

## Fiche Produit



## CM40

Samson avec son CM40 apporte une nouvelle dimension dans l'accordage numérique en offrant une précision hors du commun et en y intégrant des fonctions de métronome. Son format discret facile à transporter le destine à tous types de situations et d'instrument comme guitares électriques ou acoustiques, basses, instruments à vent, cuivres etc.

Comme accordeur chromatique, le CM40 offre une multitude de fonctions impressionnantes dont 2 modes d'accordage: Tone (manuel) et Meter (automatique). En mode Tone, l'accordeur reconnaît automatiquement la note jouée, alors qu'en mode Meter il vous permet de déterminer une note de référence. Un micro miniature intégré se chargera de capter vos instruments

acoustiques et une prise jack 6.5 mm permettra aux instruments électriques de se raccorder. De plus, le CM40 dispose également d'une fonction de transposition pour aider à descendre la tonalité générale d'un instrument partons ou demi-tons.

Mais le CM40 est aussi un métronome puissant. Allant de 30 à 250 bpm, il est équipé d'un haut parleur intégré et le volume de celui-ci est réglable. Pour convenir aux autres scénarios, le signal du métronome peut-être collecté par jack 6.5 mm ou par mini jack comme sortie casque. En mode Beat, vous avez le choix entre 10 types de signatures rythmiques différentes. En fonction Rhythm, chaque signature contient 9 variations de rythmes pour travailler dans tous les styles et devenir un as du tempo...

Son large écran LCD couleur épaulé de LED permet une visualisation optimale même sur les scènes les plus obscures. Alimenté par piles AAA, le CM40 bénéficie de la fonction «auto power-off" ets'éteint complètement après 10 minutes de non utilisation pour augmenter la longévité des batteries. Un stand intégré complète l'ensemble de ses nombreux points forts liés au confort.

## Caractéristiques

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>- Large Ecran LCD couleur et LED</li><li>- Modes d'accordage Tone (manuel) et Meter (automatique)</li><li>- Micro miniature intégré</li><li>- Transposition descendante</li><li>- Réponse en temps réel</li><li>- Précision d'accordage</li><li>- Calibration de référence allant de 430 à 450 Hz</li><li>- Métronome allant de 30 à 250 bpm</li><li>- 10 réglages de rythmes, avec 9 variations chacun</li><li>- Haut parleur intégré avec contrôle de volume et sortie casque</li><li>- Piles AAA incluses</li></ul>
------------------	--