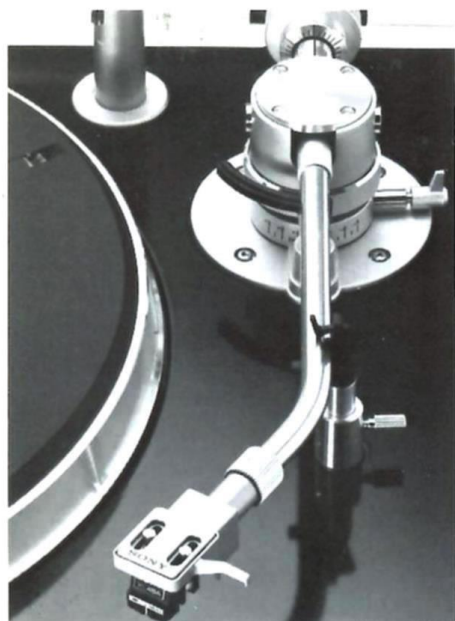


Neuheit Sony '80

Plattenspieler PS-X65





Das neue direktangetriebene Laufwerk von Sony besticht gleichermaßen durch exzellenten Gleichlauf und hohen Bedienungskomfort. So sorgt der quartzgesteuerte Servo-Gleichstrom-Motor nicht nur für konstante Drehzahl, sondern auch für höchste Laufruhe. Dazu trägt auch das „Horizontal Motional Feedback“-System bei, das Rumpelgeräusche praktisch ausschließt.

Der PS-X65 arbeitet vollautomatisch. Mehr noch: er erkennt den Durchmesser der aufgelegten Platte und stellt automatisch den richtigen Aufsetzpunkt für den Tonarm ein. Ebenso wird die Antiskating-Kraft elektronisch korrigiert.

Der Tonarmlift senkt die Abtastspitze sanft auf die Platte ab. Dabei wird das Ausgangssignal stummgeschaltet, um gefährliche Impulsspitzen zu vermeiden. Der PS-X65 läßt sich auch bei geschlossener Haube bedienen. Tonabnehmer-System XL-45 als Zubehör erhältlich.

SONY

Sony Deutschland GmbH, Hugo-Eckener-Str. 20, 5000 Köln 30
Sony Ges. m. b. H., Hauffgasse 24, A-1111 Wien

Technische Daten PS-X65

LAUFWERK

Motor:	Servogesteuerter Gleichstrommotor
Antriebssystem:	Direktantrieb, quartzgesteuert
Arbeitsweise:	vollautomatisch
Drehzahl (U/min.):	45 und 33 $\frac{1}{3}$
Drehzahlfeinregulierung:	-
Stroboskop eingebaut:	ja
Plattenteller-Durchmesser:	32 cm
Gleichlaufschwankungen (wow and flutter):	$\pm 0,03\%$
Signalrauschabstand:	78 dB

TONARM

Typ:	statisch balanciert
Länge über alles:	330 mm
Länge Tonarmdrehpunkt-Nadelspitze:	235 mm
Überhang:	13 mm
Auflagekraft:	0-3 g
Zulässiges Tonabnehmergewicht:	bis 19 g einschließlich Systemhalterung
mit Zusatzgewichten:	bis 26 g einschließlich Systemhalterung
Skating-Kompensation:	ja
Lateral ausbalanciert:	ja
Armlift:	ja

ALLGEMEINE DATEN

Spannungsversorgung:	110, 120, 220 und 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	-
Halbleiter:	10 IC's, 29 Transistoren, 16 Dioden, 8 LED's, 5 Photo-Transistoren
Abmessungen (BxHxT) in cm:	48 x 16,5 x 42
Gewicht:	ca. 13 kg
Mitgeliefertes Zubehör:	-