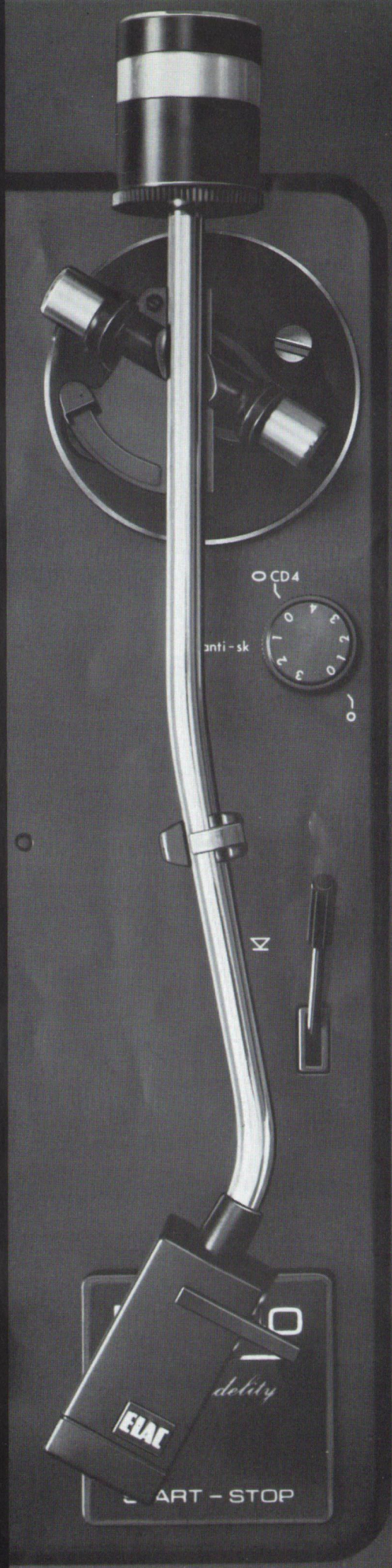


# IT ELAC Hi Fi Plattenspieler PC 840/841



INGENIEURTECHNIK GMBH KIEL

# IT ELAC

© beim Hersteller  
Archiv Michael Otto

# HiFi-Norm DIN 45500

Die Plattenspieler PC 840/841 sind Phono-Komponenten für den anspruchsvollen HiFi-Freund. Beide Gerätetypen übertreffen die HiFi-Norm DIN 45500 in allen Werten. Hervorzuheben sind die besonders einfache Bedienung und der robuste Aufbau der Plattenspieler.

Die Eigenschaften im einzelnen:

- Vollautomatischer HiFi-Stereo-Plattenspieler
- Einzelspielautomatik
- Wechselautomatik
- Wahlweise manuelle Tonarmbedienung
- Automatische störungsfreie Endabschaltung mit Tonarmrückführung

Riemenantrieb mit optimaler Laufruhe und Gleichlaufkonstanz

- Plattenteller aus Aluminium-Druckguß
- S-Tonarm für verzerrungsfreie Schallplattenabtastung
- Drehzahlfeineinstellung mit aktiver Stroboskopanzeige
- Komfortbedienung über Kombi-Tip-Taste
- Hydraulischer Tonarmlift
- Antiskating-Einrichtung zur Kompensierung von Seitenkräften an der Abtastnadel

Stufenlos verstellbare Abdeckhaube für Einhand-Bedienung  
HiFi-Magnet-Tonabnehmer ELAC STS 155-17  
Gehäuseausführung Schwarz mit Front in Schwarz, Nußbaum- oder Metallic-Effekt

Das Gerät PC 840 zeigt überwiegend elegant schwarze Gestaltungselemente, während beim Gerät PC 841 der metallische Charakter dominiert.



PC 840



PC 841

## Technische Daten:

Gleichlaufschwankungen (DIN 45539)	< ± 0,08%
Rumpel-Fremdspannungsabstand (DIN 45539)	> 41 dB
Rumpel-Geräuschspannungsabstand (DIN 45539)	> 60 dB
Gewicht des Plattentellers	1,0 kg
Durchmesser des Plattentellers	27,5 cm
Länge des Tonarms	20,5 cm
Netzanschluß	220 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 15 VA
Gewicht	5,5 kg
Maße mit geschlossener Haube	43,5 x 16 x 35 cm

© beim Hersteller  
Archiv Michael Otto

© beim Hersteller  
Archiv Michael Otto

© beim Hersteller  
Archiv Michael Otto

Vollautomatischer und manueller HiFi-Stereo-Einzel- und Dauerspieler mit Wechselautomatik.  
Vorbereitet für CD-4-Quadrophonie.  
4poliger Asynchron-Motor.  
Drehzahlen 33 und 45 min<sup>-1</sup> mit Feinregulierung.  
Kontrolle über aktive Stroboskopanzeige.  
Allseitig ausbalancierter Präzisions-Tonarm in S-Form.  
Auflagekraft von 0 bis 40 mN stufenlos einstellbar (0 bis 4 p).  
Betriebssicher ab 7,5 mN (0,75 p) Auflagekraft.  
Antiskating-Einrichtung für sphärische, elliptische und CD-4-Abtastung.  
Hydraulischer Tonarmlift.  
Tip-Tasten-Steuerung.  
Automatische Endabschaltung.  
Anschlußfertig mit HiFi-Stereo-Magnet-Tonabnehmer ELAC STS 155-17.  
Gehäusefront wahlweise in Schwarz, Nußbaum- oder Metallic-Effekt.

Für die Industrie auch als Einbauchassis lieferbar.  
Maße ca. 33 x 28 cm. Hierzu besondere Einbauzeichnung.

**IT ELAC**

INGENIEURTECHNIK GMBH

Postfach 2020 · D-2300 Kiel 1