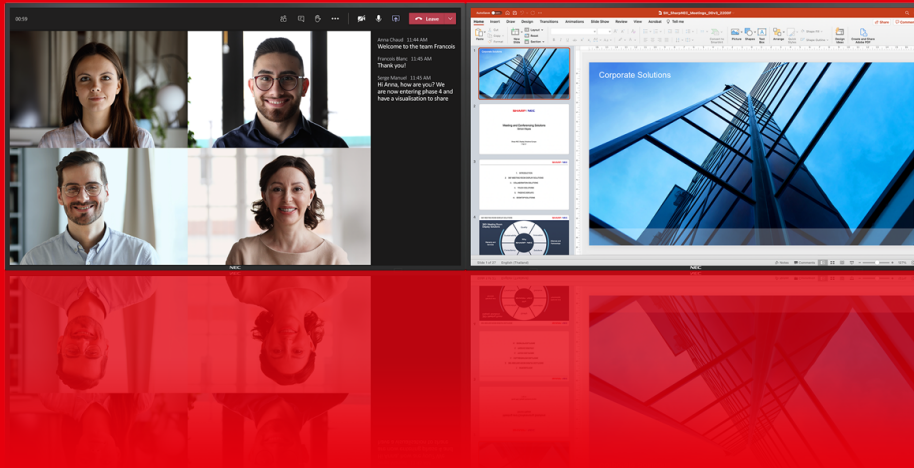


Pantalla Interactiva

Sharp/ NEC 65 inch Du-Co Room



- No será necesario comprometer el diseño – combina un monitor interactivo y otro no interactivo con el mismo diseño fino y elegante.
- Ranura Sharp/ NEC Open Modular Intelligence (OMI) – elija la potencia informática escalable con el módulo Raspberry Pi Compute 4 o módulo Intel® Smart Display (Intel® SDM), para una solución a medida.
- Sea más productivo – obtén una licencia gratuita de un año de FlatFrog Board for Rooms para pizarra digital, y alcanzará mayor eficiencia en sus reuniones
- Experiencia natural de escritura – Ya sea con el dedo o con un lápiz, la tecnología táctil InGlass™ ofrece un rendimiento táctil interactivo perfecto que incluye Windows Ink y rechazo de la palma.
- Operación 24/7 en aplicaciones críticas – la selección de los componentes de grado industrial y diseño centrado en exigencias de uso, aportan a una experiencia de visualización impresionante.

Especificaciones

DATOS DE LA PANTALLA

Tecnología de panel	IPS with Edge LED backlights
Resolución original (píxeles)	3840 x 2160
Tamaño diagonal (pulg/cm)	65 / 163.9
Relación de aspecto	16:9
Tecnología de retroiluminación	LED
Brillo (cd/m2)	500
Relación de contraste	> 8000:1
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	8
Ángulo de visión (H/V)0 CR >10	178 / 178
Profundidad de color [bn]	1,076 (10bit)

ESPECIFICACIONES DE LA INTERFAZ TÁCTIL

Tecnología Táctil	InGlass™
Número de puntos táctiles	20
Revestimiento/filtro	Anti-glare coating
Dureza de la pantalla (H)	7
Compatibilidad con sistema operativo	Native Multi-Touch: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android Default Mouse: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X Raspberry Pi
Grosor [mm]	3
Transmisión de luz [%]	89 (+ / - 1 %)
Nivel de niebla [%]	Ø 5 ± 3
Método táctil	Finger; Gloves; Stylus (≥ 2 mm)
Precisión [mm]	< 1
Detección de la palma de la mano	Yes
Data Interface	USB-HID
Windows Ink	Yes

PESOS Y MEDIDAS

Tamaño del bisel (L/R) mm	18.5
Tamaño del bisel (U/L) mm	18.5
Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm	1,501.3 x 879 x 73.2 / 1,501.3 x 879 x 73.2
Peso del producto sin soporte (Kg)	53 / 53.5

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

HDMI	4
DisplayPort	2
Conector de audio de 3,5 mm	1

CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

Entrada RS232C	1
Puerto LAN	1
USB	1

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Características especiales	DICOM Simulation; HDMI ARC; Powered USB Port (10 W)
Tiempo de funcionamiento	24 / 7
Certificación de funcionamiento constante	•
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)	120 shipping
Temperatura de funcionamiento (oC)	+0 to +35
Humedad (%)	20 to 80
Modo de ahorro de energía [W]	< 0.5 (ECO Standby); < 2 (Networked Standby)

INSTALACIÓN

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

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) SALIDA

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

ACCESORIOS

Accesorios incluidos	Box 1: 2x AAA batteries; Display; HDMI Cable; Power Cable; Remote Control; Setup Manual. Box 2: 2x AAA batteries; Display; HDMI Cable; Power Cable; Remote Control; Setup Manual; USB Cable
----------------------	---

