

PT-7

Trainer de justesse / Accordeur



Le Tascam PT-7 est un outil unique en son genre. Il permet aux musiciens de s'entraîner confortablement, au chant ou aux instruments de hauteur non fixe, en améliorant leur justesse. Il combine un accordeur chromatique et un métronome, ainsi qu'un enregistreur audionumérique, ce qui permet d'enregistrer une répétition, par exemple, et d'examiner les résultats. La hauteur détectée est affichée sur un grand écran à cristaux liquides, en cours d'enregistrement et de lecture. Vous pouvez aussi utiliser l'appareil sans enregistrer : il sert alors de métronome ou d'accordeur simple mais de grande rapidité de réaction.

Le PT-7 vous permet d'enregistrer instantanément environ 20 minutes de répétition, en haute qualité. Regardez votre justesse directement sur l'écran en cours d'enregistrement ou en relisant ce que vous avez enregistré. Vous pouvez même lire votre interprétation en corrigeant la hauteur, en fonction d'une gamme sélectionnée ! Vous pouvez écouter via le haut-parleur intégré, ou utiliser vos propres enceintes ou votre casque, en activant éventuellement les fonctions Loop et VSA, afin de critiquer encore plus finement vos interprétations.

La section accordeur offre neuf gammes, avec calibration ; le métronome bat de 30 à 300 BPM, dans six métriques différentes. Vous pouvez aussi régler le tempo via une fonction Tap. Tous les réglages et toutes les indications apparaissent clairement sur le grand écran rétro-éclairé.

Si vous désirez porter vos talents musicaux à la perfection, le PT-7 est peut-être l'outil le plus approprié pour vous.

Fonctionnalités principales

Accordeur

- 8 gammes différentes (tempérament égal à 12 notes, Pythagore, tons entiers, Werckmeister III, Kirnberger III, Kellner, Vallotti, Young)
- Fonction de Calibration
- Fonction Sound Out

Métronome

- de 30 à 300 BPM
- Mode Tap, permettant de définir le tempo en tapant en rythme sur une touche
- 6 métriques différentes (de 0-7 battements en noire, croches, triolets, shuffle, doubles croches, doubles croches sans accentuation sur la troisième)

Section Trainer

- Enregistrement audio via le microphone interne
- Entrée externe pour microphone ou autre source
- Mémoire interne Flash (durée d'enregistrement : environ 20 minutes)

- Gain d'entrée commutable Hi/Lo
- Fonction de contrôle automatique de gain
- Accordeur chromatique à grande rapidité de réaction (hauteur affichée en temps réel sur l'écran LCD)
- Lecture du son enregistré avec correction de hauteur en fonction de la gamme musicale sélectionnée
- Fonction Loop, permettant de lire une section en boucle
- Fonction d'écoute à vitesse réglable (Variable Speed Audition), pour modifier le tempo en lecture sans changer la tonalité

Généralités

- Haut-parleur intégré (commutable On/Off)
- Sortie casque (Phones)
- Grand écran à cristaux liquides, très lisible
- Support repliable à l'arrière
- Alimentation : 1 pile LR06 [AA] ou adaptateur secteur optionnel PS-P520

Specifications

Entrées et sorties audio	
Entrée microphone (pour micro de contact)	jack standard 6,35 mm
Impédance nominale	220 Ohms
Niveau nominal d'entrée	-29,1 dBV
Sortie casque	sur mini-jack stéréo 3,5 mm
Puissance de sortie maximale	> 2 x 15 mW (pour THD+N < 0,1 %, sur 32 Ohms)
Puissance de sortie du haut-parleur intégré	0,4 mW (à 1 kHz, pour THD+N ≤ 1%)

Alimentation et autres caractéristiques	
Alimentation	1 pile LR06 [AA] ou adaptateur secteur optionnel (PS-P520)
Autonomie sur pile (alcaline)	
Accordeur	12 heures ou plus (rétro-éclairage désactivé, note 'la' en entrée en continu)
Enregistreur	8 heures ou plus (rétro-éclairage désactivé, effacement des enregistrements une fois la mémoire pleine puis réactivation de l'enregistrement) La durée de vie de la pile peut varier en fonction des conditions d'utilisation.
Consommation	1 W (rétro-éclairage activé, avec adaptateur secteur optionnel PS-P520)
Poids (sans pile)	0,125 kg
Température d'utilisation	5 à 35 °C
Dimensions (L x H x P, hors saillies)	150 mm x 18 mm x 64 mm

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.

Dernière mise à jour de cette page: 2011-04-27 14:48:47 UTC