

PRODUKT-INFORMATIONEN 2015/16





## AVID ACUTUS REFERENCE SP

Das Produkt, mit dem sich die Marke AVID zur Jahrtausendwende auf einen Schlag in der weltweiten HiFi-Szene einen Namen machte, war das von zahlreichen Kritikern hochgelobte Analoglaufwerk ACUTUS. Viele Musikliebhaber fanden mit diesem fantastischen Plattenspieler einen neuen Zugang zu ihrer LP-Sammlung. Das AVID-Entwicklerteam wollte sich jedoch nicht auf seinen Lorbeeren ausruhen, sondern steckte die technischen Fortschritte, das gesammelte Wissen und die neuen Ideen der letzten Jahre in die Konzeption einer neuen, noch aufwändigeren Stromversorgung und Motorsteuerung und nannte deren Kombination mit dem bekannten Laufwerk ACUTUS REFERENCE.

Das überaus aufwändige Netzteil macht das Laufwerk zum absoluten Highlight des aktuellen AVID-Produktportfolios. Es entstand im Rahmen eines eigenen mehr als dreijährigen Entwicklungsprojekts, stellt unglaubliche 1.000 Watt Leistung bereit und repräsentiert die stabilste lineare Stromversorgung, die wir kennen. Die innovative DSP-Steuerung des Motors ist so präzise, dass Mikrovibrationen der Motoreinheit fast vollständig eliminiert werden.

Der robuste und extrem laufruhige Motor wird in Handarbeit gefertigt, ist außerordentlich präzise gelagert und verfügt über ein neues Doppelriemen-Antriebssystem, das eine zuverlässigere Haftung und bessere Kontrolle gewährleistet. Eine Analyse der metallurgischen Anforderungen an bewegten Komponenten hat zudem zur Verfeinerung des Lagersystems geführt, welches selbstschmierend und frei drehend ist, aber jegliche ungewünschte Bewegungen eliminiert. Dank dieser Maßnahmen überzeugt der ACUTUS REFERENCE mit einem nicht nur subjektiv, sondern sofort erkennbaren deutlich geringeren Grundrauschen, einem sowohl in den Bässen als auch in den Höhen erweiterten Frequenzumfang und einer signifikant verbesserten Dynamik.

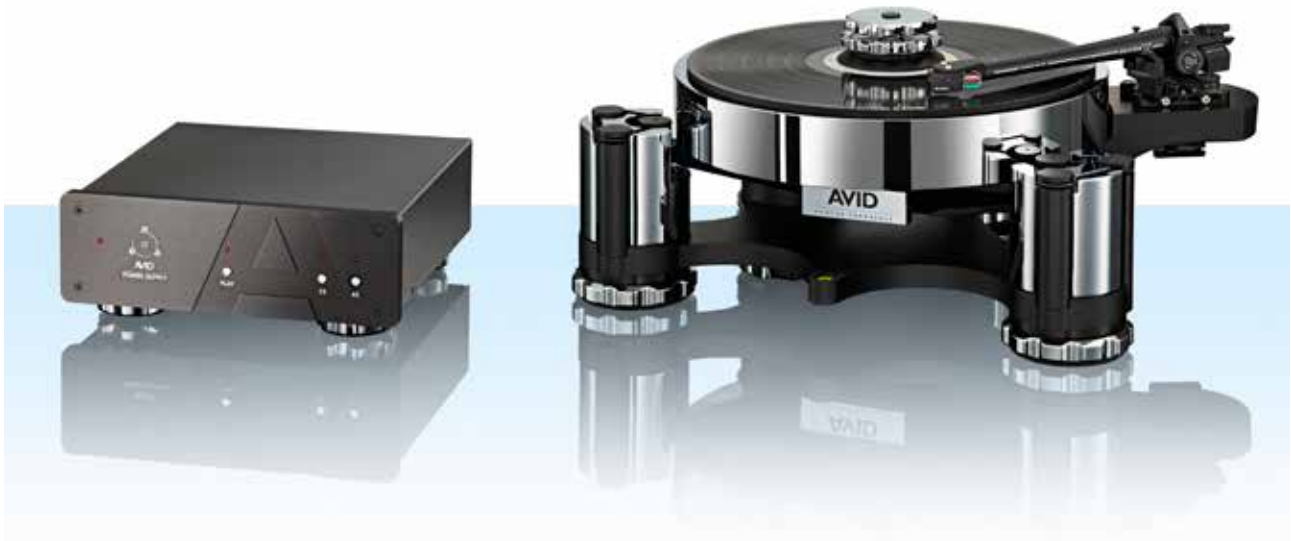
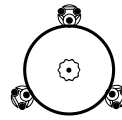
Der ACUTUS REFERENCE ist ein seltenes Juwel der Feinmechanik. Erleben Sie seine zugleich massive und filigrane Erscheinung und genießen Sie Musik in einer völlig neuen Dimension.

---

### Spezifikationen Acutus Reference SP

|                   |                                                                                                                                         |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Antrieb:          | Doppelriemen                                                                                                                            |
| Geschwindigkeit:  | 33,3 und 45,0 UPM                                                                                                                       |
| Tellermasse:      | 10,0 kg                                                                                                                                 |
| Lager:            | Edelstahl, invertiert                                                                                                                   |
| Lagerdorn:        | Wolframcarbit / Saphir                                                                                                                  |
| Aufbau:           | 3-Punkt federgelagert für vertikale, O-Ring gelagert für laterale Schwingungen, vertikal 2,5 Hz (variabel), lateral 4,5 Hz              |
| Tonarmbasis:      | Standard gefräst für SME (Adapter auf Bestellung)                                                                                       |
| Motor:            | handgefertigt 24 V 140 mNm Wechselstrom synchronisiert                                                                                  |
| Stromversorgung:  | DSP Vari-SPEED Steuereinheit                                                                                                            |
| Eingangsspannung: | 100-240 V Wechselstrom 50/60Hz 300 Watt max. (abhängig von der Region)                                                                  |
| Abmessungen:      | Laufwerk (über alles) 460 x 400 x 210 mm (BxTxH)<br>Laufwerk (Aufstellfläche) 410 x 360 mm (BxT)<br>Netzteil 415 x 350 x 140 mm (BxTxH) |
| Nettogewicht:     | Laufwerk 19,0 kg<br>Netzteil 20,1 kg                                                                                                    |
| Verpackung:       | (Karton 1) 550 x 500 x 550 mm (BxTxH)<br>(Karton 2) 710 x 490 x 270 mm (BxTxH)                                                          |
| Versandgewicht:   | 55,0 kg                                                                                                                                 |
| UVP:              | 22.000,00 €                                                                                                                             |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## AVID ACUTUS SP

Mit dem ACUTUS Analoglaufwerk legte der englische Hersteller AVID HIFI das Fundament für sein Plattenspieler-Portfolio. Das Gerät entstand aus völlig neuen und innovativen Designtheorien, auf deren Basis es von Grund auf neu entwickelt wurde. Kurz gesagt handelt es um einen Plattenspieler mit Riemenantrieb und gefedertem Chassis – doch damit sind auch schon alle Gemeinsamkeiten mit anderen Konzepten genannt.

Denn der ACUTUS bietet eine von störenden Vibrationen unbehelligte Laufruhe, wie man sie bei keinem anderen Analoglaufwerk findet. So werden während der Wiedergabe vom Tonabnehmer erzeugte Vibrationen nicht durch den Plattenteller absorbiert, sondern über ein einzigartiges neu entwickeltes Einzelpunktauflager direkt auf das Chassis geleitet. Inmitten des aufwändig gegossenen Subchassis befindet sich der abgeflachte Dorn des invertierten Tellerlagers. Die konische Form von Lagerbuchse und -achse sorgt dafür, dass der bewegte Teil des Lagers in der Horizontalen lediglich auf einer Ebene geführt wird. Damit reduziert man Lagergeräusche und Resonanzen; wenig Kontaktflächen erzeugen weniger Geräusch. Vertikal wird die Buchse durch eine Wolframkarbidkugel getragen, auf der sich ein Saphirlagerspiegel dreht. Durch diese beiden extrem harten Materialien ist es dem Lager nahezu unmöglich, einzulaufen. Die Schmierung erfolgt aus einem kleinen Reservoir oberhalb des Lagerspiegels. Über ein Gewinde auf dem Tellerdorn lässt sich die Plattenklemme aufschrauben, die die aufgelegte Platte bombenfest fixiert und plan drückt. Externe Vibrationen werden durch die einzigartige variable Aufhängung isoliert, welche sich mit wenigen Handgriffen bequem von oben justieren lässt.

Die speziell für den ACUTUS entworfene Stromversorgung schließt unsere neueste über einen DSP kontrollierte Motorsteuerung ein und ermöglicht eine komfortable Wahl der Geschwindigkeit. Der 10 Kilogramm schwere Plattenteller wird über unser neues Doppelriemenantriebssystem von einem in Handarbeit gefertigten Motor angetrieben, der zehnmal kräftiger ist als man ihn normalerweise konfigurieren würde. Dies führt zu einer außergewöhnlichen Stabilität der Drehgeschwindigkeit und einem ausgezeichneten Klang.

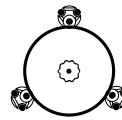
In seiner serienmäßig polierten Chrom-Ausführung wirkt der ACUTUS ganz besonders edel und spektakulär.

### Spezifikationen Acutus SP

|                   |                                                                                                                                        |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Antrieb:          | Doppelriemen                                                                                                                           |
| Geschwindigkeit:  | 33,3 und 45,0 UPM                                                                                                                      |
| Tellermasse:      | 10,0 kg                                                                                                                                |
| Lager:            | Edelstahl, invertiert                                                                                                                  |
| Lagerdorn:        | Wolframcarbit / Saphir                                                                                                                 |
| Aufbau:           | 3-Punkt federgelagert für vertikale, O-Ring gelagert für laterale Schwingungen, vertikal 2,5 Hz (variabel), lateral 4,5 Hz             |
| Tonarmbasis:      | Standard gefräst für SME (Adapter auf Bestellung)                                                                                      |
| Motor:            | handgefertigt 24 V 140 mNm Wechselstrom synchronisiert                                                                                 |
| Stromversorgung:  | DSP Vari-SPEED Steuereinheit                                                                                                           |
| Eingangsspannung: | 100-240 V Wechselstrom 50/60Hz 300 Watt max. (abhängig von der Region)                                                                 |
| Abmessungen:      | Laufwerk (über alles) 460 x 400 x 210 mm (BxTxH)<br>Laufwerk (Aufstellfläche) 410 x 360 mm (BxT)<br>Netzteil 250 x 215 x 95 mm (BxTxH) |
| Nettogewicht:     | Laufwerk 19,0 kg<br>Netzteil 3,5 kg                                                                                                    |
| Verpackung:       | 550 x 500 x 550 mm (BxTxH)                                                                                                             |
| Versandgewicht:   | 30,0 kg                                                                                                                                |
| UVP:              | 14.500,00 €                                                                                                                            |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.





## AVID SEQUEL SP

So wie sich ACUTUS REFERENCE SP und ACUTUS SP das gleiche Laufwerk teilen, aber mit unterschiedlich aufwändigen Stromversorgungen und Motorsteuerungen ausgestattet sind, verhält es sich auch beim SEQUEL SP und VOLVERE SP. Ihr massives und mit einer speziellen Beschichtung versehenes Aluminiumguss-Chassis, das mit Verstrebungen an mehreren Stellen stabilisiert wird, ruht auf drei Füßen mit einem ausgeklügelten Aufhängungssystem, das den 6,7 Kilogramm schweren Plattenteller zum einen in der Waage hält und zum anderen zuverlässig vor von außen kommenden Vibrationen und Stößen schützt. Ein kurzer Fingerdruck auf den Plattenteller demonstriert eindrucksvoll, wie leicht und schnell das Laufwerk diese Bewegung durch die geniale Konstruktion aus Schraubfedern und Gummiringen wieder austariert.

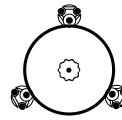
In einem separaten Gehäuse ist die Elektronik für die Stromversorgung und die Motorsteuerung untergebracht. Auch beim SEQUEL SP wird das Steuersignal von einem DSP erzeugt, wodurch sich Vibrationen auf ein Minimum reduzieren und der Motor sehr präzise kalibriert werden kann. Ein Doppelriemen setzt und hält den Plattenteller in Bewegung, ein Hochpräzisionslager mit einer bei entsprechend vorsichtiger Montage unverwundlichen Kombination aus Wolframkarbid-Lagerkugel und Saphir-Lagerspiegel.

Neben der herausragenden Audioperformance ist der SEQUEL SP dank seiner ästhetischen Erscheinung ein echtes Schmuckstück in der Welt der High-End-Plattenspieler und ein würdiger Mittelpunkt jeder HiFi-Anlage.

### Spezifikationen Sequel SP

|                   |                                                                                                                                        |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Antrieb:          | Doppelriemen                                                                                                                           |
| Geschwindigkeit:  | 33,3 und 45,0 UPM                                                                                                                      |
| Tellermasse:      | 6,7 kg                                                                                                                                 |
| Lager:            | Edelstahl, invertiert                                                                                                                  |
| Lagerdorn:        | Wolframcarbit / Saphir                                                                                                                 |
| Aufbau:           | 3-Punkt federgelagert für vertikale, O-Ring gelagert für laterale Schwingungen<br>vertikal 3,2 Hz (variabel), lateral 4,5 Hz           |
| Tonarmbasis:      | Standard gefräst für SME (Adapter auf Bestellung)                                                                                      |
| Motor:            | handgefertigt 24 V 140 mNm Wechselstrom synchronisiert                                                                                 |
| Stromversorgung:  | DSP Vari-SPEED Steuereinheit                                                                                                           |
| Eingangsspannung: | 100-240 V Wechselstrom 50/60Hz 20 Watt max. (abhängig von der Region)                                                                  |
| Abmessungen:      | Laufwerk (über alles) 425 x 370 x 205 mm (BxTxH)<br>Laufwerk (Aufstellfläche) 375 x 325 mm (BxT)<br>Netzteil 250 x 215 x 95 mm (BxTxH) |
| Nettogewicht:     | Laufwerk 12,3 kg<br>Netzteil 3,5 kg                                                                                                    |
| Verpackung:       | 450 x 480 x 500 mm (BxTxH)                                                                                                             |
| Versandgewicht:   | 20,0 kg                                                                                                                                |
| UVP:              | 7.900,00 €                                                                                                                             |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## AVID VOLVERE SP

Der VOLVERE SP kombiniert das auch beim SEQUEL SP zum Einsatz kommende Laufwerk mit einer DSP-gesteuerten Energieversorgung und Motorsteuerung der neuesten Generation. Sie eliminiert Schwankungen in der Stromversorgung vollkommen und erlaubt eine besonders präzise Kalibrierung der Motorgeschwindigkeit. Die Umschaltung der Rotationsgeschwindigkeit erfolgt am Netzteil per Tastendruck. Ein Doppelriemen-Antriebssystem setzt den 6,7 Kilogramm schweren Plattenteller in Bewegung – dank des drehmomentstarken Motors ist die Nenngeschwindigkeit schon binnen einer Sekunde erreicht. Ein extrem aufwändiges, aus absolut verschleißfreien Teilen bestehendes Lager verhindert jedwede Ungenauigkeiten bei der Wiedergabe.

Externe Vibrationen werden durch das einzigartige variable AVID Dämpfungssystem abgefangen, dessen Schraubfedern und Gummiringe den Motor, Plattenteller und Tonarm praktisch vollständig von äußeren Einflüssen isolieren – ohne dabei das dynamische Ansprechverhalten einzuschränken, was bei solchen Systemen sonst oft die Regel ist.

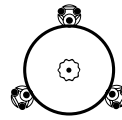
Während der Wiedergabe entstehende Vibrationen des Tonabnehmers werden direkt über das Hauptlager an das Chassis weitergeleitet und nicht durch den mit einem umlaufenden Gummiring gedämpften Plattenteller absorbiert. Die Tellermatte aus dickem Kork ist fest verklebt und trägt ebenfalls ihren Teil zum überaus klaren, detailreichen und harmonischen Klang des VOLVERE SP bei.

---

### Spezifikationen Volvere SP

|                   |                                                                                                                                        |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Antrieb:          | Doppelriemen                                                                                                                           |
| Geschwindigkeit:  | 33,3 und 45,0 UPM                                                                                                                      |
| Tellermasse:      | 6,7 kg                                                                                                                                 |
| Lager:            | Edelstahl, invertiert                                                                                                                  |
| Lagerdom:         | Wolframcarbit / Saphir                                                                                                                 |
| Aufbau:           | 3-Punkt federgelagert für vertikale, O-Ring gelagert für laterale Schwingungen<br>vertikal 3,2 Hz (variabel), lateral 4,5 Hz           |
| Tonarmbasis:      | Standard gefräst für SME (Adapter auf Bestellung)                                                                                      |
| Motor:            | handgefertigt 24 V 55 mNm Wechselstrom synchronisiert                                                                                  |
| Stromversorgung:  | DSP Vari-SPEed Steuereinheit                                                                                                           |
| Eingangsspannung: | 100-240 V Wechselstrom 50/60Hz 20 Watt max. (abhängig von der Region)                                                                  |
| Abmessungen:      | Laufwerk (über alles) 425 x 370 x 205 mm (BxTxH)<br>Laufwerk (Aufstellfläche) 375 x 325 mm (BxT)<br>Netzteil 250 x 215 x 95 mm (BxTxH) |
| Nettogewicht:     | Laufwerk 12,5 kg<br>Netzteil 2,2 kg                                                                                                    |
| Verpackung:       | 450 x 480 x 500 mm (BxTxH)                                                                                                             |
| Versandgewicht:   | 18,5 kg                                                                                                                                |
| UVP:              | 6.100,00 €                                                                                                                             |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## AVID DIVA II SP

Durch seine flachere Bauart unterscheidet sich der Plattenspieler DIVA II SP recht deutlich vom nächstgrößeren Modell VOLVERE SP. Die geringere Höhe verdankt der DIVA II SP drei Standfüßen aus dem patentierten Kunststoff Sorbothan, die aufgrund der hervorragenden Dämpfungseigenschaften dieses Materials auch ohne eine explizite Federung störende Vibrationen und Trittschall zuverlässig fern halten. Das robuste und verwindungssteife Aluminiumchassis wird auf diese Weise zudem zuverlässig in der Waage gehalten.

Der Plattenteller besteht aus massivem Aluminium und wiegt stattliche 6,3 Kilogramm. Er ist mit einer fest verklebten Korkmatte und einer aufschraubbaren Plattenklemme ausgestattet, mit der sich die Vinylscheibe fixieren und fest auf den Plattenteller drücken lässt. Das einzigartige, aus hoch belastbaren Edelstahl-Teilen bestehende selbstschmierende Lager ermöglicht eine torsionsfreie und gleichmäßige Drehbewegung.

Der Antriebsmotor wird von einem digitalen Signalprozessor gesteuert und hält daher seine Drehzahl zuverlässig ein. Das aufwändige Netzteil hält die Versorgungsspannung für den Motor selbst bei Schwankungen im Stromnetz stabil. Die Umschaltung der präzise und einfach kalibrierbaren Drehgeschwindigkeiten erfolgt elektronisch.

Ein Doppelriemen stellt die Verbindung zwischen Motorachse und Plattenteller her. Er verhindert die Übertragung von Vibrationen und stellt sicher, dass das hohe Drehmoment des Motors auf den Teller übertragen werden kann. Nach dem Einschalten hat der DIVA II SP im Handumdrehen die Nenndrehzahl erreicht.

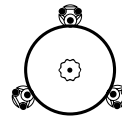
Besitzer eines DIVA II können ihren Plattenspieler auf Wunsch zu einem DIVA II SP upgraden lassen.

---

### Spezifikationen Diva II SP

|                   |                                                                                                  |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Antrieb:          | Doppelriemen                                                                                     |
| Geschwindigkeit:  | 33,3 und 45,0 UPM                                                                                |
| Tellermasse:      | 6,3 kg                                                                                           |
| Lager:            | Edelstahl, invertiert                                                                            |
| Lagerdom:         | Wolframcarbit / Saphir                                                                           |
| Aufbau:           | 3-Punkt Elastomerlager                                                                           |
| Tonarmbasis:      | Standard gefräst für SME (Adapter auf Bestellung)                                                |
| Motor:            | 24 V 12 mNm Wechselstrom synchronisiert                                                          |
| Stromversorgung:  | DSP Vari-SPEED Steuereinheit                                                                     |
| Eingangsspannung: | 100-240 V Wechselstrom 50/60Hz 20 Watt max. (abhängig von der Region)                            |
| Abmessungen:      | Laufwerk (über alles) 450 x 390 x 140 mm (BxTxH)<br>Laufwerk (Aufstellfläche) 380 x 340 mm (BxT) |
| Nettogewicht:     | Laufwerk 12,8 kg                                                                                 |
| Verpackung:       | 570 x 530 x 230 mm (BxTxH)                                                                       |
| Versandgewicht:   | 19,0 kg                                                                                          |
| UVP:              | 4.000,00 €                                                                                       |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## AVID DIVA II

Mit der gleichen Technik- und Design-Philosophie wie die größeren AVID-Modelle geht der DIVA II an den Start. Dabei verkörpert dieser Plattenspieler allerdings keineswegs eine Sparversion der Großen, denn auch der DIVA II wurde ganzheitlich als eigenständiges Laufwerk konzipiert. Dass jedes einzelne Bauteil speziell für ihn entworfen wurde, ist insbesondere angesichts seines günstigen Preises überaus bemerkenswert.

Doch der Aufwand zahlt sich aus. Die Basis bildet beim DIVA II ein ultrasteifes, dreieckiges Aluminiumguss-Chassis, das auf drei soliden Füßen steht. Diese bestehen aus einem dreischichtigen Aufbau runder Elastomerplatten. Der hierfür verwendete patentierte Kunststoff Sorbothan weist exzellente Dämpfungseigenschaften auf und isoliert den Plattenspieler höchst effektiv von äußeren Einflüssen. In der Praxis ist der DIVA II damit wenig aufstellungskritisch und absolut trittschallunempfindlich.

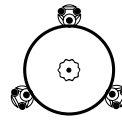
Der 2,5 Kilogramm schwere Plattenteller aus hochdichtem MDF dreht sich in einem hochwertigen Saphirlager. Eine fest verleimte Korkmatte reduziert mit Unterstützung der Plattenklammer ungewollte Vibrationen im Teller. Der kräftige Motor bezieht direkt neben dem Laufwerk Stellung und treibt den Plattenteller über einen Riemen an. Mit dem Abstand zwischen Motor und Plattenspieler – und damit über die Riemenspannung – ist der Schlupf des Antriebsriemens einstellbar, was eine hinreichende Variation der Tellerdrehzahl erlaubt. Die Umstellung der Drehzahl erfolgt durch ein Umlegen des Riemens. Eine externe Stromversorgung mit Ringkerntrafo treibt den Motor an und erzeugt eine ruhige und gleichmäßige Rotation.

---

### Spezifikationen Diva II

|                   |                                                                       |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Antrieb:          | Riemen                                                                |
| Geschwindigkeit:  | 33,3 und 45,0 UPM (verstellbar)                                       |
| Tellermasse:      | 2,5 kg                                                                |
| Lager:            | Edelstahl, invertiert                                                 |
| Lagerdorn:        | Wolframcarbit / Saphir                                                |
| Aufbau:           | 3-Punkt Elastomerlager                                                |
| Tonarmbasis:      | Standard gefräst für SME (Adapter auf Bestellung)                     |
| Motor:            | 24 V 12 mNm Wechselstrom synchronisiert                               |
| Stromversorgung:  | Separate Steuereinheit                                                |
| Eingangsspannung: | 100-240 V Wechselstrom 50/60Hz 20 Watt max. (abhängig von der Region) |
| Abmessungen:      | Laufwerk (über alles) 450 x 390 x 140 mm (BxTxH)                      |
|                   | Laufwerk (Aufstellfläche) 380 x 340 mm (BxT)                          |
|                   | Netzteil 158 x 160 x 60 mm (BxTxH)                                    |
| Nettogewicht:     | 9,0 kg ohne Netzteil                                                  |
| Verpackung:       | 570 x 530 x 230 mm (BxTxH)                                            |
| Versandgewicht:   | 14,0 kg                                                               |
| UVP:              | 2.500,00 €                                                            |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## AVID INGENIUM

Auch AVIDs Einsteiger-Laufwerk INGENIUM weist zahlreiche Gene der größeren Plattenspieler-Modelle auf. So besteht das T-förmige Chassis, mit dem Lager und Tonarm fest verbunden sind, aus 6,35 Zentimeter starkem massiven Aluminium und bildet so eine stabile, absolut verwindungssteife Basis für den Plattenspieler. Der INGENIUM ruht auf drei Elastomer-Füßen aus dem formfesten, aber elastisch verformbaren Kunststoff Sorbothan. Dadurch ist einerseits ein sicherer Stand des Laufwerks gewährleistet, andererseits werden Vibrationen und von außen einwirkende Bewegungen überaus effektiv gedämpft.

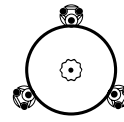
Aus dem größeren DIVA II sind der Plattenteller und das Tellerlager entliehen, bei dem es sich um ein sogenanntes invertiertes Lager handelt. Es besteht aus einem nach oben aufragenden konischen Lagerdorn aus Stahl, an dessen abgeflachter Spitze eine kleine Kugel aus Wolframkarbid aufliegt. Hierauf ruht der fest mit dem Subteller verbundene äußere Teil des Lagers. Durch die konische Form des Lagers und die kleine Kugel ist das Lager nahezu verschleißfrei und besonders geräuscharm. Daher kommt es sogar fast ohne Schmierung aus. Es ist lediglich ein dünner Ölfilm vonnöten, der automatisch aus einem kleinen Reservoir über dem Lagerspiegel gespeist wird. Als Zubehör sind ein Gewindestift mit aufschraubbarer Plattenklammer lieferbar. Komplett ausgelagert ist der Motor. Er steht hinter dem Chassis in einer schweren Motordose, die durch einen Gummiring vom Untergrund entkoppelt ist und den Innenteller über einen klassischen runden Silikon-Riemen antreibt.

Standardmäßig wird der INGENIUM mit dem bewährten Carbon-Tonarm 9cc des österreichischen Herstellers Pro-Ject ausgeliefert. Die Geometrie des Laufwerks ermöglicht es aber, auch Basen für andere 9- und auch 12-Zoll-Tonarme zu integrieren – auf Wunsch sogar für den Betrieb mit zwei Tonarmen. Der INGENIUM ist somit weit mehr als ein preiswerter Einstieg in die Laufwerk-Welt von AVID HiFi, er ist ein eigenständiger, ausgereifter und klangvoller Plattenspieler, der das Hören analoger Scheiben auf ein anderes Qualitätsniveau hebt.

### Spezifikationen Ingenium

|                     | Inklusive Tonarm                                                    | Ohne Tonarm, aber mit Tonarmbasis für... |                    |                           |                               |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Modell Code         | Pro-Ject 9" Carbon<br>ING001                                        | 9" SME<br>ING003                         | 12" SME<br>ING004  | 9" SME Zwilling<br>ING005 | 9"/12" SME Zwilling<br>ING006 |
| Antrieb             | Riemen                                                              |                                          |                    |                           |                               |
| Geschwindigkeit     | 33,3 und 45,0 UPM (verstellbar)                                     |                                          |                    |                           |                               |
| Tellermasse         | 2 kg, (inkl. optionalem Clamp 2,5 kg)                               |                                          |                    |                           |                               |
| Lager               | Edelstahl, invertiert                                               |                                          |                    |                           |                               |
| Lagerdorn           | Wolframcarbit / Saphir                                              |                                          |                    |                           |                               |
| Federung            | Elastomerlager                                                      |                                          |                    |                           |                               |
| Tonarm              | Pro-Ject 9 Carbon                                                   | SME 9" Std                               | SME 12" Std        | 2x SME 9" Std             | SME 9" + SME 12" Std          |
| Motor               | 230 V 12 mNm Wechselstrom synchronisiert                            |                                          |                    |                           |                               |
| Versorgungsspannung | 100-240 V Wechselstrom 50/60 Hz 10 W max. (abhängig von der Region) |                                          |                    |                           |                               |
| Abmessungen         | 370 x 305 x 130 mm                                                  | 370 x 305 x 130 mm                       | 461 x 314 x 130 mm | 478 x 306 x 130 mm        | 552 x 313 x 130 mm            |
| Nettogewicht        | 5,9 kg (inkl. Tonarm)                                               | 5,6 kg                                   | 5,6 kg             | 5,6 kg                    | 5,6 kg                        |
| Versandgewicht      | 8,0 kg                                                              |                                          |                    |                           |                               |
| UVP                 | 1.900,00 €                                                          | 1.300,00 €                               | 1.500,00 €         | 1.900,00 €                | 1.900,00 €                    |

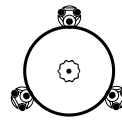




Universelle flache Abdeckung



Vollabdeckung – lieferbar für ACUTUS, SEQUEL, VOLVERE und DIVA



## AVID PULSARE II Phonovorverstärker

„Unser Ziel ist es, Musik zu erleben statt Musik anzuhören“, war der ambitionierte Ansatz unserer Entwickler, nachdem sie sich über Jahre mit den Phonovorstufen anderer Hersteller beschäftigt hatten. Denn trotz der oft exzellenten Performance dieser Geräte fehlte doch stets das gewisse Etwas, das die Musik realistisch zum Leben erweckt, das den Zuhörern das Gefühl vermittelt, eins mit der Musik zu sein und nicht nur vor einem HiFi-System zu sitzen. Als Hersteller hochwertiger Analoglaufwerke, wussten wir genau, wohin wir wollten und welche Unwegbarkeiten zu überwinden waren.

Das Optimum der zurzeit realisierbaren Phonovorverstärker verkörpert unser PULSARE II. Er arbeitet voll symmetrisch, ist gleichsam rauschfrei und weist über das gesamte Frequenzspektrum äußerst geringe Verzerrungen auf. Möglich wird eine Wiedergabequalität auf diesem Niveau nur durch den konsequenten Einsatz von Bauteilen höchster Güte. Durch den Einsatz von Relais für jede Einstellung ist zu keinem Zeitpunkt die Signalintegrität der Schaltkreise beeinträchtigt.

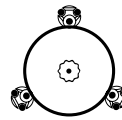
Der Anschluss des Magnet- oder Moving Coil-Tonabnehmers erfolgt wahlweise über XLR- oder Cinch-Eingänge, das Ausgangssignal steht wahlweise symmetrisch oder unsymmetrisch zur Verfügung. Die Verstärkung, die Impedanz und die Kapazität lassen sich über große Drehregler an der Vorderseite einstellen, was die Nutzung einer sehr großen Bandbreite von Abtastern ermöglicht. Zudem stehen ein Mono-Schalter, ein zuschaltbares Subsonic-Filter und eine benutzerdefinierte Einstellung des Anschlusswiderstands zur Verfügung, so dass sich der PULSARE II präzise auf die Werte nahezu jeden Tonabnehmers trimmen lässt.

Zum Lieferumfang gehören zudem spezielle mit verschiedenen Widerständen versehene Cinchstecker, mit denen sich der Abschlusswiderstand von 47 kOhm auf andere Werte verändern lässt. Der passive RIAA-Schaltkreis mit Neumann Hochfrequenz-Korrektur besteht aus besonders hochwertigen Kondensatoren und sorgt für eine absolut lineare Wiedergabe. Das separate, doppelt geregelte 300 Watt-Netzteil versorgt die Phonostufen mit einer mehr als ausreichenden Leistung.

Der PULSARE II wird von der Platinen-Bestückung über die hochwertigen Gehäuse bis zur Prüfung und Qualitätskontrolle in unserer eigenen Fabrik hergestellt, damit HiFi-Fans über viele Jahre das volle Potenzial der Vinylwiedergabe ausschöpfen können.

### Spezifikationen Pulsare II

|                     |                                                                                      |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Rauschabstand:      | < -81 dB MM <-67 dB MC                                                               |
| Klirrfaktor:        | < 0,001%                                                                             |
| Frequenzumfang:     | 5 Hz – 70 kHz +/-0,5dB                                                               |
| Verstärkungsfaktor: | 40 dB – 50 dB – 60 dB – 70 dB                                                        |
| Eingangsimpedanz:   | 10 Ω - 30 Ω - 100 Ω - 300 Ω - 500 Ω - 1 kΩ - 5 kΩ - 10 kΩ - 47 kΩ - kundenspezifisch |
| Eingangskapazität:  | 100 pF – 200 pF – 500 pF – 1,5 nF – 10 nF – 20 nF                                    |
| Stromversorgung:    | Doppelt geregelt mit 300 W Transformator                                             |
| Eingangsspannung:   | 100-240 V Wechselspannung 50/60 Hz 10 Watt max. (abhängig von der Region)            |
| Abmessungen:        | 290 x 240 x 100 mm (BxTxH)                                                           |
| Nettogewicht:       | Kontrolleinheit 3,8 kg, Netzteil 6,4 kg                                              |
| Verpackung:         | 360 x 310 x 290 mm (BxTxH)                                                           |
| Versandgewicht:     | 12,0 kg                                                                              |
| UVP:                | 6.000,00 €                                                                           |



## AVID PELLERE Phonovorverstärker

Die PELLERE Phonostufe spiegelt die Innovationen unseres Flaggschiffs PULSARE wider, denn auch sie verarbeitet die Audiosignale symmetrisch und ist mit den gleichen extrem hochwertigen Bauteilen ausgestattet. Die Abstimmung der elektrischen Anschlusswerte auf den verwendeten Magnet- oder Moving Coil-Tonabnehmer erfolgt hier jedoch über kleine Schalter an der Unterseite des Vorverstärkers. Die Werte für die Verstärkung, Impedanz und Kapazität lassen sich wie unten in den technischen Daten aufgeführt variieren. Aufgrund dieser Vielfalt lässt sich nahezu jeder Tonabnehmer verwenden und optimal anpassen. Der passive RIAA Schaltkreis mit Neumann Hochfrequenz-Korrektur und High-End Kondensatoren stellt jeweils eine möglichst lineare Wiedergabe sicher.

Die Verbindungen zum Abtaster und zum nachgeschalteten Verstärker lassen sich sowohl über symmetrische XLR-Anschlüsse als auch über Cinch-Buchsen herstellen. Das separate geregelte 300 Watt-Netzteil versorgt die Phonostufen mit einer mehr als ausreichenden Leistung.

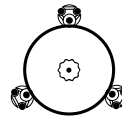
Der PELLERE wird mit Leidenschaft in unserer eigenen Fabrik hergestellt – von der Platinen-Bestückung über die Herstellung der hochwertigen Gehäuse bis zur Prüfung und Qualitätskontrolle erfolgt jeder Fertigungsschritt unter AVIDs Regie, damit HiFi-Fans ein über viele Jahre zuverlässiges und wohlklingendes Produkt erhalten, mit dem sich das volle Potenzial der Vinylwiedergabe ausschöpfen lässt.

---

### Spezifikationen Pellere

|                     |                                                                          |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Rauschabstand:      | < -81 dB MM <-67 dB MC                                                   |
| Klirrgrad:          | < 0,001%                                                                 |
| Frequenzumfang:     | 5 Hz – 70 kHz +/-0,5 dB                                                  |
| Verstärkungsfaktor: | 40 dB – 50 dB – 60 dB – 70 dB                                            |
| Eingangsimpedanz:   | 10 Ω – 30 Ω – 100 Ω – 300 Ω – 500 Ω – 1 kΩ – 5 kΩ – 10 kΩ – 47 kΩ        |
| Eingangskapazität:  | 100 pF – 200 pF – 500 pF – 1,5 nF – 10 nF – 20 nF                        |
| Stromversorgung:    | geregelt mit 300 W Transformator                                         |
| Eingangsspannung:   | 100-240 V Wechselspannung 50/60Hz 10 Watt max. (abhängig von der Region) |
| Abmessungen:        | 290 x 240 x 100 mm (BxTxH)                                               |
| Nettogewicht:       | Kontrolleinheit 3,8 kg, Netzteil 6,4 kg                                  |
| Verpackung:         | 360 x 310 x 290 mm (BxTxH)                                               |
| Versandgewicht:     | 12,0 kg                                                                  |
| UVP:                | 3.500,00 €                                                               |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



## AVID PULSUS Phonovorverstärker

Avids kleinste Phonostufe mit einem im separaten Gehäuse untergebrachten Netzteil heißt PULSUS und bietet trotz der kompakten Abmessungen und des vergleichsweise günstigen Preises die gleichen umfassenden Anpassungsmöglichkeiten für Abtaster wie die größeren Schwestermodelle. Die Einstellung der verschiedenen Parameter für den verwendeten Tonabnehmer – Verstärkungsfaktor, Eingangsimpedanz und Eingangskapazität – erfolgt über kleine Schiebeschalter an der Unterseite des Vorverstärkers.

Eine exzellente Klangqualität gewährleisten besonders hochklassige Bauteile, ein passiver RIAA Schaltkreis mit Neumann Hochfrequenz-Korrektur, dessen hochwertige Kondensatoren für eine außerordentlich lineare Wiedergabe sorgen, vergoldete Cinch-Ein- und Ausgänge sowie die externe geregelte Stromversorgung.

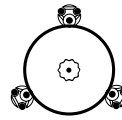
Der PULSUS wird mit Leidenschaft in unserer eigenen Fabrik hergestellt – von der Platinen-Bestückung über die Herstellung der hochwertigen Gehäuse bis zur Prüfung und Qualitätskontrolle erfolgt jeder Fertigungsschritt unter AVIDs Regie, damit HiFi-Fans ein über viele Jahre zuverlässiges und wohlklingendes Produkt erhalten, mit dem sich das volle Potenzial der Vinylwiedergabe ausschöpfen lässt.

### Spezifikationen Pulsus

|                     |                                                                        |                         |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Rauschabstand:      | < -81 dB MM                                                            | <-67 dB MC              |
| Klirrfaktor:        | < 0,001%                                                               |                         |
| Frequenzumfang:     | 5 Hz – 70 kHz +/-0,5 dB                                                |                         |
| Verstärkungsfaktor: | 48 dB – 60 dB – 70 dB                                                  |                         |
| Eingangsimpedanz:   | 100 Ω – 300 Ω – 500 Ω – 1 kΩ – 5 kΩ – 10 kΩ – 47 kΩ                    |                         |
| Eingangskapazität:  | 100 pF – 200 pF – 500 pF                                               |                         |
| Stromversorgung:    | geregelt mit 35 W Transformator                                        |                         |
| Eingangsspannung:   | 100-240 V Wechselstrom 50/60 Hz 10 Watt max. (abhängig von der Region) |                         |
| Abmessungen:        | 120 x 220 x 70 mm (BxTxH)                                              |                         |
| Nettogewicht:       | Kontrolleinheit                                                        | 1,0 kg, Netzteil 1,7 kg |
| Verpackung:         | 340 x 330 x 130 mm (BxTxH)                                             |                         |
| Versandgewicht:     | 4,0 kg                                                                 |                         |
| UVP:                | 1.900,00 €                                                             |                         |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.





## AVID PELLAR Phonovorverstärker

Mit dem PELLAR haben HiFi-Fans eine Gelegenheit, sich ohne zu große Investitionen mit der Avid-Analogwelt vertraut zu machen. Die überaus hochwertigen Bauteile sind die gleichen wie in der PULSUS-Phonostufe, wodurch auch die PELLAR mit dem für Avid typischen homogenen, detailreichen und räumlichen Klang aufwartet. Das Hintergrundrauschen ist außergewöhnlich niedrig, Verzerrungen sind über das gesamte Hörspektrum kaum messbar. Ein passiver RIAA Schaltkreis mit Neumann HF-Korrektur und besonders hochwertigen Kondensatoren sorgt für ein besonders lineares Ausgangssignal.

Für eine optimale Anpassung an den verwendeten Tonabnehmer sorgt eine im Geräteboden eingelassene Umschaltung zwischen Magnetsystemen einerseits und Moving Coil-Abtastern mit niedrigem oder hohem Ausgangspegel andererseits. Der Abschlusswiderstand ist – passend für die allermeisten Magnettonabnehmer – auf 47 kOhm eingestellt, kann aber mit speziellen, als Zubehör lieferbaren mit verschiedenen Widerständen versehenen Cinchsteckern auf jeden anderen Wert verändert werden. An der Geräterückseite befinden sich zwei eigens hierfür vorgesehene zusätzliche Cinchbuchsen, die wie die Anschlüsse der Ein- und Ausgänge vergoldet sind. Ein neu entwickeltes geregeltes Netzteil ist im PELLAR integriert und gewährleistet eine gleichmäßige Stromversorgung.

Das Gerät wird von der Platinen-Bestückung über die hochwertigen Gehäuse bis zur Prüfung und Qualitätskontrolle in unserer eigenen Fabrik hergestellt. So ist gewährleistet, dass der PELLAR die Hörer analoger Schallplatten mit bester Klangqualität zu einem außergewöhnlich günstigen Preis verwöhnen kann.

---

### Spezifikationen Pellar

|                     |                                                                        |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Rauschabstand:      | < -81 dB MM <-67 dB MC                                                 |
| Klirrfaktor:        | < 0,001%                                                               |
| Frequenzumfang:     | 5 Hz - 70 kHz +/-0,5 dB                                                |
| Verstärkungsfaktor: | 48 dB – 60 dB – 70 dB                                                  |
| Eingangsimpedanz:   | 47 kΩ – kundenspezifisch                                               |
| Eingangskapazität:  | 100 pF                                                                 |
| Stromversorgung:    | Reguliert mit 24 W Transformator                                       |
| Eingangsspannung:   | 100-240 V Wechselstrom 50/60 Hz 10 Watt max. (abhängig von der Region) |
| Abmessungen:        | 120 x 230 x 70 mm (BxTxH)                                              |
| Nettogewicht:       | 1,6 kg                                                                 |
| Verpackung:         | 305 x 250 x 110 mm (BxTxH)                                             |
| Versandgewicht:     | 2,2 kg                                                                 |
| UVP:                | 900,00 €                                                               |

AVID behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen oder -Veränderungen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

## Testberichte



### Test des AVID SEQUEL SP in Ausgabe 3/2015

„Das Klangbild, das sich mit dem London Reference Cartridge einstellte, war auf Antrieb aller Ehren wert, auch im Vergleich zu meinen vertrauten Konfigurationen. Dynamik, Klangfarben, Raumabbildung, Detailauslese – die Wiedergabe war in allen Punkten hochklassig integrativ auf einem Niveau, das keine Wünsche mehr offen lässt.

Das Shure Ultra 500 sorgte wieder für eine staunenswerte Bühnenillusion. So farbenprächtig, detailreich und dynamisch feinfühlig, wie es hier spielte, braucht es sich auch heute im Reigen der Spitzentonabnehmer nicht zu verstecken. Der samtige Touch, der dem Ultra 500 zu eigen ist, kam in dieser Konstellation perfekt zur Geltung.

Zu guter Letzt habe ich noch das EMT JSD 6 eingebaut, das schon in mehreren Kombinationen seine große Klasse demonstriert hat und auch hier nichts anbrennen ließ. Tiefgründige Attacke mit präziser Auflösung, kräftige Klangfarben und eine glaubhafte Darstellung von Interpreten, die auf einer bestens sortierten virtuellen Bühne agierten – das verbindet sich zu exzellenten Analogklängen, die in hohem Maß zufriedenstellen.

Mit allen gehörten Tonabnehmern gilt: Es kommt keine Hektik auf, der Sequel SP vermittelt auch keine falsche Dynamik oder ‚Schnelligkeit‘, die Musik kann frei fließen. Das Klangbild ist sehr gelassen und lässt den verschiedenen Tonabnehmern den nötigen Spielraum, um sich spezifisch zu entfalten.

#### Fazit

Das ist beste britische Analogkunst, die mit untadeliger Verarbeitung und völlig problemlosem Handling auch hochgespannte Erwartungen erfüllt. Dank seiner Subchassis-Konstruktion ist der Sequel SP weitgehend unabhängig in der Wahl des Aufstellungsorts, durchaus ein wichtiges Kriterium. Er bildet eine exzellente Basis für eine breite Auswahl von Tonarmen und Tonabnehmern, legt dem analogen Spieltrieb somit nichts in den Weg und verdient eine klare Empfehlung.“



### Test des AVID DIVA II SP in Ausgabe 9/2015

„Es hat keinen Sinn, lange drum herumzureden: Der Diva II SP ist eine Granate! Wie der Brite leichtfüßige Grandezza mit konzentrierter Energie und knorrigem Bass verbindet, der selbst in den untersten Lagen nicht aufweicht, das ist eine Show. So geriet das farbig kraftvoll ausgeformte ‚Exactly Like You‘ vom genialen ‚Soular Energy‘-Album des Ray Brown Trios nie in Gefahr, seine Fassung zu verlieren oder gar aufzuweichen, schnalzte der akustische Bass in ‚Wake Me Up ...‘ von der STEREO Hörtest-LP lustvoll und knackig, rückte dabei jedoch keineswegs der Sängerin auf die Pelle. So macht Hören Spaß!

Zeigte bereits der kleine Diva II ein sehr konzentriertes, musikalisches Timing, so entwickelt der SP in Sachen Rhythmus eine ungleich vielfältigere Ausdruckswelt und pirscht sich damit sogar an unsere Referenz-Laufwerke heran, zu denen ihm allenfalls ein Quäntchen stoischer Gelassenheit fehlen mag. Doch die Trittsicherheit, mit der er leichtfüßige Barockkonzerte inszeniert, um gleich darauf weite Melodiebögen in Beethovens ‚Pastorale‘ ruhig durchatmen zu lassen, ist bestechend.

Fast nur Geschmackskategorien waren berührt, nachdem wir auf der Suche nach weiteren ‚perfect matches‘ Clearaudios MM-System Virtuoso V2 justiert hatten. Hervorragend gelöst und lebendig sowie im Vergleich zum knorrigeren Dynavector im Basskeller höchstens um eine Nuance abgerundet, dafür aber phantastisch dreidimensional erschienen so etwa die quirligen Titel aus Diana Kralls ‚Live In Paris‘-Album.

Während des immer tiefergehenden Kennenlernens verliebten wir uns regelrecht in Avids Diva II SP, ein Plattenspieler, der keine Zicken macht, aber in Bezug auf seine elektromechanische wie klangliche Performance in der Tat ganz ‚Spezielle‘ Qualitäten bietet.

#### Fazit

In seiner teureren ‚SP‘-Version setzt sich Avids Diva II nochmal deutlich vom ebenfalls erstklassigen Grundmodell ab. Klares Statement: Ein besseres Laufwerk wird man fürs Geld nicht finden, und SMEs M2-Arm passt in jeder Weise hervorragend dazu.“



## Testberichte



### Test des AVID INGENIUM im Mai 2015

„Erstaunlich ist aber das enorme klangliche Vermögen des Laufwerks. Ein Eindruck, der sich mit zunehmender Spieldauer nachhaltig festigt und dem Avid die Pole-Position in dieser Klasse sichert. Unabhängig von der aufgelegten LP ist der Eindruck, dass er vollkommen trägeheitslos agiert. Er swingt, spielt leicht und locker auf und bietet damit der abgetasteten Musik die notwendige Freiheit zur Entfaltung. Woran uns das erinnert? An die Eigenschaften unseres siebenmal so teuren Clearaudio Anniversary, der bei allen klanglichen Kriterien zwar die Nase vorne, aber dennoch Schwierigkeiten hat, den Preisunterschied wirksam zu belegen. Da werden die größeren Avid-Laufwerke sicher zu einer großen Herausforderung.

Wenn Banks dann schließlich noch ‚Begging For Thread‘ intoniert, weiß auch der letzte Musikhörer sicher, dass Vinyl klangliches Potential besitzt. Die Stimme wirkt so realitätsnah, man kann die teils schnoddrigen Lippenbewegungen genau hören. Keyboards, die im Pegel abrupt variiert werden, kommen tief und druckvoll zur Geltung – das ist purer Genuss.

#### Fazit

Der Avid Ingenium ist konsequent bis zu Ende gedacht und handwerklich überragend gemacht. Entsprechend wird die klangliche Qualität mit dem i-fidelity.net-Highlight-Status belohnt. Der Preis ist in Relation zur Leistung wirklich sehr niedrig. In dieser Klasse gibt es nichts, aber auch wirklich gar nichts, was diesem Briten in die Quere kommen könnte. Mit seiner Vorbildfunktion hat er das Zeug, viele mündige Hörer zum Vinyl zurückzubringen oder zum Neueinstieg zu verführen.“



### Test des AVID INGENIUM im Juni 2015

„Wie auch immer, spielfertig kostet die Kombi unter 2.000 Euro und dafür ist das Gebotene immer noch ganz großes Kino! Und, das ist neu, ich habe nach dem einen Stück nicht Schluss gemacht, sondern anschließend die ganze Platte durchgehört, so viel Freude macht der quirliche kleine Ingenium. Mindestens genau so beeindruckt haben mich, ein Mal mehr, die ‚American Recordings‘ von Johnny Cash. Erstaunlicherweise gefiel mir die Wiedergabe der im Laufe der Aufnahmen immer brüchiger werdenden Stimme dabei nämlich ausgezeichnet gut. Aber Mister Cash sang halt auch einige Oktaven tiefer als Fräulein Melua. Vielleicht macht das hier schon den Unterschied. Ich könnte jetzt ewig noch so weiter schreiben, denn ich habe wirklich selten so viel Freude an einem Testgerät gehabt wie an dem AVID Ingenium und daher auch besonders viel gehört – aber ich möchte Sie, liebe Leser, nicht langweilen. Stattdessen möchte ich Ihnen ans Herz legen, sich den AVID-Einsteiger einmal selbst ‚live‘ anzuhören.

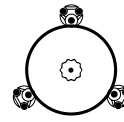
#### Fazit

Was passiert, wenn die Leidenschaft an feinem Maschinenbau und höchste Anforderung an den Klang aufeinander trifft? Dann entsteht ein Plattenspieler wie der AVID Ingenium. Mit pfißigen Detaillösungen, einem durchdachten Gesamtkonzept, einwandfreier Fertigungsqualität und hervorragendem Klang. Um es kurz zu machen: Ich behaupte, für den aufgerufenen Preis des kleinen AVID Ingenium ist es mindestens fast unmöglich, etwas Besseres zu bekommen!“



**IDC** Klaassen

International Distribution & Consulting



**AVIDHIFI**



**AVIDHIFI**

**IDC** Klaassen

International Distribution & Consulting

Bicton Industrial Park,  
Kimbolton, Huntingdon,  
Cambridgeshire.  
PE28 0LW  
England

Tel.: +44 (0) 1480 869 900  
info@avidhifi.com  
www.avidhifi.com

Exklusiv-Vertrieb in Deutschland,  
Österreich und der Schweiz:  
IDC Klaassen International Distribution & Consulting oHG  
Am Brambusch 22 • 44536 Lünen  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 231 9860-285  
info@mkidc.eu  
www.idc-klaassen.com