

Comparativa de Especificaciones Técnicas

Saramonic[®]
Sound.Remarkable. 




Junio 2022


AV.COMPANY - TIENDA ONLINE









Ambient Media & Comunicación S.L. | Plz. Mayor, 5 | 28450 Collado Mediano | Madrid - España
+34 91 325 0849 | info@ambientmedia.es




2.4 GHz Sistema de Micrófono Inalámbrico	Blink500 Pro B2	Blink900 B2	Vlink2 System
Resumen	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Pantalla visual para ayudar a los usuarios a controlar la potencia, el emparejamiento, la señal y otra información, obteniendo buenos comentarios en la mayoría de los escenarios de uso de audio mediano/pequeño/personal. 2. Conmutación mono/estéreo, con un estuche de carga para garantizar una fuente de alimentación segura. 3. Ampliamente utilizado en proyectos de instituciones educativas y educación inteligente. Se utilizan templos, iglesias y otros escenarios. 	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Mejor calidad de sonido que BLink500, 500 pro, RODE wireless GO series. 2. Transmisión de señal estable, capacidad antiinterferencias más fuerte, distancia de transmisión más larga (hasta 200 m), adecuada para uso en creación de contenido grande/personal/transmisión en vivo. 3. Tanto el receptor como el transmisor tienen pantallas LCD para ayudar a los usuarios a controlar la potencia, la señal, etc. 4. Ajuste de brillo automático y control de ganancia automático. 5. Filtro de corte bajo seleccionable en TX (160 Hz/120 Hz/80 Hz), sonido más limpio. 	 <p>Toda la línea de productos 2.4G de Saramonic se adapta perfectamente a los sistemas inalámbricos que se utilizan en escenarios tales como transmisiones de noticias, transmisiones en vivo, etc.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Intercomunicación en tiempo real entre el transmisor y el receptor (auriculares de un solo oído incluidos para el receptor). 2. Monitoreo en tiempo real tanto en el transmisor como en el receptor. 3. Pantalla OLED vívida de alto contraste. 4. Antena desmontable y conmutable de 360°. 5. Modo mono/estéreo conmutable. 6. Batería recargable incorporada. 7. Ofrece un sonido con calidad de transmisión profesional.
System			
Características clave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estuche de carga incluido. 2. Par de un botón con caja de carga. 3. Pantalla OLED en TX y RX. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estuche de carga incluido. 2. Ajuste automático de inducción y retroiluminación para ahorrar batería. 3. Micrófono lavalier de gama alta DK3G incluido. 4. Se incluyen cuatro cables adaptadores para dispositivos TRS de 3,5 mm, TRRS de 3,5 mm, rayos certificados por Apple MFi, dispositivos USB tipo C. 5. Latencia de 7ms. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ofrece un sonido con calidad de transmisión profesional 2. Auriculares de un solo oído incluidos para el receptor
Transmisión inalámbrica	Digital 2.4 GHz	Digital 2.4 GHz	Digital 2.4 GHz
Transmisores incluidos	2 petacas con micrófono	2 petacas con micrófono	2 petacas con micrófono
Micrófono Lavalier incluido	2 x SR-M1	2 x SR-DK3G	2 x SR-DK3G




2.4 GHz Sistema de Micrófono Inalámbrico	Blink500 Pro B2	Blink900 B2	Vlink2 System
			
Banda de frecuencia RF	2400 a 2483.5 MHz	2400 a 2483.5 MHz	2404 a 2476MHz
Rango operativo máximo	Hasta 328' (100m)	200m	Hasta 328' (100m)
Grabador incorporado	x	x	x
Software necesario para el grabador	N/A	N/A	N/A
Factor de forma	Integrado y Lavalier incluido	Integrado y Lavalier incluido	Integrado y Lavalier incluido
Campo de sonido	Mono/estéreo conmutable para cámara, dispositivos móviles y PC	Mono/estéreo conmutable para cámara, dispositivos móviles y PC	Mono/estéreo conmutable para cámara, dispositivos móviles y PC
Principio de operación	Pressure Operated y Electret Condenser	Pressure Operated y Electret Condenser	Pressure Operated y Electret Condenser
Patrón polar	Omnidireccional	Omnidireccional	Omnidireccional
Rango de frecuencia	50Hz-18kHz	20Hz-18kHz	35Hz-18KHz
Sensibilidad para micrófono lavalier	-30dB	-40±2dB(1kHz 0dB=1V/Pa)	-40dB
SPL máximo	110dB	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
Emparejamiento rápido con botón	✓	✓	✓
Caja de carga	✓	✓	x
Receiver			
Factor de forma	Petaca y montura de cámara	Petaca y montura de cámara	Petaca y montura de cámara
Opciones de montaje	Clip para cinturón (con accesorios incluidos)	Clip para cinturón (con accesorios incluidos) (El clip magnético del otro lado está disponible para la venta por separado)	Clip para cinturón (con accesorios incluidos) (El clip magnético del otro lado está disponible para la venta por separado)
Número de canales de audio	2 (mono/estéreo conmutable)	2 (mono/estéreo conmutable)	2 (mono/estéreo conmutable)
Antena	PIFA Antena	PIFA Antena	PIFA Antena

2.4 GHz Sistema de Micrófono Inalámbrico	Blink500 Pro B2	Blink900 B2	Vlink2 System
			
Audio I/O	1 salida no balanceada TRS hembra de 1/8"/3,5 mm	Conector de entrada de línea/micrófono TRS de 3,5 mm Conector para auriculares de 3,5 mm Conector de salida de línea TRS de 3,5 mm (Cuatro cables adaptadores incluidos para dispositivos TRS de 3,5 mm, TRRS de 3,5 mm, rayos certificados por Apple MFi, dispositivos USB tipo C)	Conector de SALIDA DE LÍNEA de 3,5 mm Conector de entrada de micrófono de 3,5 mm y salida de auriculares de 3,5 mm
Nivel de salida de audio	-60 dBV a -20dBV		
Puerto USB	1 x USB Type-C (Bus Power, Charging)	1 x USB Type-C (Bus Power, Charging)	1 x USB Type-C (Bus Power, Charging)
Requerimientos de energía	Batería, alimentación de bus USB (estuche de carga incluido)	Batería, alimentación de bus USB (estuche de carga incluido)	Batería, alimentación de bus USB
Tipo de Batería	1 x recargable incorporado (incluido)	1 x recargable incorporado (incluido)	1 x recargable incorporado (incluido)
Aprox. Duración de la batería	8 horas (trabajando con dos transmisores)	6 horas (trabajando con dos transmisores)	19 horas
Pantalla e indicadores	1 pantalla OLED. (Encendido/apagado, par, indicador de carga en tiempo real, estado de la batería, mono/estéreo, volumen)	1 pantalla LCD. (Encendido/apagado, par, indicador de carga en tiempo real, estado de la batería, mono/estéreo, volumen de salida, retroiluminación, brillo)	1 pantalla OLED. (Encendido/apagado, par, indicador de carga en tiempo real, estado de la batería, mono/estéreo, volumen de salida, retroiluminación, brillo)
Dimensiones	RX:56×38×29.4mm	RX 46×46×16.4mm	88x69x23mm
Transmitter			
Factor de forma	Petaca con micrófono	Petaca con micrófono	Petaca con micrófono
Potencia de salida RF	10mW		< 10mW
Audio I/O	1 entrada hembra TRS de 1/8"/3,5 mm	2 entrada hembra TRS de 1/8"/3,5 mm	Conector de salida de audio Salida de auriculares de 3,5 mm Conector de entrada de audio Toma de entrada de micrófono/entrada de línea de 3,5 mm
Respuesta frecuente	50Hz-18kHz	20-20KHz	35Hz-18KHz

2.4 GHz Sistema de Micrófono Inalámbrico	Blink500 Pro B2	Blink900 B2	Vlink2 System
			
Silenciar	✓	✓	✓
SPL máximo para micrófono interno	120dB	100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu	75 dB or more
Sensibilidad para micrófono interno	-39dB		-40dB
Requerimientos de energía	Batería, alimentación de bus USB (estuche de carga incluido)	Batería, alimentación de bus USB (estuche de carga incluido)	Batería, alimentación de bus USB
Tipo de Batería	1 x Recargable incorporado (incluido) 3 horas para recargar por completo	1 recargable integrada (incluida) 6 horas para recargar por completo	1 x recargable incorporado (incluido) 20 horas para recargar por completo
Aprox. Duración de la batería	8 horas	6 horas	20 horas
Puerto USB	1 x USB Type-C (Bus Power, Charging)	1 x USB Type-C (Bus Power, Charging)	1 x USB Type-C (Bus Power, Charging)
Pantalla e indicadores	1xOLED (encendido/apagado, par, indicador de carga en tiempo real, estado de la batería, volumen)	1 pantalla LCD. (Encendido/apagado, par, indicador de carga en tiempo real, estado de la batería, volumen, ganancia de micrófono, corte bajo, control automático de ganancia, retroiluminación, brillo)	1xOLED (encendido/apagado, par, indicador de carga en tiempo real, estado de la batería, volumen)
Qué hay en la caja	receptor x 1 Transmisor x 2 Estuche de carga x 1 Micrófono de solapa SR-M1 (negro) x 2 Clip de micrófono Lavalier estilo cocodrilo (negro) x 2 Parabrisas de espuma para SR-M1 x 2 Furry Windscreen para transmisor x 2 Bolsa con cremallera x 1 Cable TRS de 3,5 mm para cámaras x 1 Cable TRRS de 3,5 mm para dispositivos móviles x 1 Cable de carga USB tipo C a USB tipo A x 1 Cable de carga micro USB a USB tipo A x 1	Estuche de carga Blink900 B2 x 1 Receptor Blink900 RX x 1 Transmisor Blink900 TX x 2 Cable de carga USB-C x 1 Micrófono Lavalier DK3G x 2 Clip de micrófono para micrófono Lavalier x 2 Paravientos de espuma para micrófono Lavalier x 2 Parabrisas de piel para micrófono incorporado x 2 Cable de salida TRS a TRS de 3,5 mm para cámaras x 1 Cable de salida TRS a TRRS de 3,5 mm para teléfonos inteligentes x 1 Cable de salida de audio TRS a USB-C de 3,5 mm x 1 Cable de salida de audio TRS de 3,5 mm a Lightning x 1	Transmisor x 2 Receptor x 1 Kit de micrófono lavalier omnidireccional DK3 x 2 Auriculares (función de intercomunicación y monitoreo) x 1 Cable de carga USB-C x 3 Cable de audio con conector TRS de 3,5 mm con bloqueo para cámaras x 1 Cable de audio TRRS de 3,5 mm con conector tipo bloqueo para smartphone x 1 Adaptador de montura de zapata fría x 1 Antena desmontable x 4 Clip de cinturón x 3 Estuche protector duro x 1

UHF Sistema de Micrófono Inalámbrico	UwMic9s Kit2 MINI	UwMic9s Kit2	UwMic9 Kit2
			
Canal de receptor	Dual	Dual	Dual
Características clave	<p>Mini portátil</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Supercompacto y portátil 2. Pantalla OLED vívida de alto contraste 3. Antena desmontable y conmutable de 360° 4. Admite entrada de micrófono y línea 5. Batería de iones de litio recargable incorporada 6. Toma de auriculares de 3,5 mm para monitor en tiempo real 6. Micrófono lavalier DK3A de 3,5 mm TRS de gama alta incluido Maleta estanca incluida 7. Compatible con el sistema de micrófono inalámbrico UwMic9S 8. Compatible con todos los micrófonos lavalier TRS estándar de 3,5 mm de otras marcas 	<p>Dual</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Función de emparejamiento por infrarrojos 2. Supercompacto y portátil 3. Modo mono/estéreo conmutable 4. Pantalla OLED vívida de alto contraste 5. Antena desmontable y conmutable de 360° 6. Admite entrada de micrófono y línea 7. Batería de iones de litio recargable incorporada 8. Toma de auriculares de 3,5 mm para monitor en tiempo real 9. Micrófono lavalier DK3A de 3,5 mm TRS de gama alta incluido 10. Maleta estanca incluida 11. Compatible con el sistema de micrófono inalámbrico UwMic9S 12. Compatible con todos los micrófonos lavalier TRS estándar de 3,5 mm de otras marcas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mejor relación precio/rendimiento 2. Un receptor y dos transmisores permiten a los usuarios tener dos opciones de coincidencia para cumplir con diversos escenarios de uso, como videografía, grabación de campo y entrevistas, transmisión de televisión, ENG y grabación. 3. No compatible con U9S y U9S Mini
Frecuencia de modulación	UHF	UHF	UHF
Rango de operación	100M	100M	100M
Número de canales	96	96	96
Rango de frecuencia	514 MHz- 596 MHz	514MHz-596MHz	514 MHz – 596 MHz
Fuente de alimentación	Batería de iones de litio incorporada de 1000 mAh o USB-C DC 5V. Se puede usar mientras carga.	Batería de iones de litio incorporada de 2000 mA o USB-C DC 5V. Se puede usar mientras carga.	Batería AA

UHF Sistema de Micrófono Inalámbrico	UwMic9s Kit2 MINI	UwMic9s Kit2	UwMic9 Kit2
			
Duración de la batería	5 hrs	8 hrs	3-5 hrs
Función de corte bajo	x	✓	x
Sensibilidad	-95 dBm	-95dBm	-95dBm
SNR	75dB o más	75dB o más	60dB, ajustable en pasos de 3dB
Respuesta frecuencia	40 Hz a 18 kHz(+/-3dB)	41 Hz a 18 kHz(+/-3dB)	42 Hz a 18 kHz(+/-3dB)
Visualización de la pantalla	OLED 1.54"	OLED 1.54"	LCD 1.48"
Entrada en Línea	Sí, puede vincular varios receptores inalámbricos para conectar varios transmisores.	Sí, puede vincular varios receptores inalámbricos para conectar varios transmisores.	x
Entrada de micrófono	3.5mm	3.5mm	3.5mm
Salida	2 conectores de salida TRRS de 3,5 mm 1 conector de salida de auriculares de 3,5 mm	2 conectores de salida TRRS de 3,5 mm 1 conector de salida de auriculares de 3,5 mm	1 conector de salida TRRS de 3,5 mm 1 conector de salida de auriculares de 3,5 mm
Weight	Receiver: 138g(4.87 oz) Transmitter: 90g(3.17 oz)	Receiver: 193g(6.8oz) Transmitter: 157g(5.5 .oz)	Receiver: 7.7 oz / 218.3 g (without Batteries) Transmitter : 7.5 oz / 211.4 g (without Batteries)
Antena	Desmontable	Desmontable	No Desmontable
Conmutador físico de canal A/B	✓	✓	N/A
Material	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de Zinc

<p style="text-align: center;">UHF Sistema de Micrófono Inalámbrico</p>	<p style="text-align: center;">UwMic9s Kit2 MINI</p>	<p style="text-align: center;">UwMic9s Kit2</p>	<p style="text-align: center;">UwMic9 Kit2</p>
			
<p>Qué hay en la caja</p>	<p>1 × receptor portátil: RX9S mini 2 transmisores de petaca: TX9S mini 2×DK3A Micrófono lavalier omnidireccional de gama alta con pantalla antiviento de espuma "4×Parabrisas de espuma 4 × Parabrisas de piel" 1 × maletín de transporte rígido a prueba de agua SR-C6 2 micrófonos lavalier omnidireccionales DK3A 4×clip de micrófono" 1 × Cable de audio TRS macho de 3,5 mm con bloqueo a XLR macho doble (0,5 m) 1 × Bloqueo de 3,5 mm TRS a 3,5 mm Cable de audio TRS en ángulo recto para cámara (0,3 m) 3 × Cable de carga de tipo C a USB-A (1,2 m) 4×Antena 3 clips para cinturón. 1 × adaptador de montaje de zapata fría</p>	<p>1 × receptor portátil: RX9S 2 transmisores de petaca: TX9S 2×DK3A Micrófono lavalier omnidireccional de gama alta con pantalla antiviento de espuma 2 x parabrisas peludo 1 x maletín de transporte rígido a prueba de agua SR-C8 1×1'(30cm)SR-C2004 Cable TRS macho de 3,5 mm a doble bloqueo TRS macho de 3,5 mm en Y 2 × 1,3 ' (40 cm) XLR a 3,5 mm TRS Cable de audio con enchufe de tipo bloqueo 1×2.6'(80cm)3.5mm TRS Cable de audio con enchufe tipo bloqueo para cámaras 3 cables de carga USB-C de 3,8' (1,2 m) 4×Antenas 3 clips para cinturón. 1 × adaptador de montaje de zapata fría</p>	<p>1 receptor: RX9 2 x Saramonic TX9 2 micrófonos lavalier omnidireccionales SR-UM10-M1 con pantalla antiviento de espuma 2 clips de micrófono. Cable de salida de bloqueo en espiral de 3,5 mm a 3,5 mm Cable de salida de bloqueo de 3,5 mm a XLR-M 3 clips para cinturón. Adaptador de zapata 4×Antenas 3 clips para cinturón.</p>
<p>Transmisor y receptor opcionales</p>	<p>1. Transmisor de petaca TX9s mini 2. Mini transmisor de petaca TX9s mini</p>	<p>1. Transmisor de petaca TX9s 2. Transmisor de petaca TX9s</p>	<p>1. Transmisor de petaca TX9 2. Transmisor de petaca TX9 3. Transmisor de mano HU9 4. Transmisor enchufable XLR TX-XLR9</p>
<p>Receptor opcional</p>	<p>1. Receptor portátil RX9s mini</p>	<p>1. Receptor portátil RX9s mini</p>	<p>1. Receptor portátil RX9 2. Receptor enchufable XLR RX-XLR9 3. Receptor de teléfono inteligente SP-RX9</p>