

	<b>Object:</b> Videoton RA 2301 "Nápoly" rádióvevő-készülék
	<b>Museum:</b> Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
	<b>Collection:</b> Rádiótörténeti gyűjtemény (T17)
	<b>Inventory number:</b> POM_T17_84.20.0.

## Description

Közép és rövidhullám vételére, 8 db tranzisztorral működő asztali rádióvevő-készülék. Vételi körzete a középhullámú és egy nyújtott rövidhullámú sávra terjed ki. Csak AM modulált adók vételére alkalmas. Érdekessége, hogy a keverő fokozata vasmag hangolású. A transzformátor nélküli hangfrekvenciás erősítő 2,4 W hangteljesítményt biztosít a beépített hangszóró működtetésére. Bemenetére magnó illetve lemezjátszó csatlakoztatható rá. 8 db tranzisztorral és 2 db diórával. Rádiófrekvenciás adatok: Érzékenység (20 dB jel/zaj): KH: 20  $\mu$ V; RH: 15  $\mu$ V. Szelektivitás (250 kHz/1 MHz-en  $\pm$ 5 kHz elhangolásra) : 30 dB. Tükörszelektivitás: KH: 46 dB; RH: 16 dB. KF zavararány: 315 kHz-en: 60 dB; 560 kHz-en: 40 dB. Hangfrekvenciás adatok: HF érzékenység: 15 mV. Frekvenciaátvitel: 80-10.000 Hz (-3 dB). Zajsint: -52 dB. Kimeneti teljesítmény: 3,5 W. Teljesítményfelvétel: max. 12 W. A Videoton 2301„Nápoly” gyári száma: 3599

## Basic data

Material/Technique: Műanyag, fém, üveg / ipari sorozatgyártás  
Measurements: HxSzxM: 560x185x190 mm

## Events

Created	When	1974
	Who	Videoton
	Where	Hungary
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Székesfehérvár

[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Hungary
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Videoton
	Where	

## Keywords

- Radio
- Transistor
- Videoton

## Literature

- Kádár, Géza ((1976)): Rádió- és televízió-vevőkészülékek (1972-1975). Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 174-176