

■ 規格

生理訊號監控系統	
血氧濃度顯示範圍	1% ~100%
脈搏顯示範圍	30~290 bpm
準確度	
血氧濃度準確度	70~100%± 3
脈搏準確度	± 3%
反應更新時間	每秒
警報系統	
血氧	
原廠預設	
上限值	關閉
下限值	85%
設定區間	
上限值	85~100%
下限值	50~95%
設定梯度	
刻度	1%
脈搏	
原廠預設	
上限值	150 bpm
下限值	50 bpm
設定區間	
上限值	75~275 bpm
下限值	30~110 bpm
設定梯度	
刻度	1bpm
量測波長和輸出電源	
紅光	660 nm @ 1.8 mw (額定)
紅外線	905 nm @ 2 mw (額定)
藍牙傳輸	
傳輸距離	半徑10公尺
藍牙版本	藍牙4.0
傳輸模式	雙向
傳輸速率	最高100k Bps
溫度	
操作溫度	+ 5°C ~ + 40°C
儲存/運送溫度	- 25°C ~ + 70°C

濕度	
操作濕度	15% ~ 93% (非凝結)
儲存/運送濕度	10% ~ 95% (非凝結)
操作海拔	≤ 3000公尺
大氣壓力	700 ~ 1013百帕
符合 IEC 60601- 1之分類等級	
保護形式	Class II (交流電電源)
	內電源(電池電源)
保護等級	BF型
操作模式	連續使用

血氧感測器	
電池	
電池(內建)	3.8 V電池
電池操作時間	連續使用22小時
尺寸	16 mm x 32 mm x 68 mm
重量	28 公克
防水等級	IP22

顯示平板	
顯示螢幕	10.1吋觸控螢幕
電源需求	
主要電源	100-240 V AC 50-60 Hz
直流輸入	5 V DC/AC 變壓器
電池	
電池(內建)	3.7 V電池
電池操作時間	連續使用2小時
尺寸	179 mm x 263 mm x 11.8 mm
重量	620 公克
防水等級	IP22