

Scheda tecnica Pulsossimetro

BM1000B/BM1000D

Modalità di visualizzazione:	OLED
SpO2: Campo di misura:	35~100%
Precisione:	±2% (80%~100%) ; ±3% (70%~79%))
Campo di misura:	25~250bpm
Precisione:	±2bpm
L'accuratezza della frequenza degli impulsi ha superato la prova e il confronto con il simulatore di SpO2.	
Specifiche elettriche:	
Tensione di lavoro:	D.C.2.2.2 V~D.C.3.4V
Tipo di batteria:	Due batterie alcaline AAA da 1,5V
Consumo energetico:	inferiore a 50mA
Dimensioni:	58 (A) × 34 (L) × 30 (P) mm
Peso:	50g (include due batterie AAA)
minuti.	
Temperatura: Funzionamento:	+5~+40°C
Trasporto e stoccaggio:	-10~+50°C
Umidità:	Operazione: 15%~80% (noncondensing)
Trasporto e stoccaggio:	10%~90% (noncondensing)
Pressione atmosferica Funzionamento:	860hPa~1060hPa
Trasporto e stoccaggio:	700hPa~1060hPa

Requisiti ambientali: Quando la temperatura ambiente è di 20°C, il tempo necessario per l'ossimetro a impulsi per caldo dalla temperatura minima di stoccaggio tra un utilizzo e l'altro fino a quando non è pronto per l'uso previsto è di 30-60 minuti. Quando la temperatura ambiente è di 20°C, il tempo necessario per l'ossimetro a impulsi per raffreddare dalla temperatura massima di conservazione tra un utilizzo e l'altro fino a quando non è pronto per l'uso previsto l'uso è di 30-60