

CHRONOMÈTRES • LUXMÈTRES • SONOMÈTRES RÉFRACTOMÈTRES



Chronomètre numérique Modèle TCS-24 Cooper

- Minuterie Horloge Chronomètre
- Format de poche. affichage à 6 chiffres (HH, MM, SS)
- Programmé pour compte/décompte 24 heures, l'alarme sonne pendant une minute lors du décompte jusqu'à zéro
- S'installe sur support, s'accroche, possède un aimant
- Complet avec une pile 1.5 volt



Chronomètres numériques Modèle 704 Taylor

- Affichage à cristaux liquides, 6 chiffres
- À l'épreuve des chocs
- Boîtier et boutons en caoutchouc résistant à l'eau
- Affiche l'heure ainsi que la date
- Mesure le temps au 1/100e de seconde
- Fractionnement du temps
- Compteur de 60 minutes
- Style pendentif incluant corde
- Garantie d'un an

Modèle 706

- Affichage à cristaux liquides, 6 chiffres
- Compteur de 60 minutes
- Mesure le temps au 1/100e de seconde
- Fractionnement du temps
- Style pendentif incluant corde
- Poids : 32.4 g
- Garantie d'un an

Luxmètre Lutron modèle LX-102

- Plages: 0-200, 0-2000, 0-5000 pieds bougies; 0-2000, 0-20000, 0-50000 lux.
- Sortie analogique pour 0-5 Vcc
- Taux d'échantillonnage réglable.
- Ajustement du zéro automatique
- Mémorise l'indication
- Étui en vinyle inclus



Réfractomètres ATAGO série N

- Simples d'usage et robustes
- De 0 à 90% brix
- Les modèles N1, N2, N3 et N4 sont utilisées pour la mesure de la concentration de sucre dans les fruits, les jus, les concentrées, les sirops, la confiture et autres liquides.
- Les modèles N10 et N20 sont utilisées pour la mesure de la concentration de solutions aqueuses de faible densité, comme l'huile végétale, le jus de tomates, le jus de fruits, etc.
- Autres modèles portatifs, à piles, pour sel ou eau de mer, disponibles sur demande seulement.

MODÈLE	DESCRIPTION	PRÉCISION
N1 #2110	0/32% Brix, résolution 0.2%	0.2%
N2 #2120	28/62% Brix, résolution 0.2%	0.2%
N3 #2130	58/90% Brix, résolution 0.2%	0.2%
N4 #2140	45/82% Brix, résolution 0.2%	0.2%
N10 #2150	0/10% Brix, résolution 0.1%	0.1%
P20 #2160	0/20% Brix, résolution 0.1%	0.1%
2340	3 plages + Thermomètre, 0/90% Brix	
2411	Étalonnage, chlorure de sodium, 0-10%	
2421	Étalonnage, chlorure de sodium, 0-28%	
2610	Étalonnage, toutes solutions, 1.425 à 1.520, N3000	

Sonomètre SL-4001 Lutron

- Rencontre les normes IEC 651 type 1, DIN 45633, JIS 1502
- Plages : Fréquence A : 30 à 130 dB; fréquence C : 35 à 130 dB
- Précision : ≥ 0.7 dB, après calibration
- Résolution : 0.1 dB
- Affichage : 18mm (0.7") LCD (cristaux liquides), 3 1/2 chiffres
- Fonctions : Lecture rapide, lente, retenue du maximum, sortie CA et CC
- Fréquences : 31.5 à 8000 Hz
- Sélecteur de plages : 30/80 dB, 50/100 dB, 80/130 dB, 50 dB sur chaque étape, avec indicateur de sur/sous charge.
- Temps de réponse : Rapide : période de 0.2 sec; Lent : période de 1.5 sec
- Calibration : Oscillateur interne, générateur d'onde de 1 kHz/94db
- Signal de sortie : CA : 0.5 Vrms; CC : 0.3/1.3 VCC, 10 mV/db, impédance 600 ohms
- Prise de sortie : Prise 3.5φ audio, pour analyseur, enregistreur
- Ambiance fonctionnelle : 0/50°C (32/122°F)
- Humidité : Maximum 90% HR (0/35°C)
- Alimentation : Batterie 9 volts CC 006P; consommation : approx. 6 mA CC
- Dimensions : 205 x 80 x 35mm (8,1 x 3,2 x 1,4"); 280 g (0,62 lb) avec batterie
- Accessoires std : Manuel de l'utilisateur (anglais) et un tournevis de calibration

