



Pantallas

Catálogo Interactivo - Click sobre los títulos que desea ver

Pro Series

Plus Series

Accesorios

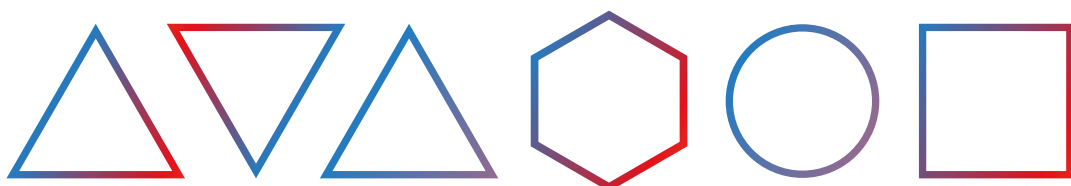
Pro
Plus

Click para ir a
Inicio

Avacom

TODO ES POSIBLE

Pantallas Interactivas Táctiles [Avacom](#) son la mejor solución colaborativa todo en uno para reuniones efectivas, imagen 4K, avanzada tecnología táctil y alto desempeño con sistema android y windows



Instalación

Montaje de pared



Soporte de piso



Pro

Enfocado en la educa-

Crea una experiencia de aprendizaje única y formar estudiantes creativos

Pro+

Videoconferencias 4K

Realiza videollamadas de alta calidad y fomenta el espacio interactivo a través del trabajo remoto

Pro Cap

Tecnología Capacitiva

Aumenta tu productividad con la velocidad que trae Avacom con un toque táctil de rápida respuesta

Accesorios Avacom Pro Series

Especificaciones

Avacom Pro Series IR



Tamaños

55"

65"

75"

86"

98"

La pantalla interactiva táctil **Avacom** con resolución nativa 4K UHD, sistema táctil con varios puntos de toque simultáneo, incluye la más reciente versión Android, (opcional sistema operativo Windows); software integrado para compartir pantalla, logrando crear un entorno de enseñanza interactivo y colaborativo, hacer que los estudiantes tengan una experiencia de aprendizaje viva y también permite que el maestro guarde las clases de enseñanza escaneando el código QR en cualquier dispositivo.

Comparta su pantalla

Transmita su pantalla de forma inalámbrica para compartir su trabajo o iniciar una presentación, y use su dispositivo móvil para controlar la pantalla, todo con el software Eshare Pro integrado

Toque Inteligente

El toque inteligente Avacom Pro Series puede reconocer si está usando su dedo: 1 dedo para escribir y palma completa para borrar.

Características relevantes

Interacción con múltiples pantallas

One Key Mirroring en múltiples plataformas de Windows /

Innovación Táctil

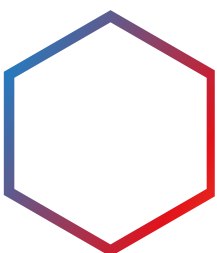
Tecnología de sensor táctil infrarrojo, soporte 20 puntos

Marco exterior

Aleación de aluminio

Imagen 4K

Línea WIFI



Avacom Pro Series Cap



Tamaños

55"

65"

75"

86"

98"

La serie Pro capacitiva **Avacom** utiliza tecnología táctil capacitiva, que puede responder sin demora y operar directamente. Combinando la última tecnología capacitiva, Avacom Pro Series Cap es la pantalla interactiva esencial para educación y reuniones.

Admite pantalla simultánea multiplataforma IOS / Android / Windows / MAC, y también puede operar en la dirección y controlar la pantalla pequeña con la pantalla grande.

Tecnología Capacitiva

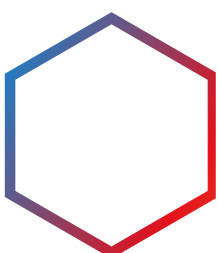
El toque capacitivo que Avacom ofrece es una respuesta rápida y de alta precisión, lo que proporciona una experiencia de presentación y toque única

Tipo-C

Puerto de función completa tipo C
Admite la función de carga y transmisión de audio y video.

Ángulo de visión 178 °

Antipolvo y neblina de agua, adecuado para entornos de mayor uso.



Características relevantes

Interacción con múltiples pantallas

Windows/Android / IOS / MAC

Miracast

Vidrio de marca antideslumbrante

Sobre la base de un panel 4K de ultra alta definición, con marco ultra estrecho. Ya sea en sistemas Android o Windows, el potente rendimiento de imagen y video es agradable a la vista.

Marco exterior

Aleación de aluminio

Imagen 4K

Línea WIFI



AVACOM®

Avacom Pro+ Series



Tamaños

55"

65"

75"

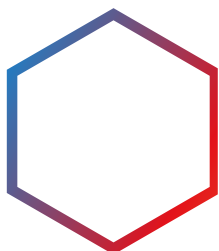
86"

98"

La pantalla táctil Avacom de la serie Pro+ está diseñada para que su reunión sea más eficaz con cámara 4K integrada para videoconferencias, una resolución de 8MP, un campo de visión gran angular de 110° y enfoque automático, 6 micrófonos de matriz integrados, que adoptan la tecnología de filtración ambiental inteligente, tienen un rango de captación de 10 metros, una videoconferencia de alta calidad lo está esperando. Con el software interactivo de pantalla táctil de 20 puntos e inalámbrico integrado para compartir contenido, Pro+ Series es útil para crear un entorno interactivo y colaborativo, facilita las presentaciones, lluvia de ideas y toma de decisiones. Todo lo que necesita en una reunión se integra a la perfección en la pantalla interactiva, simplemente entre y comience su interacción.

Comparta su pantalla

Avacom Pro+ Series con cámara 4K integrada para videoconferencias. Con una resolución de 8MP, un campo de visión gran angular de 110° y enfoque automático, una videoconferencia de alta calidad lo está esperando. La videoconferencia se puede iniciar después de encender el dispositivo.



Transmisión Eficiente

La serie Pro+ para conferencias utiliza Bluetooth 5.0, módulo WIFI dual 2.4G y 5G y USB Tipo-C. El USB Tipo-C puede transmitir imágenes y tocar al mismo tiempo. Y la velocidad de transmisión de datos es de hasta 10 Gbps.



Características relevantes

Interacción con múltiples pantallas

One Key Mirroring en múltiples plataformas de Windows /

Innovación Táctil

Tecnología de sensor táctil Capacitiva,

Marco exterior

Aleación de aluminio

Imagen 4K

Línea WIFI



Micrófono interno Restaura tu voz real

Avacom Pro+ Series con 6 micrófonos de matriz integrados, que adoptan la tecnología de filtración ambiental inteligente, tienen un rango de captación de 10 metros.

Aplicaciones



AVACOM

Parámetros	55"	65"	75"	86"	98"
PANTALLA					
Tecnología	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja
Fuente de luz	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED
Resolución	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles
Brillo (típico) / (min)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)
Relación de contraste (típica) / (min)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)
Tiempo de respuesta (típico) / (min)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)
Distancia de píxeles	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm
Velocidad de fotogramas	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ángulo	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)
Vida(tipo)/(min)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)
Saturabilidad del color (x%NTSC)	68%	68%	68%	68%	68%
Área de visualización	1209.6 x 680.4mm	1429*804mm	1646,5(H)*924,7(V)mm	1893 (H) mm x 1064 (V) mm	1893 (H) x 1064(V)
Colores de la pantalla	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b
ANDROID					
CPU	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos
Frecuencia	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ
GPU	Malí G52	Malí G52	Malí G52	Malí G52	Malí G52
RAM	2/3G	2/3G	2/3G	2/3G	2/3G
ROM	16/32G	16/32G	16/32G	16/32G	16/32G
Chipset	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560
Versión del sistema	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0
ENERGÍA					
Voltaje	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz
Consumo máximo de energía	≤250W	≤250W	≤250W	≤250W	≤250W
Consumo de energía en espera	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Altavoz	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W
Entrada de fuente de alimentación (CA)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Interruptor de encendido	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco
MEDIO AMBIENTE					
Temperatura de trabajo	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C
Humedad de trabajo	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación
INTERFAZ ENTRADA					
RJ45	1	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1	1
HDMI(ARC)	1	1	1	1	1
VGA	1	1	1	1	1
PEQUEÑO	1	1	1	1	1
PC Audio	1	1	1	1	1
USB 2.0	2	2	2	2	2
INTERFAZ SALIDA					
TOUCH-USB	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1
RS232	1	1	1	1	1
AURICULAR	1	1	1	1	1
Coaxial	1	1	1	1	1
Interfaz frontal					
USB2.0	1	1	1	1	1

USB3.0	1	1	1	1	1
TOUCH-USB	1	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1	1
BOTÓN FRONTAL					
Control de 7 botones	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE
ESTRUCTURA					
Peso neto	26Kg	48Kg	59kg	78Kg	95Kg
Peso bruto	35Kg	60Kg	80kg	102Kg	115Kg
Dimensiones del producto	1258,6mm * 770,85mm * 88mm	1515.4 mm *945.0mm*96.3mm	1736,2 mm*1070,9mm*111mm	1990.2mm *1213.4mm*114.0mm	2215.2*1300.1*95.7mm
Dimensiones del embalaje	1360*870*190mm	1665*1065*250mm	1888*1200*255mm	2160*1342*280mm	2350*1565*310mm
Color de la Carcaza	Negro / Gris	Negro / Gris	Negro / Gris	Negro / Gris	Negro / Gris
Sitio del agujero VESA	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm
Idioma	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es
PANTALLA TÁCTIL					
Especificaciones Táctiles	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo
	20 puntos	20 puntos	20 puntos	20 puntos	20 puntos
Vidrio	4MM	4MM	4MM	4MM	4MM
Transmitancia del vidrio	>92%	>92%	>92%	>92%	>92%
Material del Marco	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA
Tiempo de respuesta	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms
	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms
	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms
Precisión del posicionamiento	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm
Método de entrada	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)
Clics teóricos	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición
Toque mínimo	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM
Resistencia a la luz	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),
	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el
	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza
	90000Lux	90000Lux	90000Lux	90000Lux	90000Lux
Fuente de alimentación	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)
Tensión de alimentación	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%
ACCESORIOS					
Unidad de control remoto	1	1	1	1	1
Línea eléctrica	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)
Marcador de pizarra	1	1	1	1	1
Libro de instrucciones	1	1	1	1	1
Garantía	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años
Certificación de la cualificación	1	1	1	1	1
Batería	1(par)	1(par)	1(par)	1(par)	1(par)
Línea WIFI	1	1	1	1	1
Accesorios opcionales	Soporte de pared, bolígrafo, control remoto. (Estándar) Soporte móvil, botón de compartir pantalla inalámbrico, ops pc (opcional)				
Certificado	Abril de 2018 - Certificación de registro de marca mixta del producto a proveer ante la superintendencia de industria y comercio de la República de Colombia De la clasificación internacional de NIZA edición No. 11.				

Parámetros	55"	65"	75"	86"	98"
PANTALLA					
Tecnología	Capacitiva	Capacitiva	Capacitiva	Capacitiva	Capacitiva
Fuente de luz	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED
Resolución	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles
Brillo (típico) / (min)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)
Relación de contraste (típica) / (min)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)
Tiempo de respuesta (típico) / (min)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)
Distancia de píxeles	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm
Velocidad de fotogramas	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ángulo	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)
Vida(tipo)/(min)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)
Saturabilidad del color (x%NTSC)	68%	68%	68%	68%	68%
Área de visualización	1209.6 x 680.4mm	1429*804mm	1646,5(H)*924,7(V)mm	1893 (H) mm x 1064 (V) mm	1893 (H) x 1064(V)
Colores de la pantalla	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b
ANDROID					
CPU	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos
Frecuencia	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ
GPU	Malí G52	Malí G52	Malí G52	Malí G52	Malí G52
RAM	2/3G	2/3G	2/3G	2/3G	2/3G
ROM	16/32G	16/32G	16/32G	16/32G	16/32G
Chipset	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560
Versión del sistema	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0
ENERGÍA					
Voltaje	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz
Consumo máximo de energía	≤250W	≤250W	≤250W	≤250W	≤250W
Consumo de energía en espera	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Altavoz	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W
Entrada de fuente de alimentación (CA)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Interruptor de encendido	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco
MEDIO AMBIENTE					
Temperatura de trabajo	0°C / 40°C	0°C ~40°C	0°C ~40°C	0°C ~40°C	0°C ~40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C
Humedad de trabajo	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación
INTERFAZ ENTRADA					
RJ45	1	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1	1
HDMI(ARC)	1	1	1	1	1
VGA	1	1	1	1	1
PEQUEÑO	1	1	1	1	1
PC Audio	1	1	1	1	1
USB 2.0	2	2	2	2	2
INTERFAZ SALIDA					
TOUCH-USB	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1
RS232	1	1	1	1	1
Auricular	1	1	1	1	1
Coaxial	1	1	1	1	1
Interfaz Frontal					
USB2.0	1	1	1	1	1

USB3.0	1	1	1	1	1
TOUCH-USB	1	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1	1
BOTÓN FRONTAL					
Control de 7 botones	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE
ESTRUCTURA					
Peso neto	26Kg	48Kg	59kg	78Kg	95Kg
Peso bruto	35Kg	60Kg	80kg	102Kg	115Kg
Dimensiones del producto	1258,6mm * 770,85mm * 88mm	1515.4 mm *945.0mm*96.3mm	1736,2 mm*1070,9mm*111mm	1990.2mm *1213.4mm*114.0mm	2215.2*1300.1*95.7mm
Dimensiones del embalaje	1360*870*190mm	1665*1065*250mm	1888*1200*255mm	2160*1342*280mm	2350*1565*310mm
Color de la Carcaza	Negro / Gris	Negro / Gris	Negro / Gris	Negro / Gris	Negro / Gris
Sitio del agujero VESA	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm
Idioma	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es
PANEL TÁCTIL					
Especificaciones Táctiles	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo
	20 puntos	20 puntos	20 puntos	20 puntos	20 puntos
Vidrio	4MM	4MM	4MM	4MM	4MM
Transmitancia del vidrio	>92%	>92%	>92%	>92%	>92%
Material del Marco	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA
Tiempo de respuesta	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms
	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms
	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms
Precisión del posicionamiento	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm
Método de entrada	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)
Clics teóricos	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición
Toque mínimo	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM
Resistencia a la luz	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),
	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el
	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza
	90000Lux	90000Lux	90000Lux	90000Lux	90000Lux
Fuente de alimentación	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)
Tensión de alimentación	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%
ACCESORIOS					
Unidad de control remoto	1	1	1	1	1
Línea eléctrica	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)
Marcador de pizarra	1	1	1	1	1
Libro de instrucciones	1	1	1	1	1
Garantía	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años
Certificación de la cualificación	1	1	1	1	1
Batería	1(par)	1(par)	1(par)	1(par)	1(par)
Línea WIFI	1	1	1	1	1
Accesorios opcionales	Soporte de pared, bolígrafo, control remoto. (Estándar) Soporte móvil, botón de compartir pantalla inalámbrico, ops pc (opcional)				
Certificado	Abril de 2018 - Certificación de registro de marca mixta del producto a proveer ante la superintendencia de industria y comercio de la República de Colombia De la clasificación internacional de NIZA edición No. 11.				

Parámetros	55"	65"	75"	86"	98"
PANTALLA					
Tecnología	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja
Fuente de luz	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED
Resolución	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles	3840 x 2160 píxeles
Brillo (típico) / (min)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)
Relación de contraste (típica) / (min)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)
Tiempo de respuesta (típico) / (min)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)
Distancia de píxeles	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,372 mm x 0,372 mm
Velocidad de fotogramas	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ángulo	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)
Vida(tipo)/(min)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)
Saturabilidad del color (x%NTSC)	68%	68%	68%	68%	68%
Área de visualización	1209.6 x 680.4mm	1429*804mm	1646,5(H)*924,7(V)mm	1893 (H) mm x 1064 (V) mm	1893 (H) x 1064(V)
Colores de la pantalla	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b
ANDROID					
CPU	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos	A55 de cuatro núcleos
Frecuencia	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ
GPU	Malí G52	Malí G52	Malí G52	Malí G52	Malí G52
RAM	2/3G	2/3G	2/3G	2/3G	2/3G
ROM	16/32G	16/32G	16/32G	16/32G	16/32G
Chipset	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560
Versión del sistema	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0
ENERGÍA					
Voltaje	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz
Consumo máximo de energía	≤250W	≤250W	≤250W	≤250W	≤250W
Consumo de energía en espera	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Altavoz	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W
Entrada de fuente de alimentación (CA)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Interruptor de encendido	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco
MEDIO AMBIENTE					
Temperatura de trabajo	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C
Humedad de trabajo	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación
INTERFAZ ENTRADA					
RJ45	1	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1	1
HDMI(ARC)	1	1	1	1	1
VGA	1	1	1	1	1
PEQUEÑO	1	1	1	1	1
PC Audio	1	1	1	1	1
USB 2.0	2	2	2	2	2
INTERFAZ SALIDA					
TOUCH-USB	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1
RS232	1	1	1	1	1
Auricular	1	1	1	1	1
Coaxial	1	1	1	1	1
Interfaz frontal					
USB2.0	1	1	1	1	1

USB3.0	1	1	1	1	1
TOUCH-USB	1	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1	1
BOTÓN FRONTAL					
Control de 7 botones	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE
ESTRUCTURA					
Peso neto	26Kg	48Kg	59kg	78Kg	95Kg
Peso bruto	35Kg	60Kg	80kg	102Kg	115Kg
Dimensiones del producto	1258,6mm * 770,85mm * 88mm	1515.4 mm *945.0mm*96.3mm	1736,2 mm*1070,9mm*111mm	1990.2mm *1213.4mm*114.0mm	2215.2*1300.1*95.7mm
Dimensiones del embalaje	1360*870*190mm	1665*1065*250mm	1888*1200*255mm	2160*1342*280mm	2350*1565*310mm
Color de la Carcaza	Negro / Blanco	Negro / Blanco	Negro / Blanco	Negro / Blanco	Negro / Blanco
Sitio del agujero VESA	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm
Idioma	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es
PANEL TÁCTIL					
Especificaciones Táctiles	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo
	20 puntos	20 puntos	20 puntos	20 puntos	20 puntos
Vidrio	4MM	4MM	4MM	4MM	4MM
Transmitancia del vidrio	>92%	>92%	>92%	>92%	>92%
Material del Marco	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA
Tiempo de respuesta	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms
	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms
	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms
Precisión del posicionamiento	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm
Método de entrada	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)
Clics teóricos	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición
Toque mínimo	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM
Resistencia a la luz	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),	Lámpara incandescente (220V, 100W),
	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el	distancia vertical superior a 350 mm, el
	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza
	90000Lux	90000Lux	90000Lux	90000Lux	90000Lux
Fuente de alimentación	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)
Tensión de alimentación	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%
ACCESORIOS					
Unidad de control remoto	1	1	1	1	1
Línea eléctrica	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)
Marcador de pizarra	1	1	1	1	1
Libro de instrucciones	1	1	1	1	1
Garantía	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años
Certificación de la cualificación	1	1	1	1	1
Batería	1(par)	1(par)	1(par)	1(par)	1(par)
Línea WIFI	1	1	1	1	1
Accesorios opcionales	Soporte de pared, bolígrafo, control remoto. (Estándar) Soporte móvil, botón de compartir pantalla inalámbrico, ops pc (opcional)				
Certificado	Abril de 2018 - Certificación de registro de marca mixta del producto a proveer ante la superintendencia de industria y comercio de la República de Colombia De la clasificación internacional de NIZA edición No. 11.				

Accesorios Pro Series

Accesorios Avacom ideales para recrear un espacio interactivo y aumentar su productividad. Nos enfocamos en implementar tecnología innovadora en el país.

AVCPROSPZ010-INS

Cámara de video PTZ
Avacom Pro Series



AVCPROSCV4K022-INS

Cámara de Video 4K con
Micrófono omnidireccional
Avacom Pro Series



AVCPROSCV021-INS

Cámara de Videoconferencia
4K – USB 3.0 **Avacom Pro
Series**

AVCPROSW090-INS

Wireless para presentación
Avacom Pro Series



AVCPROSOPS050-INS

Mini OPS conectable - Intel
Core i3 **Avacom Pro Series**



AVCPROSCV020-INS

Cámara de Videoconferencia
Avacom Pro Series



AVCPROSM0070-INS

Micrófono omnidireccional
USB Portátil **Avacom Pro
Series**

Plus IR

Tecnología Infrarroja

Realiza Presentaciones de alta calidad y fomenta el espacio interactivo a través del trabajo remoto

Plus Cap

Enfocado en la educación

Crea una experiencia de aprendizaje única y formar estudiantes creativos

Especificaciones

Accesorios Avacom Plus Series

Avacom Plus Series IR

Tamaños

55"

65"

75"

86"

98"



La serie Plus **Avacom** utiliza tecnología táctil Infrarroja, que puede responder eficiente y operar directamente. Combinando la última tecnología, Avacom Plus Series es la pantalla interactiva esencial para educación y reuniones.

Ahora podrás llevar tus reuniones y presentaciones al siguiente nivel con una experiencia de escritura natural utilizando la tecnología táctil de rayos infrarrojos. Admite pantalla simultánea multiplataforma IOS / Android / Windows / MAC, y también puede operar en la dirección y controlar la pantalla pequeña con la pantalla grande.

Tecnología Infrarroja

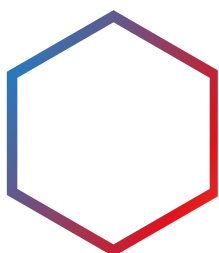
Múltiples herramientas para una clase efectiva. Fácil exportación con almacenamiento en la nube. Funciones fáciles de usar para hacer notas, jugar, videos etc., sin PC

Note

Software Note para pantalla táctil con varias herramientas y plantillas.

Captura

Hace que la preparación de la lección sea fácil, los profesores pueden grabar videos



Características relevantes

Interacción con múltiples pantallas

Windows/Android / IOS / MAC

Vidrio de marca antideslumbrante

Una pantalla multitáctil interactiva de alta definición UHD (4K) y gran tamaño. Un potente sistema de videoconferencia (opcional)

Dureza del vidrio

Mohs nivel 7

Imagen 4K

Línea WIFI



Avacom Plus Series Cap

Tamaños 55" 65" 75" 86" 98"



La serie Plus **Avacom** utiliza tecnología táctil Capacitiva, que puede responder eficiente y operar directamente. Combinando la última tecnología, Avacom Plus Series es la pantalla a interactiva esencial para educación y reuniones.

Ahora podrás llevar tus reuniones y presentaciones al siguiente nivel con una experiencia de escritura natural utilizando la tecnología táctil de rayos infrarrojos. Admite pantalla simultánea multiplataforma IOS / Android / Windows / MAC, y también puede operar en la dirección y controlar la pantalla pequeña con la pantalla grande.

Módulo Android de Alto Rendimiento

Múltiples herramientas para una clase efectiva. Fácil exportación con almacenamiento en la nube. Funciones fáciles de usar para hacer notas, jugar, videos etc., sin PC

Note

Software Note para pantalla táctil con varias herramientas y plantillas.

Captura

Hace que la preparación de la lección sea fácil, los profesores pueden grabar videos

Características relevantes

Interacción con múltiples pantallas

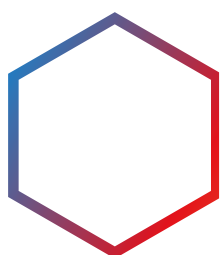
Windows/Android / IOS / MAC

Vidrio de marca antideslumbrante

Tecnología capacitiva que permite la naturalidad, comodidad y precisión táctil.

Imagen 4K

Línea WIFI



AVACOM®

Parámetros	65"	75"	86"	98"
PANTALLA				
Tecnología	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja
Fuente de luz	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED
Resolución	4K Ultra HD 3840 (H) x 2160 (V) pixeles	4K Ultra HD 3840 (H) x 2160 (V) pixeles	4K Ultra HD 3840 (H) x 2160 (V) pixeles	4K Ultra HD 3840 (H) x 2160 (V) pixeles
Brillo (típico) / (min)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)
Relación de contraste (típica) / (min)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)
Tiempo de respuesta (típico) / (min)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)
Distancia de píxeles	0.429mm x 0.429mm	0.429mm x 0.429mm	0.429mm x 0.429mm	0.429mm x 0.429mm
Velocidad de fotogramas	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ángulo	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)
Vida(tipo)/(min)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)
Saturabilidad del color (x%NTSC)	68%	68%	68%	68%
Área de visualización	1428.48mm (H) * 803.52mm	1649.664 (H) * 927.936 (V) mm	1895.04 (H) * 1065.96 (V) mm	
Colores de la pantalla	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b
ANDROID				
CPU	ARM Cortex A53	ARM Cortex A53	ARM Cortex A53	ARM Cortex A53
Frecuencia	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ
GPU	Quad Core Mali 450MP	Quad Core Mali 450MP	Quad Core Mali 450MP	Quad Core Mali 450MP
RAM	2/3G	2/3G	2/3G	2/3G
ROM	16/32G	16/32G	16/32G	16/32G
Chipset	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560
Versión del sistema	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0
ENERGÍA				
Voltaje	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz
Consumo máximo de energía	≤250W	≤250W	≤250W	≤250W
Consumo de energía en espera	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Altavoz	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W
Entrada de fuente de alimentación (CA)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Interruptor de encendido	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco
MEDIO AMBIENTE				
Temperatura de trabajo	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C
Humedad de trabajo	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación
INTERFAZ ENTRADA				
RJ45	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1
HDMI(ARC)	1	1	1	1
VGA	1	1	1	1
PEQUEÑO	1	1	1	1
PC Audio	1	1	1	1
USB 2.0	2	2	2	2
INTERFAZ SALIDA				
Touch - USB	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1
RS232	1	1	1	1
Auricular	1	1	1	1
Coaxial	1	1	1	1
INTERFAZ FRONTAL				
USB2.0	1	1	1	1

USB2.0	1	1	1	1
USB3.0	1	1	1	1
TOUCH-USB	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1
BOTÓN FRONTAL				
Control de 7 botones	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE
ESTRUCTURA				
Peso neto	44Kg	60Kg	78Kg	
Peso bruto	55Kg	78Kg	105Kg	
Dimensiones del producto	1521 * 915 * 98mm	1762 * 1034 * 100mm	1988 * 1178 * 99.6mm	
Dimensiones del embalaje	1697 * 220* 1071mm	1913 * 272* 1225mm	2211 * 280 * 1370mm	
Color de la Carcaza	Gris	Gris	Gris	Gris
Sitio del agujero VESA	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm
Idioma	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es
PANEL TÁCTIL				
Especificaciones Táctiles	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo
	20 puntos	20 puntos	20 puntos	20 puntos
Vidrio	4MM	4MM	4MM	4MM
Transmitancia del vidrio	>92%	>92%	>92%	>92%
Material del Marco	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA
Tiempo de respuesta	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms
	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms
	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms
Precisión del posicionamiento	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm
Método de entrada	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)
Clics teóricos	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición
Toque mínimo	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM
Resistencia a la luz	Lámpara incandescente (220V, 100W), distancia vertical superior a 350 mm, el la iluminancia de la radiación solar alcanza 90000Lux	Lámpara incandescente (220V, 100W), distancia vertical superior a 350 mm, el la iluminancia de la radiación solar alcanza 90000Lux	Lámpara incandescente (220V, 100W), distancia vertical superior a 350 mm, el la iluminancia de la radiación solar alcanza 90000Lux	Lámpara incandescente (220V, 100W), distancia vertical superior a 350 mm, el la iluminancia de la radiación solar alcanza 90000Lux
Fuente de alimentación	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)
Tensión de alimentación	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%
ACCESORIOS				
Unidad de control remoto	1	1	1	1
Línea eléctrica	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)
Marcador de pizarra	1	1	1	1
Libro de instrucciones	1	1	1	1
Garantía	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años
Certificación de la cualificación	1	1	1	1
Batería	1(par)	1(par)	1(par)	1(par)
Línea WIFI	1	1	1	1
Accesorios Opcionales	Soporte de pared, bolígrafo, control remoto. (Estándar) Soporte móvil, botón de compartir pantalla inalámbrico, ops pc (opcional)			
Certificado	Abril de 2018 - Certificación de registro de marca mixta del producto a proveer ante la superintendencia de industria y comercio de la República de Colombia De la clasificación internacional de NIZA edición No. 11.			

Parámetros	65"	75"	86"	98"
PANTALLA				
Tecnología	Capacitiva	Capacitiva	Capacitiva	Capacitiva
Fuente de luz	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED
Resolución	4K Ultra HD 3840 (H) x 2160 (V) pixeles	4K Ultra HD 3840 (H) x 2160 (V) pixeles	4K Ultra HD 3840 (H) x 2160 (V) pixeles	4K Ultra HD 3840 (H) x 2160 (V) pixeles
Brillo (típico) / (min)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)	400cd/m ² (típico)
Relación de contraste (típica) / (min)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)	1200:1 (típico)
Tiempo de respuesta (típico) / (min)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)	8ms (típico)
Distancia de píxeles	0.429mm x 0.429mm	0.429mm x 0.429mm	0.429mm x 0.429mm	0.429mm x 0.429mm
Velocidad de fotogramas	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Ángulo	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)	178*(H)/178*(V)
Vida(tipo)/(min)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)	100,000hrs (min.)
Saturabilidad del color (x%NTSC)	68%	68%	68%	68%
Área de visualización	1428.48mm (H) * 803.52mm	1649.664 (H) * 927.936 (V) mm	1895.04 (H) * 1065.96 (V) mm	
Colores de la pantalla	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b
ANDROID				
CPU	ARM Cortex A53	ARM Cortex A53	ARM Cortex A53	ARM Cortex A53
Frecuencia	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ	1.5GHZ
GPU	Quad Core Mali 450MP	Quad Core Mali 450MP	Quad Core Mali 450MP	Quad Core Mali 450MP
RAM	2/3G	2/3G	2/3G	2/3G
ROM	16/32G	16/32G	16/32G	16/32G
Chipset	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560
Versión del sistema	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0	8.0 - 9.0
ENERGÍA				
Voltaje	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz	Clasificado 100-240V ~, Max90-264V ~ 50 / 60Hz
Consumo máximo de energía	≤250W	≤250W	≤250W	≤250W
Consumo de energía en espera	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Altavoz	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W	2 x 15W
Entrada de fuente de alimentación (CA)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Interruptor de encendido	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco	Interruptor de tipo de barco
MEDIO AMBIENTE				
Temperatura de trabajo	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C	0°C / 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C	-20°C ~60°C
Humedad de trabajo	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación	10% / 90%Sin condensación
INTERFAZ ENTRADA				
RJ45	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1
HDMI(ARC)	1	1	1	1
VGA	1	1	1	1
Pequeño	1	1	1	1
PC Audio	1	1	1	1
USB 2.0	2	2	2	2
INTERFAZ SALIDA				
Touch - USB	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1	USB Tipo B x 1
RS232	1	1	1	1
Auricular	1	1	1	1
Coaxial	1	1	1	1
INTERFAZ SALIDA				
USB2.0	1	1	1	1

USB3.0	1	1	1	1
Touch - USB	1	1	1	1
HDMI	1	1	1	1
BOTÓN FRONTAL				
Control de 7 botones	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE	ECO,MENÚ,HOGAR,POTENCIA,VOL-,VOL+SOURCE
ESTRUCTURA				
Peso neto	44Kg	60Kg	78Kg	
Peso bruto	55Kg	78Kg	105Kg	
Dimensiones del producto	1521 * 915 * 98mm	1762 * 1034 * 100mm	1988 * 1178 * 99.6mm	
Dimensiones del embalaje	1697 * 220 * 1071mm	1913 * 272 * 1225mm	2211 * 280 * 1370mm	
Color de la Carcaza	Gris	Gris	Gris	Gris
Sitio del agujero VESA	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm	Orificiode tornillos4-M6400 x 400 mm
Idioma	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es	Ch - En - Es
PANEL TÁCTIL				
Especificaciones Táctiles	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo	tecnología de sensor táctil infrarrojo
	20 puntos	20 puntos	20 puntos	20 puntos
Vidrio	4MM	4MM	4MM	4MM
Transmitancia del vidrio	>92%	>92%	>92%	>92%
Material del Marco	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA	Marco facial de aleación de aluminio, PCBA
Tiempo de respuesta	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms	Punto único: Haga clic en 13 ms continuos 3 ms
	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms	Multipunto: Haga clic en 13 ms, continuo 5-10 ms
	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms	Dos toques al mismo tiempo: haga clic en 10 ms
Precisión del posicionamiento	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm	≤2 mm
Método de entrada	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)	objetos opacos (como bolígrafos, bolígrafos, etc.)
Clics teóricos	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición	más de 60 millones de veces en la misma posición
Toque mínimo	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM	≥ 5MM
Resistencia a la luz	Lámpara incandescente (220V, 100W), distancia vertical superior a 350 mm, el	Lámpara incandescente (220V, 100W), distancia vertical superior a 350 mm, el	Lámpara incandescente (220V, 100W), distancia vertical superior a 350 mm, el	Lámpara incandescente (220V, 100W), distancia vertical superior a 350 mm, el
	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza	la iluminancia de la radiación solar alcanza
	90000Lux	90000Lux	90000Lux	90000Lux
Fuente de alimentación	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)	USB (fuente de alimentación USB)
Tensión de alimentación	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%	DC 5.0±5%
ACCESORIOS				
Unidad de control remoto	1	1	1	1
Línea eléctrica	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)	1(1,5 M)
Marcador de pizarra	1	1	1	1
Libro de instrucciones	1	1	1	1
Garantía	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años	1 año extendible a 2, 3, 4, 5 años
Certificación de la cualificación	1	1	1	1
Batería	1(par)	1(par)	1(par)	1(par)
Línea WIFI	1	1	1	1
Accesorios opcionales	Soporte de pared, bolígrafo, control remoto. (Estándar) Soporte móvil, botón de compartir pantalla inalámbrico, ops pc (opcional)			
Certificado	Abril de 2018 - Certificación de registro de marca mixta del producto a proveer ante la superintendencia de industria y comercio de la República de Colombia De la clasificación internacional de NIZA edición No. 11.			

Accesorios Plus Series

Accesorios Avacom ideales para recrear un espacio interactivo y aumentar su productividad. Nos enfocamos en implementar tecnología innovadora en el país.



AVCPLUSSBC0010-INS

Barra de comunicación unificada

Avacom Plus Series



AVCPLUSSCW020-CV

Cámara web de video
Avacom Plus Series



AVCPLUSSCWU-CV

Cámara web de comunicación unificada
Avacom Plus Series



AVCPLUSSCP180-CV

Cámara web empresarial de comunicación
Avacom Plus Series



AVCPLUSSAB010-CV

Altavoz Bluetooth para teleconferencia
Avacom Plus Series



AVCPLUSSPTZ4K-CV

Cámara PTZ Pro 4K 60fps
Avacom Plus Series



AVCPLUSSCWE-CV

Cámara web empresarial de comunicación
Avacom Plus Series



AVCPLUSSPTZ80-CV

Cámara HD 1080p Pro PTZ – zoom óptico de 12x
Avacom Plus Series

Avacom **Todo es Posible**