

CONFRONTO DI SISTEMI PER IL TURISMO



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

SISTEMI DIGITALI										
Intervallo di frequenze	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
Numero di canali	42	42	min. 25 - max. 99	20	42	80	80	42	44	54
Numero di canali simultanei	20	20	25 / 99	11	15	4	-	15	16	-
Tipo di comunicazione	unidirezionale	unidirezionale	unidirezionale	unidirezionale	unidirezionale	unidirezionale	bidirezionale	unidirezionale	2 in 1 unidirezionale e bidirezionale	unidirezionale
Canali operativi (linea di vista) [m]	< 80	< 90	< 110	< 100	< 150	> 150	150	< 100	< 100	< 110
Requisiti di alimentazione	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
Durata della batteria * (per AA 1,2 V 1600 mAh)	~ 18 ore trasmettitore ~ 11 ore ricevitore	~ 18 ore trasmettitore ~ 13 ore ricevitore	~ 25 ore trasmettitore* ~ 30 ore ricevitore*	~ 30 ore trasmettitore* ~ 40 ore ricevitore*	~ 25 ore trasmettitore ~ 30 ore ricevitore	~ 10 ore trasmettitore ~ 15 ore ricevitore	~ 10 ore trasmettitore ~ 15 ore ricevitore	~ 15 ore trasmettitore* ~ 45 ore ricevitore*	~ 15 ore trasmettitore ~ 20 ore ricevitore	~ 16 ore trasmettitore ~ 23 ore ricevitore
Tempo di ricarica della batteria * (per Ni-MH AA 1,2 V 1600 mAh)	2 - 4 ore	2 - 3,5 ore	4 - 6 ore*	4 - 6 ore*	2 - 4 ore	6 - 8 ore	6 - 8 ore	4 - 6 ore*	4 - 6 ore	2 - 4,5 ore
Dimensioni [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 batteria) [g]	Tx: 55, Rx: 20	Tx: 50, Rx: 24	110	96	55	60	60	105	65	45
Ricevitore con bande di frequenza europee e americane integrate	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Ricerca automatica di un canale senza interferenze	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●
Cambio canale remoto nei ricevitori	○	●	●	●	●	○	○	●	●	○
Sincronizzazione dei ricevitori al trasmettitore durante l'accensione	●	●	○	○	●	○	○	●	●	○
Trasmissione di due trasmettitori sullo stesso canale	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○
Full duplex tra due trasmettitori	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
Presa Aux-in oggettiva sul trasmettitore	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○
Allarme ricevitore fuori portata	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○
Allarme raccolto	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Conteggio automatico del numero di ricevitori in un gruppo	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Spegnere rapidamente tutti i ricevitori nel gruppo	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○
Spegnimento automatico del ricevitore dopo la perdita del segnale dal trasmettitore	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○
Ricarica del dispositivo tramite la presa USB	solamente trasmettitore	solamente trasmettitore	○	●	●	●	●	●	●	●
Microfono integrato nel trasmettitore	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●
HAC nel ricevitore	○	○	●	○	●	○	○	●	●	○
Ricevitore con la possibilità di lavorare con una batteria AA invece di due	non applicabile	non applicabile	○	○	non applicabile	non applicabile	non applicabile	●	○	○
Caricatore collettivo con pannello per la sincronizzazione automatica dei canali nei dispositivi	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○
Interruttore per cambiare la comunicazione da unidirezionale a bidirezionale	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○

Tutti i modelli sono acquistabili su www.mGuide.eu/it