



# 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<br>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<br>OSX 10.10 o nuevo                                      | iOS versión 8.0 o más reciente   | Android 6.0<br>o mas nuevo                             |
| Mínimo requerido  | Intel Core 2Duo , 2.3Ghz, 2GB<br>RAM, Especificación equivalente<br>a la CPU de AMD | iPad 3 / iPhone 5<br>o mas nuevo | Teléfonos / Tabletas con<br>Android 6.0 o más reciente |

## REQUERIMIENTOS DE RED

Red y acceso a internet

Quando 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

