

<i>Référence</i>	ECG 6 PISTES
<i>SK-EM102</i>	



– **Caractéristiques:**

- ECG à 6 canaux avec interprétation
- Alimentation: AC 220V ($\pm 10\%$), 50Hz ± 1 Hz, Puissance ≤ 60 VA
AC 85 ~ 265 V, 50 / 60Hz
- DC14.8V (2200mAh), batterie Li-ion rechargeable
- Ecran LCD couleur TFT 5,0 "
- Acquisition simultanée de 12 dérivations et canaux 1, 1 + 1, 3 et 6 (manuel / automatique)
- enregistrement avec imprimante thermique haute résolution
- Modes de travail manuel / automatique
- Inspection de stabilisation de base
- Clavier complet en silicone alphanumérique
- fonction d'USB (OPTIONNEL)
- Acquisition: 12 dérivations simultanés
- Convertisseur A / N: 14bit
- Taux d'échantillonnage: 1000Hz
- Mode de fonctionnement: Manuel / Auto
- Filtre d'interférence: filtre CA et filtre EMG
- CMMR: ≥ 100 dB (avec filtre AC)

- Circuit d'entrée: Flottant, circuit de protection contre l'effet défibrillateur
- Courant de circuit d'entrée: $\leq 0.1\mu\text{A}$
- Tolérance de tension de peau: $\geq \pm 500\text{mV}$
- Constante de temps: $\geq 3.2\text{s}$
- Réponse en fréquence: $0,05\text{ Hz} \sim 250\text{Hz}$
- Niveau de bruit: $< 15\mu\text{Vp-p}$
- Seuil de sensibilité: $\leq 20\mu\text{V}$
- Interférence de canal de signal: $\leq 0.5\text{mm}$
- Imprimante: Imprimante thermique
- Papier: $112\text{mm} \times 20\text{m}$, rouleau
- Vitesse de la page: $6,25, 12,5, 25, 50\text{ mm / s}$ ($\pm 3\%$)
- Imprimante de sensibilité: 10mm / mV (AUTO), $2.5, 5, 10, 20\text{mm / mV}$