Versatilidad de alta gama.





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.









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.









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.







Software incluido

BIZ/EDU Studio está incluido en nuestro paquete.







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.









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 ²
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 °
CONFCTIVIDAD	

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







ESPECIFICACIONES DE LA CÁMARA

Sensor	1/2.5", CMOS, Píxel efectivo: 8.29M
Modo de escaneo	Progresivo
Montura del objetivo	M12
Objetivo	Enfoque: f-2,8mm, FOV: 120°
Autofoco	Soportado
lluminación 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 montaj Accesorio opcional: Soporte de montaje VESA.

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 procesadoro 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	UYC 1.1	

INTERFAZ DE ENTRADA Y SALIDA

Interfaz USB 1x UXB 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 empacado	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		



