



## i3TOUCH PX

# Pantalla táctil capacitiva profesional.

### Escribe de forma natural.

Gracias a la unión óptica dentro del panel y al lápiz sensible, ergonómico y sensible a la presión, podemos lograr una experiencia de escritura altamente natural y precisa.

### Expanda las capacidades de su portátil con un solo cable.

Utilice los altavoces y la cámara de la pantalla interactiva conectando el ordenador portátil a la pantalla con un cable USB-C. Solo un cable para audio, vídeo, alimentación y tacto. Disfrute el tener acceso a todas las herramientas conectadas a la pantalla, como la cámara web o el micrófono, directamente desde su ordenador portátil.

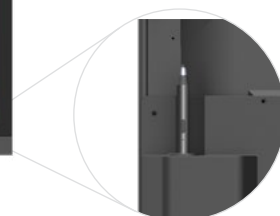
### Anote ideas, comparta con todos.

Cree, capture y comparta sus ideas o notas en pizarra blanca integrada. Comparta sus notas al instante por correo electrónico, USB o código QR.



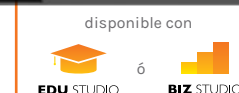
### Nunca se quede sin batería.

Tenga siempre un lápiz completamente cargado, gracias a la estación de carga integrada, que también sirve como un lugar conveniente para guardarlos.



### Presente de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo.

Sin hardware adicional. Presente su pantalla de forma inalámbrica desde cualquier dispositivo en la i3TOUCH. Todo lo que necesitas es la aplicación gratuita.



### Co-Lab / Learnhub

Los usuarios de BIZ Studio pueden acceder a Camfire, y los usuarios del EDU Studio tienen acceso rápido a i3Learnhub.



### Compatible con i3ALLSYNC TOUCH

El i3TOUCH PX también es compatible con nuestro transmisor de hardware que permite compartir la pantalla sin instalar ningún software.



### Resolución 4K

Deje que su contenido se destaque con una impresionante resolución 4K que proporciona un color preciso y una calidad de imagen confiable.



### Energéticamente eficiente

El diseño ecológico viene con un consumo de energía extremadamente bajo, lo que resulta en una etiqueta energética A+.



### Lápiz activo (compatible con Microsoft Ink / Windows Ink)

El lápiz ergonómico detecta diferentes niveles de presión y activa automáticamente la función de escritura en aplicaciones compatibles con tinta de Windows como Microsoft Office 365.



### Impresiona con una gran trabajo artesanal

El bisel ultra delgado y los acabados en aluminio junto con la notable artesanía crean una estética agradable de alta gama.



### Interfaz intuitiva

Acceda fácilmente a sus aplicaciones, cambie y modifique el nombre de las fuentes de entrada en la pantalla de inicio, y navegue a través del menú lateral.

Nombre del modelo	i3TOUCH PX75	i3TOUCH PX86
Serie de productos	i3TOUCH PX: pantallas interactivas de panel plano	

### ESPECIFICACIONES DE PANTALLA

Tecnología de panel	Pantalla de cristal líquido de conmutación en el plano (IPS LCD)	
Panel activo en la pantalla	75 pulgadas	86 pulgadas
Relación de aspecto de la pantalla	16:9	
Mostrar resolución nativa	3840 x 2160 píxeles - 4K Ultra alta definición	
Brillo	350 cd / m <sup>2</sup>	
Relación de contraste	4000:1	
Gama de colores	85% NTSC	
Profundidad de color	1,073 mil millones de colores (10 bits)	
Tiempo de respuesta (tip.)	6 ms	
Frecuencia de actualización	60 Hz (@ UHD)	
Orientación soportada	Apaisado	
Cristal	Vidrio templado antideslumbrante de 4 mm, unido ópticamente (sin brecha de aire)	
Tiempo de vida	50,000h	
ángulo de visión	178 ° / 178 °	

### CONECTIVIDAD

Entradas digitales de audio y video	3x HDMI 2.0, USB-C x 1
Salida digital de audio y video	1x HDMI 2.0
Entrada analógica de audio y video	1x conector de audio (conector TRS de 3.5 mm)
Salida de audio analógico	1x conector de audio (conector TRS de 3.5 mm)
Salida de audio digital	1x coaxial digital (conector RCA)
Puertos de datos USB	USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 2
Ranura para PC integrada	Ranura OPS-PC (conector JAE TX24)
Control de entradas	1x COM DE-9 (estándar RS-232C)
Red	LAN: RJ-45 en x1, RJ-45 en x1 Wi-Fi: 2.4 / 5 GHz (IEEE 802.11 a / b / g / n / ac)
Altavoces integrados	2x 15 vatios
Estación de carga para lápiz activo	integrado

### CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

Sistema operativo	Android™ 8.0
Arquitectura	CPU: A73 x 2 + A53 x 2
	GPU: MaliG51 x 4
	RAM: 3GB
	ROM: 32 GB
Toque interactivo	Proyección de reconocimiento táctil capacitivo
	Detección de entrada: 20 entradas táctiles   Escritura múltiple: máx. 5 5
	Conexión táctil: 1x USB-B 3.0
	Reconocimiento: dedo (tamaño ≥ 10 mm) o lápiz capacitivo (3.0 ± 0.1 mm)
	Tiempo de respuesta: <10 ms
	Precisión: ± 1 mm
Compatibilidad admitida	Windows, Android, MacOS X, Linux, Chrome OS
Horas máximas de funcionamiento	18 horas / día
Sensor de luz ambiental	Suspensión automática

i3NOTAS Aplicación de pizarra

## PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Tensión de alimentación	100 ~ 240 voltios - 50/60 Hz	
Consumo de energía (en suspensión)	0.5W	0.5W
Consumo de energía (operación)	180W	235W
Funciones adicionales de ahorro de energía.	Sensor de luz ambiental y sensor de movimiento	

## CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	0 ° C a 40 ° C	
Humedad de funcionamiento	10% a 90% HR sin condensación	
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 40 ° C	
Humedad de almacenamiento	10% a 90% HR sin condensación	

## PROPIEDADES FÍSICAS

P dimensiones del producto	1730 x 1047 x 75 mm	1976 x 1187 x 75 mm
Tamaño de embalaje (L x H x W)	1859 x 1136 x 247 mm	2119 x 1281 x 275 mm
Patrón de montaje	Vesa 400 x 800 mm	Vesa 400 x 800 mm
Peso neto (lb/kg)	53 kg	65 kg
Peso bruto (lb/kg)	69 kg	85 kg
Color	Marco frontal negro, Carcasa trasera negra	

## GARANTÍA

Garantía estándar: Garantía estándar de 3 años (se puede extender a 5 o 7 años).

## ACCESORIOS

Incluido	Cable de alimentación (2 m) x 1, lápiz óptico activo 1, control remoto x 1, batería AAA (para control remoto), montaje en pared	
Opcional	Serie i3FLOORSTAND - Expositores y plataformas elevadoras	
	i3COMPUTER OPS - Computadoras de integración	
	Transmisor HDMI i3ALLSYNC (vsv0005930)	

## INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Aprobación de tipo de producto: CE, FCC

## REQUERIMIENTOS DE i3ALLSYNC

## Requisitos del equipo portátil y del dispositivo cliente

	Portátiles y Tablet PC	iPads, iPhones y iPods	Tabletas y teléfonos Android
Sistema operativo	Windows 10 o más reciente OSX 10.10 o nuevo	iOS versión 8.0 o más reciente	Android 6.0 o más reciente
Mínimo requerido	Intel Core 2Duo , 2.3Ghz, 2GB RAM, Especificación equivalente a la CPU de AMD	iPad 3 / iPhone 5 o más reciente	Teléfonos / Tabletas con Android 6.0 o más reciente

## REQUERIMIENTOS DE RED

Red y acceso a internet

Cuando se implementa i3ALLSYNC en la red existente, la host y los clientes requieren una conexión de red por cable o inalámbrica con un ancho de banda mínimo de 20 Mbps. Cuando ejecute contenido HD, aumente el ancho de banda mínimo a 50 Mbps. Como cualquier aplicación de red, el rendimiento general depende del ancho de banda disponible. También se requiere acceso a Internet para actualizar la aplicación del receptor i3ALLSYNC.

## Funcionalidad

- Duplicación de pantalla desde cualquier dispositivo (con requisitos mínimos)
- resolución FHD
- Función táctil inalámbrica en Windows y MAC OS.

- Admite hasta 6 duplicaciones de pantallas divididas.
- Admite AirPlay y Google Cast.
- La aplicación i3ALLSYNC está disponible en Apple store, Play store y en i3-allsync.com.
- i3ANNOTATE en todas las imágenes y guarde su contenido en i3NOTES Whiteboard

