

## TC-1S

### Accordeur rechargeable solaire



Le TC-1S est le premier accordeur au monde alimenté par énergie solaire. Une série de cellules, placées en façade, chargent la batterie intégrée, même dans des conditions de luminosité précaires, et un port USB est également disponible pour une recharge rapide si vous vous trouvez complètement dans le noir. L'accordeur est équipé d'une housse antichoc en silicone, disponible en six couleurs, assurant une excellente protection de l'appareil.

Le TC-1S possède un microphone intégré, ainsi qu'une entrée jack standard pour accorder une basse ou une guitare. La détection de hauteur est ultra-rapide, et s'affiche instantanément sur un bargraph surdimensionné. Quatre modes d'affichage sont disponibles, dont une animation stroboscopique et un mode 'fin', assurant une précision au 100<sup>e</sup> de demi-ton près. L'accordeur peut être calibré sur une référence externe, par exemple un piano, ou tout autre instrument difficile à accorder.

Le TC-1S est livré avec une lanière nylon et une pince. Vous pouvez le fixer dans votre housse de guitare ou de basse, pour l'avoir sous la main en permanence.

### Fonctionnalités principales

- **Accordeur chromatique compact, alimenté par cellules solaires**
  - Recharge automatique de la batterie par cellules solaires incorporées
  - Pas besoin d'acheter des piles
  - Possibilité de recharge rapide via le port USB (recharge uniquement)
  - Autonomie : jusqu'à 6 heures, avec une batterie complètement chargée
  - Extinction automatique au bout de 5 minutes d'inactivité
- **Accord facile et précis, grâce à un affichage graphique surdimensionné**
- **Affichage en clair du nom de la note, avec les symboles d'altérations, dièse (#) et bémol (b), et indicateur du niveau de batterie**
- **Accord à tempérament égal (12 notes)**
- **Quatre modes de visualisation d'accord**
  - Meter : la hauteur est indiquée par des repères sur une graduation
  - Needle : La hauteur est indiquée par trois repères sur la graduation
  - Fine : Double précision sur la graduation
  - Animated strobe : La hauteur est indiquée par un effet stroboscopique, pour un accord plus intuitif
- **Résolution d'affichage de la hauteur en mode Fine : 1 barre = 1/100<sup>e</sup> de demi-ton**
- **Calibration dans une étendue de 438 à 447 Hz (par pas de 1 Hz)**
- **Housse silicone amovible, pour une meilleure protection (disponible en six couleurs : noir, blanc, rose, orange, vert, bleu)**
- **Entrée micro/guitare sur jack 6,35 mm**
- **Microphone intégré pour instruments acoustiques**
- **Livré avec lanière et pince, pour fixation à un porte-clés ou à une housse d'instrument**

### Specifications

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Accord                          | 12 notes, tempérament égal             |
| Gamme de fréquences détectées   | La0 à Do8 (soit 27,5 à 4186,010006 Hz) |
| Modes de visualisation d'accord | Meter, Animated Strobe, Needle, Fine   |
| Etendue de calibration          | 437 à 446 Hz, par pas de 1 Hz          |
| Précision de détection          | 1 cent (La = 440 Hz)                   |

### Entrées audio

|        |   |
|--------|---|
| Entrée | Microphone intégré, omnidirectionnel, mono<br>Jack mono 6,35 mm pour instrument ou microphone |
|--------|---|

### Alimentation et autres caractéristiques

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Alimentation                     | Batterie rechargeable intégrée, type Manganese lithium – recharge par cellules solaires intégrées ou port USB |
| Port USB                         | Pour charge de la batterie uniquement   |
| Autonomie sur piles (en continu) | Env. 6 heures ('la' continu en entrée ; la durée effective dépend des conditions d'utilisation)               |
| Dimensions externes (L x H x P)  | 96 mm x 18 mm x 40 mm (excluding silicon protection)  |
| Poids (sans piles)               | 0,051 kg  |
| Température de fonctionnement    | 5–35 °C   |
| Accessoires livrés               | Lanière avec pince, Manuel Utilisateur  |

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2010-11-08 17:13:21 UTC