

Bochum ich komm' aus Dir

Audionets "ART G3" ist ein Klangkünstler und die dritte, modernisierte Version des vermutlich bekanntesten deutschen CD-Players

as kann doch nicht wahr sein! War das Frühstück zu leicht, ist er angeschraubt, oder ist dieser CD-Player tatsächlich so schwer wie ein Verstärker?

Nun, die Lösung ist einfach: Das als resonanzoptimierter Mix aus MDF, Stahl und Aluminium bestehende Gehäuse des Audionet ART beinhaltet auch in dritter Generation G3 eine Granitbodenplatte (!). Die soll dem Bass mechanisch ein solides Fundament liefern und schraubt das Gewicht auf sage und schreibe 22 Kilogramm. So viel zum Thema Leichtbau und Rotstift! Gegeizt wird hier nirgends. Die Bochumer Firma Idektron, ursprünglich entstanden aus einem Forschungsprojekt im Bereich der medizinischen Blutanalyse, hat sich dem kompromisslosen Streben nach klanglicher Perfektion verschrieben.

Und die Marke Audionet genießt einen entsprechenden Ruf wie Donnerhall. Sie steht gleichermaßen für Präzision und Timing wie für Drive und Spielfreude.

Dem realisierten Toplader-Prinzip samt entkoppelnder Aufhängung und Puck, das hinsichtlich seiner Stabilität ganz zweifellos Vorzüge aufweisen kann, ist man auch beim neuen Abspieler treu geblieben. Überhaupt sieht das Gerät seinem älteren Bruder sehr ähnlich. Das Laufwerk CD-Pro2LF stammt nach wie vor von Philips, allerdings nunmehr aus der "Pro"-Abteilung. Detailverbesserungen wie der stramm sitzende, zylindrische Puck und die rhodinierte Kupfer-Feinsicherung

Die von Logitech zugelieferte

Systemfernbedienung kann – mitunter zum Leidwesen des Benutzers – wirklich alles



Liebe zum Detail von der Granitbodenplatte über die Rhodium-Kupfer-Sicherung bis zum USB-PC-Eingang



STICHWORT

Professioneller Standard für einen sym-

metrischen Digital-

XLR-Steckern/-Buchsen und 110 Ohm

Wellenwiderstand

ein-/ausgang mit

AES/EBU:

Mehr als ein Player

Doch ist der G3 mehr als "nur" ein Player, das verraten die Eingänge für digitale Quellen, sprich ein optischer Toslink-Anschluss und eine USB-Schnittstelle für einen PC oder Mac. Denn der G3 beinhal-

tes bestens auskennen, ist unübersehbar.

tet auch einen Digital-Analog-Wandler mit High End-Anspruch und kann somit Digital-quellen klanglich deutlich aufwerten oder als externe Soundkarte der Topklasse dienen. Nur koaxial geht es digital nicht hinein ins Gerät, sehr wohl aber hinaus. Zudem haben wir eine direkte USB-Schnittstelle für

Sticks oder Festplatten vermisst. Die hat aber in der eher konservativen Spitzenklasse ohnehin kaum ein Player.

Egal, ob die Musik den Weg in die Wandlersektion des Audionet direkt von der sich drehenden Scheibe oder aus einem Computer findet: Ein vorgelagerter Zwischenspeicher liest die Daten ein, taktet sie "asynchron" neu und soll so generell den berüchtigten Jitter, sprich kleinste Zeitfehler in der Signalverarbeitung, vermeiden, welche die audiophile Szene schon lange als klangbeeinträchtigend im Visier hat. Intern erfolgt zudem automatisch ein Upsampling des Signals auf 24 Bit und 192 Kilohertz Abtastrate.

Die Filter sind durch spezielle Algorithmen optimiert, die einen Idealkompromiss aus Linearität und Impulstreue bieten sollen. An den abschaltbaren Digitalausgängen steht das Signal in unterschiedlichen Bit/Kilohertz-Qualitäten zur Verfügung.

An den Audionet-eigenen HighBit-Schnitt-

gen, lernfähigen, aber auch recht komplizierten Systemfernbedienung von Logitech, die dem Audionet beiliegt, würden (nicht nur) wir ergänzend ein simples Modell für Otto Normalbenutzer begrüßen. Simpel auf "Play" drücken, und die Musik startet – ganz ohne Konfigurationsmenüs. Das geht hier zunächst einmal nicht, dafür ist (sich) die Systemfernbedienung zu gut. Natürlich klappt es dann

nach einiger Zeit doch, aber wir sind ja schließlich auch Technische Redakteure. Das ist aber schon die einzige und leicht behebbare Kritik an einem ansonsten fast perfekten Gerät. Weiteres klangliches Tuning-Potenzial bietet die für Audionet typische Anschlussmöglichkeit für das

optionale EPS G2-Netzteil.

High End pur und günstig

Der ART G3 agiert außerordentlich wendig und flüssig, folgt bei großer, offener und gut ausgeleuchteter Bühne sehr beweglich und federnd-rhythmisch den Vorgaben des Silberlings. So wirkt Al Jarreaus "Mornin" heiter und beschwingt. Auffallend gut ist neben dem beherzt und konturiert swingenden Bass auch die Kombination aus Detailfreude und Timing gelungen, was erst recht im kongenialen Zusammenspiel mit dem Audionet SAM gefällt. Zudem werden selbst feine klangfarbliche Schattierungen sauber aufgelöst, die emotionale Stimmung ungewöhnlich gut eingefangen und vermittelt. Weniger Erbsenzählerei als musikalisches Gespür! Der Aufwand hat sich also gelohnt, denn das ist High End pur für relativ wenig Geld. Vergleichbares ist in der Regel deutlich teurer! Tom Frantzen

AUDIONET ART G3



um €5490 Maße: 43x12x36 cm (BxHxT) Garantie: 3 Jahre, Vertrieb: Idektron Tel.: 0234/507270, www.audionet.de

Superb durchdachter und verarbeiteter CD-Player und Wandler in einem Gerät, das zudem für den geforderten Preis extrem gut, weil musikalisch und emotional mitreißend klingt. Ein Traum-Player!

Frequenzgangabweichung max.	0,2 dB
Rechteck-/Impulsverhalten	gut
Rauschabstand Digital 0	94,2 dB
Quantisierungsrauschabstand	91,4 dB
Klirrfaktor bei -60 dB	0,2 %
Aliasingverzerrung bei -30 dB	0,05 %
Linearitätsfehler bis -90 dB	0,1 dB
Ausgangswiderstand bei 1 kHz	36 Ω
Ausgangsspannung bei 0 dB	3,58 V
Abtastsicherheit	gut
Erschütterungsfestigkeit	gut
Jitter	2,5 ns
Leistungsaufnahme Standby Leerlauf	- 22,8 Watt

LABOR-KOMMENTAR: Tadelloser Gang durch den



Messparcours. Mit fast 3,6 Volt rekordverdächtig "laut" am Ausgang.

AUSSTATTUNG

Je ein analoger Ausgang in Cinch und XLR, dazu AES/EBU und optischer Digitalein- sowie -ausgang, zwei digitale Koaxialausgänge, USB-Eingang für PC, aber nicht für Speichersticks. Automatisches Upsampling (24 Bit/192 Kilohertz), Anschluss für EPS G2-Zusatznetzteil, Systemfernbedienung, deutsche Bedienungsanleitung



* Zusätzliche Messwerte und Diagramme für Abonnenten im STEREO-Club unter www. stereo.de