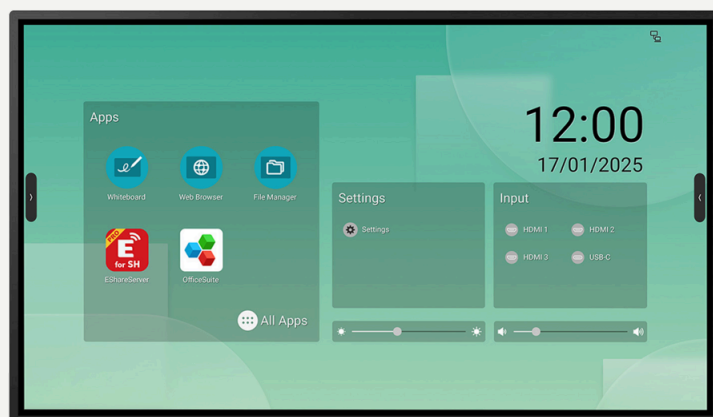


Pantalla Interactiva BigPad

SHARP LM551



Con el mejor rendimiento táctil y valor de su clase, la serie LM de Sharp ofrece funciones profesionales para espacios de reuniones pequeños y aplicaciones de señalización interactiva.

- Mejor legibilidad – el panel de alto brillo asegura que el contenido sea legible incluso en los ambientes más iluminados, y la superficie antirreflejo evita distracciones.
- Experiencia para el usuario Pen-On-Paper – Zero Bonding y la tecnología Infrared Touch 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.
- Maxima personalización – su máxima configuraciones optimiza la pantalla para satisfacer las diferentes aplicaciones, como pequeñas salas de reuniones, de conferencias hasta la señalización táctil.
- Seguro y protegido – El último SoC Android 14 proporciona un sistema operativo seguro que, junto con funciones de seguridad adicionales, cumple con los más altos estándares de seguridad informática.

Especificaciones

Tecnología de panel	VA with Direct LED backlights
Resolución original (píxeles)	3840 x 2160
Filtro de pantalla	AG
Tecnología de retroiluminación	LED
Relación de contraste	5000:1
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	8
Viewing Angle [°]	178
Profundidad de color [bn]	1073 (8bit + FRC)

Garantía limitada del fabricante (años)	3
Altavoces integrados (W)	10 + 10
Entrada de ordenador - Plug and Play	True
Administración de energía	True
Interfaz de ranura opcional	True
Sensor de temperatura	True
Sensor de brillo	True
Programador/temporizador	True
Administración remota	True
Tiempo de funcionamiento	18/7
Material del marco	Aluminum alloy (front); metal (back)

Tamaño del bisel (L/R) mm	15
Tamaño del bisel (U/ mm	15
Tamaño del bisel (L) mm	15

Humedad ambiental de funcionamiento (Mín.) [%]	20
Humedad ambiental de funcionamiento (Máx.) [%]	80

HDMI	3
------	---

Número de puntos táctiles	20
Modo de lápiz/modo de dedo	True
Dureza de la pantalla (H)	9
Compatibilidad con sistema operativo	Android, Linux, Native Multi-Touch, Default Mouse, Chrome OS 87 or higher, Windows 10, Mac OSX, Windows 11

Nivel de niebla [%]	25
Thickness [mm]	3
Método táctil	Dedos, Guantes, Punta de lápiz óptico doble (3mm/9mm)
Windows Ink [AVSpecificationTechnology]	True Infrarojo

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240
Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	50-60
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	145
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 - 60
[AVSpecificationPowerSavingModeW]	< 2 (Reposo en red)

Horizontal	True
Vertical	True
Especificación de los tornillos de montaje (tamaño/longitud máx)	M6

Peso del producto sin soporte (Kg)	33
Peso del producto con soporte (Kg)	43

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

Tamaño diagonal (pulg/cm)	139
---------------------------	-----

