





para salas de reuniones. Esta unificada hace que las presentaciones, la formación y las reuniones sean simples. Simplemente ingrese y comience a trabajar.



Características principales



Videoconferencia

Use cualquier tipo de software de videoconferencia.



Botón de inicio

Vuelva a la pantalla de inicio en cualquier momento. Disfrute de una navegación intuitiva y fácil.



Cómo compartir la pantalla inalámbrica



Toma de notas simple

Abra la aplicación de pizarra fácil de usar para tomar notas y comparta la información de inmediato.









Lápiz activo

Opciones de software



Plataforma de Windows

Disfrute de la facilidad de un ordenador integrado con Windows. Entre en la sala, tome notas, acceda a sus archivos, navegue por la web, comparta la pantalla, reúnase con un equipo remoto, personalice su pantalla de inicio y planifique la próxima reunión de un vistazo.

i3HUDDI F 3 0 - H6530



Botón de inicio

Toque el botón de inicio para volver a la pantalla de inicio en cualquier momento. Disfrute de una navegación intuitiva y fácil.



Sentido capacitivo

Disfrute de una velocidad de respuesta extrema gracias a la tecnología de sentido capacitivo que no depende de la presión.



Cómo tomar notas de manera simple

Abra la aplicación de pizarra fácil de usar para tomar notas y comparta la información de inmediato.



20 puntos de contacto

Trabaje con varias personas en la pantalla. La tecnología multitáctil integrada reconoce hasta 20 puntos táctiles al mismo tiempo.



Aspecto y tacto de la tablet

Los gestos conocidos, como arrastrar, picar y hacer zoom, se usan de forma intuitiva y natural en la pantalla táctil.



Ordenador integrado

La solución de reuniones unificada viene completamente configurada con un ordenador integrado.

Especificaciones

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO			
Nombre del modelo	i3HUDDLE H6530		
Serie de producto	i3HUDDLE Pantalla plana interactiva		
Código de orden de producto	VSV0005826		
ESPECIFICACIONES DE LA PANTAI	.LA		
Tecnología de la pantalla	Pantalla de cristal líquido (LCD) con iluminación DirectLED		
Área de pantalla activa	1428,5 x 803,5 mm 74,60" x 41,97"		
Relación de aspecto de la pantalla	16:09		
Resolución nativa de la pantalla	3840 x 2160 píxeles - 4K Ultra Alta Definición		
Brillo	300 cd/m ²		
Relación de contraste	1200:1		
Ángulo de visión	178° / 178°		
Profundidad de color	1073 mil millones de colores (10 bits)		
Tiempo de respuesta (tipo)	6 ms		
Tasa de actualización	60 Hz (@ UHD)		
Distancia entre píxeles	0,372 x 0,372 mm		
Orientación compatible	Horizontal		
Vidrio	Vidrio de seguridad antirreflejo templado de 3 mm		
Vida útil	30 000 horas		
CONECTIVIDAD			
Entradas de audio-video digitales	2x HDMI 2.0		
Salida de audio-video digital	1x HDMI 1.0		
Salida de audio digital	1x Coaxial S/PDIF (conector RCA)		
Entrada de audio-video analógica	1x VGA (DE-15 macho) + conector de audio de 3.5 mm (conector TRS)		
	1x AV conector de 3.5 mm (conector TRRS)		
Entrada de control	1x COM DE-9 (estándar RS-232)		
Audio integrado	2x altavoces de 12 Watts		

ORDENADOR INTEGRADO			
Sistema operativo	Windows 10 Pro		
Especificaciones generales	Intel i7-6700, 8 GB RAM, 256 GB SSD		
Entradas	Micrófono, USB 3.0 (6x)		
Salidas	Audio, HDMI, VGA		
Red	RJ-45 (1 Gbit/sec), Wi-Fi 802.11ac (2.4 GHz/5 GHz), Bluetooth 4.2		
Seguridad	Ranura de bloqueo Kensington		
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS			
CARACTERISTICAS OF ERATIVAS	táctil interactiva: Reconocimiento táctil capacitivo C-Sense		
	Detección de entradas: 20 entradas táctiles		
Tecnología	Conexión táctil: 1x USB-B		
	Reconocimiento: Dedo o lápiz óptico		
	Tiempo de respuesta: < 25 ms		
	Precisión: ± 1 mm		
Compatibilidad soportada	Windows, Android, Macintosh OSX, Linux, ChromeOS		
Máximo de horas de funcionamiento	18 horas / día		
Sensor de movimiento con ahorro de energía			
Navegación fácil	Botón de inicio físico		
PROPIEDADES ELÉCTRICAS			
Voltaje	100 ~ 240 voltios – 50/60 Hz		
Consumo de energía	Standby < 0.5 Watt		
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		
Altitud máxima de funcionamiento	5000 metros		
PROPIEDADES FÍSICAS			
Dimensiones del producto	1503 x 919 x 94 mm	59,18" x 36,19" x 3,71"	
Peso neto del producto	49 kg	108 lb	
Tamaño de empaque	1683 x 1048 x 216 mm	66,26" x 41,26" x 8,51"	
Peso del paquete	60 kg	132 lb	
Patrón de montaje	600 x 400		
Color	Negro		
GARANTÍA			
Garantía estándar	3 años		
Garantía extendida	5 años		
ACCESORIOS			
	Manual del usuario		
	Fuente de alimentación		
Incluidos	Cable HDMI (3 metros) + cable USB (5 metros)		
	2x lápiz óptico activo + soporte para lápices		
	Soporte de pared		
Opcional	Serie i3FLOORSTAND – Soportes y pies para monitores		
INFORMACIÓN REGULATORIA			
Aprobación de tipo de producto	CE, FCC		
I same a series and a series an	•		

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE		
Software de interfaz i3HUDDLE	Individualización de la pantalla de inicio: agenda de la sala de reuniones, aplicaciones favoritas de videoconferencia, pronóstico del tiempo, entradas visibles y personalización, personalización de logotipo, marcadores, cuentas de usuario personalizadas.	
i3NOTES+ aplicación de pizarra	Tome notas y compártalas de inmediato con cualquier dispositivo.	
i3OVERLAY aplicación para anotaciones en pantalla	Escriba arriba de cada imagen/aplicación/sitio y guarde el contenido en i3NOTES+	
i3ALLSYNC aplicación de transmisión de video inalámbrica	Comparta el contenido inalámbricamente desde cualquier dispositivo (mín.: Windows 7, OSX 10.10, iOS versión 7.0, Android 5.0), función táctil inalámbrica en Windows & OSX, que comparte hasta con 4 dispositivos simultáneamente. Hasta 64 dispositivos pueden usar la vista remota simultáneamente para seguir la reunión.	
i3CAMPFIRE	Comience su sesión colaborativa como anfitrión o participe instantáneamente en una sesión iniciada por otro anfitrión. Abra salas de reuniones virtuales y colabore instantáneamente con sus colegas remotos en el mismo documento. Reconocimiento de lápiz intuitivo. Únase a cada sesión instantáneamente con su propio dispositivo al digitalizar el código QR.	
Lápiz activo	Automáticamente reconocido en i3NOTES+, i3CAMPFIRE, Microsoft Office y Microsoft Edge.	
REQUISITOS DE IBALLSYNC		

Requisitos del móvil y del portátil del cliente				
	PC portátil y tablet	iPads, iPhones y iPods	Tablets y teléfonos Android	
Sistema operativo	Windows 7 o versión más reciente OSX 10.10 o versión más reciente	iOS 7.0 o versión más reciente	Android 5.0 o versión más reciente	
Mínimo requerido	Intel Core i3 4.a generación, 4 GB RAM	iPad 3 / iPhone 5 o versión más reciente	Teléfonos/Tablets con Android 5.0 o versión más reciente	

REOUISITOS DE LA RED

Acceso a internet y red

Cuando se despliega i3ALLSYNC en la red existente, el ordenador anfitrión y los clientes necesitan conexión de red con cable o inalámbrica con un ancho de banda de 20 Mbps. Al usar contenido HD, aumente el ancho de banda mínimo a 50 Mbps. Como en cualquier aplicación de red, el rendimiento general depende del ancho de banda disponible. También se necesita acceso a Internet para actualizar la aplicación del receptor i3ALLSYNC.

FUNCIONALIDAD

Réplica de pantalla desde cualquier dispositivo (con requisitos mínimos)

Resolución FHD

Función táctil inalámbrica en SO Windows & MAC, que comparte hasta con 4 dispositivos simultáneamente. Hasta 64 dispositivos pueden usar la vista remota simultáneamente para seguir la reunión

Aplicación disponible en Apple Store, Play Store y en i3-allsync.com. (para fines de mayo de 2018)

Anote en todas las imágenes compartidas y guarde el contenido en la pizarra i3NOTES+

Dibujo técnico

