

項目 機型			
裝置尺寸 (寬 x 高 x 深):	4.1" x 5.8" x 2.8" (10.4 x 14.7 x 7.1 cm)	6.0" x 5.9" x 1.8" (15.2 x 15.0 x 4.6 cm)	6.0" x 5.9" x 1.8" (15.2 x 15.0 x 4.6 cm)
螢幕尺寸 (寬 x 高):	2.1" x 2.8" (5.3 x 7.1 cm); 3.5" diag (8.9 cm)	2.9" x 4.0" (7.4 x 10.16 cm); 5" diag, (12.7 cm)	2.9" x 4.0" (7.4 x 10.16 cm); 5" diag, (12.7 cm)
螢幕解析度 (寬 x 高):	240 x 320 pixels	234 x 320 pixels	480 x 640 pixels
螢幕類型:	QVGA, 256 colors	QVGA, 256 colors	VGA, 256 colors
重量:	11.6 oz (330 g)	17.6 oz (499 g)	17.6 oz (499 g)
防水性:	有 (IPX7)	有 (IPX7)	有 (IPX7)
有聲鬧鐘:	有	有	有
支援雙頻聲納:	有	有	有
支援雙波束聲納:	有	有	有
分割畫面縮放:	有	有	有
Ultrascroll (顯示較高船速下的魚群目標):	有	有	有
魚群符號 ID (協助識別魚群目標):	有	有	有
AutoGain 技術 (減少雜亂回波，最大化目標):	有	有	有
調整深度線 (測量水下物體的深度):	有	有	有
A-scope 功能 (即時顯示穿越感測器波束的魚群):	有	有	有
Whiteline 功能 (顯示海底的軟硬質地):	否	否	否
海底鎖定 (顯示水底反射訊號):	有	有	有
水溫記錄與圖表:	有	有	有

水溫感應器:	有	有	有
水流速度 (顯示水流速度):	有	有	有
頻率:	200/77 kHz	200/77 kHz	200/77 kHz
傳輸功率:	300W (RMS)/2,400W (peak to peak)	500W (RMS)/4,000W (peak to peak)	500W (RMS)/4,000W (peak to peak)
最大深度:	1,500 ft freshwater*	1,900 ft freshwater*	1,900 ft freshwater*
錐角:	60o or 120o (dual beam)	60o or 120o (dual beam)	60o or 120o (dual beam)
電壓範圍:	10V - 28V input	10V - 28V input	10V - 28V input
其他:	*Depth capacity is dependent on water bottom type and other water conditions.	*Depth capacity is dependent on water bottom type and other water conditions.	*Depth capacity is dependent on water bottom type and other water conditions.