

Nr. 1001

1001 W Wechselstrom
Preis: DM 245,—

1001 U Allstrom
Preis: DM 257,—

Nr. 1001

Stromart:

Wechsel- bzw. Allstrom

Geräteart: Wechsler,

Plattenwechsler-Chassis

Dose: Kristall

Tonarmkopf: fest

Nadel: Safir

Auflagegewicht: 23 ... 28 g

Auslenkdruck: 12 g/100 μ

**Ausgangsleistung in V
pro mm Lichtbandbreite:**

$\sim 75 \times 10^{-3}$ bei 1000 Hz

Widerstand bei 800 Hz:

$\sim 400\,000$ Ohm

Äußere Abmessungen:

360x320x130 über der

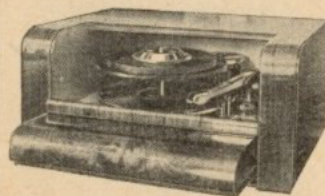
Platine; 360x320x90 unter
der Platine

Gewicht: 10 kg

Ausführungsform: Chassis

Besonderheiten:

Wie bei Nr. 1000; Nr. 1001 ist jedoch mit einer Kristall-Safirdose oder Freischwinger ausgestattet; Pausenschalter stufenlos von 0 ... 6 min regelbar, Pausen können nach Wahl zwischen jeder oder jeder zweiten Platte eingelegt werden



Nr. 14

W 14 Wechselstrom
Preis: DM 358,—

U 14 Allstrom
Preis: DM 370,—

Nr. 14

Stromart:

Wechsel- bzw. Allstrom

Geräteart: Wechsler

Dose: Kristall

Tonarmkopf: fest

Nadel: Safir

Auflagegewicht: 23 ... 28 g

Auslenkdruck: 12 g/100 μ

**Ausgangsleistung in V
pro mm Lichtbandbreite:**

$\sim 75 \times 10^{-3}$ bei 1000 Hz

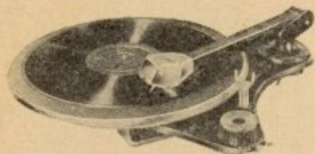
Äußere Abmessungen:

600x490x320

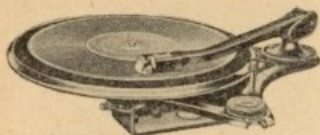
Gewicht: 25 kg

Ausführungsform: Schatulle

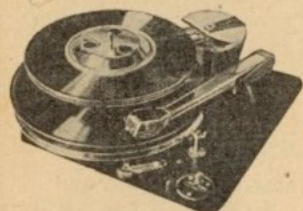
Besonderheiten: wie 1001



Nr. 260
 260 W Wechselstrom
Preis: DM 82,—
 260 U Allstrom
Preis: DM 94,—
 260 6/12 V Batterie-Anschl.
Preis: DM 104,—



Nr. 265
 265 W Wechselstrom
Preis: DM 88,—
 265 U Allstrom
Preis: DM 100,—



Nr. 1000
 Wechselstrom
Preis: DM 215,—
 Allstrom
Preis: DM 227,—

Nr. 260
Stromart:
 Wechsel- bzw. Allstrom
Geräteart: einfach, Fono-Chassis
Dose: elektro-magnetisch (Freischwinger)
Tonarmkopf: drehbar
Nadel:
 Normal- oder Dauernadel
Auflagegewicht: 50 g
Auslenkdruck: der Norm entsprechend
Ausgangsleistung:
 im Durchschnitt 0,05 V/1 mm Lichtbandbreite
Gleichstromwiderstand:
 12 000 Ohm

Widerstand bei 800 Hz:
 etwa 75 000 Ohm
Äußere Abmessungen:
 280x250x135
Gewicht: 4 kg
Ausführungsform: Chassis
Besonderheiten: Vollautomatischer Ausschalter; Lautstärkeregler (zugl. Nadelbecher); Kurzschließer zur Verhinderung der lästigen Nadelgeräusche beim Auslaufen und beim Nadelwechsel; Brummkompensation, Dose daher weitgehend unempfindlich gegen magnetische Einflüsse

Nr. 265
Stromart:
 Wechsel- bzw. Allstrom
Geräteart: einfach, Fono-Chassis
Dose: Kristall
Tonarmkopf: fest
Nadel: Safir
Auflagegewicht: 15 ... 20 g
Auslenkdruck: $\sim 7 \text{ g}/100 \mu$
Ausgangsleistung in V pro mm Lichtbandbreite:
 $\sim 50 \cdot 10^{-3}$ bei 1000 Hz
Widerstand bei 800 Hz:
 $\sim 200 \text{ kOhm}$

Äußere Abmessungen:
 280x250x135
Gewicht: 4 kg
Ausführungsform: Chassis
Besonderheiten: Chassis für hohe Ansprüche, Frequenzgetreue Wiedergabe von 30 Hz bis 14 kHz, extrem geringer Auflagedruck. Das System ist auswechselbar. Besonderes System für Langspielplatten mit einem Auflagedruck von 8 g

Nr. 1000
Stromart:
 Wechsel- bzw. Allstrom
Geräteart:
 Plattenwechslerchassis
Dose: elektro-magnetisch
Tonarmkopf: drehbar
Nadel: Dauernadel
Auflagegewicht: 50 g
Auslenkdruck:
 der Norm entsprechend
Ausgangsleistung: im Durchschnitt 0,05 V/1 mm Lichtbandbreite
Gleichstromwiderstand:
 12 000 Ohm
Widerstand bei 800 Hz:
 etwa 75 000 Ohm
Äußere Abmessungen:
 360x320x130 über der Platine, 360x320x90 unter der Platine
Ausführungsform: Chassis

Besonderheiten: Einknopfbedienung; 8 ... 10 Platten, 25 und 30 cm Durchmesser gemischt; Unterbrechung und Wiederholung möglich; Kurzschließer zur Verhinderung lästiger Nadelgeräusche beim Plattenwechsel; Brummkompensation, Dose daher weitgehend unempfindlich gegen magnetische Einflüsse