



## Nokia 6210s 환경 보전 정보

제품 종류: 휴대폰

무게: 117 g

사이즈: 두께 14.9 mm x 넓이 49 mm x 길이 103 mm, 73 cc (cm<sup>3</sup>)

### 소재

본 제품은 다음 성분을 포함하고 있지 않습니다<sup>1</sup>:

- 발암성 아미노 화합물의 아조 착색제 및 염료
- 석면
- 벤젠
- 산화베릴륨
- 몬트리올 의정서에서 금지한 클로로플루오로카본 CFCs/HCFCs/할론
- 폴리염화비페닐 (PCB) 또는 폴리염화 테르페닐 (PCT)
- 단쇄염화파라핀
- 멸종위기에 처한 식물 및 동물종

본 제품은 대한민국정부의 '전기/전자 제품 및 자동차 제품의 자원 재활용' 규정을 준수합니다.

EU 유해물질제한지침 (EU RoHS Directive 2002/95/EC)에 따라 본 제품은 다음 성분을 포함하고 있지 않습니다.

- 카드뮴
- 크롬 VI+
- 납
- 수은
- 폴리브롬화비페닐(PBB) 혹은
- 폴리브롬화 디페닐 에테르 (PBDE)

<sup>1</sup> 제품에서 무게 대비 100 PPM 이상 레벨

본 환경 보전 정보의 모든 정보는 과학적 분석 그리고/또는 공급업체에서 제공한 데이터에 기반했습니다. 단, 약간의 오차가 있을 수 있습니다.

## 보다 상세한 정보

삼산화안티몬, 브롬화 및 염소화 내연제가 주 인쇄회로기판 소재 및 커버에 포함되지 않았습니다.

직접적인 혹은 장기적인 피부 접촉이 있는 제품 표면은 (94/27/EEC)에서 규정한 레벨 이상의 니켈(Ni)를 방출하지 않습니다.

폴리염화비닐(PVC)은 본 제품이나 제품 포장지에 모두 사용되지 않았습니다.



## 전력 소비

표준 노키아 배터리 타입 BL-5F 을 사용한 본 제품의 평균전력소비<sup>2</sup> 는 다음과 같습니다. :

통화: 880 mW

작동하지 않는 상태: 10mW

작동하지 않는 상태에서 AC-8 충전기를 사용한 충전 시간: 1 시간 30 분

본 제품은 에너지 스타 (Energy Star)요건을 충족합니다.



노키아의 충전기 제품 환경 보전 정보 관련한

보다 상세한 정보는 [www.nokia.co.kr/environment](http://www.nokia.co.kr/environment)에서 찾아 보실 수 있습니다.

<sup>2</sup> ECTEL/TMS 표준 대비 측정된 GSM 1800MHz

본 환경 보전 정보의 모든 정보는 과학적 분석 그리고/또는 공급업체에서 제공한 데이터에 기반했습니다. 단, 약간의 오차가 있을 수 있습니다.



## 재활용 및 분해

모든 기계 플라스틱 및 메탈 부품은 가능한 한 표시했습니다.<sup>3</sup> 플라스틱 부품은 ISO 11469 및 ISO 1043-1 to -4 표준에 따라 표시됐습니다.

모든 마그네슘 (Mg) 포함 기계 부품을 표시하여, 제품 수명이 끝난 후 적절한 처리가 이루어지도록 했습니다.

재활용 관련 EU 폐전기전자제품 (WEEE) 처리 지침에 따라 제품을 표시했습니다. 제품을 비 분류 쓰레기로 폐기하지 마십시오.

제품 커버는 제품 수명이 다한 시점에서 쉽게 분리되도록 디자인되었습니다.

배터리도 필요한 경우 별도의 도구 없이 쉽게 제품에서 분리할 수 있습니다. 제품의 모든 나사들은 도구 하나로 간단히 열 수 있습니다.

## 사용자 지침

- 충전이 끝난 후에는 충전기를 꼭 콘센트에서 빼 주십시오. 불필요한 전력 낭비를 막을 수 있습니다.
- 전자 제품을 일반 가정용 쓰레기로 분류하지 말고 재활용으로 분류해야 합니다.
- 배터리는 재활용을 위해 별도로 수거됩니다. 배터리를 가정용 쓰레기로 분리하지 마십시오.
- 포장지를 적절히 분류해 버려 주십시오.

<sup>3</sup> 부품 사이즈, 위치, 소재에 따라 차이가 있을 수 있습니다. 본 환경 보건 정보의 모든 정보는 과학적 분석 그리고/또는 공급업체에서 제공한 데이터에 기반했습니다. 약간의 오차가 있을 수 있습니다.