

Smart Glasses
MOVERIO
BT-350

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

사용자 가이드



Copyright©2017 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
Printed in China XX.XX-XX(XXX)
2017.4

Moverio 웹사이트 소개

유용한 팁과 지원 정보를 제공합니다.
<https://moverio.epson.com/>

목차



안전 지침.....	4	컨트롤러 사용하기.....	22
사용에 대한 참고사항.....	10	십자 키/엔터 키 사용하기.....	22
제공 항목.....	11	트랙패드 사용하기.....	23
옵션 항목.....	12	목 줄 이용하기.....	24
부품 이름 및 기능.....	13	부품 교체하기.....	25
컨트롤러.....	13	빛 가리개 부착 및 제거하기.....	25
헤드셋.....	14	안경 다리 그립 교체하기.....	26
충전하기.....	15	코 패드 교체하기.....	27
LED 표시등 상태.....	16	유지보수.....	28
헤드셋 착용 방법.....	17	문제해결.....	29
안경 위에 착용하기.....	18	사양.....	31
켜기 및 끄기.....	19	지적 재산권.....	33
켜기.....	19	일반적인 참고사항.....	38
끄기.....	20	고객 지원 정보.....	40
상태 표시줄 아이콘.....	21		

사용자 가이드 구성




사용자 가이드	이 설명서에서는 이 제품의 안전한 사용, 기본 조작 방법 및 문제 해결에 대한 정보를 제공합니다. 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 읽어야 합니다.
---------	------------------------------------------------------------------------------------

이 설명서에서 사용되는 기호

■ 안전 기호

 경고	이 지침을 무시할 경우 잘못된 취급으로 인해 중상을 입거나 심할 경우 사망에 이를 수 있다는 의미입니다.
 주의	이 지침을 무시할 경우 잘못된 취급으로 인해 부상을 입거나 물리적 손상을 입을 수 있다는 의미입니다.

■ 일반 정보 관련 기호

	충분한 주의를 기울이지 않을 경우 제품이 손상되거나 부상을 입을 수 있다는 의미입니다.
[]	화면에 표시되는 아이콘, 메뉴 항목 및 컨트롤러 키 이름을 나타냅니다.
	주제 내용과 관련해서 알아두면 유용할 추가 정보나 사항을 의미합니다.
	관련된 주제에 대한 참조사항을 의미합니다.

안전 지침

안전을 위해서 함께 제공된 문서를 꼼꼼하게 읽고 제품을 올바른 방법으로 사용해야 합니다. 설명서는 읽은 후 안전한 장소에 보관하여 나중에 신속하게 참조할 수 있게 해야 합니다.

경고 사용 환경 및 조건과 관련된 주의사항

반드시 본 문서에 지정된 전원 전압을 사용하십시오.

반드시 함께 제공된 USB 케이블과 AC 어댑터를 사용하십시오. 다른 전원 공급 장치를 사용할 경우 발열, 화재, 폭발, 오작동 또는 배터리액 누설 등을 유발할 수 있습니다.

플러그를 취급할 때 아래 주의사항을 따르십시오. 이 주의사항을 준수하지 않을 경우 화재나 감전의 위험이 있습니다.

- AC 어댑터를 여러 장치가 연결되어 있는 콘센트에 끼우지 마십시오.
- 플러그를 오염된 콘센트에 끼우지 마십시오.
- 플러그를 콘센트에 단단히 끼우십시오.
- 젖은 손으로 플러그를 만지지 마십시오.
- 전원 케이블을 잡아당겨서 플러그를 뽑지 마십시오.

전원 케이블(제공된 USB 케이블)이 손상된 경우 사용하지 마십시오. 그럴 경우 화재나 감전의 위험이 있습니다.

- 함께 제공된 전원 케이블을 개조하지 마십시오.
- 함께 제공된 전원 케이블에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오.
- 전원 케이블을 구부리거나 비틀거나 지나치게 힘을 가하지 마십시오.
- 전원 케이블을 뜨거운 가전 제품 근처에 두지 마십시오.

사용하지 않는 동안에는 안전을 위해서 제품의 플러그를 뽑아 놓으십시오. 절연 부위가 손상될 경우 감전, 화재 또는 기기 오작동의 원인이 될 수 있습니다.

번개가 치는 중에 플러그를 만지지 마십시오. 그럴 경우 화재나 감전의 위험이 있습니다.

창문이 닫힌 자동차 안, 직사광선, 에어컨이나 히터 배출구 앞과 같이 지정된 작동 온도 허용 범위를 벗어난 장소에 제품을 두지 마십시오. 또한 온도가 급격히 변할 수 있는 장소도 피하십시오. 그럴 경우 화재, 고장, 오작동 또는 실패의 위험이 있습니다.


욕실이나 샤워실과 같이 제품이 젖을 가능성이 있거나 습도가 높은 장소에 제품을 두지 마십시오. 그럴 경우 화재나 감전의 위험이 있습니다.

주방 조리대나 가슴기 부근과 같이 연기, 증기, 먼지가 있거나 습도가 높은 위치에 제품을 놓지 마십시오. 그럴 경우 화재, 감전 또는 화질 저하 등이 발생할 수 있습니다.

제품을 사용 중에 천이나 이와 유사한 물건으로 덮지 마십시오. 그럴 경우 발열 또는 화재로 인해 케이스가 변형될 수 있습니다.

카메라 렌즈를 직사광선에 장기간 노출시키지 마십시오. 그럴 경우 렌즈에서 나오는 응축된 광선으로 인해 화재가 나거나 기기가 폭발할 수 있습니다.

경고 제품 사용과 관련된 주의사항

 제품의 불륨을 높인 상태에서 사용을 시작하지 마십시오. 그럴 경우 청각이 손상될 수 있습니다. 제품을 끄기 전에 불륨을

낮춰두었다가 켜 다음에 서서히 높이십시오. 청력이 손상되는 것을 방지하려면 볼륨을 높은 상태로 장시간 청취하지 마십시오.

충전 커넥터, 외부 장치 커넥터 또는 이어폰 마이크 소켓에 전도성 이물질이 닿거나 연결 포트에 유입되지 않도록 하십시오. 그럴 경우 단선되어 화재나 감전을 유발할 수 있습니다.

알코올, 벤젠 또는 시너와 같은 용제가 제품에 닿지 않도록 하십시오. 또한 젖은 천이나 용제로 제품을 닦지 마십시오. 그럴 경우 제품 하우징이 휘거나 금이 갈 수 있으며 그 결과 감전, 오작동 또는 화재가 발생할 수 있습니다.

사용자 가이드에 명시적으로 지침이 나와있지 않는 한 제품 하우징은 반드시 전문 기술자가 열어야 합니다. 또한 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오 (소모품 포함). 제품 내부에 있는 많은 부품에는 높은 전압이 흐르고 있어서 화재, 감전, 사고 또는 중독의 위험이 있습니다.

제품의 렌즈에 강한 충격을 가하거나 딱딱한 물체에 부딪히지 마십시오. 렌즈가 손상될 경우 깨질 수 있으며 유리 파편으로 인해 눈과 얼굴에 중상을 입을 수 있습니다.

제품을 불에 던져 넣거나 가열하지 마십시오. 양초와 같이 가리개가 없는 불꽃을 제품에 올려놓지 마십시오. 그럴 경우 발열, 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다.

경고 영상 시청과 관련된 주의사항

운전 중이나 오토바이 또는 자전거를 타고 있는 중이거나 그 밖의 위험한 작업을 하는 중에 이 제품을 착용하지 마십시오. 그럴 경우 사고나 부상의 위험이 있습니다.

이 제품을 계단 또는 높은 곳과 같이 불안정한 장소에서 사용하지 마십시오. 또한 케이블에 걸릴 수도 있는 기계나 장비 근처, 교통이 혼잡한 장소 또는 어두운 장소와 같은 위험한 장소를 걸어갈 때도 이 제품을 사용하지 마십시오. 그럴 경우 사고나 부상의 위험이 있습니다.

이 제품으로 영상을 보면서 걸어갈 때는 주위를 잘 살피십시오. 영상에 지나치게 몰두해 있을 경우 사고를 당하거나 넘어지거나 다른 사람과 부딪힐 위험이 있습니다.

어두운 장소에서 화면을 볼 때는 영상의 밝기로 인해 주변을 잘 보기 힘듭니다. 주위를 잘 살피십시오.

협소한 장소에서 제품을 사용할 때도 주위를 잘 살피십시오.

빛 가리개를 사용하더라도 이 제품을 착용한 상태로 햇빛이나 그 밖의 광원을 똑바로 바라보지 마십시오. 시력이 손상되거나 심할 경우 시력을 잃을 수 있습니다.

제품을 착용하고 있을 때 주변에 케이블에 걸릴만한 물체가 없는지 확인하십시오. 또한 케이블이 목에 감기지 않도록 주의하십시오. 그럴 경우 사고나 부상의 위험이 있습니다.

케이블이 손상되지 않도록 조심하십시오. 그럴 경우 화재나 감전의 위험이 있습니다.

- 케이블을 손상시키지 마십시오.
- 케이블에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오.
- 케이블을 구부리거나 비틀거나 지나치게 힘을 가하지 마십시오.
- 전원 케이블을 뜨거운 가전 제품 근처에 두지 마십시오.

⚠ 경고 제품 이상과 관련된 주의사항

다음 상황이 발생하면 곧바로 제품의 전원을 끄고 플러그를 뽑은 다음 해당 지역 대리점이나 Epson 서비스 센터에 연락하십시오. 이 상태에서 계속 사용할 경우 화재나 감전의 위험이 있습니다. 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오.

- 연기나 이상한 냄새 또는 소음이 감지될 경우.
- 물, 음료 또는 이물질이 제품 안에 들어간 경우.
- 제품을 떨어뜨리거나 케이스가 손상된 경우.

⚠ 경고 무선 기능과 관련된 주의사항

기내나 병원과 같이 전자파 사용이 금지되어 있는 장소에 이 제품을 반입할 때 해당 구역의 지시사항을 따르고 제품의 전원을 끄거나 블루투스 또는 무선 LAN 연결 기능을 비활성화하십시오. 자동문이나 화재 경보기와 같이 자동으로 제어되는 장치 근처에서 블루투스 또는 무선 LAN 기능을 사용하지 마십시오. 제품에 전원 자동 켜짐 기능이 있을 경우 제품을 끄기 전에 이 기능을 비활성화하십시오. 전자파가 의료 기기에 전자기 간섭이나 오작동을 유발할 수 있습니다.

의료 기관 내에서 블루투스 또는 무선 LAN 기능을 사용할 때는 다음 사항을 준수하십시오.

- 수술실, 중환자실 (ICU) 또는 심장 집중 치료실 (CCU)에 이 제품을 반입하지 마십시오.
- 병실에서는 제품을 끄거나 전자파를 차단하십시오.
- 병실이 아니더라도 전자 의료 장비가 있는 구역에서는 제품의 전원을 끄고 전자파를 차단하십시오.
- 전자파가 방출되는 기기 사용이나 반입이 금지되어 있는 의료 기관

에서 정한 규칙을 따르십시오.

- 제품에 전원 자동 켜짐 기능이 있을 경우 제품을 끄기 전에 이 기능을 비활성화하십시오.

심박 조율기나 제세동기를 이식한 사용자의 경우 블루투스 또는 무선 LAN 기능을 사용할 때 이 제품과 이식한 장비 간에 최소한 22cm의 간격을 유지하십시오. 전자파가 이식한 심박 조율기나 제세동기의 작동에 영향을 미칠 수 있습니다. 혼잡한 기차 안과 같이 주변에 심박 조율기를 부착한 사람이 있을 가능성이 있는 장소에서는 이 제품의 전원을 끄거나 전자파를 차단하십시오.

⚠ 주의 사용 환경 및 조건과 관련된 주의사항

진동이나 충격이 있을 수 있는 장소에 제품을 두지 마십시오.

제품을 이용해서 영상을 보거나 게임을 하거나 음악을 듣는 동안에는 주위의 안전을 잘 살피고 가까운 주변에 깨지기 쉬운 물건을 두지 마십시오. 시청 중인 영상으로 인해 모르는 사이에 몸을 움직여서 가까이 있는 물건을 깨뜨리거나 이로 인해 부상을 입을 수 있습니다.

제품을 고압선이나 자력이 있는 물건 근처에 놓지 마십시오. 그럴 경우 고장, 오작동 또는 실패의 위험이 있습니다.

유지보수를 수행할 때 제품의 전원을 끄고 전원 플러그 및 전원 커넥터를 뽑고 모든 배선의 연결을 끊으십시오. 그렇지 않을 경우 감전의 위험이 있습니다.

지정된 시간이 경과해도 충전이 끝나지 않을 경우 배터리 충전을 중지하십시오. 계속 충전할 경우 배터리액이 새거나 발열, 폭발 또는 화재의 위험이 있습니다.

⚠ 주의 제품 사용과 관련된 주의사항

제품에 닿는 피부 부위(얼굴 등)가 간지럽거나 땀띠가 심하게 생길 경우 사용을 중단하고 피부과를 찾으십시오.

제품을 착용하는 동안 땀이 나면 얼굴의 땀과 제품에 묻은 땀을 닦아 내십시오. 이 상태에서 계속 사용할 경우 피부가 가렵거나 땀띠가 생길 수 있습니다.

컨트롤러를 단단히 고정하거나 안정된 표면에 올려놓고 케이블을 세게 잡아당기지 마십시오. 헤드셋을 떨어뜨릴 경우 컨트롤러의 무게로 인해 부상을 입거나 기기가 오작동할 수 있습니다.

해당 지역의 법규나 규정에 따라 제품을 폐기하십시오.

⚠ 주의 영상 시청과 관련된 주의사항

이 제품을 이용해서 영상을 볼 때 주기적으로 휴식을 취하십시오. 쉬지 않고 장시간 시청할 경우 눈이 피로해질 수 있습니다. 휴식을 취한 이후에도 피로감이 느껴지거나 몸이 불편할 경우 즉시 시청을 중단하십시오.

제품을 떨어뜨리거나 불필요하게 힘을 가하지 마십시오. 떨어뜨리는 등 충격으로 인해 제품이 깨진 경우 제품 사용을 중단하십시오. 이 상태로 계속 사용할 경우 유리 파편으로 인해 부상을 입을 수 있습니다.

이 제품을 착용할 때 프레임의 가장자리에 주의하십시오. 또한 이 제품의 움직이는 부품 사이에 손가락을 넣지 마십시오. 그럴 경우 부상을 입을 수 있습니다.

제품을 제대로 착용하고 있는지 확인하십시오. 잘못 착용할 경우 속이 메스꺼울 수 있습니다.

이 제품은 반드시 설명서에 나와있는 용도로만 사용해야 합니다. 그 밖의 다른 용도로 사용할 경우 부상을 입을 수 있습니다.

이상이나 오작동이 감지될 경우 즉시 사용을 중단하십시오. 이 상태로 계속 사용할 경우 부상을 입거나 속이 메스꺼울 수 있습니다.

제품을 착용했을 때 피부에 이상이 생기면 사용을 중단하고 가까운 피부과를 찾으십시오. 제품의 코팅이나 재질로 인해 알레르기가 생기는 경우가 가끔 있습니다.

3D 영상이 어떻게 감지되는지는 개인에 따라 다릅니다. 기분이 이상하거나 3D로 볼 수 없을 경우 3D 기능 사용을 중단하십시오. 이 상태에서 계속 3D 영상을 시청할 경우 메스꺼울 수 있습니다.

6세 미만의 어린이는 아직 시력이 발달하는 중이기 때문에 이 제품을 사용해서는 안 됩니다.

7세 이상의 어린이가 제품을 사용할 경우, 항상 부모가 감독하고 장시간 동안 제품을 착용하지 않게 해야 합니다. 어린이의 신체적 상태를 주의하여 관찰하고 눈의 피로 여부를 확인해야 합니다.

빛에 민감하거나 속이 메스꺼울 경우 이 제품의 사용을 중단하십시오. 계속 사용할 경우 상태가 악화될 수 있습니다.

눈과 관련된 질환이 있는 사용자는 이 제품을 사용하지 마십시오. 사시, 약시, 부동시 등이 악화될 수 있습니다.

⚠ 주의 제품 이상과 관련된 주의사항

배터리를 교체할 때 공인된 Epson 대리점에 문의하십시오.

제품이 오작동하거나 수리되거나 다른 서비스를 받을 경우 제품에 저장되어 있는 동영상, 영상 또는 음악과 같은 데이터가 소실되거나 손상될 수 있습니다. Epson은 이때 발생한 어떠한 데이터의 손실, 데이터의 손상 또는 이익 손실에 대해서도 책임지지 않습니다.



다 쓴 리튬 이온 배터리는 재활용할 수 있습니다. 제품 내부 배터리의 수명이 다해가면 서비스 센터에 재활용 정보에 대해 문의하십시오.

방수

(옵션인 컨트롤러 케이스를 사용할 때)

컨트롤러가 컨트롤러 케이스에 제대로 설치되어 있을 경우, 본 제품은 JISC0920 (IEC60529:2001)을 기반으로 IPX2 표준을 준수하는 방수 제품임이 제삼자 테스트를 통해 확인되었습니다.

방수 성능이 어떠한 상황에서도 제품이 작동되도록 하고 오작동으로부터 보호해준다는 보장은 없습니다.

사용자가 제품을 잘못된 방법으로 취급함으로 인해 오작동이 발생했다고 판단될 경우 보증은 유효하지 않습니다.

IPX2를 준수하는 방수 등급

제품을 15도 기울인 상태에서 3 mm/minute의 유량의 물이 수도꼭지로 최대 10분까지 제품에 부었을 경우 물이 제품 안으로 들어가지 않고 정상적으로 작동됩니다.



주의 방수 관련 주의사항

(옵션인 컨트롤러 케이스를 사용할 때)

이 제품을 사용할 때 컨트롤러가 컨트롤러 케이스에 제대로 설치되어 있어야 합니다. 습기가 있거나 오염이 심한 환경에서는 컨트롤러 연결 포트의 연결을 분리하지 않아야 하며, 젖은 손으로 어떠한 조작도 하지 마십시오. 머리카락이나 모래와 같은 미세한 이물질이 포트에 들어갈 경우 방수 성능이 유지되지 않습니다.

제품을 떨어뜨리거나 손상시키지 마십시오. 그럴 경우 방수 성능이 저하될 수 있습니다.

물 이외의 어떠한 액체(유기용제, 비눗물, 온천수, 바닷물 등)도 제품에
쏟지 않아야 하며, 물 속에 제품을 넣지 마십시오.

욕실과 같이 습도가 높은 장소에 제품을 두지 마십시오.

폭우 속에서 제품을 사용하지 마십시오.

빗물이나 물이 제품에 튈 경우 가능한 한 빨리 마른 천으로 닦아내십
시오.

사용에 대한 참고사항

이 제품은 Si-OLED 디스플레이 패널을 사용합니다. Si-OLED의 특성 때문에 패널의 번인 또는 밝기 감소가 발생할 수 있습니다. 이것은 오작동이 아닙니다.



번인을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

- 동일한 영상을 오랫동안 표시하지 마십시오.
- 항상 똑같은 위치에 나타나는 마커 또는 텍스트를 숨기십시오.
- 디스플레이 밝기를 낮추십시오.
- 소거 기능 또는 절전 기능을 사용하여 디스플레이를 끄거나, 영상을 오랫동안 보고 있지 않을 때는 제품을 끄십시오.

제품을 사용하지 않을 경우에도 배터리를 최소 일년에 한 번씩 충전하십시오. 제품을 오랫동안 사용하지 않을 경우, 배터리 성능이 악화되거나 배터리를 충전하지 못할 수 있습니다.

안전 기호 (IEC60950-1 A2에 의거한) 목록

아래 표에는 장치에 부착된 라벨의 안전 기호의 의미가 나와 있습니다.

	승인 표준: IEC60417 No.5031
	의미: 직류
	이 기기는 직류용으로만 적합함을 나타내며(명판에 표시됨), 관련 단자를 식별하는 데 사용됩니다.

제공 항목



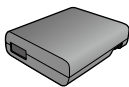
헤드셋

➔ 17 페이지의 “헤드셋 착용 방법”



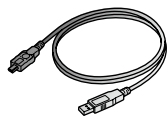
컨트롤러

➔ 22 페이지의 “컨트롤러 사용하기”



AC 어댑터

➔ 15 페이지의 “충전하기”



USB 케이블

➔ 15 페이지의 “충전하기”



빛 가리개 장치

➔ 25 페이지의 “빛 가리개 부착 및 제거하기”



휴대용 케이스



목 줄

➔ 24 페이지의 “목 줄 이용하기”



USB 부착 장치

이는 옵션인 쿼트 배터리 충전기를 사용할 때 필요합니다. 잃지 않도록 주의하십시오.

옵션 항목

	<p>컨트롤러 케이스 BO-CP350 *방수 사양(방수 등급 IPX2)</p>
	<p>퀀트 배터리 충전기 BO-QC350</p>
	<p>자석 케이스 BO-MC350</p>
	<p>빛 가리개 장치 팩 BO-SP350</p>
	<p>안경 다리 그립 / 코 패드 / 목 줄 팩 BO-TP350</p>

부품 이름 및 기능

컨트롤러

십자 키(터치 센서)

항목을 선택하고 화면을 스크롤합니다.

엔터 키

항목을 선택하거나 확인합니다.

전환 키

조정 항목을 밝기나 2D/3D 모드 간에 전환할 수 있습니다. (설정 내용을 조정하려면 십자(+) 키를 이용하십시오.) 키 잠금을 켜거나 끄려면 누르고 있으십시오.

◀ 뒤로 키(터치 센서)

이전 화면이 표시됩니다.

○ 홈 키(터치 센서)

홈 화면을 표시합니다.

□ 기록 키(터치 센서)

최근에 사용한 앱을 표시합니다.

헤드셋 커넥터

컨트롤러 커넥터를 연결합니다.

➔15 페이지의 “충전하기”

⏻ 전원 버튼

전원을 켜거나 끕니다.
➔ 19 페이지의 “켜기 및 끄기”

LED 표시등

제품의 상태를 나타냅니다.
➔ 16 페이지의 “LED 표시등 상태”

볼륨 키

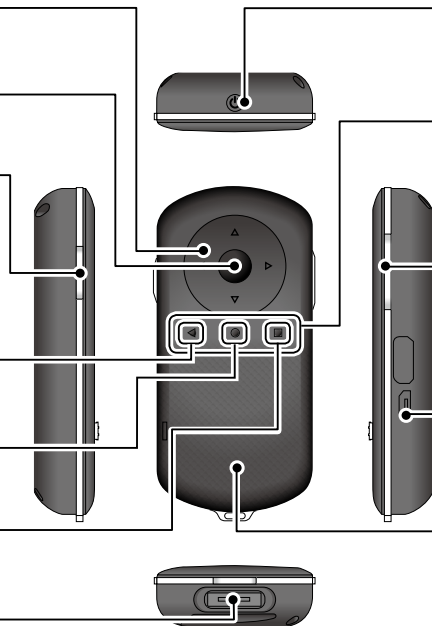
볼륨을 조절합니다.

마이크로 USB 커넥터

함께 제공된 USB 케이블을 연결합니다.

트랙패드

손가락으로 터치하여 제품을 조작합니다.
➔ 22 페이지의 “컨트롤러 사용하기”



헤드셋

소거

두 번 두드리면 일시적으로 영상을 숨기고 오디오를 음소거합니다.
이 기능은 기본으로 비활성화되어 있습니다.

조도 센서

주변 밝기를 감지해서 화면의 밝기를 자동으로 조절합니다.

카메라/표시등

영상과 동영상을 캡처합니다. 카메라가 작동하면 표시등이 깜박거립니다. 사용하기 전에 보호 필름을 제거하십시오.

컨트롤러 커넥터

컨트롤러를 연결합니다.
➔ 15 페이지의 “충전하기”

안경 다리 그림

안경 다리 그림이 오염되거나 성능이 저하된 경우 교체가 가능합니다.
➔ 26 페이지의 “안경 다리 그림 교체하기”

암

착용하려면 암을 분리하십시오.
➔ 17 페이지의 “헤드셋 착용 방법”

코 패드

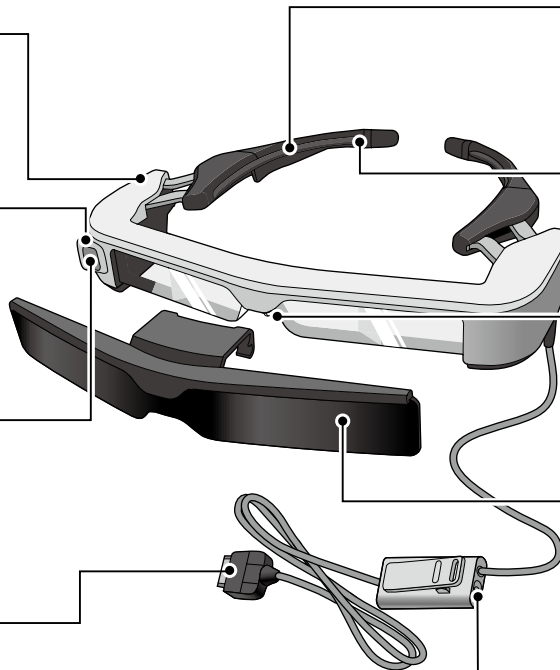
코 패드가 오염된 경우 교체가 가능합니다.
➔ 27 페이지의 “코 패드 교체하기”

빛 가리개

지나치게 강한 빛으로부터 제품을 보호해줍니다.
➔ 25 페이지의 “빛 가리개 부착 및 제거하기”

이어폰 마이크 소켓

시중에서 판매하는 이어폰 마이크를 연결할 수 있습니다.
➔ 17 페이지의 “헤드셋 착용 방법”



충전하기

제품은 구입할 때 완전히 충전되어 있지 않습니다. 충전하여 사용하십시오.

이 섹션에서는 AC 어댑터를 사용한 충전 방법을 설명합니다. 처음 충전할 때 약 5시간이 걸립니다.

1 헤드셋과 컨트롤러를 연결합니다.

컨트롤러 커넥터를 컨트롤러 헤드셋 연결 포트에 딸깍 소리가 날 때까지 삽입합니다.

! 컨트롤러 커넥터를 제품 이외의 어떤 다른 장치에도 연결하지 마십시오.

2 컨트롤러와 AC 어댑터를 연결합니다.

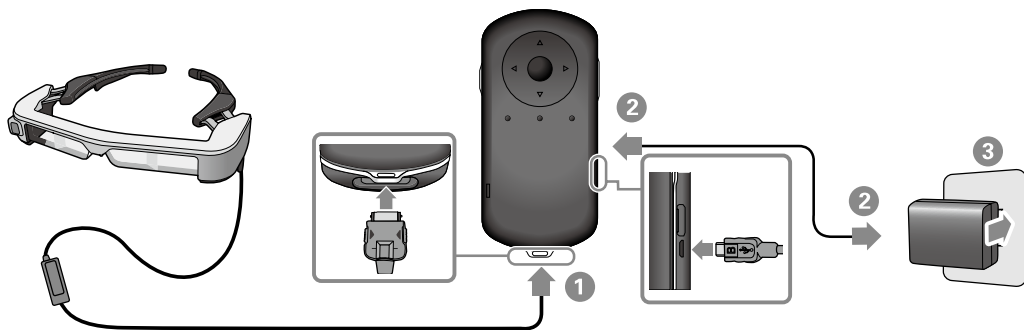
컨트롤러와 AC 어댑터를 USB 케이블로 연결합니다.

3 AC 어댑터를 끼웁니다.

LED 표시등이 열린 파란색으로 깜박거립니다.



배터리가 방전되면, 충전을 시작할 때 LED 표시등이 잠시 켜지지 않습니다. 30분 이상 충전한 후 USB 케이블을 다시 연결하십시오.



배터리가 90% 이상 충전되면 LED 표시등이 더 이상 깜박거리지 않고 계속 켜져 있게 됩니다. 배터리가 완전히 충전되면 LED 표시등이 꺼집니다. (LED 표시등은 잔여 배터리 양을 대략적으로 보여줍니다.)

AC 어댑터와 USB 케이블을 빼십시오.

배터리 수명은 약 6시간입니다. 배터리 수명은 응용 및 사용 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.

LED 표시등 상태

표시등의 색이나 점등 상태로 제품의 상태를 확인할 수 있습니다.

녹색	작동 준비 중/종료 중
열은 파란색	충전 중/작동 중
파란색	절전 모드
주황색	배터리 잔량 부족
분홍색	오류

헤드셋 착용 방법

① 양손으로 암을 벌려 헤드셋을 착용합니다.

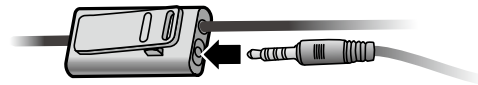


! 헤드셋의 암을 벌릴 때 너무 세게 벌리지 마십시오.



이어폰 마이크를 이어폰 마이크 소켓에 연결할 수 있습니다.

콘텐츠를 재생하기 전에 이어폰을 연결합니다.
콘텐츠를 재생하는 동안 이어폰 마이크를 분리하거나 연결하면 잡음이 들릴 수 있습니다.



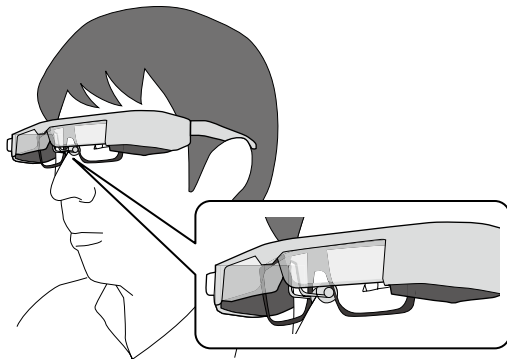
이어폰 마이크를 옷에 클립으로 고정할 수 있습니다.

안경 위에 착용하기

헤드셋을 안경 위에 착용할 수 있습니다. (폭이 147 mm 정도인 안경 위에만 헤드셋을 착용할 수 있습니다.)



- 착용할 때 안경과 헤드셋 렌즈가 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 안경 모양에 따라서 안경 위에 헤드셋을 착용하지 못할 수도 있습니다.



코 패드가 안경 위에 장착됩니다.

켜기 및 끄기

켜기



제품을 켜기 전에 충전 레벨을 확인하십시오.

➡ 15 페이지의 “충전하기”

1초 동안 전원 버튼을 누릅니다.



작동 준비를 시작하면, 시작 화면이 헤드셋에 표시됩니다.
작동 준비를 완료하면, 홈 화면이 표시됩니다.

영상을 볼 수 없을 경우 렌즈가 눈에 맞춰지도록 헤드셋의
수직 위치를 조정하십시오.



- 영상이 어떻게 감지되는지는 개인에 따라
다릅니다.
- 컨트롤러 사용에 대해서는 다음을 참조하십시오.
➡ 22 페이지의 “컨트롤러 사용하기”

• 제품이 켜져 있는 중에 화면 끄기(절전 모드)

전원 버튼을 짧게 누르면 제품이 절전 모드로 전환하고 LED
표시등이 파란색으로 바뀝니다. 전원 버튼을 한 번 더 짧게
누르면 절전 모드가 비활성화됩니다.

• 컨트롤러 조작 비활성화하기(키 잠금)

전환 키를 길게 누르면 키 잠금이 켜집니다. 전환 키를 다시
길게 누르면 키 잠금이 꺼집니다.

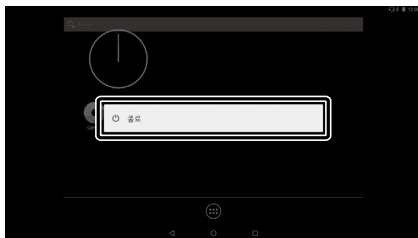
끄기

- 1 전원 버튼을 1초 이상 길게 누릅니다.



[종료] 화면이 표시됩니다.

- 2 [종료]를 선택합니다.



전원이 꺼집니다.



작동이 불안정할 경우, 전원 버튼을 10초 이상 길게 눌러 제품을 강제로 종료할 수 있습니다.

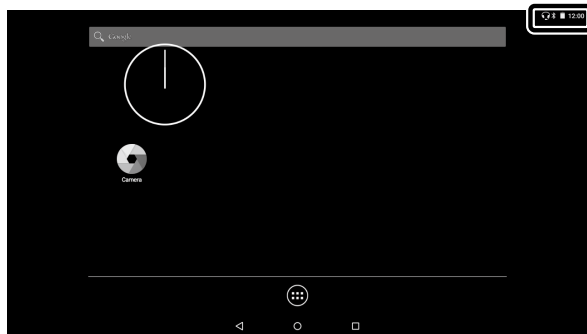


작동이 불안정한 경우를 제외하고 제품을 강제로 종료하지 마십시오.

저장되어 있는 데이터나 설정 내용을 잃을 수 있습니다.

상태 표시줄 아이콘

상태 표시줄은 이 제품의 상태를 나타냅니다.



	음악 재생 중
	무선 LAN 연결 중/사용 중
	블루투스에 연결 중
	microSD 카드 스캔 중
	배터리 충전 상태
	충전 중
	다운로드 완료
	내부 온도가 높아 화면이 흐려짐

컨트롤러 사용하기

다음 방법 중 한가지를 사용하여 제품을 작동할 수 있습니다.



수행 중인 동작에 따라 컨트롤러가 진동할 수 있습니다.

십자 키 / 엔터 키 사용하기

십자 키

십자 키는 정전 터치 센서이며 가장 가벼운 터치에 반응합니다.

아이콘 또는 표시된 항목을 선택하면 선택이 이동합니다. 한 방향을 길게 누르면, 선택이 해당 방향으로 계속 이동합니다.

아이콘 또는 표시된 항목을 선택하지 않은 경우 화면을 스크롤할 수 있습니다.



엔터 키

항목을 선택 또는 확인하거나 앱을 실행합니다.

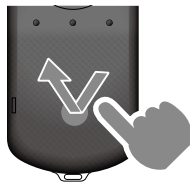


트랙패드 사용하기

트랙패드를 손가락으로 터치하면, 포인터가 화면에 표시됩니다. 포인터를 움직여서 제품을 작동시키십시오.

탭

포인터를 아이콘 또는 표시된 항목으로 이동한 후 트랙패드를 탭합니다. 탭은 앱 실행 및 항목 선택과 같은 동작을 수행합니다.



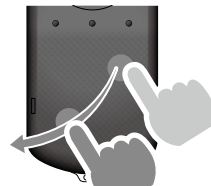
끌기

트랙패드를 1초 정도 터치하여 아이콘 또는 표시된 항목을 선택한 다음 트랙패드를 누른 상태에서 손가락을 끕니다. 끌기는 아이콘 이동, 스크롤링 또는 화면 변경과 같은 동작을 수행합니다.



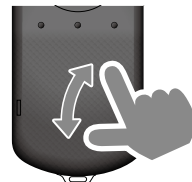
긋기

끌기 동작으로 손가락을 살짝 밀거나 트랙패드를 두 손가락으로 살짝 밀니다. 두 손가락을 사용하여 화면을 부드럽게 스크롤합니다.



확대

두 손가락을 벌려 화면 크기를 확대합니다.



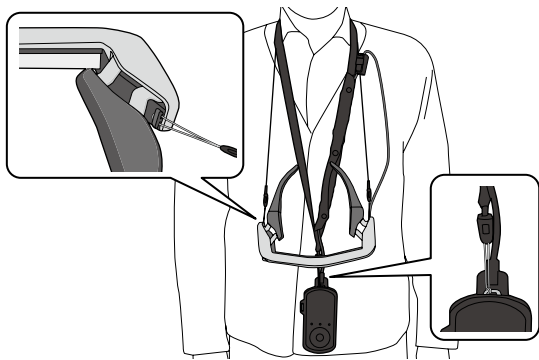
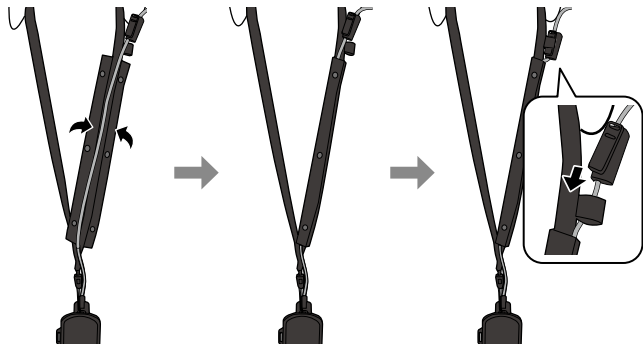
축소

두 손가락을 모아 화면 크기를 축소합니다.



목 줄 이용하기

목 줄을 이용하면 헤드셋과 컨트롤러를 목 둘레에 걸 수 있습니다.



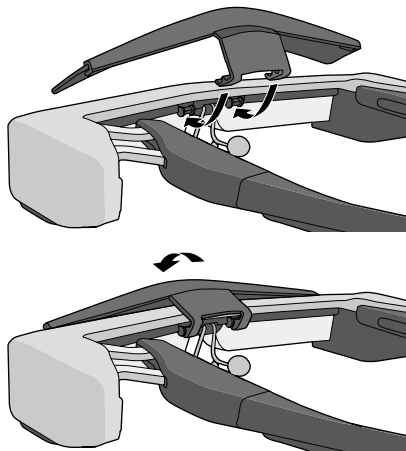
부품 교체하기

빛 가리개 부착 및 제거하기

헤드셋을 착용할 때 시야가 너무 밝아 화면을 볼 수 없을 경우, 빛 가리개를 부착하십시오.

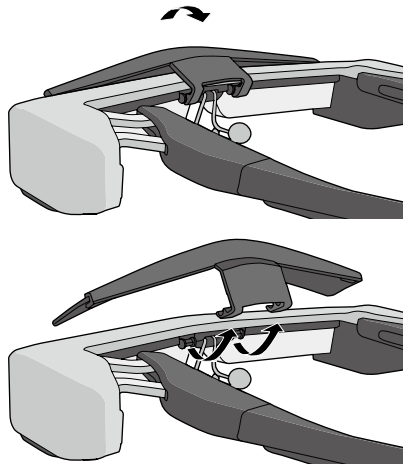
■ 빛 가리개 부착하기

빛 가리개를 비스듬히 잡고 헤드셋 가운데의 돌출된 부위(두 지점)에 대고 누르십시오.



■ 빛 가리개 제거하기

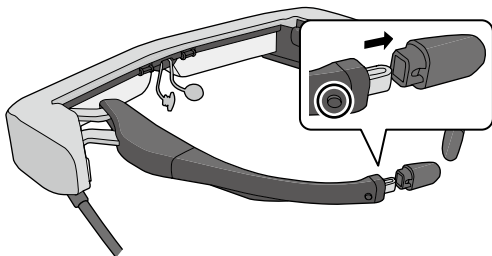
빛 가리개를 위로 들어 올린 다음 사용자 방향으로 당겨서 빼십시오.



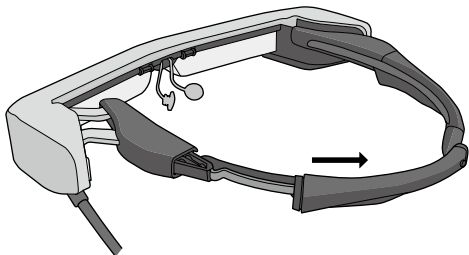
빛 가리개를 너무 세게 밀거나 당기면 빛 가리개와 렌즈가 손상될 수 있습니다. 빛 가리개에 무리한 힘을 가하지 마십시오.

안경 다리 그림 교체하기

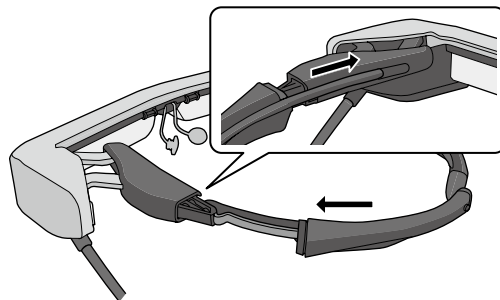
- ① 동그라미 (○)로 표시된 부분을 누른 다음 안경 다리 그림의 끝 부분을 제거합니다.



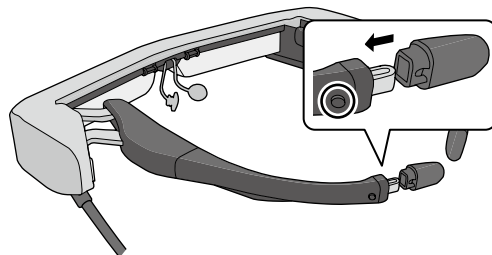
- ② 나머지 안경 다리 그림을 밀어서 뺍니다.



- ③ 교체용 안경 다리 그림을 헤드셋 홈으로 밀어 넣습니다.

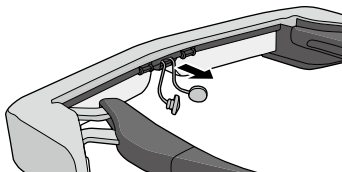


- ④ 동그라미 (○)로 표시된 부분을 누른 상태에서 안경 다리 그림을 장착합니다.

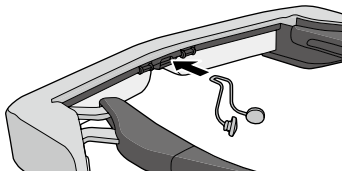


코 패드 교체하기

- 1 코 패드를 앞으로 당겨 제거합니다.



- 2 코 패드를 장착합니다.



유지보수

헤드셋 청소 방법

- 화면에 얼룩이 보이거나 화면이 흐릿할 경우 렌즈에 오물, 먼지, 지문 등이 있는지 확인하십시오.
렌즈에 먼지 또는 오물이 있을 경우, 렌즈를 부드러운 천으로 깨끗하게 닦으십시오.
- ! 렌즈를 닦을 때 세제나 유기용제를 사용하지 마십시오.
- 카메라가 더러워지면 부드러운 천으로 살살 닦으십시오.
- 렌즈나 카메라 외의 다른 부품이 오염된 경우에는 물티슈로 닦으십시오.

헤드셋 보관 방법

- 헤드셋을 보관할 때 포장 상자나 휴대용 파우치에 넣어서 보관하십시오.
- 헤드셋을 보관할 때 딱딱한 물체에 닿지 않도록 수평으로 놓으십시오. 렌즈가 아래를 향하도록 넣어서 딱딱한 물체에 닿을 경우 렌즈가 손상될 수 있습니다.

충전 커넥터 청소하기

컨트롤러의 커넥터나 배터리 커넥터가 더러워지거나 이물질이 달라붙어 있을 경우 충전이 제대로 되지 않을 수 있습니다. AC 어댑터와 AC 케이블을 분리하고 마른 천이나 면봉으로 오염을 닦아내십시오. 충전 커넥터를 정기적으로 청소하기를 권장합니다(3개월마다).

주의

- 충전 커넥터가 손가락이나 딱딱한 물체로 인해 손상되지 않도록 주의하십시오.
- 충전 커넥터에 물기가 닿지 않도록 하십시오. 충전 커넥터를 청소할 때 마른 천이나 면봉을 사용하십시오.

문제해결

기기가 오작동된다고 판단되면 아래 사항을 점검해 보십시오.

제품이 켜지지 않습니다

- 제품이 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
- 전원 부족으로 인해 제품을 켤 수 없을 경우 LED 표시등이 5초 동안 주황색으로 켜져 있습니다.
- 배터리가 방전되면, 충전을 시작할 때 LED 표시등이 잠시 켜지지 않습니다. 30분 이상 충전한 후 USB 케이블을 다시 연결하십시오.

➡ 15 페이지의 “충전하기”

- 1초 동안 전원 버튼을 누릅니다. 작동 준비를 시작하면, 시작 화면이 헤드셋에 표시됩니다. 작동 준비를 완료하면, 홈 화면이 표시됩니다.

➡ 19 페이지의 “켜기”

- 충전할 수 없거나 제품이 작동하지 않으면, 전원 버튼을 10초 이상 길게 눌러 제품을 강제로 끄십시오. 전원이 꺼지면 제품을 다시 시작하십시오.

➡ 20 페이지의 “끄기”

- 화면 잠금 비밀번호를 잊어버린 경우 현지 서비스 센터에 문의하십시오. 운영 체제를 다시 설치해야 할 경우, 장치가 구입 당시의 상태로 돌아갑니다.
- 장시간 사용 또는 사용 환경으로 인해 컨트롤러가 뜨거워지면 배터리 충전이 중지되고, 제품이 안전을 위해서 꺼질 수 있습니다. 컨트롤러가 식을 때까지 기다렸다가

제품을 다시 켜십시오.

동영상을 볼 수 없거나 음악을 들을 수 없습니다

- 갤러리는 다음 형식을 지원합니다.
 - 지원되는 비디오 : MP4 (MPEG-4/H.264+AAC), MPEG-2 (H.264+AAC), VP8
 - 지원되는 정지 영상 : JPEG, PNG, BMP, GIF
 - 지원되는 오디오 형식 : WAV, MP3, AAC
- LED 표시등이 켜져 있을 때 영상이 표시되지 않으면 기기의 소거 기능이 활성화될 수 있습니다. 기기 오른쪽을 가볍게 두 번 두드리면 소거 기능이 해제됩니다.
- 실수로 소거 기능을 활성화한 경우 이 기능을 꺼짐으로 설정하면 됩니다.
- 이어폰 마이크를 오디오 입력에 사용하십시오.
- 전환 이어폰 마이크인지 표준 이어폰 마이크인지에 따라 이어폰 마이크를 사용하지 못할 수 있습니다.

영상이 흐립니다

- 2D와 3D 사이에서 전환하십시오.
- 제품이 너무 뜨거워지면, 안전을 위해서 영상 밝기가 감소할 수 있습니다. 홈 화면에 [🔇][🔇]이 표시되면, 온도가 낮아질 때까지 기다리십시오.

컨트롤러를 조작할 수 없습니다

- 전환 키를 길게 누르면 키 잠금이 켜지며 컨트롤러를 조작할 수 없습니다. 전환 키를 다시 길게 눌러 키 잠금을 해제하십시오.
- LED 표시등이 청색일 때(절전 모드에서), 전원 버튼을 짧게 눌러 절전 모드를 해제하십시오.

네트워크에 연결할 수 없습니다

- 제품을 사용하는 무선 LAN (Wi-Fi) 환경에 접속할 수 있는지 확인하십시오.
- 제품의 네트워크 설정이 올바른지 확인하십시오. 자세한 내용은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

사양

모델 번호		BT-350 (H837A)
재질		Si-OLED
패널 크기		0.43" 와이드 패널 (16:9)
패널 픽셀 수		921,600 HD (수평 1280 x 수직 720 도트) x 3
시야각		약 23도 (대각선으로)
가상 화면 크기		40" 지원 (가상 시청 거리 2.5 m)
색상 재현		24 비트 컬러 (약 16,770,000 컬러)
플랫폼		Android™ 5.1
지원되는 동영상 형식		MP4 (MPEG-4/H.264+AAC), MPEG-2 (H.264+AAC), VP8
지원되는 정지 영상 형식		JPEG, PNG, BMP, GIF
지원되는 오디오 형식		WAV, MP3, AAC
지원되는 3D		좌우 분할 형식
내부 메모리	주 메모리	2 GB
	사용자 메모리	16 GB
	내장된 SD 카드	microSDHC (32 GB, 클래스10)
커넥터 포트		마이크로 USB, 컨트롤러 커넥터, 4 핀 미니 잭 (CTIA 표준을 준수하는 마이크가 장착된 이어폰) ¹⁾
작동 온도		5 ~ 35°C, 습도 20 ~ 80% (비응결)
보관 온도		-10 ~ 60°C, 습도 10 ~ 90% (비응결)
전원 전압	컨트롤러	5 VDC (USB 커넥터를 사용할 때)
	모델 번호	PSA05F-050QAL6E-H
AC 어댑터	제조사	PHIHONG TECHNOLOGY CO., LTD.
	전기 정격	100-240VAC 50-60Hz 0.15A
정격 전압/전류		5V/1A
소비전력		영화를 재생할 경우 1,900 mW, Wi-Fi로 연결할 경우 2,100 mW

¹⁾ 어댑터 플러그를 사용할 때는 조작에 제한이 있을 수 있습니다.

배터리	유형	리튬 폴리머 배터리 2950 mAh
	리튬 함유량	1.5 g 미만
	시간당 와트 양	20 Wh 미만
주파수 대역		IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Miracast (소스/싱크)
주파수 범위		2.4 GHz 대역 1 ~ 13 ch, 5 GHz 대역 36 ~ 144 ch
변조		ODFM, DS-SS
전위 간섭 범위		10 m
배터리 수명		약 6시간 (Epson 평가 조건 하의 표준 수명)
외부 치수 (깊이 x 너비 x 높이)	헤드셋	193.5 x 176 x 30 mm (빛 가리개 제외)
	컨트롤러	116 x 56 x 23 mm (돌출 부위 제외)
중량	헤드셋	약 119 g (빛 가리개 및 케이블 제외)
	컨트롤러	약 129g
카메라		5백만 화소
이어폰 출력		최대 전압 150 mV 이하 광대역 특성을 가진 전압 75 mV 이상
센서		GPS/지자기 센서/가속계 센서/자이로 센서/조도 센서
블루투스	표준	V4.1 (Bluetooth Smart Ready 클래스2)
	프로필	HSP/A2DP/HID/OPP/SPP/AVRCP/PAN

지적 재산권

상표

iWnnIME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2011 모든 권리 보유.



microSDHC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다.

Wi-Fi®, Wi-Fi Direct™ 및 Miracast™는 Wi-Fi Alliance의 상표 또는 등록상표입니다.

Bluetooth® 단어 상표와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록상표이며, Seiko Epson Corporation은 그러한 상표를 라이선스 하에 사용합니다.

GPStream PGPS™는 RX Networks, Inc.의 상표입니다.

여기에 언급된 그 밖의 제품 이름은 식별 목적으로만 사용되었으며 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. Epson은 이 상표에 대해 어떠한 권리도 주장하지 않습니다.

오픈 소스 소프트웨어 라이선스

이 제품에는 Epson의 자체 소프트웨어뿐 아니라 오픈 소스 소프트웨어도 사용됩니다.

다음은 이 제품에 사용된 오픈 소스 소프트웨어에 관한 정보입니다.

1. 이 제품에는 각 프로그램의 라이선스 조항에 따라 오픈 소스 소프트웨어 프로그램이 사용됩니다.

오픈 소스 소프트웨어 프로그램은 어떠한 보증도 하지 않지만 이 제품에서 발생하는 어떠한 오작동(오픈 소스 소프트웨어 프로그램에 의해 발생된 오작동 포함)도 이 제품에 제공되는 보증 조건에 영향을 미치지 않습니다.

2. 당사는 일부 오픈 소스 소프트웨어 프로그램의 소스 코드를 제공하고 있습니다. 위의 소스 코드를 받기 원할 경우 "<http://www.epson.com>"을 방문하여 해당 지역 서비스 센터에 문의하십시오. 당사는 이 제품이 단종된 시점에서 오(5)년 까지 소스 코드를 제공합니다. 사용자는 각 오픈 소스 소프트웨어 프로그램의 라이선스 약관을 준수해야 합니다.

3. 오픈 소스 소프트웨어 프로그램은 상업성 및 특정 목적을 위한 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함해서 어떠한 보증도 하지 않습니다. 자세한 내용은 제품에 설명되어 있는 각 오픈 소스 소프트웨어 프로그램의 라이선스 계약서를 참조하십시오.

4. 각 오픈 소스 소프트웨어 프로그램의 라이선스 약관을 보려면 홈 화면 > 설정 > 장치정보 > 법률 정보 > 제품의 오픈 소스 라이선스 순으로 들어가십시오.

INTEL END USER SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

IMPORTANT - READ BEFORE COPYING, INSTALLING OR USING.

Do not use or load software from this site or any associated materials until you have carefully read the following terms and conditions. By loading or using the Software, you agree to the terms of this Agreement. If you do not wish to so agree, do not install or use the Software.

LICENSE. You have a license under Intel's copyrights to copy Intel's Software in binary form, (with the accompanying documentation, the "Software") solely for your organization's personal internal use only in connection with Intel products for which the Software has been provided, subject to the following conditions:

- (a) You may not disclose, distribute, rent, lease or transfer any part of the Software except as provided in this Agreement, and you agree to prevent unauthorized copying of the Software.
- (b) You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the Software.
- (c) You may not sublicense the Software.
- (d) The Software may contain the software and other property of third party suppliers, some of which may be identified in, and licensed in accordance with, an enclosed license.txt file or other text or file.
- (e) Intel has no obligation to provide any support, technical assistance or updates for the Software.

NO IMPLIED LICENSES OR OTHER RIGHTS. The consideration under this Agreement is only for the licenses that Intel expressly grants to You in the preceding paragraphs. Any other rights including, but not limited to, patent rights, would require an additional license and additional consideration. Nothing in this Agreement requires or will be treated to require Intel to grant any such additional license. An essential basis of the bargain in this Agreement is that Intel grants You no licenses or other rights including, but not limited to, patent, copyright, trademark, trade name, service mark or other intellectual property licenses or rights, by implication, estoppel or otherwise, except for the licenses expressly granted in the preceding paragraphs. Specifically, except for the licenses expressly granted in the preceding paragraphs, Intel grants no licenses or other rights, expressly or by implication, estoppel or otherwise, to:

- (1) make, use, sell, offer for sale, or import modifications of the Software;
- (2) sell or offer to sell the Software;
- (3) combine the Software or modified versions of the Software with other items or to use any such combination; or
- (4) any claims of any patents, patent applications, or other patent rights of Intel.

You acknowledge that there are significant uses of the Software in its original, unmodified and uncombined form. The consideration for the license in this Agreement reflects Intel's continuing right to assert patent claims against any modifications or derivative works (including, without limitation, error corrections and bug fixes) of, or combinations with, the Software that You or third parties make that infringe any Intel patent claim.

OWNERSHIP OF SOFTWARE AND COPYRIGHTS. Title to all copies of the Software remains with Intel or its suppliers. The Software is copyrighted and protected by the laws of the United States and other countries, and international treaty provisions. You may not remove any copyright notices from the Software. Except as otherwise expressly provided above, Intel grants no express or implied right under Intel patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. Transfer of the license terminates your right to use the Software.

DISCLAIMER OF WARRANTY. Intel warrants that the media on which the Software is furnished will be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of 90 days from the date of purchase. Intel's entire liability and your exclusive remedy will be the replacement of the Software if the media on which the Software is furnished proves to be defective. This warranty is void if the media defect has resulted from accident, abuse, or misapplication. [Except as provided above, the] [The] Software is provided "AS IS" without warranty of any kind, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

LIMITATION OF LIABILITY. NEITHER INTEL NOR ITS SUPPLIERS WILL BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, LOSS OF USE, INTERRUPTION OF BUSINESS, OR INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND) WHETHER UNDER THIS AGREEMENT OR OTHERWISE, EVEN IF INTEL HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

LICENSE TO USE COMMENTS AND SUGGESTIONS. This Agreement does NOT obligate You to provide Intel with comments or suggestions regarding the Software. However, if You provide Intel with comments or suggestions for the modification, correction, improvement or enhancement of (a) the Software or (b) Intel products or processes that work with the Software, you grant to Intel a non-exclusive, worldwide, perpetual, irrevocable, transferable, royalty-free license, with the right to sublicense, under Your intellectual property rights, to incorporate or otherwise utilize those comments and suggestions.

TERMINATION OF THIS LICENSE. Intel or the sublicensor may terminate this license at any time if You are in breach of any of its terms or conditions. Upon termination, You will immediately destroy the Software, and return to Intel all copies of the Software.

THIRD PARTY BENEFICIARY. Intel is an intended beneficiary of the End User License Agreement and has the right to enforce all of its terms.

U.S. GOVERNMENT RESTRICTED RIGHTS. No Government procurement regulation or contract clauses or provision will be considered a part of any transaction between the Parties under this Agreement unless its inclusion is required by statute, or mutually agreed upon in writing by the Parties in connection with a specific transaction. The technical data and computer software covered by this license is a "Commercial Item," as that term is defined by the FAR 2.101 (48 C.F.R. 2.101) and is "commercial computer software" and "commercial computer software documentation" as specified under FAR 12.212 (48 C.F.R. 12.212) or DFARS 227.7202 (48 C.F.R. 227.7202), as applicable. This commercial computer software and related documentation is provided to end users for use by and on behalf of the U.S. Government, with only those rights as are granted to all other end users under the terms and conditions in this Agreement. Use for or on behalf of the U.S. Government is permitted only if the party acquiring or using this Software is properly authorized by an appropriate U.S. Government official. This use by or for the U.S. Government clause is in lieu of, and supersedes, any other FAR, DFARS, or other provision that addresses Government rights in the computer Software or documentation covered by this license. All copyright licenses granted to the U.S. Government are coextensive with the technical data and computer Software licenses granted in this Agreement. The U.S. Government will only have the right to reproduce, distribute, perform, display, and prepare Derivative Works as needed to implement those rights.

EXPORT LAWS. You acknowledge that the Software and all related technical information or materials are subject to export controls under the laws and regulations of the United States and any other applicable governments. You agree to comply with these laws and regulations governing export, re-export, import, transfer, distribution, and use of the Software, technical information and materials. In particular, but without limitation, the Software, technical information and materials may not be exported or re-exported (a) into any U.S. embargoed countries or (b) to any person or entity listed on a denial order published by the U.S. government or any other applicable governments. By using the Software, technical information and materials, you represent and warrant that you are not located in any such country or on any such list. You also agree that you will not use the Software, technical information and materials for any purposes prohibited by the U.S. government or other applicable government's law, including, without limitation, the development, design, manufacture or production of nuclear, missile, chemical or biological weapons. You confirm that the Software, technical information and materials will not be re-exported or sold to a third party who is known or suspected to be involved in activities including, without limitation, the development, design, manufacture, or production of nuclear, missile, chemical or biological weapons. You agree that any Software, technical information

or materials subject to control under defense laws and regulations (e.g., the International Traffic in Arms Regulations [ITAR]) must not be transferred to non-U.S. persons, whether located in the U.S. or abroad, without a government license. You will indemnify Intel against any loss related to Your failure to conform to these requirements.

APPLICABLE LAWS. This Agreement is governed by the laws of the state of Delaware, excluding its principles of conflict of laws and the United Nations Convention on Contracts for the Sale of Goods. You may not export the Software in violation of applicable export laws and regulations.

Your specific rights may vary from country to country.

일반적인 참고사항

무선 LAN 관련 참고사항

프랑스 사용자의 경우 실내에 있지 않는 한 무선 LAN 기능을 사용하지 마십시오.
북미와 대만 이외의 국가에서 이 제품을 구입한 경우 채널 1 ~ 13에서 무선 LAN 전자파가 방출된다는 점에 유의하십시오. 그러므로 무선 전신법에 의해 무선 LAN 채널이 1 ~ 11로 제한되어 있는 북미와 대만에서는 무선 LAN 기능을 사용하지 마십시오.
기타 지역에서 사용할 때는 해당 지역의 법규와 규정을 준수하십시오.

무선 전신법 규정

다음 행위는 무선 전신법에 의해 금지됩니다.

- 개조 및 분해 행위 (안테나 포함)
- 적합성 라벨을 제거하는 행위
- 옥외에서 5 GHz 대역폭 LAN 을 사용하는 행위

사용 규제사항

이 제품은 판매 국가의 사양을 기반으로 제조되었습니다. 이 제품을 판매국 이외의 국가에서 사용할 경우 가까운 서비스 센터에 문의하십시오.
이 제품을 항공, 철도, 선박, 자동차, 재난 방지 장치, 각종 안전 장치 또는 기능적/정밀 장치와 같이 고도의 신뢰성/안전성이 요구되는 용도에 사용할 때는 안전 및 총체적인 시스템 신뢰성이 유지되도록 유사 시 안전 및 중복성을 염두에 두고 사용해야 합니다.
이 제품은 우주 항공 장비, 주요 통신 장비, 원자력 제어 장비 또는 직접적인 치료와 관련된 의료 장비와 같이 고도의 신뢰성/안전성이 요구되는 용도에 사용하려는 목적으로 제조되지 않았으므로 충분한 평가를 거쳐서 제품의 적합성에 대한 판단을 내리십시오.

주파수에 관한 참고사항

이 장치는 전자레인지 및 공장 생산 라인에서 사용되는 모바일 물체 식별(RF-ID) 시스템과 같은 산업용, 과학용 및 의료용 기기(허가된 옥내 무선국, 아마추어 무선국 및 비인가 특정 저전력 무선국(이하 "기타 무선국"으로 칭함))과 동일한 주파수 대역폭에서 작동합니다.

1. 이 제품을 사용하기 전에 근처에 "다른 무선국"이 없는지 확인하십시오.
2. 이 장치는 장치와 "다른 무선국" 사이에 RF 간섭을 유발하므로 즉시 다른 장소로 장치를 옮기고 사용을 중단한 다음 간섭을 방지하는 방법(예: 파티션 설치)에 대해 해당 지역 대리점에 문의하십시오.
3. 또한 장치와 "다른 무선국" 사이에 유해한 전파 간섭이 발생할 경우에도 해당 지역 대리점에 문의하십시오.

인증 정보

U.S.A.

FCC ID : SKSH837A



Canada

IC ID : 1052D-H837A

Europe



인증 정보

Singapore

Complies with IMDA Standards
DB101624

이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

고객 지원 정보

■ 고객 지원 정보

사용설명서의 문제 해결 부분을 이용해도 해결할 수 없는 문제에 대해 도움이 되는 정보를 제공합니다.

<http://www.epson.co.kr/support>

- 기술 지원 정보: 문제 발생 상황에 따른 조치 방법 안내(문제 해결 도우미, FAQs)
- 온라인 상담, 원격지원 서비스 예약 및 AS 예약
- 엡손가이드(제품 활용 가이드), 최신 드라이버 다운로드 등
- 서비스 정보: 서비스 센터 위치 및 서비스 방법 안내

■ 고객 지원 센터

지역 번호 없이

1566-3515

다음 정보를 알려 주시면 더욱 신속하게 서비스를 제공해 드릴 수 있습니다.

- 제품 모델 및 제품 번호
- 제품 소프트웨어 버전
- 사용 중인 컴퓨터 운영 체제 이름 및 버전