



Q1-USB DJ-Plattenspieler/Turntable

Q1-USB - Riemenantriebener Plattenspieler mit USB-Ausgang für die direkte Aufnahme auf PC- oder MAC. Zwei Geschwindigkeiten 33^{1/3} und 45 RPM. Pitchbereich +/-10%. Inklusive Audio Technica Tonabnehmersystem.



Q1-USB
mit Riemenantrieb

Eigenschaften

- Riemenantrieb
- Schneller Start / Stop
- 2 Geschwindigkeiten 33^{1/3} und 45 RPM
- Pitch-Bereich +/-10%
- Antiskating Einstellung
- Tracklight
- USB-Ausgang zur direkten Aufnahme auf den PC oder Mac
- Phono- oder Linienpegel umschaltbar
- Funktionstasten mit blauen LED's beleuchtet
- Kunststoff-Staubschutzhaube
- Inklusive Audio Technica Tonabnehmersystem
- S-förmiger Tonarm mit Kontergewicht
- Tonarmlift mit Höheneinstellung
- Grosse justierbare Gummi-Füsse für den perfekten Stand

Für die optimale Nutzung des USB-Ausgangs in Verbindung mit PC oder Mac®, steht Ihnen die kostenlose, mehrsprachige Audacity-Software als Download zur Verfügung.

Damit öffnen sich Ihnen endlose Möglichkeiten zur Audiotbearbeitung wie:

- Import, Export, Bearbeiten von Ogg Vorbis, MP3, AIFF und WAV-Sounddateien
- Audio schneiden, kopieren, splitten und mischen
- Geschwindigkeit oder Pitch einer Aufnahme ändern
- Statische Aufladungen, Brummen und Geräusche entfernen
- Veränderung von Frequenzen mit Entzerrung, FFT-Filter und Bass-Boost Effekten
- Einstellen von Lautstärke mit Compressor, Amplify und Normalize Effekten
- Kostenlose Effect Plug-ins



Alternativ kann jedes Ortofon System dazu bestellt werden

Technische Daten JB Q1-USB Plattenspieler mit Riemenantrieb

Antrieb	DC-Motor
Antriebsart	Riemenantrieb
Startzeit	< 1 Sekunde
Stoppzeit	< 1 Sekunde
Geschwindigkeiten	33 ^{1/3} und 45 RPM
Pitchfader-Bereich	+/-10%
Wow & Flutter	< 0,25% WRMS (JIS WTD) @ 331/3 RPM
Tonarm	Statisch balancierter S-shape Tonarm
Tracking Error angle	< 3°
Auflagegewicht Bereich	3,5 - 8,5 Gramm
Antiskate Bereich	0 - 7 Gramm
Phono-Ausgang	1,5 - 3,6mV @ 1kHz
Linien-Ausgang	90 - 216mV @ 1kHz
USB-Interface-Ausgang	kompatibel mit Windows®XP, Vista, Win7, Mac® OSX
Betriebsspannung	230V/50Hz
Leistungsaufnahme	14W
Masse	B450mm x T350mm x H150mm
Gewicht	9 Kilo

und vieles mehr ...





Q1-USB PLATINE VINYLE À ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

Platine vinyle avec entraînement par courroie avec port USB pour enregistrement direct sur PC ou Mac. 2 Vitesses 331/3 et 45. Gamme de Pitch +/- 10% RPM. Cellule Audio Technica incluse.



Q1-USB
mit Riemenantrieb

Caractéristiques - Équipements

- Moteur à entraînement par courroie
- Démarrage/arrêt rapide
- Tracklight
- Touches de fonction illuminées avec des LED bleus
- 2 gammes de pitch de +/- 10%
- Réglage de l'antiskating
- 2 vitesses 331/3 et 45 tours/RPM
- Sortie USB pour enregistrement direct sur PC ou Mac®
- Niveau de sortie commutable phono ou ligne
- Couvercle anti-poussière en plastique
- Cellule Audio Technica incluse - Cellules ORTOFON en option
- Bras de lecture en forme de 'S' avec contrepoids
- Lève-bras avec réglage de la hauteur
- Grands pieds ajustables pour une mise à niveau parfaite

Pour l'utilisation optimale de la sortie USB sur PC ou Mac®, vous pouvez utiliser le logiciel Audacity multilingue gratuit disponible en téléchargement.

Ainsi s'ouvrent à vous des possibilités infinies pour l'édition audio comme:

- Importation, exportation, édition Ogg Vorbis, MP3, AIFF et fichiers sons WAV
- Couper, copier, scinder et mélanger les sons
- Changer la vitesse ou la hauteur du son d'un enregistrement
- Éliminer l'électricité statique, les ronflements ou les bruits
- Modifier les fréquences grâce à l'égalisation, les filtres FFT et les effets Bass-Boost
- Ajuster les volumes avec les effets Compressor, Amplify et Normalize
- Effects Plug-ins gratuits



Et bien plus...



En option nous recommandons les cellules DJ prof. ORTOFON

Spécifications techniques

- Entraînement Moteur DC
- Mode d'entraînement par courroie
- Temps de départ < 1 seconde Temps d'arrêt < 1 seconde
- Vitesses 331/3 et 45 RPM
- Réglage de vitesse/Pitch +/- 10%
- Wow & Flutter < 0,25% WRMS (JIS WTD) @ 331/3 RPM
- Bras de lecture en forme de "S" équilibré statiquement Tracking Error angle < 3°
- Plage de poids cellules 3,5 - 8,5 g
- Plage d'antiskate 0 - 7 g
- Sortie Phono 1,5 - 3,6 mV @ 1kHz
- Sortie Ligne 90 - 216 mV @ 1kHz
- Sortie de l'interface USB compatible avec Windows®XP, Vista, Win7, Mac® OSX
- Alimentation 230 V/50 Hz
- Consommation 14 W
- Dimensions L450mm x P350mm x H150mm
- Poids 9 kg