

PORÓWNANIE BEZPRZEWODOWYCH SYSTEMÓW KOMUNIKACJI AXIWI



AXIWI AT-320



AXIWI AT-350

	SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
ZASIĘG W LINII WZROKU	250 m	300 m
WYMIARY	32 x 65 x 22 mm	38 x 78 x 19 mm
WAGA Z BATERIĄ	39 g	70 g
CZAS PRACY	~ 6 godzin	~ 10 godzin
CZAS ŁADOWANIA	~ 2 godziny	~ 4 godziny
LICZBA KANAŁÓW	4	8
KLASA SZCZELNOŚCI	nie	IP54
KOMUNIKACJA W PEŁNYM DUPLEKSIE	do 6 użytkowników	do 6 użytkowników
LICZBA KANAŁÓW SYMULTANICZNYCH	4	8
LICZBA UŻYTKOWNIKÓW NA KANAŁ	do 250	do 250
WYŚWIETLACZ	nie	LCD
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2403 MHz ~ 2481 MHz	863 MHz ~ 865 MHz
TYP ZASILANIA	Li-Poly 3,7 V 800 mAh	Li-Poly 3,7 V 1300 mAh
TYP ZŁĄCZA DO ŁADOWANIA	Micro USB kontakty ładujące	Micro USB kontakty ładujące
GNIAZDO MIKROFONOWE / SŁUCHAWKOWE	jack 3,5 mm TRRS	jack 3,5 mm TRRS
SPOSÓB NOSZENIA URZĄDZENIA	klips na pasek, smycz na szyi, pas na ramię / biodro	klips na pasek, smycz na szyi, pas na ramię / biodro
PASMO PRZENOSZENIA	300 Hz ~ 3,4 kHz	133,5 Hz ~ 4 kHz
SZEROKOŚĆ PASMA	1000 kHz	< 300 kHz
MODULACJA	GFSK	GFSK
MOC SYGNAŁU	100 mW	10 mW
LATENCJA	< 1 ms	< 1 ms
T.H.D.	< 1 %	< 1 %

Więcej informacji o systemach znajdziesz na stronie <https://systemtourguide.com/systemy-interkom/>