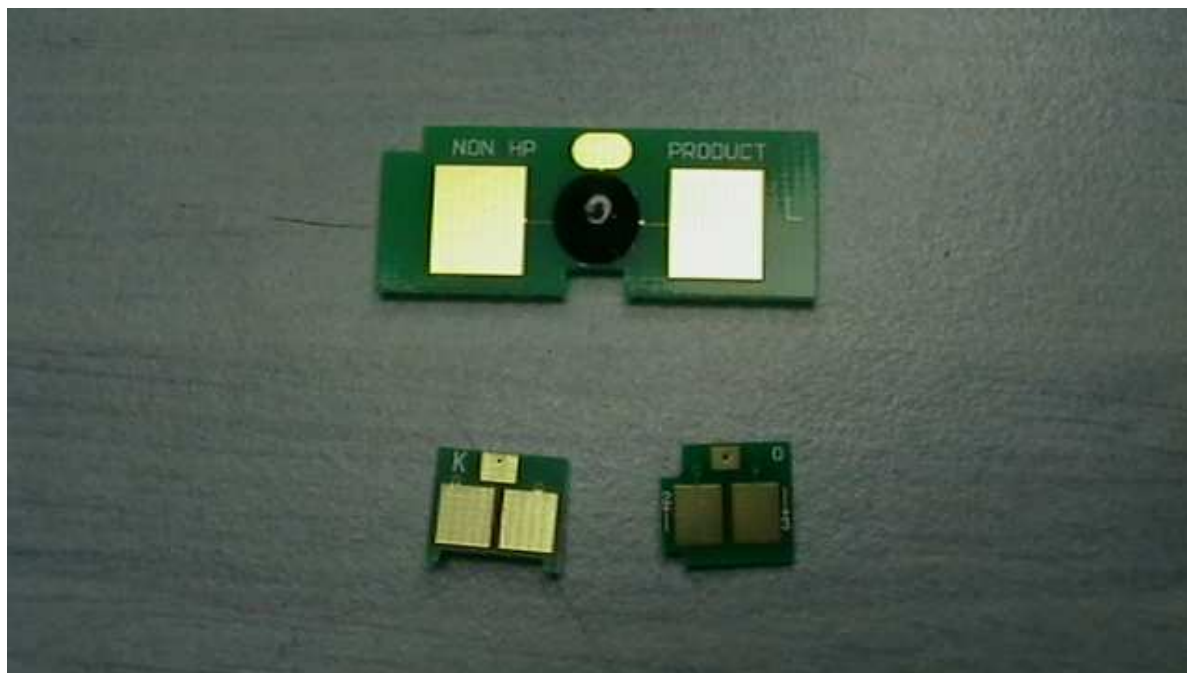


Chipek resettálása !

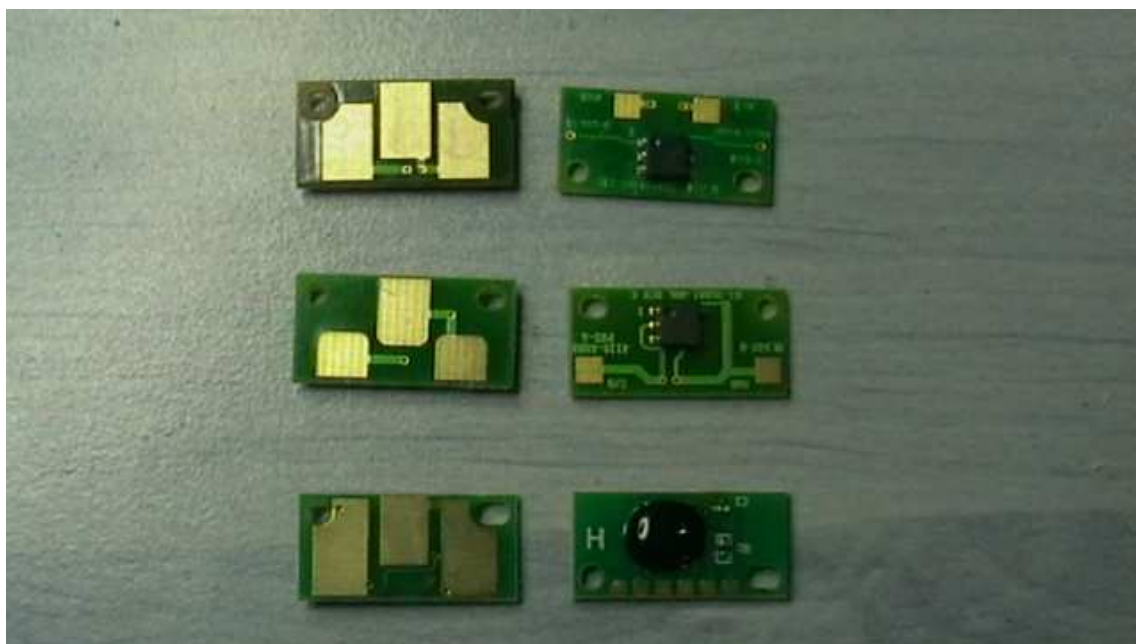
A lista nem teljes, csak a legfontosabb chipek kerültek felsorolásra!

A félreértések elkerülése érdekében képekkel illusztrált tájékoztatót készítettem, hogy mely chipeket tudjuk resettelni.

HP chipek

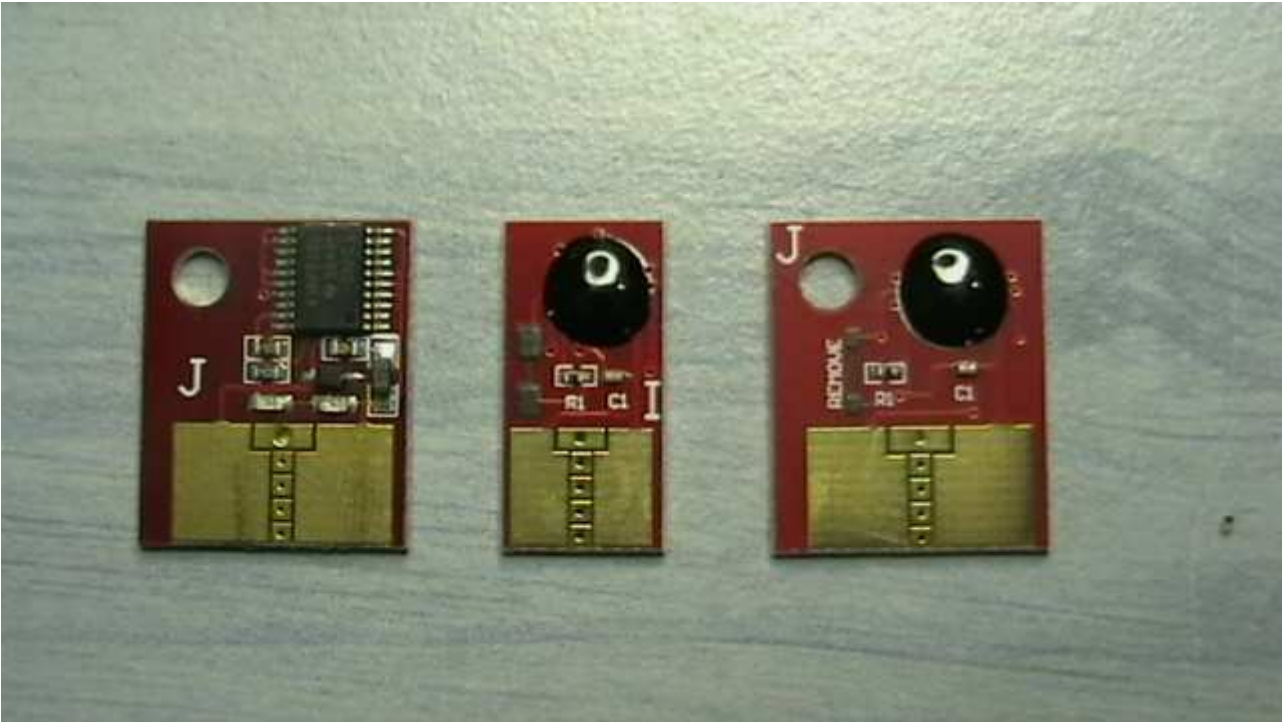


Konicaminolta chipek:



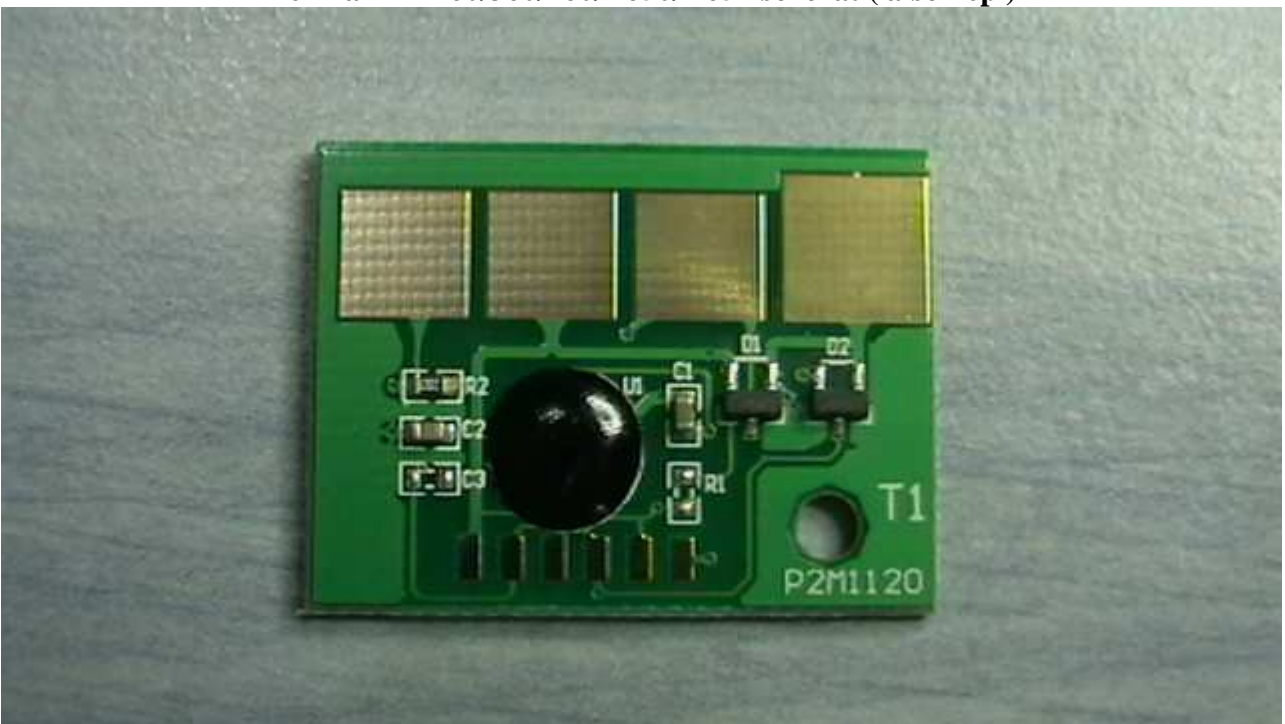
Minolta PP-1300, 1400, Epson M1200, EPL-6200, Dell-1125, Konicaminolta Bizhub C10 toner, 20/30 dobegység, C250/300/352 toner és dobegység, Magicolor 2400/2500/5430/5440/5550/5570/7450, 4650 dobegység chip stb.

Lexmark – IBM chippek



Az összes lexmark chip, amely a képen látható panel szerinti.

Lexmark E-260/360/460/T650/X65x sorozat (alsó kép)



Samsung-Xerox

Az alábbi chippek esetén teljesen mindegy, hogy utángyártott vagy gyári, mindegyiket tudjuk resettelni.

Samsung:

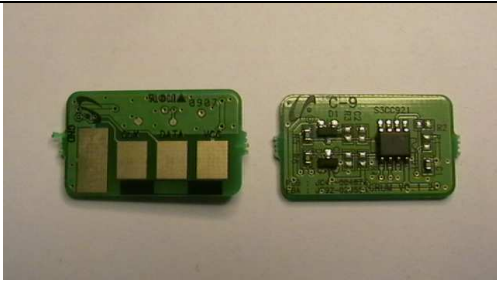
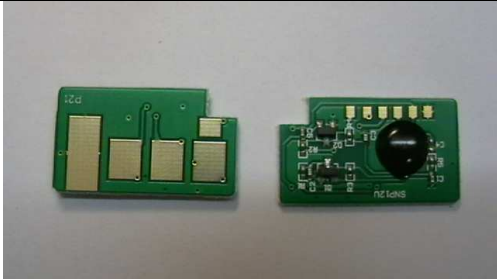
CLP300, CLP350, CLP510, CLP600, CLP610, CLP660, ML1630, ML2150, ML2250, ML2550, ML2551, ML2850, ML2851, ML3050, ML3051, ML3470, ML3471, ML3560, ML4550, SCX4200, SCX4500, SCX4520, SCX4720, SCX4725, SCX5530, SCX6220, SCX6320, SF560,

Xerox:

Phaser 3150, 3200, 3250, 3300, 3420, 3425, 3428, 3435, 3450, 3500, 3560, 5335, 6100, 6110, 6125, 6128, 6130, 6140, Workcenter 3119, 4118, M20i

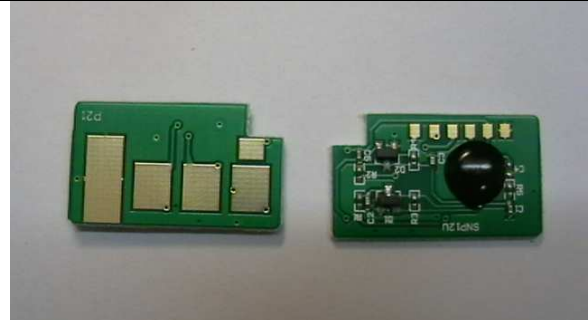
Az alábbi chipkekből csak a képeknek megfelelő típust tudjuk resettelni:

Samsung ML-1640 (MLT-D108)

	<p>OEM gyári chippek.</p> <p>A chippek kb. 50%-a resettelhető</p>
	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resettelni ML1640 esetén a szitázott felirat „P11” Ugyanez a chip „piros paneles” változatban is resettelhető</p>


Samsung ML-1660 , SCX-3200 (MLT-D104).

Az OEM chippek kis százaléka resettelhető az „A5” lock bit bejegyzések miatt !!!




	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resettelni ML1660 esetén a szitázott felirat „P21” Ugyanez a chip „piros paneles” változatban is resettelhető.</p>
---	---

Samsung ML-1910/SCX4623 (MLT-D105)

Az OEM chipek kis százaléka resettelhető az „A5” lock bit bejegyzések miatt !!!


	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resetelni ML1910 esetén a szitázott felirat „P12” Ugyanez a chip „piros paneles „ változatban is resettelhető.</p>
---	--

Samsung SCX-4300 (MLT-D109)

	<p>OEM chip</p> <p>Az összes OEM chip resettelhető</p>
	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resetelni SCX4300 esetén a szitázott felirat „P14” Ugyanez a chip „piros paneles „ változatban is resettelhető</p>
	<p>TNIRP koreai chip.</p> <p>A chipek 50 %-át tudjuk resetelni szoftververziótól függően. Ez változhat, ugyanis a resettert fejlesztjük és a cél a 100%-os mennyiség. Figyelem a chip firmware függő, de resetáláskor a szoftverfrissítést is elvégezzük</p>


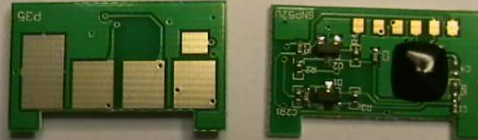
Samsung CLP310, CLP320 (MLT-D409 és 407)

Az OEM chipek kis százaléka resettelhető az „A5” lock bit bejegyzések miatt !!!

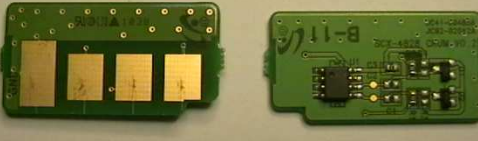

	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resetelni CLP310 esetén a szitázott felirat „P13” CLP320 esetén a szitázott felirat „P23” Ugyanez a chip „piros paneles „ változatban is resettelhető</p>
---	---

Samsung ML-2950, 3310, 3710 (MLT-D103 és MLT-D205)

Az OEM chipek kis százaléka resettelhető az „A5” lock bit bejegyzések miatt !!!



	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resettelni</p>
	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resettelni D103 chip esetén a szitázott felirat „P35” D205 chip esetén a szitázott felirat „P25”</p>

Samsung SCX-4824/28/ML2855 (MLT-D209)

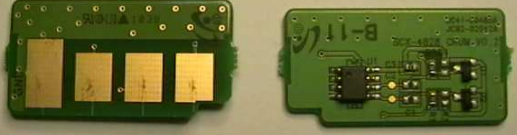


	<p>OEM chip</p> <p>Az összes OEM chip resettelhető</p>
	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resettelni D-209 chip esetén a szitázott felirat „P12” Ugyanez a chip „piros paneles” változatban is resettelhető</p>

Xerox Phaser 3140 (909)

Az OEM chipek kis százaléka resettelhető az „A5” lock bit bejegyzések miatt !!!

	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resetelni X3140 chip esetén a szitázott felirat „P12” Ugyanez a chip „piros paneles” változatban is resettelhető</p>
	<p>TNIRP koreai chip.</p> <p>Az összes chipet tudjuk resetelni. Figyelem a chip firmware függő, de resetáláskor a szoftverfrissítést is elvégezzük</p>

Xerox Phaser 3210 / 3220 (1486)

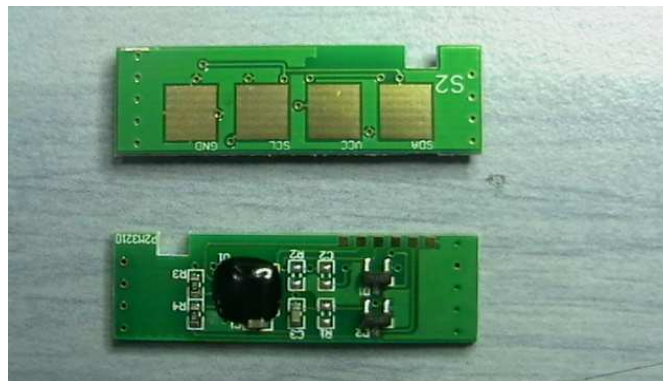
	<p>OEM chip</p> <p>Az összes OEM chip resettelhető</p>
	<p>Apex utángyártott chip.</p> <p>Az összeset tudjuk resetelni X3220 chip esetén a szitázott felirat „P12” Ugyanez a chip „piros paneles” változatban is resettelhető</p>
	<p>TNIRP koreai chip.</p> <p>Az összes chipet tudjuk resetelni. Figyelem a chip firmware függő, de resetáláskor a szoftverfrissítést is elvégezzük</p>

Új samsung chipek

D101/D117/D506



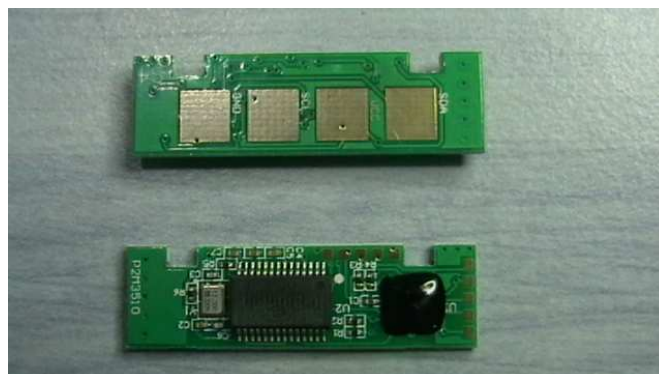
D406



D203



D116/D204



A lista nem teljes, csak a legfontosabb chipek kerültek felsorolásra!