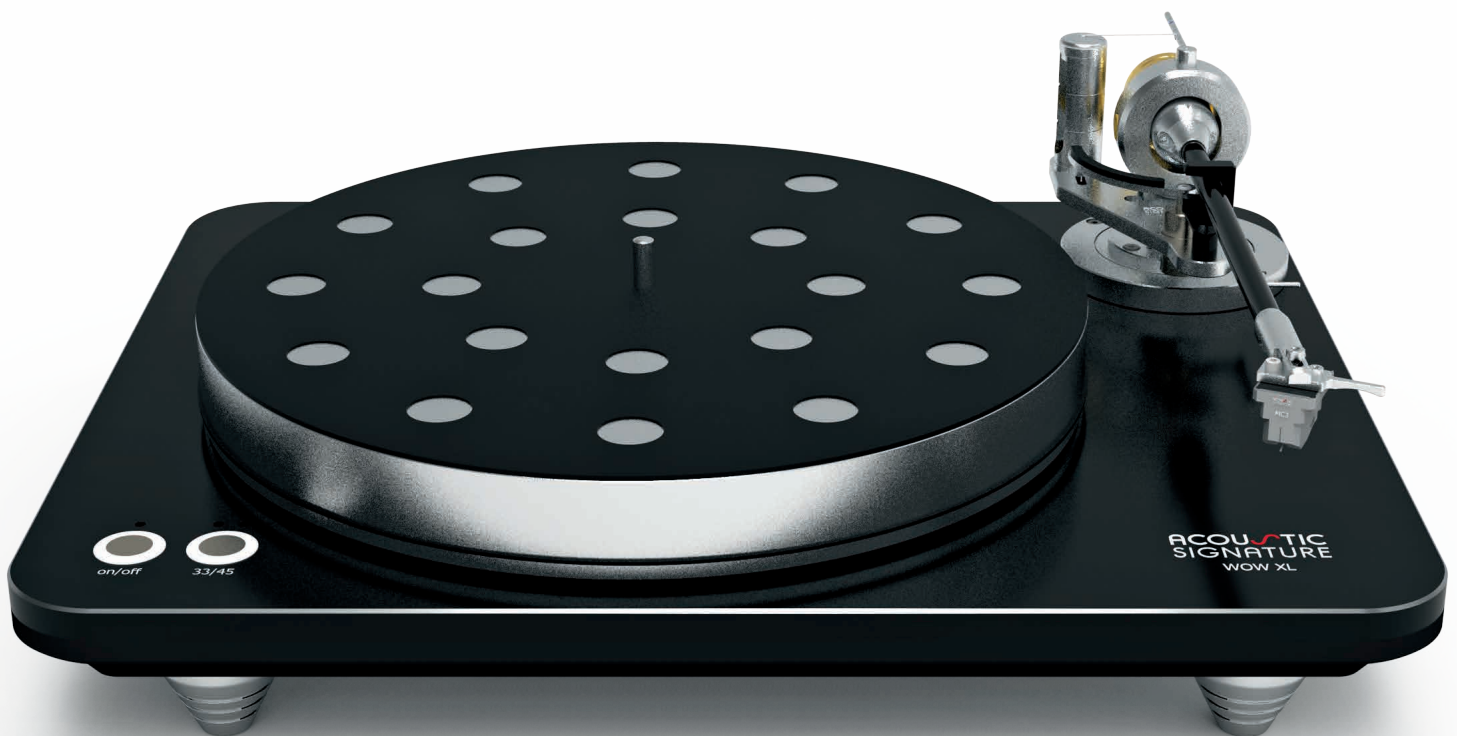


AS-Distribution GmbH
Hillenbrandstraße 10
73079 Süßen / Germany

Telefon +49 7162 9474450
E-Mail info@as-distribution.de
www.acoustic-signature.com

Geschäftsführer
Gunther Frohnhöfer
Jacqueline Frohnhöfer

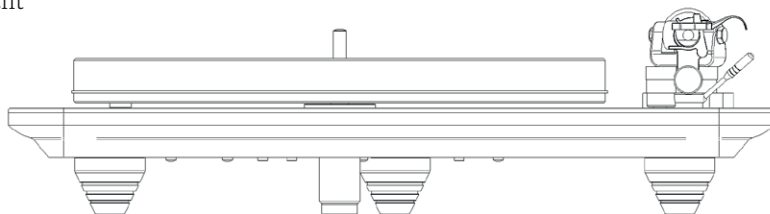
WOW XL



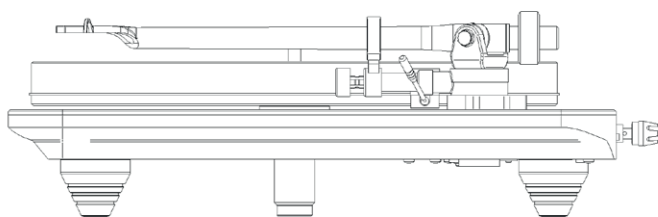
WOW genial – WOW XL ist die Steigerungsform. Was sich bereits beim Modell WOW bewährt hatte, bildet auch das Fundament der XL-Ausgabe. Der Antrieb mit seiner aufwendigen digitalen Ansteuerung und dem hochwertigen Synchronmotor ist auch beim XL-Format der Standard, der den Plattenspieler ohne Schwankungen und Vibrationen auf gleichmäßige Drehzahl bringt. Ebenso wie das eigens von ACOUSTIC SIGNATURE entwickelte und handgefertigte selbstschmierende Tidorfolon-Lager, welches seine Aufgabe reibungslos und vollkommen wartungsfrei verrichtet.

Beim Gehäuse und Teller allerdings bekommt der WOW XL noch etwas dazu. So wurde er mit dem größten, dem 34 Millimeter hohen Aluminium-Plattenteller ausgestattet. Das Chassis wird für den verbesserten Klang mit einer Zehn-Millimeter-Aluminiumplatte bedeckt. Durch die schwimmende Verklebung ergibt sich hier eine feste aber hoch-dämpfende Verbindung. Zur optischen Aufwertung wird die Deckplatte mit einer Hochglanzfaser versehen, die durch den Einsatz eines echten Naturdiamanten gewonnen wird. Der an das Design eines Tablet-Computers angelehnte WOW XL hat eine ansprechende Außenkontur, welche Ihnen im Alltag viel Freude bereiten wird.

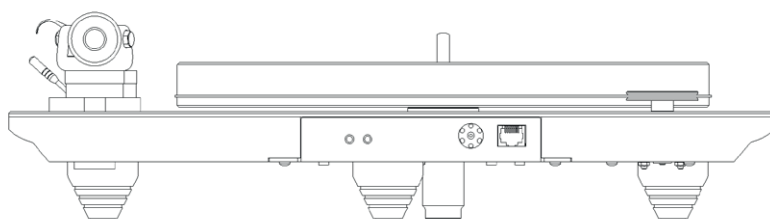
Vorderansicht



Seitenansicht



Rückansicht



TECHNISCHE DATEN

	WOW XL
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	430 mm x 155 mm x 340 mm
Gewicht	ca. 14 kg
Antrieb	1 Synchronmotor, elektronisch geregelt, netzentkoppelt, einstellbar, interne Motorelektronik
Drehzahlbereich	33 1/3 UPM, 45 UPM mit BetaDIG Regelelektronik
Netzteil	Externes Steckernetzteil Eingang: 100 V–264 V AC Ausgang: 24 V DC
Lager	Hochpräzises rolliertes Tidorfolon-Lager in Einzelanfertigung
Chassis	25 mm MDF Chassis mit 10 mm Aluminium-Deckplatte, Füße höhenverstellbar, silber oder schwarz eloxiert
Teller	Hochpräzisionsteller aus Aluminium, 3,4 cm stark, Gewicht: 6,3 kg
Stromversorgung	230 V oder 110 V