

Product Environmental Report

Galaxy S24 Ultra

2024.01.17



삼성전자 제품에는 환경을 생각하는 기술과 혁신이 담겨있습니다. 지속가능성을 갖춘 제품을 제공하여, 고객이 일상 속에서 지속가능한 미래를 만들어나가는 여정에 동참하도록 돕는 것이 우리의 지향점입니다.

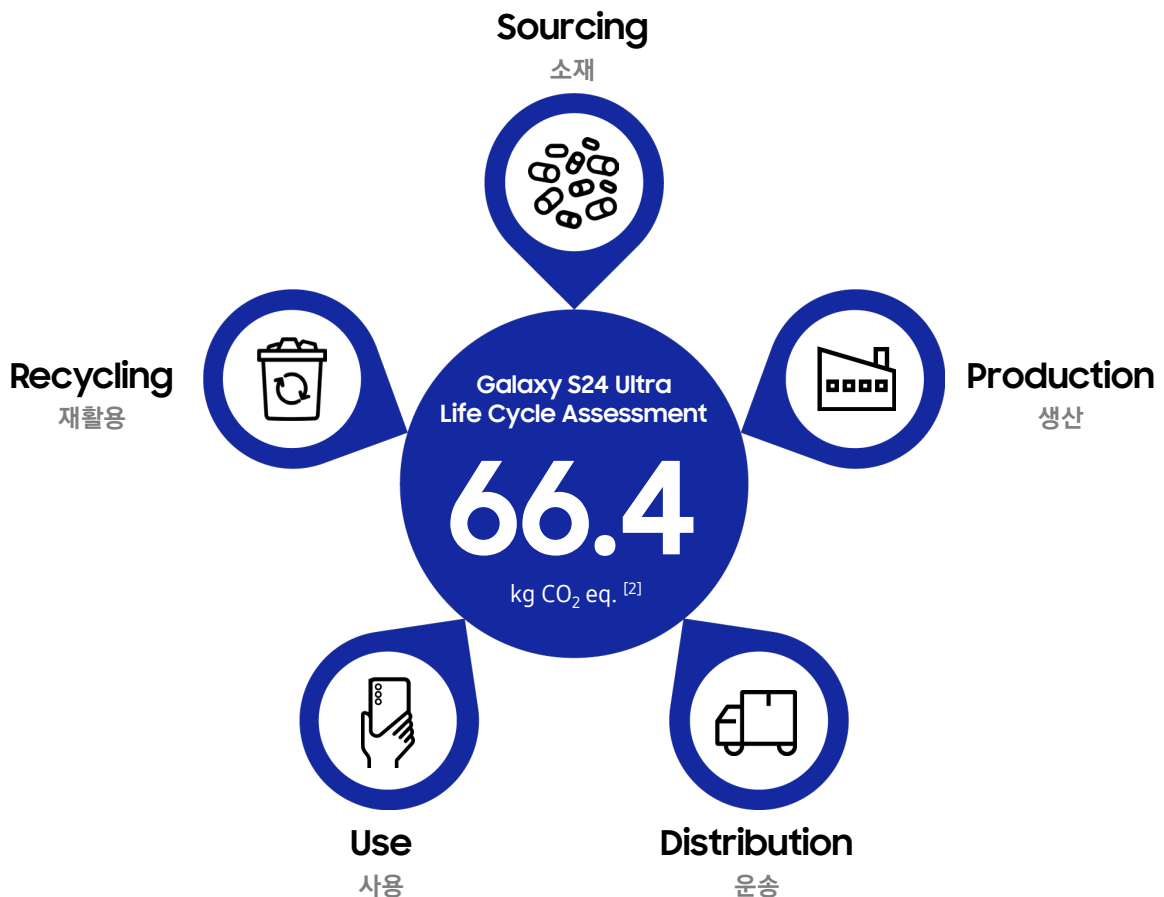


[1]

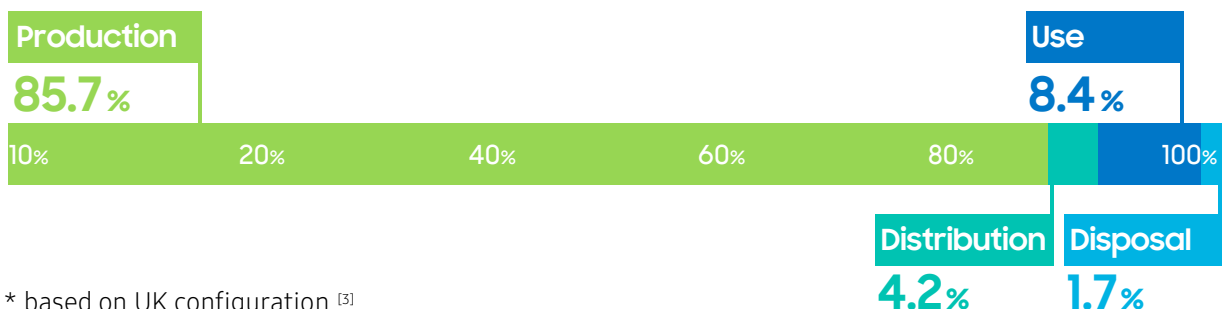
Product Carbon Footprint

삼성전자는 소재, 생산, 운송, 사용, 폐기·재활용을 포함한 제품의 전체 생애 주기에 걸쳐 환경영향을 평가합니다.

생산 단계에서는 탄소배출이 적은 재활용 소재를 개발하여 제품에 적용하고 있으며, 운송 단계에서는 패키지의 소형화·경량화를 통해 물류에서 발생하는 온실가스 감축을 위해 노력하고 있습니다. 충전기 에너지 효율 개선 등을 통해 고객이 제품을 사용하는 단계의 환경영향도 최소화하고 있습니다.

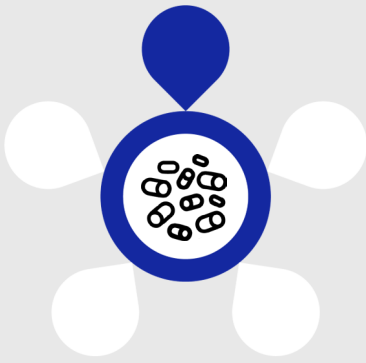


Galaxy S24 Ultra life cycle carbon emissions



* based on UK configuration [3]

Sourcing 소재 [4]



삼성전자는 원료부터 폐기·재활용에 이르기까지 전자제품의 전체 생애 주기에 걸쳐 자원순환성을 높여가고 있습니다.

‘자원순환체제’를 구축하여 재활용 소재로 제품을 만들고 폐제품은 수거해 자원을 추출한 뒤 다시 이를 재료로 사용하기 위해 노력하고 있으며, 2030년까지 플라스틱 부품의 50%, 2050년까지는 모든 플라스틱 부품에 재활용 레진을 사용하는 것을 목표로 하고 있습니다.

Galaxy S24 Ultra에는 새롭게 코발트, 희토류, 강철에 재활용 소재를 도입하였으며, 더 많은 재활용 플라스틱 적용 부품을 사용하고, 알루미늄과 글라스 부품에도 재활용 소재를 확대하였습니다.

플라스틱



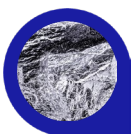
스피커 모듈의 일부 부품 및 전면 케이스와 후면 글라스 내부 데코 필름 등 여러 부품에 재활용 플라스틱 소재를 포함하고 있습니다. [5]

코발트



배터리에 사용된 코발트에는 재활용 코발트 50%가 포함되어 있습니다.

알루미늄



볼륨키, 사이드키는 재활용 알루미늄 28%를, 전면 케이스 내부와 후면 카메라 데코는 30%를 포함하고 있습니다.

희토류



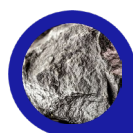
상,하단 스피커 모듈에 적용된 모든 자석에 100% 재활용 희토류를 적용하였습니다.

글라스



제품의 전, 후면의 글라스는 재활용한 소재를 평균 25% 포함하고 있습니다.

강철



상,하단 스피커 모듈에 포함된 일부 강철 소재에 재활용 물질을 최소 40% 이상 적용하였습니다. [6]



Chemical Mgmt.

삼성전자는 부품과 원자재를 대상으로 철저한 사전검사와 사후관리 체계를 운영하여, 제품 내 유해물질을 엄격하게 관리하고 있습니다.

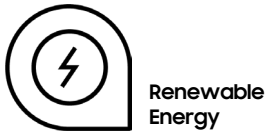
글로벌 환경기준을 반영하여 ‘제품환경 관리물질 운영규칙’ [7]을 제정하였고, 규제 물질 뿐 아니라 잠재 위험 물질인 폴리염화비닐(PVC), 브롬계 난연제(BFRs), 베릴륨, 안티몬 등의 사용도 자발적으로 줄어나갈 계획입니다.

Production 생산



삼성전자는 전 세계 사업장을 중심으로 재생에너지 사용을 확대하고 있습니다.

국가별 재생에너지 관련 제도와 인프라 여건이 다르기 때문에, 각 국가의 상황에 맞추어 전환 계획을 수립하였습니다.



글로벌 전 생산법인
국제 표준 (ISO)

100%

DX부문은 2027년까지 재생에너지 100% 사용 달성을 목표로 하고 있습니다. [8]

Galaxy S24 Ultra를 생산하는 모든 사업장은 환경경영(ISO14001), 에너지 경영(ISO50001) 인증을 받았습니다. [9]

삼성전자는 지속적으로 폐기물을 감축하고 재활용을 확대하고자 노력하고 있습니다. 2025년까지 전세계 사업장에서 환경안전 인증기관인 UL(Underwriters Laboratories)의 '폐기물 매립 제로 인증'을 획득할 계획입니다.



Distribution 운송



삼성전자는 패키지로 인한 환경영향을 줄이기 위해 패키지 소재를 플라스틱이나 비닐에서 재활용 종이 등 재활용 소재로 교체하고 있습니다.

또한, 패키지의 소형화·경량화를 통해 운송 과정에서 발생하는 온실가스 감축을 위해 노력하고 있습니다.



패키지 내 플라스틱 중량 **1.7%**

패키지 내 플라스틱 저감 **96.6%**

재활용 종이 **100%**

삼성전자는 2017년부터 패키지 내 일회성 플라스틱 소재를 줄여나가고 있으며, 2025년까지 모든 갤럭시 제품의 패키지에서 일회성 플라스틱을 제거할 계획입니다. ^[10]

Galaxy S24 Ultra 패키지에 포함된 플라스틱은 전체 패키지 중량의 1.7%에 불과합니다. ^[11]

Galaxy S24 Ultra 패키지의 플라스틱 중량은 Galaxy S7 대비 96.6% 줄었습니다. ^[12]

Galaxy S24 Ultra 패키지 박스의 종이는 100% 재활용 종이를 사용했습니다. ^[13]



Use 사용



삼성전자는 제품 개발 단계부터 환경분야 전문 인력들이 전력소비량 개선, 수리에 용이한 설계, 내구성 향상 테스트 등에 참여하여 고객이 우리 제품을 사용하는 과정에서 생기는 환경영향을 줄이고 있습니다.



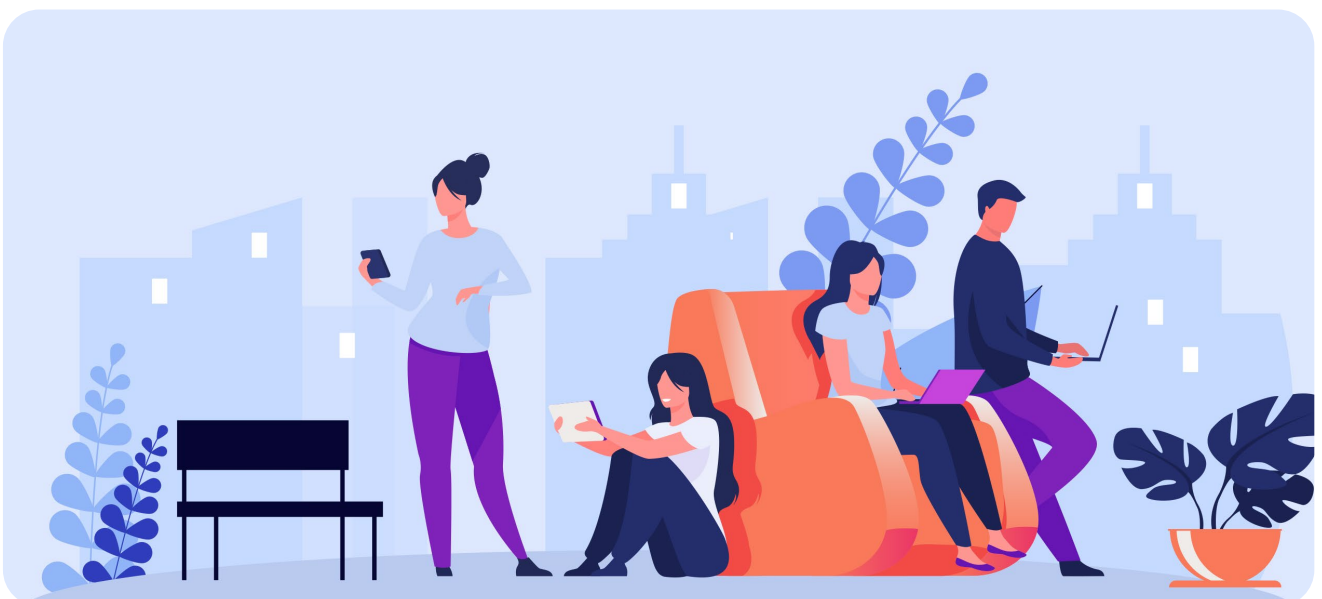
Repair & Reuse

보안 업데이트 & OS 업그레이드 ^[14]

7년 & **7**세대

삼성전자는 제품을 설계할 때부터 제품 수리용이성을 중요하게 고려합니다. 2022년 8월 미국에서 자가 수리 프로그램을 시작했고, 이를 지속 확대할 계획입니다.

Galaxy S24 Ultra는 IP68 ^[15] 수준의 방수·방진 기능을 탑재하고, 7년간의 보안 업데이트 및 7세대의 OS 업그레이드를 제공합니다.



Recycling 재활용



삼성전자는 순환경제와 저탄소사회 실현에 기여하기 위해 글로벌 전역에서 책임있는 재활용 프로그램을 추진해왔습니다.

소비자가 편리하게 폐제품을 처리할 수 있도록 지역별 특성에 맞게 수거서비스를 제공하고 있으며 제품의 브랜드 구분없이 폐전기 전자제품을 회수하고 있습니다.



Collection

삼성전자는 고객이 쉽게 폐제품을 폐기할 수 있도록 미국, 브라질, 스페인 등 전세계 75개국에서 폐제품 수거/재활용 서비스를 지원하고 있습니다. 2030년까지 삼성전자가 제품을 판매하는 전지역 (180여개국)에 폐제품 수거/재활용 서비스를 확대할 계획입니다.

수거된 폐전자제품의 경우 선별, 파쇄 등의 전처리 과정을 거쳐 금속, 플라스틱 등의 원료로 재활용합니다. 이렇게 재활용된 플라스틱 등 일부 원료는 삼성전자의 신제품 생산에 투입합니다. 삼성전자는 환경·안전·보건 법규 준수, 협력회사 관리, 폐기물 불법수출 금지 등을 포함한 '재활용 협력회사 요건'도 제정하여, 재활용 프로세스를 관리하고 있습니다.



Endnotes

1. Galaxy S24 시리즈의 미국 시장에 판매, 유통되는 사양에 대해 UL110 기준에 따라 UL ECOLOGO 인증을 취득하였습니다.
<https://www.ul.com/el>
2. 영국 카본 트러스트(The Carbon Trust)가 제품 생산부터 폐기까지의 전과정에서 발생하는 온실가스를 탄소 발자국 평가 표준(PAS 2050)에 맞춰 산정해, 제품의 탄소 배출량을 평가하는 '탄소 발자국(CO₂ Measured)' 인증을 획득했습니다. 삼성전자는 인증 결과를 바탕으로 제품의 환경 특성 개선을 위해 제품 개발 단계에서 지속적으로 노력하고 있습니다.
 - PAS 2050:2011 – Specification for the assessment of the life cycle greenhouse gas emissions of goods and services
 - Product Carbon Footprints : Requirements for Certification v2
 - Database : Footprint Expert v4.4, Ecoinvent 3.9.1
3. Life Cycle Assessment 시스템 경계
 - Production : 사전 제조 (제품을 구성하는 부품과 소재) 및 삼성전자에서 제품 조립 / Distribution : 베트남에서 UK까지 유통 / Use : 3년 동안 사용 / Disposal : 부품과 소재의 폐기물 처리
4. 모든 재활용 물질의 함량은 ISO 14021에 근거한 제 3차 검증 수치이며, 중량 기준으로 표기하였습니다.
5. 재활용 물질에 대하여 UL로부터 ECV(Environmental Claim Validation) 검증을 받았습니다.
검증방법 : Environmental Claim Validation Procedure for Recycled content, UL 2809 – Fifth Edition
 - PCM 80% 함유 부품 : Back Glass Deco Film
 - OBP 20% 함유 부품 : S Pen Inner Cover
 - PCM 20% 함유 부품 : Side Key, Volume Key, SIM Tray
 - OBP 5% + PCM 15% 함유 부품 : Top & Bottom Speaker Module (Upper, Lower)
 - PCM 10% 함유 부품 : Case Front, S Pen Knob Holder
 - Pre consumer recycled TPU 10% 함유 부품 : Side Key, Volume Key
 - * OBP : Ocean Bound Plastic(해양 플라스틱 폐기물) 함유 플라스틱 부품
 - * PCM : Post Consumer Material(폐생수통, PET 등 재활용) 함유 플라스틱 부품
6. 재활용 물질에 대하여 SCS Global Services로부터 RECYCLED CONTENT CERTIFICATION 검증을 받았습니다.
검증방법 : SCS Recycled Content Standard V7.0
 - Recycled Steel 40% 함유 부품 : Top Speaker Module Upper, Bottom Speaker Module Upper
 - Recycled Steel 70% 함유 부품 : Top Speaker Module Lower, Bottom Speaker Module Lower
 - * Recycled Steel content : a mix of post consumer and pre consumer recycled material
7. 제품환경 관리물질 운영규칙
<https://www.samsung.com/sec/sustainability/environment/environment-data/>
8. 재생에너지 전환 추진 내용
삼성전자는 전력사용으로 인해 발생하는 탄소 간접배출(Scope2)을 줄이기 위해 글로벌 이니셔티브인 RE100에 가입했고, 2050년까지 사용 전력 재생에너지 전환을 추진하기로 했습니다. 삼성전자는 우선 2027년까지 모든 해외사업장에서 재생에너지 목표 달성을 추진하고 있습니다. 이미 재생에너지 목표를 달성한 미국, 중국, 유럽의 경우 국가제도가 구비되고, 재생에너지 시장이 활성화된 지역을 중심으로 재생에너지공급계약(PPA)을 확대해 나갈 계획입니다. DX 부문은 국내외 모두 2027년까지 재생에너지 목표 달성을 추진하고 있습니다.
9. 삼성전자는 글로벌 표준 규격인 환경경영(ISO14001) 및 에너지경영 시스템(ISO50001)을 채택 하고 모든 사업장에 대해 해당 인증을 취득하도록 의무화 하고, 협력회사에도 환경안전 경영이 확산될 수 있도록 관련된 국제 인증 취득을 권고하고 있으며 이를 협력회사 종합평가에 반영하고 있습니다. 2022년 기준으로 삼성전자의 모든 사업장이 해당 인증을 취득했고 협력회사 종합평가 대상 중 90%의 기업이 해당 인증을 취득하고 있습니다.
10. 갤럭시 S7부터 갤럭시 S21까지, '친환경 패키지'를 위한 여정
<https://bit.ly/3wdO3v5>

Endnotes

11. 일부 고객사 요청으로 패키지 외관에 플라스틱 수축 비닐 또는 PP 봉인라벨이 적용되었습니다. 포장에 사용되는 플라스틱 부품의 총 중량을 포장의 총 중량으로 나눈 백분율입니다.
12. Galaxy S24 시리즈의 모든 플라스틱 포장 구성품의 총 무게와 갤럭시 S7 의 모든 플라스틱 포장 구성품의 총 무게를 비교하여 계산한 값입니다.
13. 패키지 내부 펄프 트레이와 일부 고객사 요청으로 PP 봉인라벨, 수축 비닐을 제외한 제품 패키지 Unit box에 100% 재활용 종이를 적용하였습니다. 패키지 박스에 사용된 종이는 FSC(국제산림관리협회)로부터 100% 재생지임을 검증 받았습니다.
14. Android OS 업그레이드 및 보안 업데이트의 사용가능 여부와 시기는 제품과 시장에 따라 다를 수 있습니다.
15. IP68 방수 등급은 IEC(국제전기기술위원회)의 국제표준(IEC 60529)의 요구사항에 따라 1.5m 담수에서 30분 동안 실험한 결과입니다. 염수 등 깨끗하지 않은 물, 온도가 너무 낮거나 높은 물, 수압이 높은 환경, 1.5m가 넘는 수심에서는 제약이 있을 수 있습니다. 생활 방수 및 방진 효과는 영구적이지 않으며 제품이 자연스럽게 마모됨에 따라 그 효과가 약해질 수 있습니다.

재활용

삼성전자는 여러 지역에 폐제품 수거 시스템을 구축하여 폐제품 수거와 재활용을 강화하기 위해 노력하고 있습니다. 폐제품 수거 법안이 있는 국가에서는 삼성전자 제품에 대한 폐제품 수거와 재활용 서비스를 제공합니다. 더 많은 지역으로 확장을 하기 위해 항상 노력하고 있습니다.

<https://www.samsung.com/sec/sustainability/environment/environment-data/>

환경경영전략

삼성전자는 혁신기술로 글로벌 환경문제 해결에 기여하기 위해 2022년 9월에 新환경경영전략을 선언하고, 경영의 패러다임을 친환경 경영으로 전환하고 있습니다. 삼성전자의 新환경경영전략은 2050년 탄소중립을 통해 글로벌 기후위기 극복 노력에 동참하고, 자원의 순환성을 극대화하여 순환 경제 구축에 기여하며, 기술혁신을 통해 환경 난제 해결에 도전하고자 하는 삼성전자의 도전의식을 담고 있습니다.

지속가능경영

삼성전자가 추구하는 핵심가치를 바탕으로 가치 사슬을 따라 혁신적인 제품과 서비스를 제공함으로써 경제, 사회, 환경 분야에서 가치를 창출합니다. 이러한 과정에서 사회에 미치는 재무적, 비 재무적 영향을 모니터링하여 긍정적인 영향을 극대화하고 부정적인 영향을 최소화합니다.

<https://www.samsung.com/sec/sustainability/main/>