

Megnevezés	Összetétel (a teljes tömeg %-os aránya)	Az anyag tömege (lbs.)	Újrahasznosíthatósági hatékonyság (%-ban megadva)	felhasználás területe
Műanyag	22.9907	13.8	20	burkolat, ház, NyÁK
Ólom	6.2988	3.8	5	fémillesztéseknél, sugárzás elleni védelemnél/CRT, NyÁK
Alumínium	14.1723	8.5	80	burkolat, vezetőképesség/ház, CRT, NyÁK, csatlakozók
Germánium	0.0016	< 0.1	0	félvezető/ NyÁK
Gallium	0.0013	< 0.1	0	félvezető/ NyÁK
Vas	20.4712	12.3	80	burkolat, mágnesesség/(acél) ház CRT, NyÁK
Ón	1.0078	0.6	70	fémillesztések/ NyÁK, CRT
Réz	6.9287	4.2	90	vezetőképesség/CRT, NyÁK, csatlakozások
Bárium	0.0315	< 0.1	0	CRT monitorok elektroncsövében
Nikkel	0.8503	0.51	80	szerkezet, mágnesesség/(acél) ház, CRT, NyÁK
Cink	2.2046	1.32	60	elem, foszfor sugárzó/ NyÁK, CRT
Tantalum	0.0157	< 0.1	0	ellenállás/ NyÁK, tápegység
Indium	0.0016	< 0.1	60	tranzisztor egyenirányító/ NyÁK
Vanádium	0.0002	< 0.1	0	vörös foszfor sugárzó/CRT
Terbium	0	0	0	zöld foszfor aktivátor, NyÁK
Berillium	0.0157	< 0.1	0	termális vezetőképesség / NyÁK csatlakozások
Arany	0.0016	< 0.1	99	összekapcsolhatóság, vezetőképesség/ NyÁK, csatlakozók
Eurórium	0.0002	< 0.1	0	foszfor aktivátor/ NyÁK
Titánium	0.0157	< 0.1	0	színezőanyag, ötvözetben/(alumínium) ház
Ruténium	0.0016	< 0.1	80	áramköri ellenállás/ NyÁK
Kobalt	0.0157	< 0.1	85	szerkezet, mágnesesség/(acél) ház, CRT, NyÁK
Palládium	0.0003	< 0.1	95	összekapcsolhatóság, vezetőképesség/ NyÁK, csatlakozók
Mangán	0.0315	< 0.1	0	szerkezet, mágnesesség/(acél) ház, CRT, NyÁK
Ezüst	0.0189	< 0.1	98	vezetőképesség / NyÁK, csatlakozók
Antimon	0.0094	< 0.1	0	diódák/ház, NyÁK, CRT
Bizmut	0.0063	< 0.1	0	nedves közeg a vastag filmen/ NyÁK
Króm	0.0063	< 0.1	0	dekoráció, burkolat keménység
Kadmium	0.0094	< 0.1	0	elem, kék-zöld foszfor emittáló/ház, NyÁK, CRT
Szelénium	0.0016	0.00096	70	egyenirányító, NyÁK
Nióbium	0.0002	< 0.1	0	hegesztések/ház
Ittrium	0.0002	< 0.1	0	vörös foszfor emittáló/CRT
Ródium	0		50	vastag film vezető/ NyÁK
Platina	0		95	vastag film vezető / NyÁK
Higany	0.0022	< 0.1	0	elemek, kapcsoló/ház, NyÁK
Arzén	0.0013	< 0.1	0	tranzisztorok/ NyÁK
Kovasav	24.8803	15	0	üveg, szilárd solid state devices/CRT, NyÁK

*A táblázat a Mikroelektronikai és Számítógép Technológiai Szervezet (MCC) által készítve 1996.  
NyÁK –Nyomatott Áramkörök, CRT- Cathode Ray Tube (katódsugárcsöves monitor)*