

	<p>Object: NOKIA 3210 mobiltelefon</p> <p>Museum: Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838</p> <p>Collection: Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)</p> <p>Inventory number: POM_T16_2009.7.1.</p>
--	---

## Description

A Nokia 3210 egy GSM mobiltelefon, amelyet a Nokia 1999. március 18-án jelentett be. Az élvonalbeli funkciók, például a belső antenna és a T9 szövegbevitel kombinációja biztosította a 3210-es kereskedelmi sikerét. A siker részben a reklámkampánynak is köszönhető, amely elsősorban a fiatalokra irányult. A 3 játék, a cserélhető "Xpress-on" külsők (mint az előző Nokia 5110-esnél), a belső antenna, a testre szabható csengőhangok és a versenyképes árak felvétele miatt nagy népszerűsége volt a 15–25 évesek körében. Vékonyabb, mint a korábbi Nokia modellek. 160 millió darabot értékesítettek, a 3210 a történelem egyik legnépszerűbb és legsikeresebb telefonja. A Nokia 3210 az egyik legjelentősebb készülék, amelyet valaha fejlesztett a Nokia. Forrás: Wikipédia

## Detailed description

A Nokia 3210 egy GSM mobiltelefon, amelyet a Nokia 1999. március 18-án jelentett be. Az élvonalbeli funkciók, például a belső antenna és a T9 szövegbevitel kombinációja biztosította a 3210-es hatalmas kereskedelmi sikerét. A telefon sikerének nagy része a reklámkampánynak is köszönhető, amely elsősorban a fiatalokra irányult. A 3 játék, a cserélhető "Xpress-on" külsők (mint az előző Nokia 5110-esnél), a belső antenna, a testreszabható csengőhangok és a versenyképes árak felvétele miatt nagy népszerűsége volt a 15–25 évesek körében. Vékonyabb, mint a korábbi Nokia modellek. 160 millió darabot értékesítettek, a 3210 a történelem egyik legnépszerűbb és legsikeresebb telefonja. A Nokia 3210 az egyik legjelentősebb készülék, amelyet valaha fejlesztett a Nokia. A Nokia 3210 teljes tömege 151 g. A kézibeszélő hossza 123,8 × 50,5 × 22,5 mm, és testreszabható külsőket tartalmaz, amelyeket felpattinthatunk. Ez volt az első tömegpiaci telefon belső antennával, miután a Nokia 1998-ban bevezette a Nokia 8810-es luxus telefont. A 3210-et Alastair Curtis tervezte a Nokia Los Angeles Design Center-ben. A fejlesztést Frank Nuovo vezette, aki 1996-ban tervezte meg az elegáns és kanyargós Nokia 8110-et. A csapat egy "kifejező" és személyre szabható mobilt szeretett volna létrehozni a szokásos üzleti célú mobiltelefonpiacon túl, a Casio G-Shock és a Sony Walkman tervei alapján. Főbb funkciók: Három játék

érkezett előzetesen: Snake, Memory és Rotation. Az ilyen játékok hozzáadásának köszönhetően az ifjúsági piacon magas értékesítés történt, amely nagyon gyors ütemben bővült. A 3210-es verzió néhány változata a „rejtett” játékok, a React and Logic volt. Ezeket speciális szoftver segítségével aktiválták egy adatkábel segítségével. A 3210 volt az egyik első mobiltelefon, amely belső antennát tartalmazott, megkülönböztetve a kézibeszélőt a másoktól, amelyek külső antennákat tartalmaztak. A 3210 volt az első olyan eszköz, amely a Nokia Composer szoftverével volt feltöltve, ami lehetővé tette a felhasználók számára, hogy kézzel állítsák össze a monotone csengőhangokat. Az SMS-üzeneteken keresztül küldött képzüneteket a telefonban valósították meg, így a felhasználók előre telepített képeket küldhetnek egymásnak. Ezek közé tartozik többek között a "Boldog születésnapot" tartalmazó kép. A telefon lehetővé tette egycsatornás csengőhangok létrehozását belső szoftver segítségével. Lehetőség van a csengőhangok elküldésére egy másik Nokia telefonra. A 3210-et eredetileg vibráló riasztási funkcióval tervezték. A Nokia úgy döntött, hogy bizonyos joghatóságokon belül nem hajtja végre ezt a funkciót egyes készülékekben. Specifikációk: Készenléti idő: 55–260 óra, Beszélgetési idő: 180–270 perc, Töltési idő: 4 óra, Csengőhang-zeneszerző, kettős sáv: igen, Rezgő riasztás (opcionális), Gyorstárcsázás, 3 játék, belső antenna, Zöld háttérvilágítás, Cserélhető külső. Forrás: Wikipédia

## Basic data

Material/Technique:

Műanyag /

Measurements:

HxSzxM: 125x50x23 mm

## Events

Created	When	2000
	Who	Nokia
	Where	Germany
Was used	When	2000
	Who	
	Where	

## Keywords

- Cell phone