

COMPARACIÓN DE LOS SISTEMAS



Okayo EarME



Okayo EarME FIT



Okayo WT-300D



mGuide Pellegrino2



Okayo WaveTalk



mGuide DLR-01



mGuide DLR-02

Okayo OTG-102 mGuide
(US ready)

Okayo WT-350D



mGuide Pellegrino Easy

	SISTEMAS DIGITALES									
Rango de frecuencia	863 MHz ~ 865 MHz	863 MHz ~ 865 MHz	823 MHz ~ 832 MHz / 863 MHz ~ 865 MHz	823 MHz ~ 832 MHz + 863 MHz ~ 865 MHz	823 MHz ~ 832 MHz + 863 MHz ~ 865 MHz	2,4 GHz	2,403MHz ~ 2,480MHz	823 MHz ~ 832 MHz + 863 MHz ~ 865 MHz 902 MHz ~ 928 MHz	823 MHz ~ 832 MHz + 863 MHz ~ 865 MHz 902 MHz ~ 928 MHz	823 MHz ~ 832 MHz + 863 MHz ~ 865 MHz
Número de canales	42	42	min. 25 - max. 99	110	42	80	80	42	44	54
Número de canales simultáneos	20	20	25 / 99	11	15	4	-	15	16	-
Tipo de comunicación	unidireccional	unidireccional	unidireccional	unidireccional	unidireccional	unidireccional	bidireccional	unidireccional	2 en 1 unidireccional y bidireccional	unidireccional
Canales operativos (línea de visión) [m]	< 80	< 90	< 110	< 100	< 150	> 150	150	< 100	< 100	< 110
Requerimientos de energía	Li-Poly	Li-Poly	2x AA	2x AA	1x Li-Poly 3,7V 1300mAh	1x Li-Ion 3,7V 1100mAh	Li-Ion 3,7V 1100 mAh	1x AA / 2x AA	1x AA	1x Li-Poly 3,7V 630mAh
Tiempo de ejecución de la batería * (para AA 1,5 V 1900 mAh)	~ 18h transmisor ~ 11h receptor	~ 18h transmisor ~ 13h receptor	~ 25h transmisor* ~ 30h receptor*	~ 30h transmisor* ~ 40h receptor*	~ 25h transmisor ~ 30h receptor	~ 10h transmisor ~ 15h receptor	~ 10h transmisor ~ 15h receptor	~ 15h transmisor* ~ 45h receptor*	~ 15h transmisor ~ 20h receptor	~ 16h transmisor ~ 23h receptor
Tiempo de carga de la batería * (para Ni-MH AA 1,2 V 1600 mAh)	2 - 4 h	2 - 3,5 h	4 - 6 h*	4 - 6 h*	2 - 4 h	6 - 8 h	6 - 8 h	4 - 6 h*	4 - 6 h	2 - 4,5 h
Dimensiones [mm]	Tx: 43 x 81 x 155 Rx: 70,5 x 55,5 x 26,5	Tx: 19,2 x 50,7 x 127,3 Tx: 15,4 x 43 x 80,6 Rx: 31,2 x 54,1 x 58	31,7 x 67,7 x 92	70 x 50 x 25	44 x 81 x 15	50 x 88 x 15	50 x 88 x 16,5	46,5 x 95 x 26	61 x 70 x 20	34 x 20 x 63
Peso (con batería) [g]	Tx: 55, Rx: 20	Tx: 50, Rx: 24	110	96	55	60	60	105	65	45
Receptor con bandas de frecuencia EU y US incorporadas	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Búsqueda automática de un canal sin interferencias	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●
Cambio de canal remoto en receptores	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
Sincronización de los receptores con el transmisor durante el encendido	●	●	○	○	●	○	○	●	●	○
Emitiendo dos transmisores en el mismo canal	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○
Full duplex entre dos transmisores	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
Toma auxiliar AUX IN adicional en el transmisor	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○
Alarma de receptor fuera de alcance	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○
Activar uno alarma para reunir un grupo o poner orden	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Recuento automático del número de receptores de un grupo.	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Apague rápidamente todos los receptores del grupo	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○
Apagado automático del receptor después de perder la señal del transmisor	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○
Cargar el dispositivo a través de la toma USB	solamente transmisor	solamente transmisor	●	●	●	●	●	●	●	●
Microfono incorporado en el transmisor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HAC en receptores	○	○	●	○	●	○	○	●	●	○
Receptor con la opción de trabajar con una batería AA en lugar de dos	no aplica	no aplica	○	○	no aplica	no aplica	no aplica	●	○	○
Cargador colectivo con panel para sincronizar y cargar hasta 8 canales en dispositivos	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○
Interruptor para cambiar la comunicación de unidireccional a bidireccional	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○

Todos los modelos están disponibles para su compra en www.mGuide.eu/es