

Montre connectée cardio-tensiomètre



- fonction bluetooth V4.0
- écran tactile OLED 96 x 32 pixels
- port mini USB 2.0
- alarme de sédentarité
- notifications des appels, SMS et réseaux sociaux
- sonnerie des alarmes programmées depuis smartphone
- compatible avec smartphones ANDROID et IOS
- étanchéité IP65
- bracelet en silicone noir



Charge et autonomie :

- port de charge intégré pour chargement en USB direct
- temps de charge : 2 à 3 heures
- autonomie de 1 à 3 jours en utilisation, jusqu'à 5 jours en veille

Mesures :

- rythme cardiaque en temps réel
- tension artérielle
- nombre de pas effectués
- calories dépensées
- distance parcourue
- qualité du sommeil

écran	1 pouces
alimentation	Batterie rechargeable li-polymère 90mAh
Montre	CMX250

Montre digitale marées et phases lunaires



- captation et utilisation de l'énergie solaire pour préserver la pile
- indicateur des marées et des phases de lune
- boîtier et bracelet en résine
- compte à rebour de 24h
- heure locale ou universelle GMT
- 5 alarmes programmables avec fonction snooze
- dateur : jour, mois et date

boîtier	Ø 44 mm
chrono	24h au 1/100 ^{ème} sec.
étanche	100 m.
alim.	1 pile CTL1616
Montre	AZ1471481

Montre digitale Pro trek altimètre, baromètre, thermomètre, boussole



- mémorisation de mesures de l'altimètre
- captation et utilisation de l'énergie solaire pour économiser la pile
- indicateur des heures de lever et coucher de soleil
- boîtier et bracelet en résine
- BIP sonore désactivable
- compte à rebour 24h
- heure locale ou universelle GMT
- 5 alarmes programmables avec fonction snooze
- dateur : jour, mois et date



boîtier	Ø 47 mm
chrono	1000 h au 1/10 ^{ème} sec.
étanche	100 m.
thermomètre	-10° à +60°C, ± 1°C
baromètre	260 à 1100 hPa, ± 1hPa
boussole	360°, ± 1°
altimètre	10000 m, ± 1 m
alim.	1 pile CTL1616
Montre	CMX271

Montre digitale Pro trek bluetooth connectée altimètre, baromètre, thermomètre, boussole

- fonction bluetooth
- compatible avec smartphones ANDROID et IOS
- mesure du nombre de pas
- mémorisation de mesures de l'altimètre
- captation et utilisation de l'énergie solaire
- indicateur des heures de lever et coucher de soleil
- boîtier et bracelet en résine
- BIP sonore désactivable
- compte à rebour de 24h
- heure locale ou universelle GMT
- 5 alarmes programmables avec fonction snooze
- dateur : jour, mois et date
- aiguilles phosphorescentes



boîtier	Ø 51 mm
chrono	24 h au 1/100 ^{ème} sec.
étanche	100 m.
thermomètre	-10° à +60°C, ± 1°C
baromètre	260 à 1100 hPa, ± 1hPa
boussole	360°, ± 1°
altimètre	10000 m, ± 1 m
alim.	1 pile CR2025
Montre	CMX272

Montres digitales Pro trek radio-pilotée bracelet en tissu ou résine



- mémorisation de mesures de l'altimètre
- captation et utilisation de l'énergie solaire pour économiser la pile
- boîtier en résine
- BIP sonore désactivable
- compte à rebour de 1h
- heure locale ou universelle GMT
- 5 alarmes programmables avec fonction snooze
- dateur : jour, mois et date
- aiguilles phosphorescentes



boîtier	Ø 51 mm
chrono	24h au 1/100 ^{ème} sec.
étanche	100 m.
thermomètre	-10° à +60°C, ± 1°C
baromètre	260 à 1100 hPa, ± 1hPa
boussole	360°, ± 1°
altimètre	10000 m, ± 1 m
alim.	1 pile CTL1616
Montre bracelet tissu	CMX273
Montre bracelet résine	CMX274