

Pantalla Interactiva BigPad

# Sharp PN-LC752



Para la educación en aulas y pequeños grupos de trabajo, la serie LC ofrece una funcionalidad de bajo coste y fácil uso para impulsar la participación en entornos de educación y reforzar la colaboración entre compañeros y ponentes.

- Vive una experiencia de escritura natural – con una interacción táctil precisa y sensible mediante la tecnología de pantalla Zero Bonding.
- Aprovecha una experiencia lista para usar – con las funciones interactivas preinstaladas; no se necesitan dispositivos externos para una solución integrada.
- EShare: comparte contenidos de forma inalámbrica desde tu dispositivo a la pantalla, y desde la pantalla a varios dispositivos simultáneamente.
- Conectividad USB-C: un solo cable transmite datos, salida de AV y suministro de energía para que la conexión sea más sencilla y fácil, incluso alimentando el dispositivo conectado al mismo tiempo.
- Salida HDMI: permite conectar un dispositivo de salida adicional, para visualizar el contenido en un mayor tamaño y atraer a una mayor audiencia.

# Especificaciones

## Accesorios

[AVSpecificationAccessories]	Transmisor de mando a distancia, Manual de funcionamiento, Cable de alimentación, Cable USB, Bandeja de lápiz, Puntero, Batería, Sujetacable
Shipping Content	1 x 300 cm Cable USB, 2 x Lápiz pasivo, 2 x Pilas AAA, Etiqueta en blanco, Cable Clamps, Pantalla, Bandeja para lápiz, Cable de alimentación, Mando a distancia, Manual de usuario, Adaptador inalámbrico

Tecnología de panel	IPS with Direct LED backlights
Resolución original (píxeles)	3840 x 2160
Relación de aspecto	16:9
Filtro de pantalla	AG
Tecnología de retroiluminación	LED
Brillo (cd/m <sup>2</sup> )	450
Relación de contraste	1200:1
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	8
Distancia entre píxeles (mm H/V)	0,43
Viewing Angle [°]	178
Profundidad de color [bn]	1073 (8bit + FRC)
Área activa de la pantalla (H/V) mm	1649.7 x 927.9

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240
Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	50-60
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	420
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 35
Humedad de almacenamiento [%]	20
Humedad de almacenamiento [%]	80

Horizontal	True
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	800 x 400
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	4
Especificación de los tornillos de montaje (tamaño/longitud máx)	M8

RS232C IN	1
Puerto LAN	1
USB	7

WLAN	True
Bluetooth	True

Tamaño diagonal (pulg/cm)	75
Tamaño diagonal (pulg/cm)	189

Número de puntos táctiles	20
Grosor del cristal de seguridad (mm)	3,2
Modo de lápiz/modo de dedo	True
Dureza de la pantalla (H)	8
Compatibilidad con sistema operativo	Native Multi-Touch, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Linux, Android 9 or higher, Chrome OS 87 or higher, Default Mouse, Mac OSX 10.15, Mac OSX 11, Mac OSX 12
Thickness [mm]	3
Método táctil	Dedos, Guantes, Punta de lápiz óptico doble (3mm/9mm)
Precisión [mm]	1
[AVSpecificationTechnology]	Infrarojo

Garantía limitada del fabricante (años)	3
Altavoces integrados (W)	15 + 15
Entrada de ordenador - Plug and Play	True
Interfaz de ranura opcional	True
Espacio para equipo (montaje)	True
Color de la carcasa	Negro
Administración remota	True
Autoajuste	True
Tiempo de funcionamiento	16/7

Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	1900
Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	1125
Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	225
Peso del producto sin soporte (Kg)	51
Peso de envío (Kg)	63

DisplayPort	1
HDMI	3
Conector de audio de 3,5 mm	1
VGA	1

HDMI	1
[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]	1
[AVSpecificationConnectivityOutputUsbc]	1

Tamaño del bisel (L/R) mm	22
Tamaño del bisel (U/ mm)	22
Tamaño del bisel (L) mm	53

CE, Informe CB	True
----------------	------

Procesamiento de Sensor de Luz	-
--------------------------------	---

