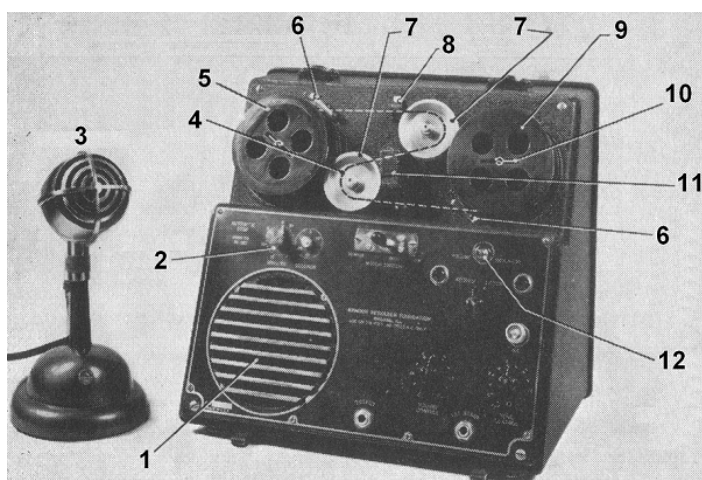


# Hudba - Vývoj magnetofónu :)

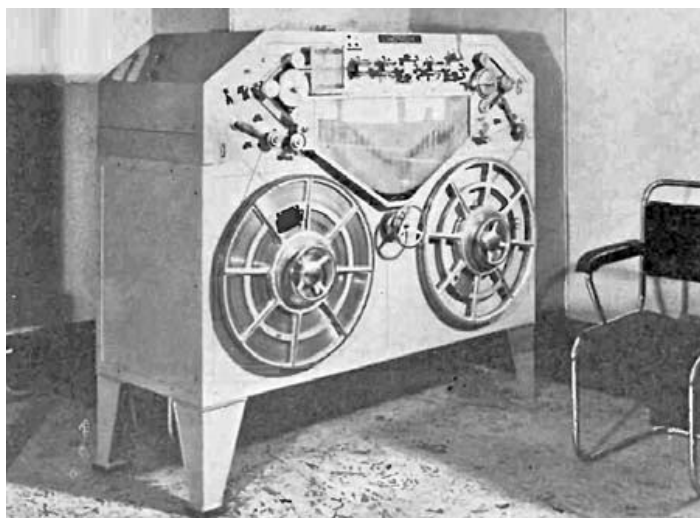
## Vývoj drôtového magnetofónu



Jeden z prvých drôtových [magnetofónov](#)



Drôtový magnetofón firmy  
Telegraphone z rokov 1915-1918



Blattnerphon z rokov 1929-1930



Drôtové magnetofóny vyrobené v Nemecku v rokoch 1945-1950

**Una nueva maravilla electrónica**

**EL Alambre SONORO**

**REGISTRADOR MAGNETICO DE SONIDO**  
PORTATIL - REGISTRA - REPRODUCE

El Registrador Magnético "GE" o "Alambre Sonoro" es un dispositivo electrónico que registra el sonido sobre un fino alambre y, con sólo una vuelta de llave, lo reproduce en forma inmediata, en cualquier posición. Como el registro se efectúa magnéticamente, no se necesita púa grabadora, discos o cilindros. El alambre contenido en un solo carrete alcanza para un registro de 33 ó 66 minutos, según sea la fidelidad tonal deseada. Los carretes con el alambre impreso pueden conservarse largo tiempo, reproduciendo el sonido registrado un elevado número de veces, sin que su calidad resulte afectada. Si no se desea conservar los registros obtenidos, estos pueden eliminarse fácilmente, permitiendo que el mismo alambre pueda ser usado muchas veces. El Registrador Magnético "GE" permite borrar o agregar hasta una sola palabra, localizando con un dispositivo cronométrico cualquier sección del registro. El aparato solo pesa 17 kilos y sus reducidas dimensiones - 33 cms de frente, 27 de fondo y 35 de alto - facilitan su manipuleo y ubicación. Está listo para su uso inmediato en cualquier posición, dondequiera se disponga de corriente alterna. Funciona a temperaturas extremas, que afectarían otros métodos de registro y es poco afectado por fuertes vibraciones o golpes. *Producto de la General Electric Co. U. S. A.*

SOLICITE MAS DETALLES A

**GENERAL ELECTRIC**  
SOCIEDAD ANONIMA

Tucumán 117 - Buenos Aires      Corrientes 732 - Rosario

Reklama na drôtový magnetofón z roku 1949

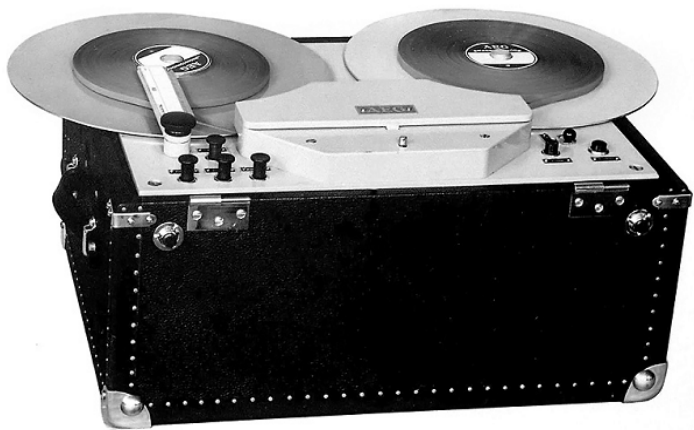


Drôtový magnetofón Webster-Chicago z roku 1951

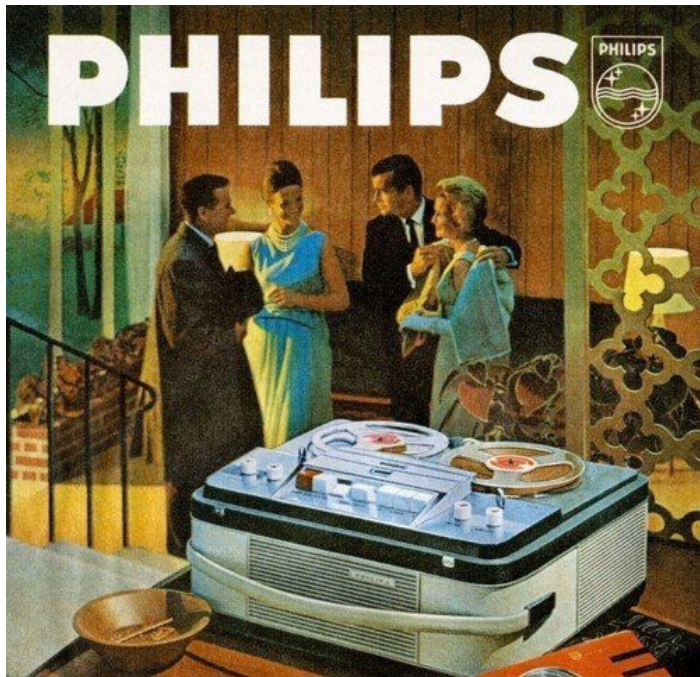


Litovský drôtový záznamník MN61 z roku 1961

### Vývoj kotúčového magnetofónu



AEG kotúčový magnetofón K1 z roku 1959



Reklama na kotúčový magnetofón Philips z roku 1954



Kotúčový magnetofón Red Spark M2 z roku 1956



Kotúčový magnetofón TELEFUNKEN KL 65 TU z roku 1956



Kotúčový magnetofón The Mambo M5 z roku 1959



Kotúčový magnetofón TERTA 922 z roku 1961



Kotúčový magnetofón START ANP402 z roku 1962



Kotúčový magnetofón TESLA URÁN ANP 401 z roku 1966



Reportážny [mikrofón](#)  
a kotúčový magnetofón z roku 1966



Kotúčový magnetofón SANYO MR-202 z roku 1967



Nieuwe Philips bandrecorder, met eenvoudige druktoetsbediening en uitschakelbare automatische opnamesterkte-regeling. Voorzien van teller met automatische nulstelling, toonregeling, pauze-toets en aansluiting voor extra luidspreker.

f 379.-



Type EL 3572

Reklama na kotúčový magnetofón Philips EL 3572 z roku 1967

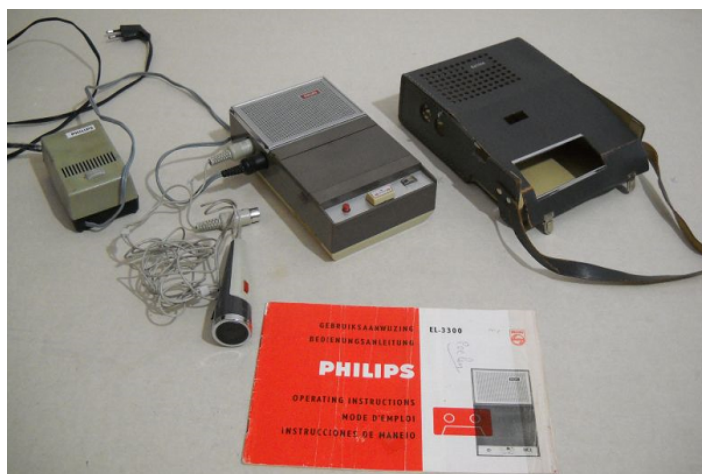


Kotúčový magnetofón CROWN CRC-61505 z roku 1968



Telefónny záznamník UNITRA AZ-720 z roku 1973

## Vývoj kazetového magnetofónu



Kazetový magnetofón Philips EL-3300 z roku 1963





Monofónny kazetový magnetofón Philips EL-3302 z rokov 1964-1967



Kazetový magnetofón Philips EL-3301 z roku 1965



Kazeta Philips z roku 1965



Kazetový magnetofón Telefunken z roku 1969



Roku 1969 spoločnosť Olympus uviedla na trh mikrokazetu



Monokopírovač kaziet Telex Copyette 1 and 3 z rokov 1970-1979



Kazetový magnetofón Toshiba PC 6030 z roku 1975



Kazetový magnetofón Pioneer CT 506 z roku 1979



Kazetový magnetofón BEAG AMP810 z roku 1982

Dobré, použiteľné stránky:

- [Historie spotřební elektroniky,](#)
- [Cartridge & Cassette Tape Recorders,](#)
- [History of the Car Radio.](#)