía



RCM



CE



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