

<div style="text-align: center;">機型</div> <div style="text-align: left;">項目</div>	 <u>echo 100</u>	 <u>echo 150</u>	 <u>echo 200</u>
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)	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)
螢幕尺寸 (寬 x 高):	2.38" x 3.21" (6.04 x 8.15 cm); 4" diag, (10.16 cm)	2.38" x 3.21" (6.04 x 8.15 cm); 4" diag, (10.16 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):	160 x 256 pixels	160 x 256 pixels	320 x 480 pixels
螢幕類型:	8-level grayscale FSTN	8-level grayscale FSTN	16-level grayscale, HVGA
重量:	9.5 oz (270 g)	9.5 oz (270 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:	否	有	有
支援雙波束聲納:	否	有	有
分割畫面縮放:	否	否	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):	否	否	有
A-scope 功能 (即時顯示穿越感測器波束的魚群):	否	否	有
Whiteline 功能 (顯示海底的軟硬質地):	yes (always on)	yes (always on)	yes (always on)
海底鎖定 (顯示水底反射訊號):	否	否	有
水溫記錄與圖表:	否	否	有
水溫感應器:	有	有	有
水流速度 (顯示水流速度):	否	否	有
頻率:	200 kHz	200/77 kHz	200/77 kHz
傳輸功率:	100W (RMS)/800W (peak to peak)	200W (RMS)/1,600W (peak to peak)	300W (RMS)/2,400W (peak to peak)

最大深度:	600 ft freshwater*	1,300 ft freshwater*	1,500 ft freshwater*
錐角:	60o (single beam)	60o or 120o (dual beam)	60o or 120o (dual beam)
電壓範圍:	10V - 20V input	10V - 20V 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.