



DEUTSCH – Bedienungsanleitung und Informationsblatt

- **Hier zur Online-Bestellseite** -

AQVOX High-End CD-Auslese/Brenn-Laufwerk im Alugehäuse mit FireWire und USB2.0

Kontrolle der Spindel-Drehzahl bis auf **einfache (1x)** Geschwindigkeit für lesen+schreiben

Dieses AQVOX CD-Gerät ermöglicht das Auslesen, Archivieren oder Brennen von CDs in der absolut best möglichen Qualität. AQVOX empfiehlt dringend **1x** Lese/Brenngeschwindigkeit für audiophile Audio CDs und maximal 4x Lese/Brenngeschwindigkeit für normale Audio CD's. Höhere Geschwindigkeiten resultieren stets in Klangverschlechterungen. Keine Software kann diese fehlende/falsche Information und Jitter reparieren. Die Transienten (Feinstinformationen) gehen zuerst verloren. Kopieren von CDs in audiophiler Qualität auf CDs oder speichern in einem verlustfreien (lossless) Format! Mehr Infos dazu auf www.AQVOX.de unter info+help.

Keine Treiber erforderlich, nur Freie-Software. Um die echte CD-Geschwindigkeit zu kontrollieren (Spindeldrehzahl) sollte z.B. in dem Programm EAC www.ExactAudioCopy.de, direkt im Laufwerks-Setup unter Auslesen die Geschwindigkeit wählen. Auch mit dem kleinen Programm www.cd-bremse.de lässt sich hervorragend die Spindeldrehzahl einstellen.


Details:

- Klein und edel im wertigen Alugehäuse - CD-Laufwerk ist made in Japan
- USB2.0 und Firewire IEEE1394a
- arbeitet mit Win2000/XP, VISTA ohne extra Treiber
- Akkurater und hochkompatibler Chipsatz – Prolific
- 2 LED's - Power an/aus und Disc Zugriff
- interner Lüfter ist nicht angeschlossen da nicht erforderlich, kann aber angeschlossen werden
- ultra leise Laufgeräusche bei 1x und 4x Geschwindigkeit
- lesen und schreiben CD TEXT Information, EFM (Eight-to-Fourteen-Modulation), (RAW+96)
- BURN-Proof Technology (keine defekten CD's beim Brennen)
- Audio Extrahierung in High End Qualität (Redbook), Safedisc 2
- Accurate-stream, C2 Fehler Information, MultiRead Kompatibel
- Dimensionen (L x B x H) 240mm x 164mm x 45mm - Gewicht total 2kg

Packungsinhalt

- CD Leser/Brenner im Alugehäuse
- USB 2.0 Kabel – type A/B-Stecker – 80cm + FireWire Kabel – 2x grosser 6pin Stecker – 80cm !! (Laptops benötigen meist Adapter auf mini Firewire, gleich mitbestellen!)
- Externes Netzteil mit grüner kontroll LED. Für alle Länder (100V-240V 50/60Hz)
- Netzkabel, deutsche Norm, standard-euro

STARTEN

1. www.ExactAudioCopy.de oder www.cd-bremse.de laden und installieren
2. die Frontplatte und Rückplatte des CD-Laufwerks studieren wegen Schalter/Tasten/Buchsen
3. CD-Laufwerk auf fester ebener Unterlage aufstellen, Netzteil und Netzkabel anschliessen
4. den CD-Laufwerk per USB oder Firewire Kabel am Computer anschliessen
5. CD-Laufwerk mit dem AN/AUS Schiebeschalter an der Rückplatte einschalten
6. CD-Bremse: Click auf das Symbol  in der rechten Symbolleiste für die Einstellungen
7. EAC: starten und die Geschwindigkeit in den Laufwerkseinstellungen unter Lesen anwählen.
8. bei Problemen / Fragen einfach den AQVOX Service kontaktieren

P.S. ACHTUNG ! dieses CD-Gerät kann auch lesen+schreiben in HighSpeed, jedoch verringert dies die Lebensdauer des präzisen Betriebs und verschlechtert die Klangqualität.