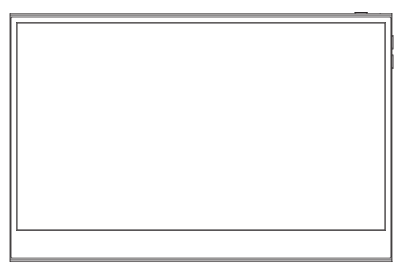


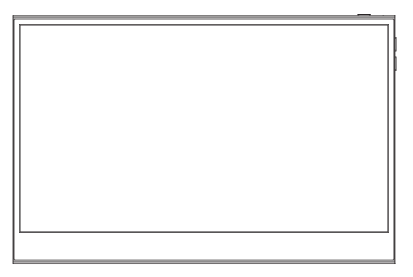
사용자 매뉴얼



휴대용 모니터 작업이 필요한 모든 곳



User's Manual



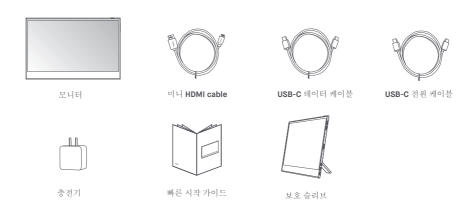
Portable monitor

For Anywhere Work Takes You

안전 예방 조치

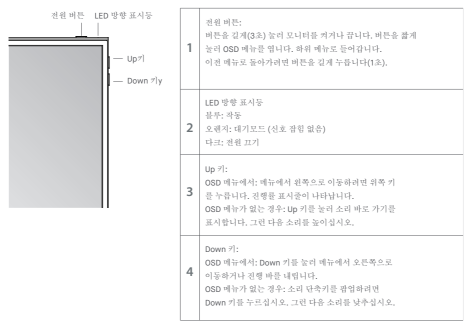
- 1. 모든 경고를 읽고 모든 지침을 따르십시오. 나중에 참조할 수 있도록 이 사용 설명서를 보관하십시오.
- 2. 이 장치를 물 근처에서 사용하지 마십시오. 화재나 감전의 위험을 줄이려면 장치를 습기에 노출하지 마십시오.
- 3. 평평하지 않거나 불안정한 표면에 장치를 두지 마십시오. 장치가 넘어져 부상이나 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 4. 장치를 직사광선이나 기타 지속적인 열워에 노출하지 마십시오.
- 5. 안전과 제품 성능을 보장하기 위해 항상 정품 INNOCN 부품을 사용하십시오.
- 6. 감전이나 부품 손상의 위험을 방지하려면 다른 부품을 디스플레이에 연결하기 전에 전원을 끄십시오.
- 7. 장치를 장기간 사용하지 않을 경우 AC 콘센트에서 전원 플러그를 뽑으십시오.
- 8. 전원 콘센트에 연결할 때. 접지 단자를 제거하지 마십시오. 접지 프롱이 절대 제거되지 않도록 하십시 오
- 9. 장치를 환기가 잘 되는 곳에 두십시오. 열 발산을 방해하는 물체를 장치 위에 올려놓지 마십시오.
- 10. 사용 설명서에 명시된 전압과 다른 전압을 사용할 경우 전원 어댑터를 교체해야 합니다. 자세한 내용은 당사에 문의하십시오.
- **11.** 전원 스트립과 연장 코드에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 과부하로 인해 화재나 감전 이 발생할 수 있습니다.
- 12. 화면에 압력을 가하지 마십시오. 과도하게 압력을 가하면 디스플레이가 영구적으로 손상될 수 있습니다.
- **13.** 비닐봉지는 위험할 수 있습니다. 질식의 위험을 피하기 위해 아기와 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 비닐봉지를 보관하십시오.
- **14.** 제품을 임의로 수리하려고 하지 마십시오. 후면 덮개를 열면 고전압, 감전 및 기타 위험에 노출될 수 있습니다. 수리가 필요하시면 언제든지 연락주세요.
- **15.** 육안으로 연기나 불꽃이 보이면 전원 코드를 뽑고 당사에 연락해 주십시오. 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오.
- 16. 감전의 위험이 있으므로 젖은 손으로 전원 플러그 및 단자를 만지지 마세요.

포장 목록	4
제품 설명	4
주요지침	4
입력 커넥터	5
OSD(온 스크린 디스플레이) 메뉴	6
문제 해결(FAQ)	10
제품사양	11
독일 라인강 TUV 낮은 블루라이트 인증	11
보증정보	12

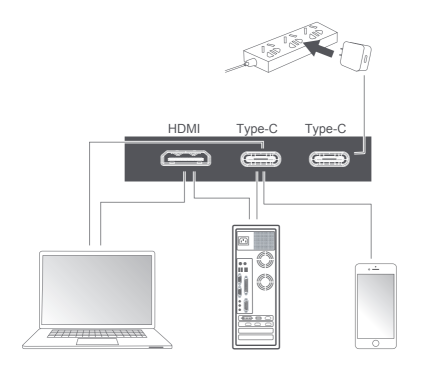


제품설명

주요 지침



입력커넥터

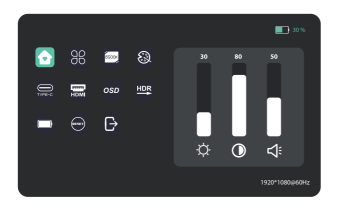


참고:

1. 대부분의 장치는 Type-C 케이블을 연결하여 모니터를 직접 밝힐 수 있으므로 전원 어댑터는 포함되어 있지 않습니다. 전원 어댑터가 필요한 경우. 5V/2.5A를 사용하십시오. 5V/3A, 5V/4.5A 이상의 전력 소비. 2. 결함이 있거나 손상된 케이블이 기계와 함께 배송된 경우 대리점 또는 제조업체에서 원래 케이블로 교체해야 합니다.

OSD(온 스크린 디스플레이) 메뉴

전원 버튼을 짧게 누르십시오. 모니터의 밝은 모서리에서 두 손가락으로 아래로 스와이프합니다



<u>\$</u>	밝기.명암.소리 조정
프로필	6개의 프로필을 사용할 수 있습니다
색상 온도	사용자 모드에서. R G B를 조정할 수 있습니다.
색상 🚳	크로미넌스 색상 채도 선명도 조정
TYPE-C	선택 시 신호 소스는 Type-C입니다
HDMI	선택한 경우 신호 소스는 HDMI입니다
OSD OSD	OSD 메뉴의 투명도 조정
HDR 렌더 HDR	선택 시 HDR 렌더 아이콘의 배경색『이 파란색으로 바뀌며 HDR 렌더 기능이 활성화 됩니다
배터리 표시	선택하면 모니터가 외부 장치에 전원을 공급합니다.
재설정	선택하면 공장 설정 복원
종료	클릭 시 OSD 메뉴 사라짐

홈



밝기, 명암비, 소리를 조정합니다

프로필



표준, 텍스트, 영 화, 게임, RTS, FPS, 눈보호

색상 온도



RGB 값을 조정하려면 USER 모드를 선택하십시오.

색상

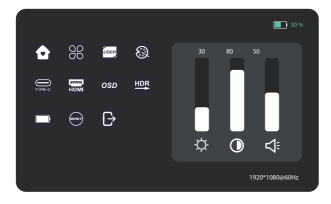


채도, 채도, 선명도를 조정합니다.

OSD



기타 아이콘



문제 해결

다음 표에는 발생할 수 있는 일반적인 모니터 문제와 가능한 해결 방법에 대한 일반 정보가 포함되어 있습니다.

일반적인 증상	가능한 해결책
모니터를 켠 후 표시되지 않 음(화면이 검은색이지만 전 원 공급 장치 표시등이 켜져 있음)	 모니터와 컴퓨터를 연결하는 비디오 케이블이 제대로 연결되고 고정되어 있는지 확인하십시오. 운영 체제가 최대 절전 모드에 들어갔는지 확인하십시오. 절전 모드 또는 전원 절약 모드. 아무 키(Enter 키 / 전원 키)를 누르거나 마우스를 움직여 깨우십시오. 비디오 케이블 커넥터에 구부러지거나 부러진 핀이 있는지 확인하십시오. 입력 소스 메뉴에서 올바른 입력 소스가 선택되었는지 확인하십시오. 다른 동일한 신호 케이블(HDMI / Type-C)을 교체하여 교차 테스트를 실행하십시오. 주의: 모든 컴퓨터/휴대폰의 USB Type-C 포트가 비디오 출력 신 호를 지원하는 것은 아닙니다. 케이블과 컴퓨터/휴대폰이 비디오 신호를 지원하는지 확인하십시오.
모니터를 켠 후 표시되지 않음 (부팅되지 않음. 검은색 화면 및 전원 표시등 없음)	 다른 전기 장비를 사용하여 전원 콘센트가 제대로 작동하는지 확인하십시오. 장치에 배터리가 있는 경우. 배터리가 부족하지 않은지 확인하십시오. 전원 버튼을 완전히 눌렀는지 확인하고 5초 동안 누르고 있습니다.
누락된 픽셀. OLED 화면에 반점이 있음	•전원을 껐다가 켭니다. •영구적으로 꺼진 픽셀은 OLEO 기술에서 발생할 수 있는 자연스러운 결함입니다. •모니터 품질 및 픽셀 정책에 대한 자세한 내용은 보증 정보 보기
안전 관련 문제(연기 또는 스 파크의 가시적 정후)	·문제 해결 단계를 수행하지 마십시오. ·즉시 당사에 연락하십시오.
이미지는 전체 보기 영역까지 표시되지 않습니다.	· PC의 해상도 설정을 확인하세요.
화면이 노랗게 나옵니다	・장치가 "눈 보호 모드" 로 설정되지 않았는지 확인하십시오 ・여기를 확인하세요: OSD→
제어판 키가 작동하지 않음	• 한 번에 하나의 키만 누르십시오. • OSD를 켜기 전에 모니터를 통과하는 유효한 비디오 신호가 있는지 확 인하십시오.
OSD를 통해 밝기/명암비/채도 를 조정할 수 없습니다	· 장치가 "커스텀 모드"로 설정되었는지 확인하십시오. · 여기를 확인하세요: OSD→ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

제품사양

제품명	15.6" 휴대용 모니터
제품 모델	E15K1F-C4
스크린 크기	15.6"
스크린 유형	OLED
해상도	1920*1080P
밝기 (Typ.)	400cd/m2
터치	가능
스피커	2*1W
재생률	60Hz
색 영역	해당 없음
디스플레이 색상	1,074M(RGB 8bit+2FRC)
명암비	100000:1
디지털 입력	Type-C*2、Mini HDMI*1
물리적 치수	358*233mm
물리적 두께	7mm
순중량	950g
정격 전압	DC 20V1.5A
작동 온도	0°C ~ 45°C

