

AS-Distribution GmbH
Hillenbrandstraße 10
73079 Sülben / Germany

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

Geschäftsführer
Gunther Frohnhöfer
Jacqueline Frohnhöfer

DOUBLE X²⁰¹⁹



DOUBLE X Palisander



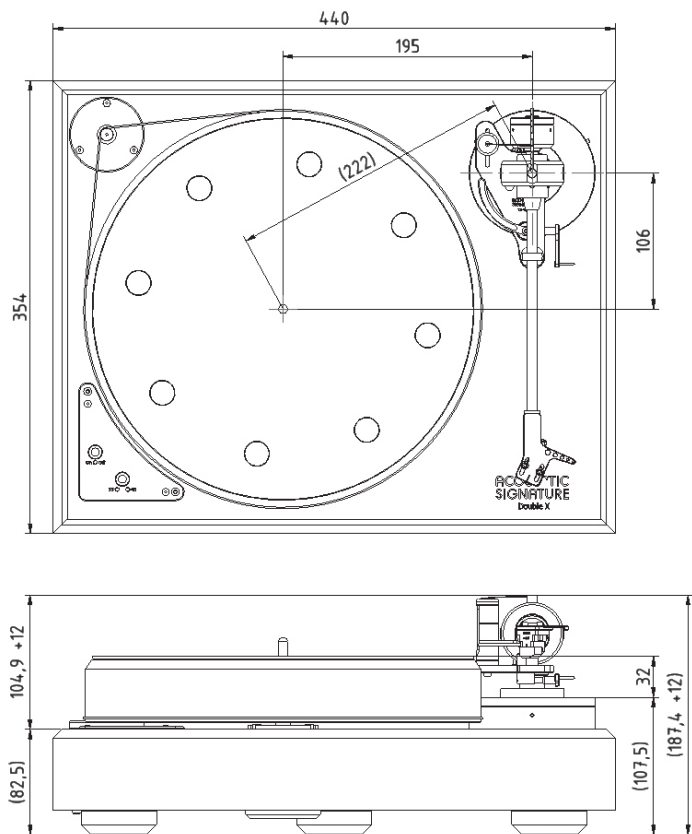
DOUBLE X Makassar

Makassar und Schwarz, Palisander und Schwarz. Klassisches Design wird beim DOUBLE X mit neuester Technik kombiniert. Die Zutaten bestehen aus einem hochpräzisen DC-Motor und einem laufruhigen Teller mit wartungsfreiem Tidorfolon-Lager. Diese Elemente in einem klassischen Gehäuse mit verschiedenen Klavierlack-Oberflächen bringen ein musikalisches Sternegericht auf den Tisch.

Die Verwendung von Aluminium, Holz und Metall erreicht im Sandwichverbund eine optimale Dämpfung. Mit 30 Kilogramm Masse ein echtes Masselaufwerk. Das Hauptgewicht bekommt der DOUBLE X durch den für ACOUSTIC SIGNATURE ganz typischen massiven Aluminium-Teller, der in dem Tidorfolon-Lager ausgeglichen läuft. Zur weiteren Dämpfung wurde der Teller auf der Rückseite vibrations-

hemmend beschichtet. In der Einführungs-Edition ist dieser mit 11 Kilogramm sehr massive Teller zusätzlich mit 8 Silencern, den massiven Messingabsorbieren, bestückt. Durch seine höhenverstellbaren Aluminium-Füße lässt sich der Plattenspieler perfekt austarieren und ins Wasser stellen. Der DOUBLE X ist durch austauschbare Tonarmbefestigungen mit fast allen 9-Zoll Tonarmen kombinierbar.

Der auf dem DOUBLE X-Chassis montierte DC-Motor ist aufwendig entkoppelt und sorgt mit der Regelung für perfekten Gleichlauf. Die Kraftübertragung erfolgt über einen geschliffenen Gummiriemen. Design, Teller, Tonarm: Dreimal „Wünsch dir was“ für besten Hörerlebnis mit nostalgischem Aussehen und einem zukunftsorientierten, modernen und technischen Kern.



TECHNISCHE DATEN

	DOUBLE X 2019
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	440 mm x 155 mm x 354 mm
Gewicht	24 kg
Antrieb	1 DC-Motor, geschwindigkeitsgeregelt mit integrierter Motorelektronik, Drehzahl feineinstellbar
Drehzahlbereich	33 1/3 UpM und 45 UpM
Netzteil	Externes Netzteil Eingang: 100 V–260 V AC, 50 Hz Ausgang: 24 V DC
Lager	Hochpräzises Tidorfolon-Lager
Chassis	64 mm Sandwich-Chassis mit 19 mm MDF-Deckplatte, 3 höhenverstellbare Füße
Teller	Aluminium-Teller Ø 310 mm x 50 mm mit Silencer-Technologie, Gewicht: 10,3 kg