

# ELAC Miracord 80

**ELAC** The life of sound.



## ELAC Miracord 80

Wenn alles in Bewegung ist, bleibt Vinyl die Konstante. Der Miracord 80 bezeugt aufs neue ELACs Verbundenheit zum Vinyl.



### 10" Karbon-Tonarm

Durch die spezielle Tonarmkonstruktion wird der prinzipbedingte Spurfehlwinkel reduziert, wodurch eine Wiedergabe mit geringstmöglichen Verzerrungen und bestmöglicher Stereo-Abbildung garantiert ist.



### Masselaufwerk

Der 5,6 kg schwere, riemengetriebene Plattenteller und das aufwändige Lager bilden das Masselaufwerk, welches in Verbindung mit dem servo-geregelten Antrieb für perfekte Laufkultur sorgt.



### Detailverliebt

Das massive, schwarz-hochglanz lackierte oder Echtholz furnierte Holz-Chassis und die aus eloxiertem Aluminium gefertigten Blenden sorgen für die eigenständige und elegante Optik.

Für den unwiederbringlichen ersten Eindruck ... und jeden kommenden Moment: Das wertige Design fügt sich aus einer Verbindung der Werkstoffe Holz, Aluminium und Karbon. Das aus dem Vollen gefräste Holz-Chassis beherbergt dabei nach klassischen Idealen konstruierte Baugruppen und moderne Elektronik. Die optional verfügbare Haube bewahrt die Mechanik vor unerwünschten Verschmutzungen.

Die lange Liste an Features bereitet die Basis für eine perfekte Abstimmung. Während das Masselaufwerk mit seinem 5,6 kg schweren Plattenteller die gewünschte Trägheit ins System bringt, sorgt der PID-geregelte Gleichstrommotor für die korrekten Umdrehungen pro Minute. Der perfekte Gleichlauf wird ergänzt durch den 10" Tonarm mit Karbonrohr, welcher dank seiner Geometrie den prinzipbedingten Spurfehlwinkel reduziert.

# ELAC

## Miracord 80

### MIRACORD 80

Tonarm Typ	Echter Karbonfasertonarm
Effektive Tonarmlänge	~ 10.0"
Geschwindigkeitsabweichungen	+/- 0.33 % @ 3 kHz
Wow & flutter	< 0.15 %
Übersprechdämpfung	> 25 dB
Anschluss	Vergoldete Stereo RCA Buchsen, Masseschraube
Geschwindigkeit	33.3 and 45 U/min
Teller Gewicht / Maße	5.6 kg / > 298 mm Durchmesser, 30 mm Höhe
Antrieb	Optisch kontrollierte Plattentellerdrehzahl, sowie PID- gesteuerter Gleichstrommotor mit Riemenantrieb
Leistungsaufnahme	1.5 W (weniger als 0.5 W im Standby)
Maße über Alles	470 x 374 x 148 mm (B x T x H)
Gewicht	14 kg

## MIRACORD 80



\*Haube und Tonabnehmer optional erhältlich