

OFFEN UND HERRLICH

Nach fast vier Jahrzehnten wieder ein Tonabnehmersystem von Luxman! Das LMC-5 zeigt seinen Moving-Coil-Generator ganz offen und gibt eine Glanzvorstellung. ■ Von Lothar Brandt

Luxman vollzog den „U“-Turn. Nachdem der exzellente Ruf des Traditionsherstellers aus den 1960er- und 70er-Jahren aus vielerlei Gründen in eine Talsohle gerutscht war, gelang den Japanern in den letzten Jahren ein steiler Wiederaufstieg. Superbe CD-Spieler und Verstärker verschafften Luxman wieder Respekt, auch im Analogen ging es rasant aufwärts. So zeigte der Plattenspieler PD-151 in AUDIO 6/19, dass er bei einem Preis von 4490 Euro im analogen Oberhaus mitspielt; mit dem röhrenbestückten Phono-Verstärker EQ 500 für 5590 Euro dokumentiert man Ansprüche auf die absolute Spitze.

Zum 95-jährigen Firmenbestehen präsentiert Luxman jetzt mit dem LMC-5 ein Tonabnehmersystem, das nach beinahe 40 Jahren Abtastpause an die beinahe legendären Moving-Coil-Pickups

Luxman LMC-1 und LMC-2 aus den frühen 80er-Jahren anschließen soll.

In tieferer Signalfarbe präsentiert sich das Gehäuse, das sich bei näherer Betrachtung als kein solches entpuppt: Die Behausung aus Aluminium flankiert nur sanft gerundet den eigentlichen Generator, der mithilfe bewegter Spulen (Moving Coils) innerhalb feststehender Samarium-Kobalt-Magneten eine Signalspannung erzeugt, die proportional der Nadelgeschwindigkeit in der Schallplattenrinne ist. Vorne und hinten herrscht luftige Freiheit. Diese im Luxman-Fall halb-offene Bauweise findet unter Tonabnehmer-Freunden viele Fürsprecher. Wo nichts ist, kann nichts resonieren.

Freilich ist die ungeschirmte Pracht umweltlichen Störenfriedern wie elektromagnetischen Feldern oder Staub, etwa aus feinsten Metallpartikeln, stärker aus-

gesetzt. Nicht lachen – der mikroskopische Abrieb etwa von eisernen Fenster- oder Türscharnieren fühlt sich magisch angezogen von den verhältnismäßig kraftvollen Magneten solcher Pickups. Der Autor hat dies bei langgedienten Abtastern in der Revision unter dem Mikroskop schon gesehen. Also Obacht und stets fleißig staubsaugen.

Das Luxman LMC-5 ist aller Reinhaltung wert. Was die im edlen Shibata-Schliff geformte Nadel da aus den Rillen holte, zeugte von erlesener Ingenieurskunst der Erbauer – siehe Messlabor – und ausgewiesenen gutem Geschmack der Klangabstimmer. Wermutstropfen: Um jede Nuance genießen zu können, muss eine adäquate – und damit leider auch nicht billige – Phonostufe die winzigen Spannungen auf Hochpegelniveau lupfen. Schließlich ist das LMC-5 ein eher leiser Geselle, der außerdem mit Abschlusswiderständen unter 100 Ohm liebäugelt. Eine rauscharme und anpassbare Stufe vom Schlage einer Gold Note PH-10/PSU 10 (Test in AUDIO 2/21, 2340 Euro) sollte es schon sein.

Dann kommt das Luxman-Cabrio so richtig in Fahrt. Der Autor ging mit ihm zum Beispiel auf die „Soulful Journey“, von Sob & The Czyks (siehe Vinyl). Bei diesem mit reinstem analogem Wasser gewaschenen Jazz-Trip konnte es einen aus dem Sessel reißen, mit welcher nuancierten Kraft der Ausnahmetrompeter Malo Mazurié seine Soli blies. Wenn Sängerin Denise Gordon ihre Zauberstimme erhob, dann stand die Karibin unfassbar greifbar – soviel Oxymoron muss hier einfach herhalten – im Raum. Ihr wunderbarer Alt blieb unverrückbar an seinem Platz in der Mitte – da lassen andere Pickups gerne mal der Wanderlust freien Lauf. Nicht so das LMC-5.

Was auch für die Jahrhundert-Sopranistin Maria Callas galt, deren monaurale „Tosca“ von 1953 ebenfalls auf den Plattenteller kam. Mitte, wem Mitte gebührt. Und welche Dynamik und Wucht sich dort entfaltetete! Bei stereophoner Feinkost wie etwa Haydns Sinfonie Nr. 63 unter Antonini frappte die Präzision der Raumbildung genau wie die Blütenpracht der Klangfarben. Das Top-Tonabnehmersystem LMC-5 von Luxman spielte so offen wie herrlich.



STECKBRIEF

	LUXMAN LMC-5
Vertrieb	IAD Tel. 02161 617830
www.	iad-gmbh.de
Listenpreis	2290 Euro
Garanzzeit	2 Jahre
Nadelträger/Schliff	Aluminium/Shibata
Auflagekraft/empf. Arm	mittelschwer
Tiefenabtastfähigkeit	90 µ
Hochtonverzerrungen	0,07 % (li); 0,08 % (re)
Ausgangsspannung (DIN)	0,67 mV (li); 0,67 mV (re)
Impedanz/Induktivität	5 Ohm/8 µH
empf. An-/Abschluss	50 – 100 Ohm
Gewicht (o. Schrauben)	8,5 g

AUDIOGRAMM

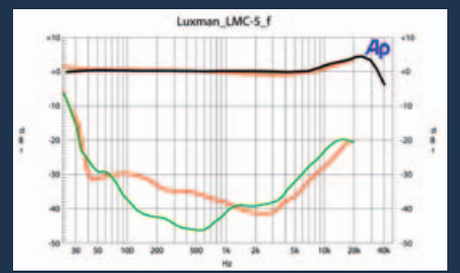
08/2021

+	fein aufgelöst, mit exzellenter Abbildung und Räumlichkeit	-	nicht billig, braucht adäquate Phonoverstärker
Klang	110		
Ausstattung	gut		
Bedienung	sehr gut		
Verarbeitung	überragend		

AUDIO KLANGURTEIL 110 PUNKTE
PREIS/LEISTUNG HIGHENDIG ÜBERRAGEND

MESSLABOR

Das Luxman LMC-5 überzeugt mit sensationellen Messwerten. Sehr niedrige Verzerrungswerte (kleiner 0,08 %), überragende Werte für die Übersprechdämpfung (39 dB bei 1 kHz L-R, 41 dB R-L), dazu identische Ausgangsspannungen in rechtem und linkem Kanal: sauber konstruiert, Nadel perfekt fixiert. Der leichte Anstieg beim Frequenzgang ab 8 kHz ist MC-typisch und kaum relevant.



FAZIT



Lothar Brandt
AUDIO-Mitarbeiter

Das nenne ich ein gelungenes Comeback. Luxman wagt nach vier Jahrzehnten den Wiedereinstieg in den Tonabnehmermarkt – und landet gleich einen

Volltreffer. Das LMC-5 zählt klanglich und messtechnisch zu den besten Moving-Coil-Abtastern der analogen Welt. Mich hat vor allem seine glasklare, herrlich stabile Stimmabbildung fasziniert. Sie ist in dieser – zugegeben hohen – Preisklasse unübertroffen. Starker Auftritt, Luxman!