



Pantalla Interactiva BigPad

PN-L862B

El PN-L862B está diseñado para reuniones de oficina, construcción arquitectónica, diseño de ingeniería y entornos de trabajo colaborativo exigentes, y ofrece una experiencia táctil excepcionalmente suave y sensible.

- BIG PAD para la sala de reuniones de la oficina, la sala de juntas de la empresa y la sala de formación profesional
- Tamaño de la pantalla de 86 (217,4 cm) con 3840 x 2160 píxeles
- Experiencia de usuario Pen-On-Paper con una respuesta táctil suave de 20 puntos
- Experiencia de usuario de lectura y escritura en 4K
- PC Android integrado para dibujar directamente y otras aplicaciones táctiles integradas
- La última colaboración inalámbrica BYOD a través de un PC Android integrado o una ranura OPS
- Escritura, dibujo y anotación intuitivos con el Sharp Pen Software
- Contenido de imagen brillante y llamativo con gran tamaño y amplio ángulo de visión

Especificaciones

Accesorios

[AVSpecificationAccessories]	Transmisor de mando a distancia, Manual de funcionamiento, Manual de configuración de la instalación, Cable de alimentación, Cable USB, Lápiz, Batería, Sujetacable, Sharp Pen Software, Sharp Touch Viewing Software
Shipping Content	1 x 300 cm Cable USB, 2 x Lápiz pasivo, 2 x Pilas AAA, Cable Clamps, Pantalla, Mando a distancia, Soporte cámara, Soporte Mini PC, Cable de alimentación

Tecnología de panel	LCD
Resolución original (píxeles)	3840 x 2160
Relación de aspecto	16:9
Filtro de pantalla	AR
Tecnología de retroiluminación	LED / Full Array
Brillo (cd/m ²)	350
Relación de contraste	1200:1
Colores de visualización	1070
Distancia entre píxeles (mm H/V)	0,4935
Viewing Angle [°]	178
Área activa de la pantalla (H/V) mm	1895 x 1066

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240
Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	50-60
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	470
Consumo (W) (en espera)	0,5
Temperatura de funcionamiento (oC)	5 - 35
Humedad de almacenamiento [%]	20
Humedad de almacenamiento [%]	80
Disipación térmica (BTU/h) MAX	1604

Horizontal	True
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	800 x 600
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	4
Especificación de los tornillos de montaje (tamaño/longitud máx)	M8

CE, Informe CB	True
Contenido de mercurio (mg)	True
Presencia de plomo (aplicación aceptada de la directiva RoHS)	True

RS232C IN	1
Puerto LAN	1
USB	4

[AVSpecificationConnectivityOutputAudio35MmJack]1	
Auricular externo	2

AirServer Embedded Screen Mirroring Solution

Airplay	Yes
---------	-----

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
Espacio para equipo (montaje)	True
Color de la carcasa	Negro
Asas de instalación	True
Sin ventilador	True
Visualización en pantalla en varios idiomas	True
Programador/temporizador	True
Administración remota	True
Función de bloqueo de ajuste	True
Cambiar entrada automáticamente	True
Autoajuste	True
Compatibilidad con software de control de monitor	True
Ajuste de sobredesviación (AV)	True
ENTRADA de selección de audio por imagen	True
Selección de altavoz interno/externo	True

Número de puntos táctiles	20
Grosor del cristal de seguridad (mm)	3,4
Modo de lápiz/modo de dedo	True
Método de conexión de PC	USB
Dureza de la pantalla (H)	8
Compatibilidad con sistema operativo	Windows 10, Windows 11, Mac OSX
Interfaz de datos	USB-HID
Windows Ink	True
[AVSpecificationTechnology]	PrecisionTouch

Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	2110
Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	1283
Dimensiones del cartón de embalaje (An/Al/Pr) mm	225
Peso del producto sin soporte (Kg)	63
Peso de envío (Kg)	78

HDMI	3
Conector de audio de 3,5 mm	1
[AVSpecificationConnectivityInputUsbc]	1
VGA	1

Miracast	True
WLAN	True
Bluetooth	True

Tamaño del bisel (L/R) mm	15
Tamaño del bisel (U/ mm)	15
Tamaño del bisel (L) mm	44

Tamaño diagonal (pulg/cm)	86
Tamaño diagonal (pulg/cm)	217

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