

## Caractéristiques techniques

---

### Écran

Écran couleurs TFT LCD, représentation graphique sous forme d'onde, graphique aux barres verticales avec 10 niveaux

Résolution .....320 x 240 Pixel

Écran pour les données numériques...Saturation en oxygène et fréquence du pouls actuelles

Résolution .....320 x 240 Pixel

Écran pour les données numériques...Saturation en oxygène et fréquence du pouls actuelles

### Indicateurs

- Icône batterie déchargée
- Icônes aucun capteur de SpO<sub>2</sub>, aucun doigt détecté
- Icône recherche pouls SpO<sub>2</sub>
- Icône perfusion basse
- Icône alarme ON/OFF
- Icône modalité écran
- Icône modalité langue
- Icône modalité son
- Icône haute luminosité milieu

### Plage de variation pour les mesures

Saturation SpO<sub>2</sub> .....0 ~ 100 %

Fréquence cardiaque .....30 ~ 300 BPM

### Précision

Saturation SpO<sub>2</sub> .....70 ~ 100 % (1 % étape) : ± 2 %

Inférieure à 70%.....non précisée

Fréquence du pouls .....30 ~ 300 BPM : ± 2 % ou ± 2 bpm

### Puissance absorbée

100~240V CA, 50/60 Hz

DC 5V adaptateur

### Batterie

Lithium-ion 3,7 V 1 CELL (1130 mAh) Option 2 CELL (2260 mAh)

3 heures avec chargement complet (1 CELL)

6 heures avec chargement complet (2 CELL)

### Mémoires

Mémoires de saturation en oxygène et de fréquence du pouls (72 heures maximum)

### Dimensions

165mm(longueur) X 70mm(largeur) X 30mm(hauteur), 1 CELL 200 g, 2 CELL 250 g

vsign10