

# Versatilidad de alta gama.



## Nunca pierdas ideas

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



PIZARRA



TRANSMISIÓN PRESENTE



BASE MÓVIL

## Videoconferencia de alta calidad

Con la cámara de gran angular 4K (120°), puede capturar fácilmente toda la sala de reuniones y ofrece una excelente calidad de imagen y sonido para una excelente videoconferencia.



GRAN ANGULAR



RECONOCIMIENTO FACIAL



RUIDO ACTIVO



## Escritura natural

Disfrute de un toque y una experiencia de visualización perfectos.

Gracias a la tecnología de cero espacio de aire, pudimos lograr una sensación de lápiz a papel.



LÁPIZ ACTIVO



ESTACIÓN DE CARGA



## Software incluido

BIZ/EDU Studio está incluido en nuestro paquete.



BIZ STUDIO



EDU STUDIO



### Controle todos los dispositivos conectados.

Conecte sus dispositivos a la pantalla con un cable USB-C. Solo un cable para audio, video, alimentación y toque.



### 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.



### Artesanía de calidad

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



### Impresionante pantalla 4K antideslumbrante

Disfruta de contenido en calidad 4K hiper detallada. Gracias al cristal anti reflejo el contenido de la pantalla siempre es visible para todos.



### Trabaje en su entorno Windows conocido.

Gracias a la ranura de PC OPS integrada, puede combinar el i3SIXTY PRO con una PC con Windows y disfrutar de la combinación única de un ambiente Windows en una pantalla giratoria.



### Flexibilidad con una pantalla giratoria

Con un sensor intuitivo de giroscopio y una interfaz de usuario adaptable, puede optimizar sin problemas la vista de contenido en modo vertical u horizontal.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del modelo i3SIXTY PRO

## ESPECIFICACIONES

Tecnología de panel	Pantalla de cristal líquido de conmutación en el plano (IPS LCD)
Panel activo en la pantalla	55 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	horizontal y vertical
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)
Puertos de datos USB	USB 2.0 x 1, 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	Sensor giroscópico
	Proyección de reconocimiento táctil capacitivo
	Detección de entrada: 20 entradas táctiles   Escritura múltiple: máx. 5 5
	Conexión táctil: 1x USB-B
	Reconocimiento: dedo (tamaño ≥ 10 mm) o lápiz capacitivo (3.0 ± 0.1 mm)
	Tiempo de respuesta: <10 ms
Compatibilidad admitida	Precisión: ± 1 mm
	Lápiz activo (compatible con Windows Ink)
	Windows, Android, MacOS X, Linux, Chrome OS
Horas máximas de funcionamiento	18 horas / día
Sensor de luz ambiental	Suspensión automática

## ESPECIFICACIONES DE LA CÁMARA

Sensor	1/2.5", CMOS, Pixel efectivo: 8.29M
Modo de escaneo	Progresivo
Montura del objetivo	M12
Objetivo	Enfoque: f-2,8mm, FOV: 120°
Autofoco	Soportado
Iluminación mínima	0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)
Obturador	1/30s ~ 1/10000s
Balance de blancos	Auto, Manual
Soporte de la cámara	ACCESORIOS OPCIONALES
Reducción digital del sonido	Reducción digital del sonido 2D y 3D
Compensación de luz de fondo	Soportado
Montura	Compatible: Clip de borde superior de la pantalla, soporte de la mesa-superior, tornillo de montaje del trípode Accesorio opcional: Soporte de montaje VESA.

## FUNCIONES USB

Sistema operativo	Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 o superior, macOS™ 10.10 o superior, Google™ Chromebook™ versión 29.0.1547.70 o superior, Linux
	2.4 GHz Intel® Core 2 Duo procesador superior 2 GB RAM o más puerto USB 2.0
Sistema de color / compresión	H.264 / MJPEG / YUY2 / NV12
Formato de video	UHD@30fps, 1080p@30fps/25fps, 720p@30fps/25fps, 960x540p@30fps/25fps, 640x360p@30fps/25fps
Protocolo de Comunicación de Video USB	UVC 1.1

## INTERFAZ DE ENTRADA Y SALIDA

Interfaz USB 1x USB 3.0: Tipo B

## ESPECIFICACIÓN GENERAL

Voltaje de entrada	5V (alimentación eléctrica por USB)
Consumo de energía	600mA (max)
Compatibilidad	Conectividad USB Plug and Play, Adecuado para Skype Empresarial, Equipos, Zoom® Reuniones, Cisco Webex, Hangouts y otros.
Garantía	2 años

## ESPECIFICACIONES DEL SOPORTE MÓVIL

Capacidad máxima de carga de transporte	60 kg
Color	Blanco / Negro
Móvil	4 ruedas giratorias con bloqueos de freno
Mecanismo de rotación de pantalla	horizontal y vertical
Dimensiones del producto	1361 mm x 713 mm x 1722 mm
Peso neto	21 kilogramos
Dimensiones empaçado	1730 mm x 610 mm x 130 mm
Peso bruto	25 kg
Normas de seguridad adicionales	EN 60335-1

## GARANTÍA

Pantalla	Garantía estándar de 3 años (se puede extender a 5 o 7 años).
Cámara	2 años
Base móvil	5 años
Computadora OPS opcional	2 años

## Opcional

### ESPECIFICACIONES DE LA COMPUTADORA

Nombre del modelo	i3COMPUTER 310 OPS	i3COMPUTER 510 OPS	i3COMPUTER 710 OPS
CPU	Procesador Intel® Core™ i3-10110U	Procesador Intel® Core™ i5-10210U	Procesador Intel® Core™ i7-10510U
Memoria	Memoria RAM DDR4 de 16 GB		