

PN-CD701 - La pantalla interactiva 4K de la próxima generación

Windows collaboration display

Entrar, Conectar, Colaborar



- Certificado para Skype for Business y es compatible con Microsoft Teams
- Fácil operación y conferencia con Microsoft Office 365
- Imágenes 4K brillantes y llamativas con la tecnología Direct Optical Bonding
- Gestión inteligente del edificio utilizando los datos del centro de sensores IoT y los servicios opcionales.
- Sensor incorporado que conecta a la plataforma de Microsoft Azure Digital Twins IoT, y otras nubes disponibles y servicios de suscripción
- Micrófono, altavoces y cámara de alta calidad integrados
- Inicio de las reuniones rápido y fácil con un solo cable USB-C de 8 m.
- PCAP altamente sensible con 10 puntos de contacto
- Intercambio fácil entre dispositivos por Wireless Casting y Touch Back control incorporado

Especificaciones

DATOS DE LA PANTALLA

Tecnología de panel	UV²A LCD
Resolución original (píxeles)	3840 x 2160
Tamaño diagonal (pulg/cm)	70 / 176.6
Relación de aspecto	16:9
Tecnología de retroiluminación	W-LED, edge lit
Brillo (cd/m²)	350
Relación de contraste	4000:1
Colores de visualización	1.060 millones
Tiempo de respuesta (promedio gris a gris) ms	6
Ángulo de visión (H/V)º CR >10	176 x 176

COMUNICACIONES UNIFICADAS

Conector de Salida	USB 3.0 Type B
Resolución de Cámara	4K sensor with Full-HD @ 30 fps
Campo de Visión de Cámara (grados)	120
Micrófono	Micrófono Array x 4
Distancia de Captura de Sonido	4-6

ESPECIFICACIONES DE LA INTERFAZ TÁCTIL

Tecnología Táctil	Projected Capacitive (P-CAP)
Número de puntos táctiles	10
Revestimiento/filtro	AR
Compatibilidad con sistema operativo	Windows 10, Mac OSX

PESOS Y MEDIDAS

Tamaño del bisel (L/R) mm	41 / 41
Tamaño del bisel (U/L) mm	53 / 53
Dimensiones del producto (An/Al/Pr) mm	1623 x 976.4 x 90
Peso del producto sin soporte (Kg)	65

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) ENTRADA

HDMI	1
Conector de audio de 3,5 mm	1
Otros	2x USB-C

CONECTIVIDAD (CONTROL/DATOS EN SERIE)

Puerto LAN	1
USB	2

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Certificación de funcionamiento constante	.
Altavoces integrados (W)	12 + 12

MATRIZ DE SENSORES IOT

Conector de Salida	USB 2.0 Type A
Resolución de Cámara AI	1920 x 1080 @30 fps
Espacio de Color de Cámara AI	YUY2, MJPG
Campo de Visión de Cámara AI	74.8
Tipo de Sensor de Movimiento	Microwave
Área de Detección de Movimiento	140
Rango de LUX de Sensor de Luz	(128 / 256 / 512 / 1024 / 2048)
Procesamiento de Sensor de Luz	50 / 60Hz flicker noise and IR rejection
Tipo de Gas de Sensor de Calidad de Aire	eCO2, TVOC
Rango de Sensor de Temperatura (°C)	-40°C to +100°C
Rango de Sensor de Humedad Relativa (%)	0% - 100%

FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y ENTORNO OPERATIVO

Voltaje de funcionamiento (V de CA)/frecuencia (Hz)	100-240 / 50-60
Consumo (W) (funcionamiento MAX)	370
Consumo (W) (en espera)	0.5
Temperatura de funcionamiento (oC)	5-35
Humedad (%)	20-80
Dispersión térmica (BTU/h) MAX	801

INSTALACIÓN

Horizontal	.
Montaje (VESA/Número de puntos/Inclinación mm)	4 / 400mm x 400mm

CONECTIVIDAD (AUDIO/VÍDEO) SALIDA

Conector de audio/auriculares de 3,5 mm	1
Otros	1x USB-C

ACCESORIOS

Lápiz	1x
-------	----

