

AVACOM

Pantalla Interactiva Avacom
con **ANDROID 11.0**

Pro+ Series

Nueva Pantalla Avacom con Cámara
4K y 6 Micrófonos Array integrados

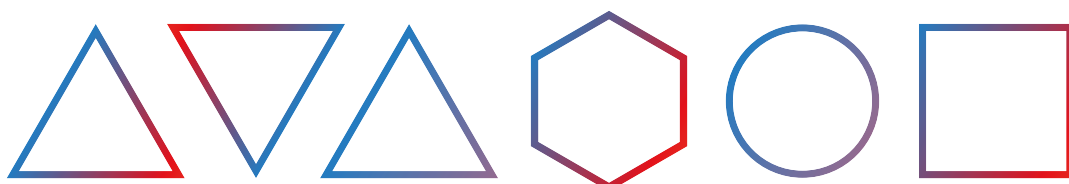
Ideal para reuniones y capacitaciones



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



Avacom Pro+ Series



Tamaños

65"

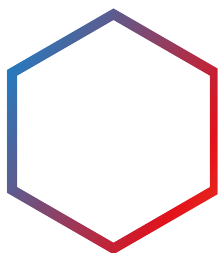
75"

86"

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 Array 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.



Menú Pro+ Series

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 IR - Infrarroja.

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

Instalación

Montaje de pared



Soporte de piso



AVACOM	55"	65"	75"	86"	98"
PANTALLA 2022					
Tecnología	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja	Infrarroja
Fuente de luz	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED	RetroiluminaciónLED
Resolución 4K UHD	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)	4000:1*	4000:1*	4000:1*	4000:1*	4000:1*
Tiempo de respuesta (típico) / (min)	6ms (típico)	6ms (típico)	6ms (típico)	6ms (típico)	6ms (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	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
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(H)*680,7(V)mm	1429(H)*804,7(V)mm	1646,5(H)*924,7(V)mm	1893 (H) mm x 1064 (V) mm	2110,5(H)*1281,7(V)mm
Colores de la pantalla	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b	1,07b
CÁMARA Y MICRÓFONO INTEGRADO					
Cámara	4K - 8MP	4K - 8MP	4K - 8MP	4K - 8MP	4K - 8MP
Micrófono	6 Array integrados	6 Array integrados	6 Array integrados	6 Array integrados	6 Array integrados
ANDROID 11.0					
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	4Gb	4Gb	4Gb	4Gb	4Gb
ROM	32Gb	32Gb	32Gb	32Gb	32Gb
Chipset	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560	Hi3751V560
Versión del sistema Android	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
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
CONECTIVIDAD					
WiFi	2.4 GHz / 5 GHz	2.4 GHz / 5 GHz	2.4 GHz / 5 GHz	2.4 GHz / 5 GHz	2.4 GHz / 5 GHz
Bluetooth	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
INTERFAZ ENTRADA					
RJ45 (LAN)	1	1	1	1	1
HDMI	2	2	2	2	2
HDMI (ARC)	1	1	1	1	1
RGB/VGA (RS232C)	1	1	1	1	1
Entrada de Audio	1	1	1	1	1
USB 2.0 (tipo A)	1	1	1	1	1
USB 3.0 (tipo A)	2	2	2	2	2
Wireless	Wi-fi Slot Type IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless	Wi-fi Slot Type IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless	Wi-fi Slot Type IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless	Wi-fi Slot Type IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless	Wi-fi Slot Type IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless
Ranura OPS	1	1	1	1	1

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
Audio Out	1	1	1	1	1
HDMI Out	1	1	1	1	1
INTERFAZ FRONTAL					
USB 3,1 (tipo C)	1	1	1	1	1
USB3.0 (tipo A)	2	2	2	2	2
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
HDMI	1	1	1	1	1
BOTÓN FRONTAL					
Botón de Encendido/Apagado	1	1	1	1	1
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	Negro	Negro	Negro	Negro
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
Puntos Táctiles	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	2	2	2	2	2
Libro de instrucciones	1	1	1	1	1
Tarjeta de garantía	1	1	1	1	1
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
ESTOS ACCESORIOS SON OPCIONALES					

Avacom **Todo es Posible**

