

# PORÓWNANIE DANYCH TECHNICZNYCH LOKALIZATORÓW ULTRADŹWIĘKOWYCH Z SERII Tru Pointe® firmy BACHARACH

	Tru Pointe® Ultra /Ultra HD	Tru Pointe® 1100	Tru Pointe® 2100
<b>Dane fizyczne:</b>			
Wymiary	140 mm X 61mm X 22,2mm	207,8 mm X 61mm X 22,22 mm	207,8 mm X 61 mm X 22,2 mm
Waga	138 g wraz z bateriami	233 g wraz z bateriami	233 g wraz z bateriami
Obudowa	z PCV odpornego na udary	z PCV odpornego na udary i anodowanego aluminium	z PCV odpornego na udary i anodowanego aluminium
Złącze audio	3,5 mm stereo	3,5 mm stereo	3,5 mm stereo
Słuchawki	Podręczne, składane. Ultra HD: wyciszające, HiFi, Stereo z pałąkiem	Wyciszające, HiFi, Stereo , z pałąkiem	Wyciszające, HiFi, Stereo ,z pałąkiem
<b>Parametry elektryczne:</b>			
Czułość czujnika dźwięków rozchodzących się w powietrzu	-80db/V-μbar	-80db/V-μbar	-80db/V-μbar
Przetwarzanie ultradźwięków	Heterodyna kontrolowana analogowo	Heterodyna kontrolowana cyfrowo	Heterodyna kontrolowana cyfrowo
Zakres częstotliwości pracy czujnika dźwięków rozchodzących się w powietrzu (Górny zakres)	34kHz - 42kHz	34kHz - 42kHz	34kHz - 42kHz
Zakres częstotliwości pracy czujnika dźwięków rozchodzących się w powietrzu (Dolny zakres)	Brak	Brak	26kHz - 34kHz
Zakres częstotliwości pracy czujnika sondy dotykowej (Touch Probe)	Brak	16kHz-24kHz	16kHz-24kHz
Zakres częstotliwości pracy czujnika sondy dotykowej (Touch Probe) zakres dźwięków słyszalnych	Brak	Brak	0 – 10 kHz
Sygnał wyjściowy audio	0Hz do 4kHz	0Hz do 4kHz	0Hz do 4kHz
Wskaźnik optyczny	10-elemetowy wskaźnik diodowy	20-elemetowy wskaźnik diodowy z funkcją zapamiętania wartości szczytowej Peak Hold i oddzielny wyświetlacz alfanumeryczny	20-elemetowy wskaźnik diodowy z funkcją zapamiętania wartości szczytowej Peak Hold i oddzielny wyświetlacz alfanumeryczny
Przyciski	1 przycisk oraz regulacja czułości potencjometrem suwakowym	4 przyciski ( z AudioZoom™)	4 przyciski ( z AudioZoom™)
Wskaźnik niskiego stanu naładowania baterii	Brak	Wskaźnik cyfrowy BATT	Wskaźnik cyfrowy BATT
Reakcja na zbyt niskie nap. zasilające	Układ automatycznego wyłączenia	Układ automatycznego wyłączenia	Układ automatycznego wyłączenia
Napięcie baterii zasilającej	9 V	9 V	9 V
Czas pracy na jednej baterii	80 – 120 h	55 – 80 h	55 – 80 h
<b>Gwarancja</b>			
Na przyrząd	1 rok	1 rok	1 rok