

ELAC  
Miracord 50

ELAC The life of sound.

# MIRACORD 50

Sanfte Vinyl-Präzision!



## ELAC Miracord 50

### Sanfte Vinyl-Präzision!

In guter Miracord-Tradition und Rückbesinnung auf die Zeit der Plattenspielerära bei ELAC, entwickelten wir den neuen Miracord 50. Eine Produktfamilie der besonderen Art.



#### Resonanzarmes Gehäuse

Das Gehäuse wurde auf minimale Gehäusevibrationen hin optimiert. Ein Servomotor treibt mithilfe eines Gummieriemen den Plattenteller aus Aluminiumguss an.



#### Tonarm und Tonabnehmer

Der Tonarm besteht aus einem ausbalancierten, geraden Rohr mit präziser Lagerung, eingebauter Anti-Skating-Mechanik und abnehmbarem Tonabnehmerkopf mit Bajonettverschluss.



#### Eingebauter Phono-Vorverstärker

Im Gegensatz zu den meisten Plattenspielern ist der Miracord 50 mit einem eingebauten Phono-Vorverstärker mit RIAA-Entzerrung ausgestattet.

### Großer Auftritt inklusive

So verfügt dieser über einen besonders laufruhigen Motor mit Riemenantrieb sowie einen Plattenteller aus massivem Aluminiumguss. Der präzise ausbalancierte Tonarm mit geradem Rohr und abnehmbarem Tonarmkopf verfügt ab Werk über einen MM-Tonabnehmer. Für maximalen Komfort, verfügt der Miracord 50 über einen eingebauten Vorverstärker, der es Ihnen erlaubt, diesen Plattenspieler direkt mit jeder Musikanlage zu verbinden.

## TECHNISCHE DATEN

### PLATTENTELLER

- Antriebssystem
- Motor
- Wählbare Geschwindigkeiten
- Variation der Drehgeschwindigkeit
- Tonhöenschwankungen
- Störabstand

- Plattenteller

Riemenantrieb  
DC-Motor  
33 $\frac{1}{3}$  und 45 U/min  
+/-1 %  
0,1 %  
-67 dB oder besser (A-gewichtet)  
-60 dB oder besser (ungewichtet)  
Aluminiumguss

### TONABNEHMER

- Typ
- Frequenzgang
- Kanaltrennung
- Kanalgleichheit
- Vertikaler Spurwinkel
- Lastimpedanz
- Auflagegewicht
- Gewicht des Tonabnehmers
- Gewicht des Kopfträgers

Audio-Technica AT91 Moving Magnet  
20 Hz bis 20 kHz  
>18 dB  
2,5 dB  
20 Grad  
47 k $\Omega$   
2,0 g +/-0,5 g  
5,0 g +/- 0,5 g  
11,0 g (inkl. Schrauben, Muttern und Kabeln)

### TONARM

- Ausführung
- Auflagegewicht
- Gewicht des Tonabnehmers
- Effektive Masse des Arms
- Überhang
- Offset-Winkel
- Anti-Skating-Einstellung
- Hauptlager

Aluminum-Rohr  
0 bis 4,0 g  
3,5 bis 6,0 g  
27,4 g  
18,6 mm  
25 Grad  
0...4  
Edelstahl

### PHONO-VORVERSTÄRKER

- Art
- Phono-Ausgang
- Line-Ausgang

Moving Magnet (MM)  
2,5 mV (1 kHz, 3,54 cm/sec)  
140 mV (-17 dBV)

### AUSGANG

### BETRIEBSSPANNUNG

### AUFNAHMELEISTUNG

### ABMESSUNGEN (H x B x T)

### GEWICHT

Cinch inkl. Verbindungskabel  
100 bis 240 V AC / 50/60 Hz  
1,5 W (weniger als 0,5 W im Standby)  
140 mm x 420 mm x 360 mm  
5,5 kg (ca.)

