



i3TOUCH PREMIUM 65"

P6510 4K

C-Sense | Diseño profesional | Pizarra fácil

La nueva serie i3TOUCH Premium de "10" con tecnología C-Sense incorpora a la nueva generación en las pantallas. C-Sense incorpora un sentido capacitivo, y esto hace que brinde una alta respuesta en pantalla, ya que no se basa en la presión. El diseño está actualizado y recibió una apariencia y sensación corporativa para una perfecta integración en salas de reunión. La serie incluye un sistema de audio mejorado y una ranura OPS para la integración de OPS PC universal. i3NOTES está automáticamente integrado y contiene herramientas de pizarra esenciales para tomar notas y bosquejar ideas con tinta digital.

INTERACTIVO

- Tecnología táctil C-Sense extremadamente precisa y rápida
- Excedente de posibilidades con hasta 40 puntos táctiles (según PC y el sistema operativo)

INSPIRADOR

- Diseño elegante para ser usado en salas de reuniones modernas
- Plug & Play Windows 7 o superior
- Reconocimiento de gestos OS
- Pantalla LED ecológica, bajo consumo de energía y ahorro de energía

INTEGRADO

- i3NOTES para uso fácil de pizarra
- VESA 100x100 mm para montaje suave de i3COMPUTER
- Sin complicaciones con cables en la combinación con una Computadora OPS opcional
- Vista perfecta con vidrio templado antirreflejos
- Pantalla premium profesional para usar 24 horas, los 7 días de la semana
- Gama completa de pantallas i3TOUCH
- Garantía de 2 años

TECNOLOGÍA TÁCTIL CAPACITIVA

La pantalla táctil capacitiva, como smartphones y tabletas, utiliza propiedades eléctricas del cuerpo humano. El cuerpo humano es conductor, lo que significa que la electricidad pasa por él. Por eso, cuando toque una pantalla capacitiva con la punta del dedo (piense en él como otro conductor eléctrico), usted causa un cambio en el campo eléctrico de la pantalla. Incluso se medirá el toque más suave de su dedo. C-SENSE es por lejos la tecnología táctil más exacta y precisa, y da como resultado experiencias de usuario inigualables.



i3-TECHNOLOGIES

Nombre del modelo	i3TOUCH P6510 4K	
Panel LCD	Tamaño de la pantalla (diag.)	65"
	Resolución	3840 x 2160
	Relación de aspecto	16:9
	Brillo	400 cd/m2
	Relación de contraste	4000:1
	Ángulo de visión (H/V)	178°/178°
	Tiempo de respuesta (G a G)	9,5 ms
	Luz de fondo	LED
	Vida útil de la luz de fondo	50 000 horas
	Sistema táctil	Tecnología táctil
Puntos táctiles y sistema operativo compatible		Win10/8/7: 40 p., Win XP: 1 p., Android 2.3-4.5: 10 p.
Velocidad de escaneo		100 Hz
Tiempo de respuesta		≥20 ms
Precisión		±2 mm
Separación dactilar		23 mm
Soporte para lápices ópticos pasivos		≥ 6 mm
Rechazo de palma		30 × 50 mm
Interfaz		USB de velocidad total estándar
Vidrio templado		Antirreflejos de 3,8 mm

Conectividad (de entrada)	Vídeo (análogo)	VGA x1, CVBS x1, YPbPr x1
	Vídeo (digital)	HDMI 2.0 x2, DP 1.2 x1
	Audio	Línea de entrada (3,5 mm) x1
	Táctil	USB 2.0 B-tipo x2
	Media	USB 3.0 A-tipo x2
	LAN	RJ45 entrada x1, RJ45 salida x1
	Control de pantalla	RS232C (Entrada/Salida) x1
	Ranura de computadora OPS	Listo

Conectividad (de salida)	Vídeo (análogo)	CVBS x1
	Vídeo (digital)	HDMI 2.0 x1
	SPDIF	Óptica x1
	Audio	Línea de salida (3,5 mm) x1
Sonido	Altavoces incorporados	10 W-15 W x2 (Típico-Máx.)
	Voltaje de entrada	C.A.100~240 V 50/60 Hz

Energía	Consumo de energía (típico)	≤220 Watts
	Consumo de energía (de reserva)	≤1 W

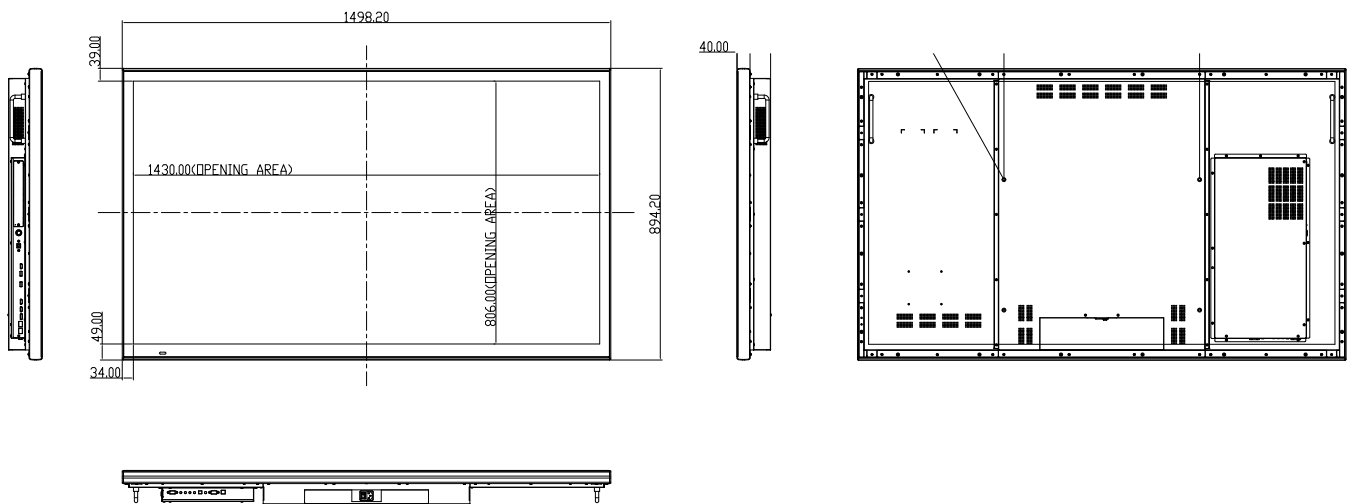
Condiciones ambientales	Temp. de funcionamiento	0-50 °C
	Hum. de funcionamiento	10-90% HR
	Dimensión (ancho/alto/prof.)	1499x895x103 mm

Espec. físicas (Producto)	Peso neto	66 kg
	Espacio de aire	≤3 mm
	VESA	600×400 mm
	Versión del sistema	Android 5.0

Android	Kernel	3.10.40
	CPU	ARM Cortex A53 Quad Core 1.4 GHz
	GPU	Quad Core
	RAM	1.5GB DDR3
	ROM	8 GB
	ROM	8 GB

Accesorios	Soporte de pared
-------------------	------------------

DIBUJO TÉCNICO



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO