

Product Environmental Report

Galaxy S23 Ultra

2023.02.01



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

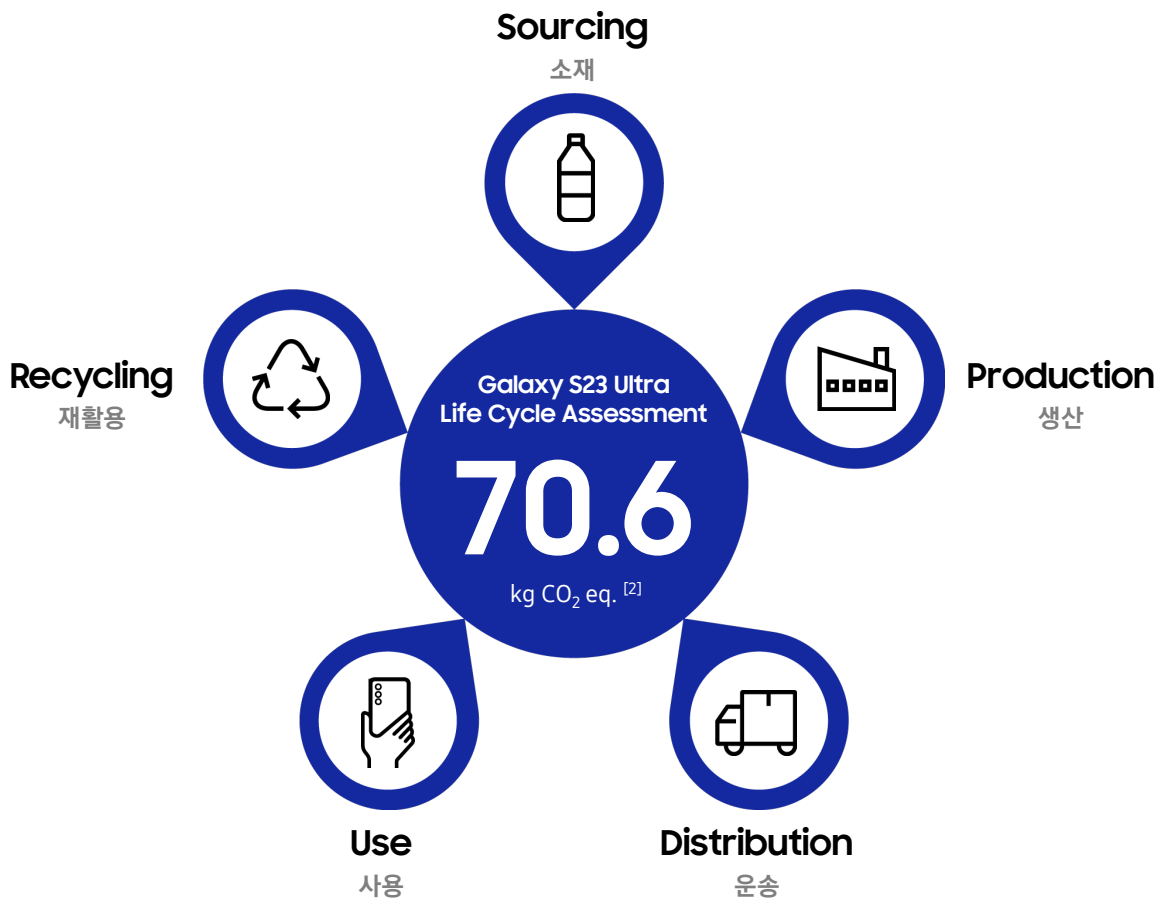


[1]

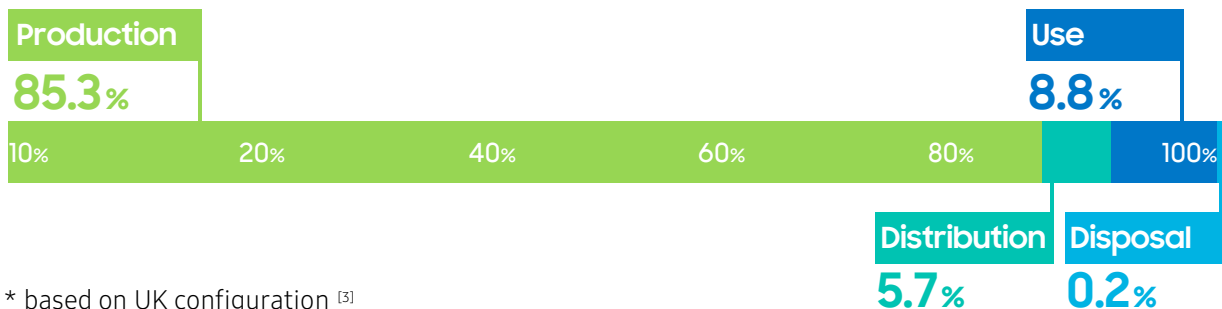
Product Carbon Footprint

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 S23 Ultra life cycle carbon emissions



* based on UK configuration [3]

Sourcing 소재



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 사용하고 있으며, 2030년까지 플라스틱 부품의 50%, 2050년까지는 모든 플라스틱 부품에 재활용 레진을 사용하는 것을 목표로 하고 있습니다.

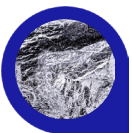
Galaxy S23 Ultra에는 더 많은 재활용 플라스틱 적용 부품을 사용했으며, 알루미늄과 글라스 부품에도 재활용 소재 사용을 확대하였습니다.

플라스틱



Galaxy S23 Ultra 제품 내부의 일부 부품에 폐어망과 폐생수통을 재활용한 물질 20%를, 제품 외부의 안테나 라인 부분에 PET 병을 재활용한 물질 10%를, 뒷면 Glass 내부 Deco 필름에 재활용 PET 80%를 사용해 만든 필름을 적용하고 있습니다. [4]

알루미늄



Galaxy S23 Ultra 제품 옆면의 볼륨키, 사이드키와 SIM 카드 트레이는 공정 중 발생하는 알루미늄 부산물(Pre-consumer)을 재활용한 알루미늄 28%를 포함하고 있습니다.

글라스



Galaxy S23 Ultra 제품 전면과 후면의 글라스에는 공정 중 발생하는 부산물을 재활용한 소재가 평균 22% 포함된 글라스(Corning® Gorilla ® Glass Victus ® 2)가 사용되었습니다.

삼성전자는 부품과 원자재를 대상으로 철저한 사전검사와 사후관리 체계를 운영하여, 제품 내 유해물질을 엄격하게 관리하고 있습니다. [5]

글로벌 환경기준을 반영하여 ‘제품환경 관리물질 운영규칙’ [6]을 제정하였고, 규제 물질 뿐 아니라 잠재 위험 물질인 폴리염화비닐(PVC), 브롬계 난연제(BFRs), 베릴륨, 안티몬 등의 사용도 자발적으로 줄여나갈 계획입니다.



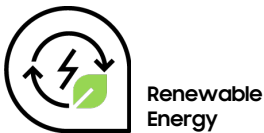
Chemical Mgmt.

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.



Renewable Energy

글로벌 전 생산법인 국제 표준

100%

DX부문은 2027년까지 재생에너지 100% 사용 달성을 목표로 하고 있습니다. [7]

Galaxy S23 Ultra를 생산하는 모든 사업장은 환경경영(ISO14001), 에너지 경영(ISO50001) 인증을 받았습니다. [8]

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 **1.6%**

패키지 내 플라스틱 저감 **96.8%**

재활용 종이 **100%**

삼성전자는 2017년부터 패키지 내 일회성 플라스틱 소재를 줄여나가고 있으며, 2025년까지 모든 갤럭시 제품의 패키지에서 일회성 플라스틱을 제거할 계획입니다. ^[9]

Galaxy S23 Ultra 패키지에 포함된 플라스틱은 전체 패키지 중량의 1.6%에 불과합니다. ^[10]

Galaxy S23 Ultra 패키지의 플라스틱 중량은 Galaxy S7 대비 96.8% 줄었습니다.

Galaxy S23 Ultra 패키지 박스의 종이는 100% 재활용 종이를 사용했습니다. ^[11]



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.



삼성전자는 주요 제품 사용 단계의 온실가스를 감축하기 위해 2030년까지 전력소비량을 2019년 동일 성능 모델 대비 평균 30% 개선하는 것을 목표로 하고 있습니다.

* Galaxy S23 Ultra 배터리 사용 시간 ^[12]

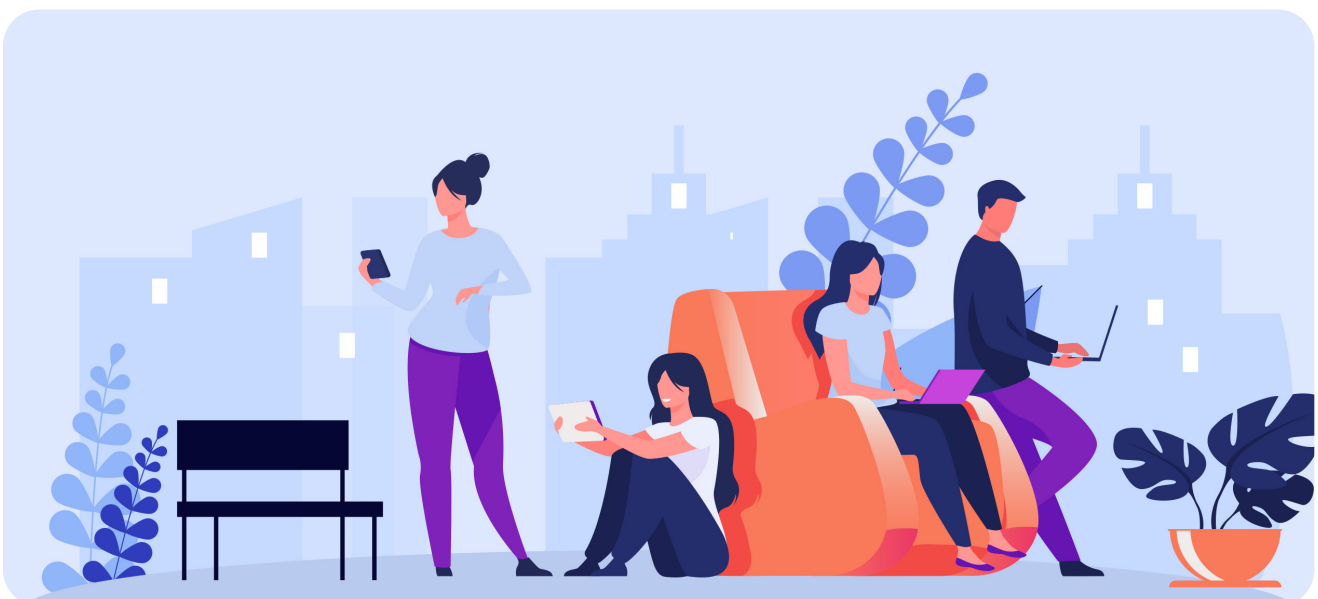


삼성전자는 제품을 설계할 때부터 제품 수리용이성을 중요하게 고려합니다. 2022년 8월 미국에서 자가 수리 프로그램을 시작했고, 이를 지속 확대할 계획입니다.

보안 업데이트 & OS 업그레이드

5년 & 4세대

Galaxy S23 Ultra는 IP68 ^[13] 수준의 방수·방진 기능을 탑재하고, 5년간의 보안 업데이트 및 4세대의 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 34개국 서비스센터에 폐제품 수거함을 설치했습니다. 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

Disclaimer

1. 미국 사양에 대해서 UL 인증을 받았습니다.

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, Ecolnvent 3.8

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. 재활용 물질에 대하여 UL로부터 ECV(Environmental Claim Validation) 검증을 받았습니다.

검증방법 : Environmental Claim Validation Procedure for Recycled content, UL 2809 – Fifth Edition

- 페어망 재활용(OBP) 물질 20% 함유 부품 : S Pen 내부 커버
- 폐생수통 재활용(PCM) 물질 20% 함유 부품 : 상단 스피커 모듈 Upper 및 Lower, 하단 스피커 모듈 Upper, 볼륨키, 사이드키
- 페어망 재활용(OBP) 5% + 생수통 재활용(PCM) 15% 함유 부품 : 하단 스피커 모듈 Lower
- 재활용 PBT 10% 함유 부품 : 전면 Front 부품 안테나 라인 인서트 사출
- 재활용 PET 80% 함유 부품 : 뒷면 Glass 내부 Deco 필름
- * OBP : Ocean Bound Plastic(해양 플라스틱 폐기물) 함유 플라스틱 부품
- * PCM : Post Consumer Material(폐생수통 재활용) 함유 플라스틱 부품
- * 재활용 PBT : Recycled Polybutylene Terephthalate(폐 PET 병 추출물 재활용) 함유 플라스틱 부품

5. 삼성전자 제품은 하기 규정들을 준수하고 있습니다.

- Directive 2011/65/ EU on the Restriction of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.
- REACH SVHC Regulation(EC) No 1907/2006
- The California's Electronic Waste Recycling Act of 2003
- European Parliament and Council Directive 94/62/EC
- EU Battery Directive 2006/66/EC
- WEEE : Directive 2012/19/EC
- ISO11469:2016 Plastics - Generic identification and marking of plastics products

6. 제품환경 관리물질 운영규칙

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

7. 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 5년 내에 모든 해외사업장에서 재생에너지 목표 달성을 추진하고 있습니다. 이미 재생에너지 목표를 달성한 미국, 중국, 유럽의 경우 재생에너지 발전사업자와 직접 체결하는 재생에너지공급계약(PPA)을 확대해 나가기로 했습니다. DX 부문은 국내외 모두 2027년까지 재생에너지 목표 달성을 추진하고 있습니다.

8. 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. 2021년 기준으로 삼성전자의 모든 사업장이 해당 인증을 취득했고 협력회사 종합평가 대상 중 86%의 기업이 해당 인증을 취득하고 있습니다.

Endnotes

9. 갤럭시 S7부터 갤럭시 S21까지, '친환경 패키지'를 위한 여정

<https://bit.ly/3wdQ3v5>

10. 일부 고객사 요청으로 패키지 외관에 플라스틱 수축 비닐 또는 PP 봉인라벨이 적용되었습니다.

11. 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.

12. Galaxy S23 Ultra 배터리 사용 시간

배터리 용량 (Typical)	인터넷 사용시간 (LTE)	인터넷 사용시간 (Wi-Fi)	연속 통화시간
5,000mAh	최대 25시간	최대 25시간	최대 49시간

표시된 배터리 용량은 제 3의 실험실 환경에서 측정한 평균 값입니다. IEC 61960 표준에 따라 테스트 된 배터리 샘플 간의 배터리 용량 편차를 고려한 예상 평균 값입니다. 배터리 제조사가 선언한 정격 용량은 4,855mAh 입니다.

배터리 사용시간은 최초 출하 상태 제품을 기준으로 당사 실험실에서 측정된 전력을 기반으로 산출한 것입니다. 배터리 사용 시간은 소비자 환경과 유사한 조건으로 측정하기 위해 측정 방법이 업데이트될 수 있으며, 변경될 수 있습니다. 실제 배터리 충전 시간, 사용 시간, 수명은 네트워크 환경, 사용한 앱, 통화 및 메시지 전송량, 충전 빈도, 사용 패턴, 응용 프로그램 및 기타 요소에 따라 달라질 수 있습니다.

<https://www.samsung.com/sec/support/battery/>

13. 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.

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/>

녹색 경영

삼성전자는 1992년 '삼성 환경 선언'에서 21세기의 경영 화두인 녹색 경영을 시작하였습니다. 이후 우리는 환경 규제와 법규를 준수하는 소극적 대응을 넘어, 고객에게 친환경 가치를 제공하고 지속 가능한 미래를 선도하는 녹색경영을 실천하고 있습니다. 혁신적인 친환경 제품과 기술을 통해 고객에게 새로운 친환경 경험을 제공하고 글로벌 사회의 지속 가능한 미래를 선도합니다. 환경이 바로 우리의 미래이기 때문입니다.

지속 가능 경영

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/>