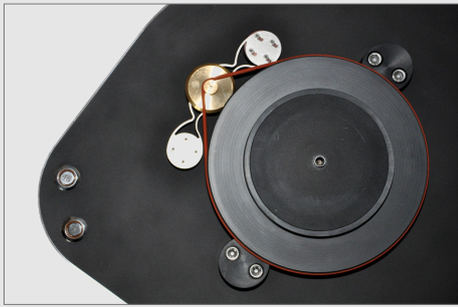


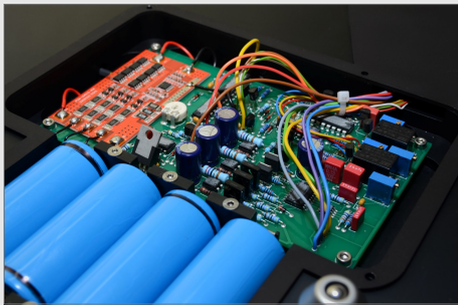
# *Thales* Turntable

TTT-Compact





10



11



12

9

8

7



Die aussergewöhnliche Idee und Ausführung unserer tangentialen Drehtonarme, die anerkannt Weltstandard gesetzt haben, verlangte nach einem adäquaten Laufwerk. Der kompakte Thales Plattenspieler mit Akkustromversorgung (TTT-Compact) wurde in allen Aspekten auf den SIMPLICITY Tonarm abgestimmt: technisch, optisch und klanglich. Mit dieser Kombination wird eine präzise, fundierte und harmonische Wiedergabequalität erreicht, wie das bisher in einem so kompakten und feinen Gerät nicht möglich war.

Viele Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der analogen Abtastung waren nötig, um einen eigenen Plattenspieler zu entwickeln, der unseren hohen Ansprüchen genügt. Das Gerät wird in kleinen Stückzahlen in unserem Atelier gebaut. Wir sind überzeugt, dass gerade die feine und kompakte Gestaltung des Gerätes eine mechanische Stabilität ermöglicht, die mit einem weitläufigeren Konzept nicht zu erreichen wäre. Jedes der über hundert Einzelteile wurde so gestaltet, dass es im Gesamtkonzept seinen Zweck perfekt erfüllt.

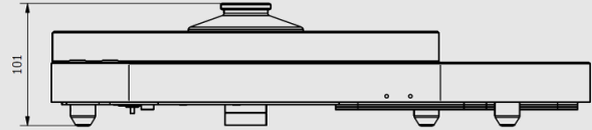
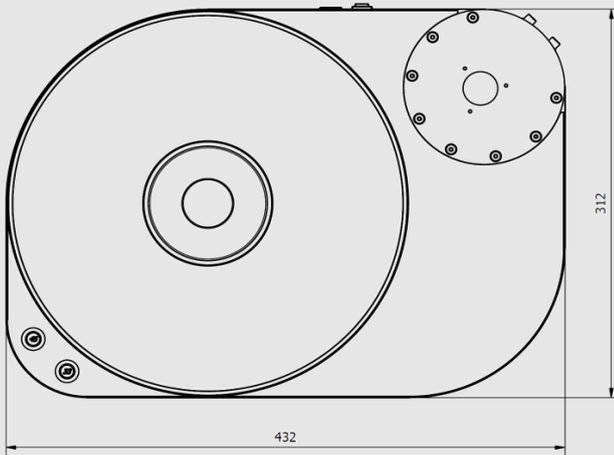


- 1 Anschluss für Ladegerät
- 2 Hauptschalter: ON-OFF-CHARGE
- 3 Audio-Ausgang: RCA, XLR oder Direkt
- 4 Austauschbare Tonarmbasis für die meisten Tonarme, 9" oder 12" erhältlich
- 5 Tangentialer Drehtonarm THALES SIMPLICITY (empfohlen)
- 6 Feineinstellung für Drehzahl
- 7 Bedienfeld zur Anwahl der Drehzahl und Überwachung des Batteriestandes
- 8 Plattenklemme mit hochdämpfender Einlage
- 9 Ins Chassis versenkter Teller mit hochverdichteter Plattenauflage
- 10 Kurzriemen-Antrieb mit Entkopplungselement
- 11 Batterie-Stromversorgung und Steuerelektronik
- 12 Hauptlager mit hartverchromtem, handpoliertem Schaft und echt vergossenem Gehäuse aus Sphäroguss

6

Unser Kurzriemenantrieb verbindet die Vorteile des klassischen Reibradantriebes mit denen des weit verbreiteten Riemenantriebs. Die Drehzahl von Motor und Schwungrad ist 15x höher als die des Tellers, und durch die harte Kopplung wird deren Trägheitsmoment klanglich wirksam. Möglich gemacht wird diese Art Antrieb durch ein sorgfältig berechnetes Federelement, das sämtliche Vibrationen vom Chassis fernhält und trotzdem jede Rotationsbewegung des Motors um die eigene Achse unterdrückt.

Die Akkuversorgung der neusten Generation (Spitzenleistung 1kW) ermöglicht über 16 Stunden Hörerlebnis ohne Verbindung zum Stromnetz. Hauptlager, Plattenklemme und Plattenaufgabe wurden mit grossem Aufwand exakt für dieses Gerät konstruiert und abgestimmt. Der TTT-Compact steht auf einstellbaren Kugelspikes, die horizontale Schwingungen wirksam vom Abtastvorgang fernhalten. Insgesamt wird eine Qualität der Musikwiedergabe erreicht, die in jeder Beziehung Massstäbe setzt und alle technischen Details vergessen lässt.



### Ausstattung

- 3-Phasen Motor unter dem Teller
- Kurzriemenantrieb mit Schwungrad
- Hartverchromtes Präzisionslager
- hochverdichtete Matte als Plattenauflage
- Entkoppelnde Kugel-Spikes
- Integrierte Batterien und Steuerelektronik
- Plattenklemme mit hochverdichteter Einlage
- Schwarze Oberfläche mit silbrigen Kanten

### Technische Daten

- Geschwindigkeit: 33 $\frac{1}{3}$ rpm, 45rpm
- Wow and flutter bei 33 $\frac{1}{3}$ rpm, IEC 386:  $\pm 0,05\%$
- Rumpel: -60dB (unbewertet)
- Gewicht: 16kg
- Eingang für Ladegerät: 100-240V, 50-60Hz
- Laufzeit bei vollgeladenem Akku: 16h