

Om Luxman

Lux Corporation grundades i Japan i juni 1925 av T. Hayakawa och hans bror K. Yoshikawa. Företaget började som radioutrustningsavdelningen för Kinsuido Picture Frame Store i Osaka, fram till dess endast importör av tavelramar, och grundades strax före den första radiosändningen det året.

Företagets milstolpar

1925 - Lux Corporation grundades i Kinsuido Picture Frame Store. Kinsuido Radio Book publicerad - "Läs den en gång och du är en radioexpert", skriver utdraget till boken som så småningom gick igenom 14 upplagor, och hjälpte till att marknadsföra radioapparater och fonografer i början.

1928 LUX-735 Radioset med magnethögtalare. Lux marknadsför den elektriska fonografen LUX-1730

1931 - Magnetisk pickup utvecklad

1952 OY-15 Output Transformator - Lux marknadsför transformatorer av OY-typ, högreglerande strömförsörjningstransformatorer och många andra. Alla fick populärt beröm för att ha levererat den högsta prestandan på marknaden.

1955 - Crossover Negative Feedback Circuitry utvecklades

1958 Stereoskivan 45/45 gör sin debut.

1958 MA-7A Mono Vacuum-Tube-förstärkare. MA-7A blir den första färdigmonterade mono hi-fi effektförstärkaren som marknadsförs av Lux efter kriget. Den innehöll crossover NFB (Negative Feedback), Luxs världsomspännande patent.

1961 SQ-5A Vacuum Tube Integrerad förstärkare. En av de tidigaste stereointegrerade förstärkarna, SQ-5A visade sig vara en hit på grund av sin unika design med en mätare och även på grund av det högkvalitativa ljudet den levererar. Den innehöll Luxs unika tonkontrollkrets, som fortfarande finns i nuvarande modeller.

1962 SQ-65 Vacuum Tube Integrerad förstärkare. SQ-65 hade en rörelseåterkopplingskrets (MFB), en patenterad utveckling av Lux som införlivar högtalarkonens rörelse i sitt återkopplingskontrollsystem.

1962 PZ-11 Phono-förstärkare. Den allra första phono-equalizerförstärkaren tillverkad i Japan med germaniumtransistorer, PZ-11 var populär för sin slimmade design.

1964 SQ-38D Vacuum Tube Integrerad förstärkare. SQ-38D är en av de första modellerna med trioder och även den allra första av "38Series" som så småningom inkluderar SQ-38F, SQ-38FD och nuvarande SQ-38S.

1966 MQ-36 Vacuum Tube OTL effektförstärkare. MQ-36 är en OTL (Output Transformer-Less) vakuümörfförstärkare. Det blev en långsiktig säljare för sitt högkvalitativa ljud.

1968 SQ-505/507 integrerade förstärkare. SQ-505 och SQ-507 är de första i "500-serien" och föregångarna till Luxmans nuvarande L-505 och L-507.

1971-1980 Luxkit Märke. Varumärket LuxKit har utvecklats för att tillgodose efterfrågan från gör-det-själv-audiofiler. Lux marknadsförde totalt cirka 70 satsmodeller, vakuümörfförstärkare, transistorförstärkare, skivspelare, mätverktyg m.m.

1972 Lux etablerar L&G. Lux etablerade det nya ljudmärket "L&G" för att marknadsföra en rad färgglada högkvalitativa stereosystem designade för att passa nya livsstilar och skapade en ny dimension i ljudnjutning.

1973 - Parallell Push System i alla steg utvecklat.

1975 M-6000 effektförstärkare/C-1000/T110. En produkt för att fira Luxs 50-årsjubileum, M-6000 representerade företagets första seriösa försök att ta sig in på den avancerade marknaden. En effektförstärkare med 300 W x 2 hög effekt och utmärkt ljud, M-6000 togs emot väl.

1976 Laboratory Reference Series lanserades som inkluderade 5T50 FM-endast tuner, 5G12 grafisk equalizer, 5F70 parametrisk tonkontrollenhet och 5E24 LED effektmätare; den 5L15 integrerade förstärkaren; och 5C50 förförstärkare och 5M21 effektförstärkare. Lux Laboratory Reference Series gör sin debut: höjdpunkterna är världens första DC-konfigurerade förstärkare och syntetiserade tuner. Varje produkts funktionalitet, prestanda och innovativa design skiljer serien åt. Efter den första produktionen specialanpassades en del av utrustningen av Lux-ingenjörer för ännu bättre ljudkvalitet och blev eftertraktad.

-Världens första DC-konfigurerade förstärkare och syntetiserade tuner -Datorstyrt kassettdäck -Konstruktionschassi som tillåter stapling av komponenter

1978 – Duo Beta-kretsar

1980 PD-300 vakuumsugskiva. Lux introducerar en innovativ skivspelare som använder ett vakuumsugsystem för att förhindra rekordskevning och resonans, faktorer som orsakar försämring av ljudkvaliteten.

1981 - CAT - Datoranalyserat trimsystem

1982 - Instegsserie 210 och C-05 förförstärkare, M-05 effektförstärkare lanseras 1982 D-05 Omega-laddningskassettdäck. D-05 dyker upp vid den tidpunkt då marknaden rörde sig bort från det öppna rullformatet mot kassetten. Den stoltserade med hi-fi-prestandan hos ett däck med öppna rullar och den enkla användningen av ett kassettdäck. MB-88 limited edition förstärkare (körning av 200) producerades. Detta är ett av de sista arbetena. Chefsingenjören Mr Susumu Uehara, en av Luxmans äldsta ingenjörer.

På Japans ljudmessa i Tokyo i oktober visade Luxman prototyper av X-3K -kassettdäcket, X-2A PCM-kodare/avkodare och X-1D vertikalladdad CD-spelare som också har ommärkts i Alpine varumärkesform . Dessa sattes aldrig i produktion.

1983 - K-05 Datortuning kassettdäck lanseras.

Luxmans första CD-spelare var DX-104 som lanserades 1983. Detta var en design baserad på Alpine Electronics AD-7100 och hade en vertikal lastbricka.

1987 DA-07 Fluency DAC och DP-07 separata CD Transport. Fluency DAC är en tillämpning av funktionsinterpolationsteorin utvecklad av Dr. Toraichi, professor vid Tsukuba University, Japan. DA-07 blev en sensation eftersom dess höghastighets-DSP gjorde anspråk på återskapandet av frekvensområdet som inte spelats in på en CD. KD-117 digital ljudbandspelare lanserad.

1990 - D-500 Toppladdad CD-spelare lanseras.

2004 - CU-80 Multi Channel Control Amplifier lanseras.

2005 - B1000 monoeffektförstärkare och C1000F digitala kontrollförstärkare, 80-årsjubileumsmodeller lanseras.

2006 - DU-50 och DU-80 Digital Universal-spelare lanseras.

2007 - M-800A, L-550A II och L-590A II lanserades.

2009 - D-08 SA-CD/CD-spelare, SQ-38u (elfte generationen SQ-38), E-200 (fonosteg), P-200 (förstärkare) lanseras.

2011 - PD171 Remdriven skivspelare lanseras. Första skivspelaren från Luxman på över 30 år (byggd till 2016)

2014 - 900u Förförstärkare och effektförstärkare lanserade.

2017 - D-380 CD-spelare med rörutgångssteg.

2018 - PD171A skivspelare lanserad, efterföljare till PD171

2019 - PD151 skivspelare lanserad.

Loud and Proud

HIFIGOTEBORG.se a



WANT TO RELAX TO BEAUTIFUL
MUSIC

WELCOME

WE HAVE GOOD HIFI AT YOUR
SERVICE

PLEASE WAIT HERE & A MEMBER
OF OUR TEAM WILL BE WITH
YOU SHORTLY.

Or press finger HERE