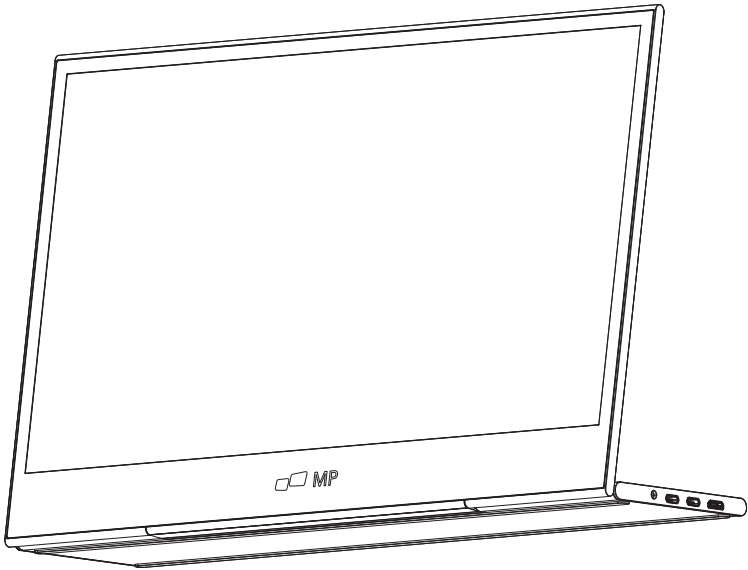


 MP



사용자 매뉴얼

**GLANCE<sup>®</sup>**

작업이 필요한 모든 곳



## 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 줄이기 위해, 장치를 습기에 노출시키지 마십시오.
3. 평평하지 않거나 불안정한 표면에 장치를 두지 마십시오. 장치가 넘어져 부상이나 오작동이 발생할 수 있습니다.
4. 장치를 직사광선이나 기타 지속적인 열원에 노출하지 마십시오.
5. 안전과 제품 성능을 보장하기 위해 항상 정품 모바일 픽셀 구성 요소를 사용하십시오.
6. 감전 또는 부품 손상의 위험을 방지합니다. 다른 구성 요소를 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 프롬이 절대 제거되지 않도록 하십시오.
9. 환기가 잘 되는 곳에 장치를 두십시오. 열 발산을 방해하는 물체를 장치 위에 올려놓지 마십시오.
10. 사용 설명서에 명시된 전압과 다른 전압을 사용할 경우 전원 어댑터를 교체해야 합니다. 자세한 내용은 문의하시기 바랍니다.
11. 전원 스트립과 연장 코드에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오. 과부하로 인해 화재나 감전이 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 비닐 봉지를 보관하십시오.
14. 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오. 후면 덮개를 열면 고전압에 노출될 수 있습니다. 감전의 위험 및 기타 위험, 수리가 필요한 경우, 언제든지 연락주세요.
15. 시각적인 연기 또는 스파크가 있는 경우, 전원 코드를 뽑고 당사에 문의하십시오. 제품을 직접 수리하려고 하지 마십시오.
16. 감전 위험을 방지하려면, 젖은 손으로 전원 플러그 및 단자를 만지지 마십시오.

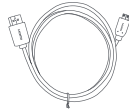
## 목차

상자 구성물	01
각도 조절	01
모니터를 컴퓨터에 연결	02
외부 제어	02
OSD(온 스크린 디스플레이) 메뉴	03
OSD	04
사양	06
문제 해결	07

## 상자 구성품



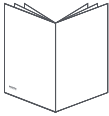
모니터



Mini HDMI 케이블



USB-C 데이터 케이블

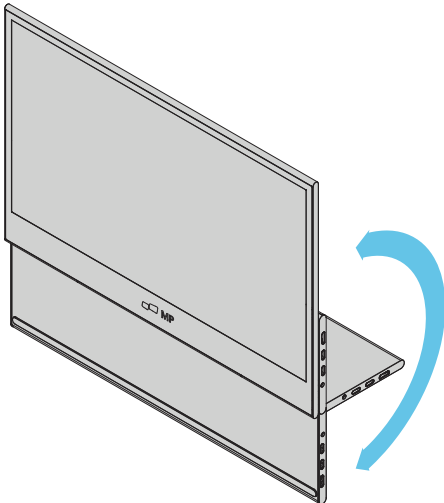


빠른 스타트 가이드



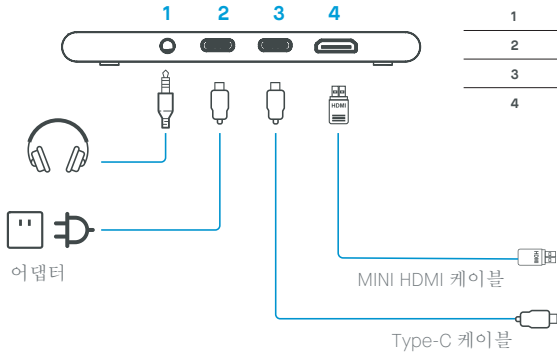
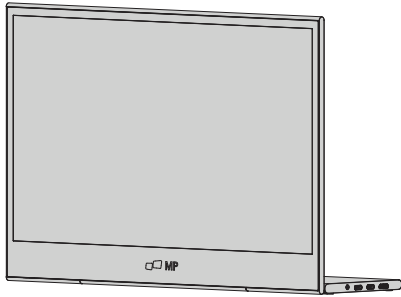
USB-C 전원 케이블

## 각도 조절 0 ~ 180



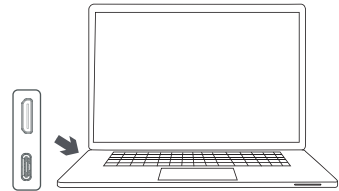
1. 포장에서 모니터를 꺼내 안정되고 평평한 작업 공간에 놓습니다.
2. 베이스를 열거나 닫습니다. 스탠드를 사용하여 모니터의 시야각을 조정할 수 있습니다.  
(아래 그림과 같이 0° ~ 180° 각도 조절 가능)

## 모니터를 컴퓨터에 연결



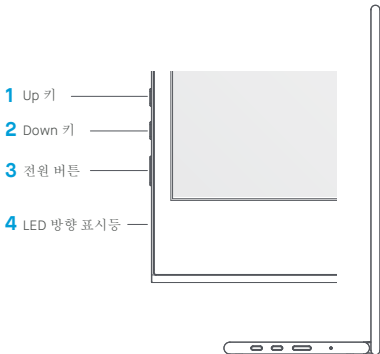
1. 모니터의 어댑터를 가까운 전기 콘센트에 꽂습니다.
2. 어댑터를 사용하여 모니터의 포트 2에 연결합니다.
3. Type-C 케이블 연결(Type-C 입력 모델만 해당)
  - a. Type-C 케이블을 컴퓨터에 연결합니다.
4. Conner Mini HDMI 케이블(HDMI 입력 모델 1개)
  - a. Mini HDMI 케이블을 컴퓨터에 연결합니다.

포트	아이콘	설명
1		헤드폰에 연결
2		DC IN. 어댑터 연결(액세서리)
3		유형 C IN. 노트북 유형 CDP Alt에 연결
4		PC 또는 다른 장치 HDMI에 연결



\* 품질 측면을 유지하려면 정품 MobilePixels 액세서리를 사용해야 합니다.

## 외부 제어



No.	Icon	Item	Description
1		Up/갓 키	a. OSD 메뉴에서 원하는 항목을 선택하려면 이 버튼을 누르십시오. b. 밝기를 조절하려면 이 버튼을 길게 누릅니다.
2		Down	OSD 메뉴에서 원하는 항목을 선택하려면 이 버튼을 누르십시오.
3		전원 버튼	모니터를 켜거나 끄려면 3초 동안 길게 누릅니다.
4		LED 방향 표시등	파란색은 전원이 켜져 있음을 나타냅니다. 깜박이는 파란색은 대기 모드를 나타냅니다.

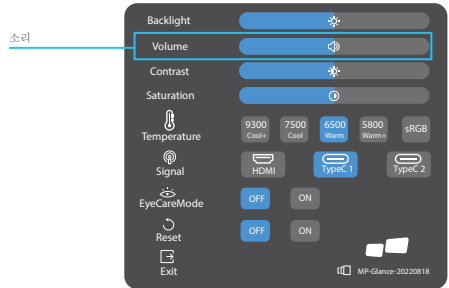
## OSD(온 스크린 디스플레이) 메뉴

### 전원 켜기 및 끄기

전원 버튼을 3초간 눌러 모니터를 켜고 끕니다. 적절한 장치가 연결되어 있지 않으면 모니터를 켜면 절전 모드로 들어갑니다.

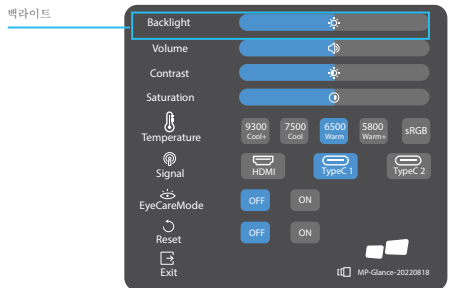
### 소리 높이기 및 줄이기

Up 버튼을 길게 눌러 소리 조정으로 들어갑니다  
그런 다음 Up 버튼(소리 높이기) 및 Down 버튼  
(소리 줄이기)로 볼륨을 조정합니다.



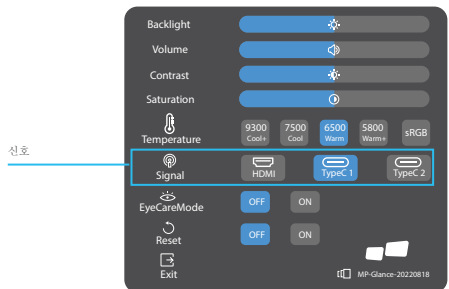
### 빠른 메뉴 백라이트

- 1 빠른 메뉴로 들어가려면 아무 키나 누르십시오.
- 2 위로 버튼을 사용하여 메뉴에서 백라이트를 선택하십시오."
- 3 위로 및 아래로 버튼을 사용하여 0-100 사이에서 백라이트를 조정합니다.
- 4 전원 버튼을 눌러 확인하고 메뉴를 종료하거나 아무 버튼도 누르지 않고 3초간 기다리십시오."



### 입력 소스

- 1 빠른 메뉴로 들어가려면 아무 키나 누르십시오.
- 2 전원 버튼을 사용하여 빠른 메뉴에서 입력 소스를 열고 USB-C 또는 Mini-HDMI 입력 소스를 선택합니다."
- 3 완료되면 전원 버튼을 사용하여 확인하고 종료하십시오."



## OSD

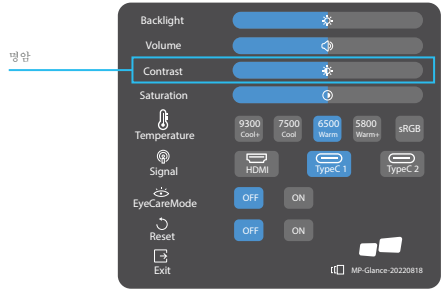
### 전원 켜기 | 켜기

다음 내용은 일반적인 참조용입니다. 실제 제품 사양은 다를 수 있습니다. 화면 디스플레이(OSD)를 사용하여 모니터 설정을 조정할 수 있습니다. 네비게이션 OSD를 열려면 아무 버튼이나 누르십시오.

OSD를 사용하여 화질, OSD 설정 및 일반 설정을 조정할 수 있습니다. OSD 메뉴를 탐색하려면 위로 및 아래로 버튼을, 선택을 확인하려면 전원 버튼을 누르십시오.

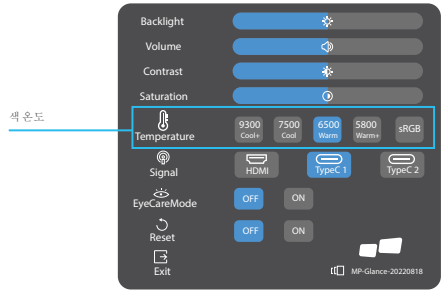
### 명암

- 1 빠른 메뉴로 들어가려면 아무 키나 누르십시오.
- 2 Up 버튼을 사용하여 메뉴에서 대비를 선택합니다."
- 3 Up 및 Down 버튼을 사용하여 대비를 0-100 사이에서 조정합니다.
- 4 전원 버튼을 눌러 확인하고 메뉴를 종료하거나 아무 버튼도 누르지 않고 3초간 기다리십시오."



### 색 온도 설정

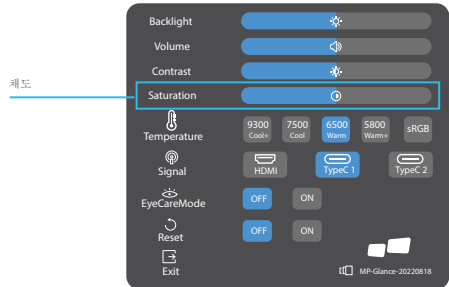
색온도 조절 따뜻한-평범한-차가운 온도는 색온도 6500K, 7500K, 9300K에 해당하며 사용자 모드는 3가지가 있습니다.





## 채도

- 1 빠른 메뉴로 들어가려면 아무 키나 누르십시오.
- 2 Up 버튼을 사용하여 메뉴에서 대비를 선택합니다."
- 3 Up 및 Down 버튼을 사용하여 대비를 0-100 사이에서 조정합니다.
- 4 전원 버튼을 눌러 확인하고 메뉴를 종료하거나 아무 버튼도 누르지 않고 3초간 기다리십시오."

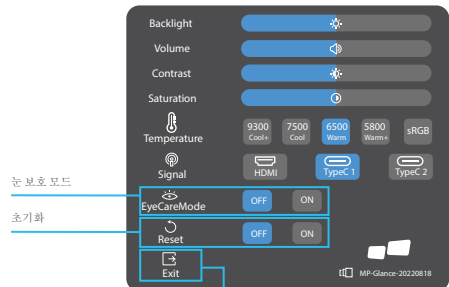


## 눈 보호 모드

- 1 빠른 메뉴로 들어가려면 아무 키나 누르십시오.
- 2 전원 버튼을 사용하여 빠른 메뉴에서 아이 케어 모드를 엽니다.
- 3 완료되면 전원 버튼을 사용하여 확인하고 종료합니다.

## 초기화

- 1 빠른 메뉴로 들어가려면 아무 키나 누르십시오.
- 2 전원 버튼을 사용하여 빠른 메뉴에서 재설정을 엽니다.
- 3 완료되면 전원 버튼을 사용하여 확인하고 종료합니다.



메뉴 종료

## 사양

모델	E1SN2F-C
치수 크기	362(W)x240(H)x15.6(D)mm
순중량	1.1kg
디스플레이 밝기	300(typ)
색채	16.2M
명암비	800:1
기본纵横비	16:9
패널 유형	IPS
재생률	60Hz
해상도	FHD (1920x1080)
크기	15.6"
시야각	170°(H)x170°(V)
입력 <b>HDMI(1.4)</b>	1
<b>USB 타입-C</b>	2
출력 헤드폰 잭	가능
오디오 스피커	1W*2
전력 소비량	Typ. 8W
대기 소비량	0.5W

## 문제 해결

문제

문제 해결 조언

비디오  
사진  
없음

**블루  
LED**

OSD를 사용하여 밝기와 대비를 최대로 조정하거나 기본값으로 재설정합니다.  
입력 소스 메뉴를 통해 올바른 입력 소스가 선택되었는지 확인하십시오.

**LED  
없음**

모니터와 컴퓨터 사이의 비디오 케이블이 올바르게 안전하게 연결되어 있는지  
확인하십시오.

다른 전기 장비를 사용하여 전원 콘센트가 제대로 작동하는지 확인하십시오.  
입력 소스 메뉴를 통해 올바른 입력 소스가 선택되었는지 확인하십시오.  
전원 스위치를 확인하십시오. 5초간 길게 누르면 모니터가 시작됩니다.  
전원 코드가 모니터에 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.

**레드  
LED**

모니터 뒷면에 비디오 신호 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.  
비디오 케이블 커넥터 핀이 휘거나 부러졌는지 확인하십시오.  
컴퓨터 시스템이 켜져 있는지 확인하십시오.

화면에 누락된 픽  
셀 반점 및 빛샘  
현상

졌다가 다시 켜십시오.  
모니터를 공장 설정으로 복원합니다.  
OSD를 사용하여 밝기와 대비를 조정합니다.  
영구적으로 꺼져 있는 픽셀은 LED 기술의 고유한 결함입니다.

전 환 시  
디스플레이 실패

모니터의 비디오 케이블과 HDMI 출력 장치가 제대로 연결되어 있는지  
확인하십시오.  
모니터를 공장 설정으로 초기화합니다.

## 문제 해결

문제	문제 해결 조언
그림에 색상이 없습니다	모니터와 컴퓨터를 연결하는 비디오 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오. 사용자 지정 R/G/B 값을 조정합니다. OSD의 색상 메뉴에서 색상을 지정합니다.
화면 이미지가 너무 작습니다	모니터를 공장 설정으로 복원합니다.
OSD가 나타나지 않습니다	모니터를 끄고 전원 코드를 뽑았다가 다시 연결한 다음 모니터를 켭니다.
사진 없음, 표시 등이 빨간색임	신호 소스를 확인하십시오. 컴퓨터나 전화가 절전 모드가 아닌지 확인하십시오. 신호 케이블이 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오. 필요한 경우 신호 케이블을 다시 연결하십시오. 컴퓨터 또는 전화를 다시 시작하십시오.
그림이 전체 화면을 채우지 않습니다.	휴대폰의 동일한 화면의 해상도를 제조정(중형비)할 수 있으므로 디스플레이를 전체 화면으로 표시할 수 있습니다. 컴퓨터 장비는 16:9 해상도로 설정할 수 있으며 디스플레이는 전체 화면 디스플레이가 될 수 있습니다. 16:9 비디오 소스로 비디오 소스를 재생하면 모니터가 전체 화면으로 표시될 수 있습니다.

