



Vorerst keine Unterstützung für Apple/MAC Computer*

DEUTSCH – Bedienungsanleitung und Informationsblatt

- Hier zur Online-Bestellseite -

AQVOX High-End CD-Auslese-/Brennlaufwerk im Alugehäuse mit USB-2.0 (optional auch FireWire)
Kontrolle der Spindel-Drehzahl bis **auf einfache (1x)** Geschwindigkeit für Lesen + Schreiben (nur für Windows PCs)

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 CDs. Höhere Geschwindigkeiten resultieren stets in Klangverschlechterungen. Keine Software kann diese fehlende/falsche Information und Jitter reparieren. Die Transienten (Rauminformationen) gehen zuerst verloren. Infos zum Kopieren von CDs in audiophiler Qualität oder zum Speichern in einem verlustfreien (lossless) Format finden Sie unter „Info & Hilfe“ auf www.AQVOX.de.

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


Details:

- wertiges Gehäuse – CD-Laufwerk made in Japan, extrem Jitterarm - ! Dies ist kein CD-Player !
- USB-2.0 & OPTIONAL Firewire IEEE1394a
- kompatibel mit Win2000/XP/Vista/Win7 (kein MAC OS da keine Geschwindigkeitsregelung)
- 5Volt Stromversorgung sollte optional durch das AQVOX LowNoise Netzteil erfolgen
- Laserlinse aus vergütetem Glas - und nicht aus vergilbendem Plastik
- Laserschlitzen und Chassis aus Metall
- interner Lüfter ist nicht angeschlossen da nicht erforderlich, kann aber angeschlossen werden
- ultra-leise Laufgeräusche bei 1x und 4x Geschwindigkeit
- Lesen und Schreiben von CD TEXT Information, EFM (Eight-to-Fourteen-Modulation), (RAW+96)
- BURN-Proof Technology (keine defekten CDs beim Brennen)
- Audio Extrahierung in High-End Qualität (Redbook), Safedisc 2
- Accurate-Stream, C2 Fehler Information, MultiRead kompatibel
- Dimensionen (L x B x H) ca. 240mm x 164mm x 45mm - Gewicht ca. 2kg

Packungsinhalt

- CD Leser/Brenner im externen Gehäuse
- USB 2.0 Kabel –Tye A/B-Stecker – 80cm + ggf. FireWire Kabel - (Laptops benötigen meist Adapter auf mini Firewire, gleich mitbestellen!!) – 2x grosser 6pin Stecker – 80cm
- Externes Netzteil für alle Länder (100V-240V 50/60Hz)
- Netzkabel: deutsche Norm, Standard-Euro-Norm

STARTEN

1. www.ExactAudioCopy.de oder www.cd-bremse.de laden und installieren (nur für Windows)
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. das CD-Laufwerk per USB- oder Firewire-Kabel am Computer anschliessen
5. CD-Laufwerk mit dem AN/AUS-Schalter 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 Lesen+Schreiben in HighSpeed, jedoch verringert dies die Lebensdauer des präzisen Betriebs und verschlechtert die Klangqualität.