

Caractéristiques

- Mesure la tension et la compression
- Enregistre en mode normal ou retenue de pointe
- Sélection de réponse rapide/lente
- Tare (zéro) pleine capacité
- Force mesurée en kg, lb ou Newton
- Gros affichage rétroéclairé facile à lire
- Affichage réversible permettant de lire les lectures quelle que soit la direction
- Enregistreur de données en temps réel avec carte mémoire SD intégrée
- Taux d'échantillonnage sélectionnable par l'utilisateur de 1 à 3 600 secondes
- Logiciel en option pour ordinateur comprenant le suivi en direct à l'aide d'une connexion USB
- Indicateur de faiblesse de la pile et arrêt automatique
- Comprend adaptateurs à tête plate, ciseau, conique et crochet, tige d'extension, étui de transport rigide et piles

Spécifications

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gammes de mesures: | 20.00kg 44.10lb 196.12N |
| Précision: | ±(0.5% lect. + 2 chif.) |
| Résolution: | 0.01kg / 0.01lb / 0.02N |
| Temps de réponse: | Moins de 1 sec. |
| Dérivation à pleine échelle: | 0.4mm max. |
| Affichage: | ACL à 4 chiffres |
| Affichage rétroéclairé: | Oui |
| Mesures de maintien de crête: | Oui |
| Adjustment zéro: | Oui |



Suite.....

| | |
|---|--|
| Indicateur hors gamme: | Oui (Alarme sonore à 20kg) |
| Enregistrement de données: | Oui |
| Horloge à temps réel avec date: | Oui |
| Temps d'échantillonnage sélectionnable: | Oui (1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600, 1800, 3600s) |
| Mémoire externe: | Oui, extensible jusqu'à 16Gb avec carte SD (optionnel) |
| Hors tension automatique: | Oui (après 10 mins/éteint) |
| Indicateur de faiblesse de la pile: | Oui |
| Alimentation: | 6 piles AA ou adaptateur c.a. (optionnel) |
| Sortie: | Oui |
| Durée de vie de la pile: | Dépendante du temps d'échantillonnage |
| Connectivité PC: | Câble USB (optionnel) |
| Logiciel: | SW-U801-WIN (optionnel) |
| Compatibilité logiciel: | Windows XP / Vista / 7 |
| Certifications du produit: | CE |
| Temp. de fonctionnement: | 0 à 122°F (0 à 50°C) |
| Temp. de stockage: | 14 à 140°F (-10 à 60°C) |
| Humidité de fonctionnement: | 10 à 85% |
| Dimensions: | 215 x 90 x 45mm (8.5 x 3.5 x 1.8") |
| Poids: | 1.43lb (650g) |



| Modèle | Description |
|--------------|---|
| SD-6020 | Jauge de force enreg. de données, 20kg |
| FS-1001 | Banc d'essai pour jauge de force |
| WG-01 | Étau |
| USB-01 | Câble USB |
| SD-4GB | Carte mémoire SD, 4Go |
| AP-9VA-110V | Adaptateur c.a. |
| SW-U801-WIN | Logiciel d'acquisition de données |
| R8888 | Étui de transport rigide |
| SD-6020-NIST | Jauge de force enreg. de données, 20kg & NIST |