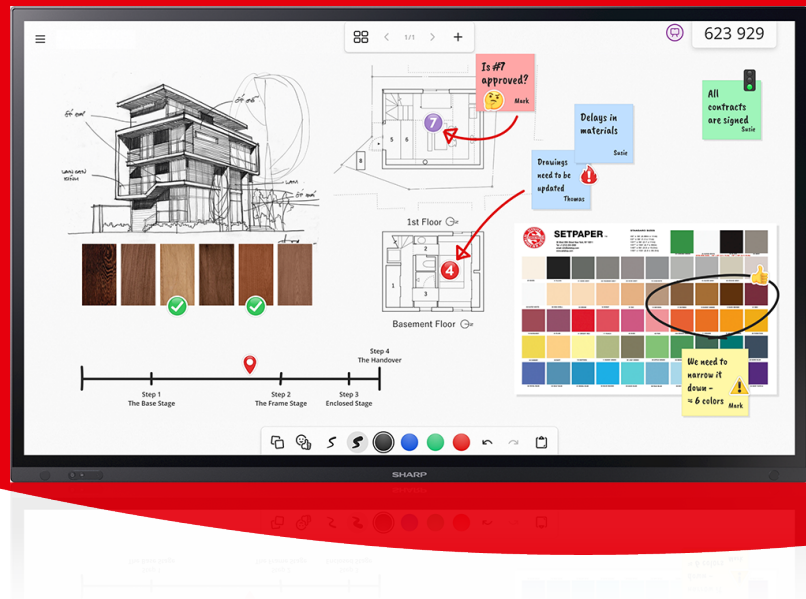


Sharp/ NEC PN-LA752



- La experiencia de escritura más natural: el sistema táctil premium InGlass™ M5 admite sensibilidad a la presión patentada con lápices pasivos, así como Windows Ink y rechazo de la palma de la mano.
- Windows opcional en PC de ranura Intel SDM: ofrece una versatilidad con potente computación integrada para un acceso rápido y fácil a sus aplicaciones ofreciendo un entorno seguro y protegido.
- Eficiencia energética: las funciones integradas, como el sensor de luz ambiental, la detección de presencia humana y los modos ecológicos, ayudan a reducir el consumo de energía.
- Seguro por su diseño: la plataforma no Android con funciones de seguridad adicionales cumple las normas de seguridad informática más exigentes.
- Aumenta la productividad - aprovecha una licencia gratuita de un año para FlatFrog Board for Rooms. El software de pizarra FlatFrog Board hace que el trabajo híbrido sea fácil y productivo para todos.

Especificaciones

DATOS DE LA PANTALLA

Tecnología de panel	IPS with Direct LED backlights
Resolución original (píxeles)	3840 x 2160
Tamaño diagonal (pulg/cm)	75 / 189.3
Relación de aspecto	16:9
Tecnología de retroiluminación	LED
Brillo (cd/m ²)	450
Relación de contraste	1200:1
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	8
Ángulo de visión (H/V)0 CR >10	178 / 178
Profundidad de color [bn]	1.073 (10bit)

ESPECIFICACIONES DE LA INTERFAZ TÁCTIL

Tecnología Táctil	InGlass™ M5
Número de puntos táctiles	20
Revestimiento/filtro	Anti-glare coating
Dureza de la pantalla (H)	≥ 8
Compatibilidad con sistema operativo	Native Multi-Touch: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android; Default Mouse: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
Grosor [mm]	3
Nivel de niebla [%]	4 ~ 8
Método táctil	Dedos, Guantes, Lápices (≥ 2 mm)
Interfaz de datos	USB-HID
Precisión [mm]	< 1
Detección de la palma de la mano	Yes
Windows Ink	Yes

PESOS Y MEDIDAS

Tamaño del bisel (L/R) mm	4.8
Tamaño del bisel (U/L) mm	4.8 / 32.3
Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm	1,720.1 x 1,025.9 x 86.5
Peso del producto sin soporte (Kg)	56.5

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

HDMI	2
DisplayPort	1

CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

Entrada RS232C	1
Puerto LAN	1
USB	4

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Características especiales	DICOM Simulation; HDMI ARC; Puerto USB de carga (5 W)
Certificación de funcionamiento constante	•
Atenuación local	•
Altavoces integrados (W)	10 W + 10 W
Administración de energía	•

FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y ENTORNO OPERATIVO

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240; 50 / 60
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	205 shipping
Temperatura de funcionamiento (oC)	+5 to +35
Humedad (%)	20 to 80
Modo de ahorro de energía [W]	< 0.5 (ECO Standby); < 2 (Reposo en red)

INSTALACIÓN

Horizontal	•
Vertical	•
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	4; 600 x 400

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) SALIDA

DisplayPort	1
Conector de audio/auriculares de 3,5 mm	1

ACCESORIOS

Accesarios incluidos	Cable USB 300cm x1, lápiz pasivo x2, batería AAA x2, etiqueta en blanco, soporte cámara, soporte Mini PC, abrazaderas de cable, pantalla, cable de alimentación, mando a distancia, manual de instalación
----------------------	---

