

Pantalla Interactiva

Sharp/ NEC MultiSync ME431 IR-2



- Diseño moderno y fino – robusto pero elegante, se puede integrar discretamente a cualquier aplicación y ambiente.
- Resistente y duradero –la capa antirreflejo templada térmicamente resiste el vandalismo y asegura una legibilidad perfecta, con menos reflejo y un mínimo de huellas digitales visibles.
- Rendimiento táctil que inspira, mejora la experiencia del usuario – el rendimiento táctil rápido, estable y robusto que soporta hasta 20 puntos táctiles.
- Gestión segura y a distancia – control a distancia de forma segura con el NaviSet Administrator 2 de NEC; dirige los requisitos del mantenimiento de forma proactiva y ahorra el tiempo y recursos.

Especificaciones

DATOS DE LA PANTALLA

Tecnología de panel	IPS with Direct LED backlights
Resolución original (píxeles)	3840 x 2160
Tamaño diagonal (pulg/cm)	43 / 108
Relación de aspecto	16:9
Tecnología de retroiluminación	LED
Brillo (cd/m2)	400
Relación de contraste	1200:1
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	6
Ángulo de visión (H/V) 0 CR >10	178 horizontal / 178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)

ESPECIFICACIONES DE LA INTERFAZ TÁCTIL

Tecnología Táctil	Infrared
Número de puntos táctiles	20
Revestimiento/filtro	Anti-glare
Dureza de la pantalla (H)	7
Compatibilidad con sistema operativo	Android; Linux; Raspberry Pi; Windows
Grosor [mm]	3
Transmisión de luz [%]	92 (+ / - 2 %)
Nivel de niebla [%]	4
Interfaz de datos	USB-HID
Precisión [mm]	+ / - 1

PESOS Y MEDIDAS

Tamaño del bisel (L/R) mm	24.25
Tamaño del bisel (U/L) mm	24.35
Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm	991 x 579.2 x 85.6
Peso del producto sin soporte (Kg)	21.7

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

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

ACCESORIOS

Accesorios incluidos	2x AAA batteries; Display; HDMI Cable; Power Cable; Remote Control; Setup Manual; USB cable; User Manual
----------------------	--

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Características especiales	HDMI ARC; Powered USB Port (10 W)
Tiempo de funcionamiento	18 / 7
Altavoces integrados (W)	10 + 10
Administración de energía	•

FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y ENTORNO OPERATIVO

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240 V AC
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	80 shipping
Temperatura de funcionamiento (oC)	0 - 35
Humedad (%)	20 - 80

INSTALACIÓN

Horizontal	•
Vertical	•
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	4; 200 x 200 (FDMI)

CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

Entrada RS232C	1
Puerto LAN	1

