

ARZOPA

A1 GAMUT SLIM

14.0" 휴대용 모니터

사용자 가이드

www.arzopa.com

기술 지원

모니터에 문제가 있는 경우 언제든지 문의하여 빠른 응답과 전문 기술 지원을 받으십시오.



Official Website



Facebook



Official Website
www.arzopa.com



Facebook
[@Arzopatech](https://www.facebook.com/Arzopatech)



Tech Support
support@arzopa.com
24/7 service



[@arzopa](https://twitter.com/Arzopa)

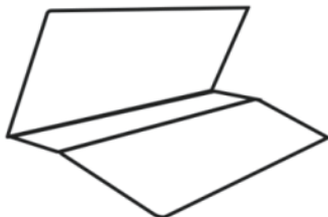
콘텐츠

패키지 목록	1
모니터 소개	2
모니터와 장치 연결	3
복제 및 확장 모드 설정	7
화면 회전 설정	8
OSD 기능 소개	9
스마트 커버 설정	13
사양	14
지원되는 장치 및 모델	15
일반적인 문제 및 해결 방법	17
알림	18

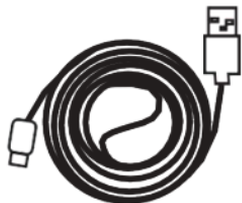
패키지 목록



모니터×1



스마트 커버×1



Type-C to USB-A

케이블 1 개



Type-C to Type-C

케이블 1 개



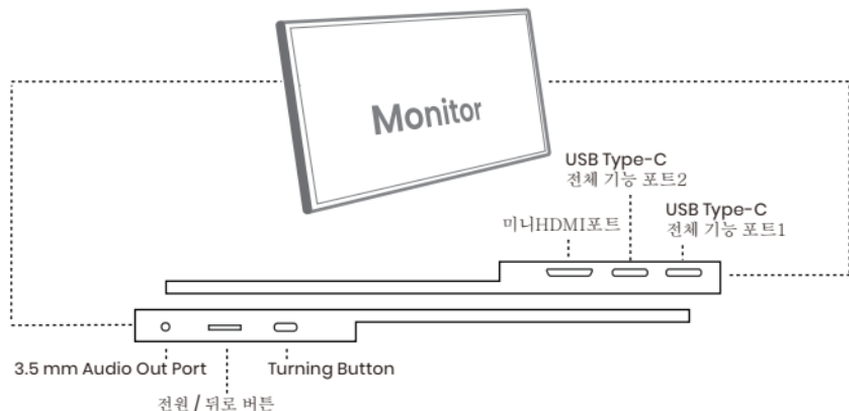
Mini HDMI to HDMI

케이블×1



충전기×1

모니터 소개



미니 HDMI 포트 : 오디오/비디오 신호를 수신합니다.

USB Type-C 기능 포트1/포트2: USB C3.1 은 양방향 삽입 및 역 충전을 지원합니다.

USB 2.0 전원 공급 장치와 호환되며 5V/9V/12V/15V/20V 입력을 지원합니다.

전원/리턴 버튼 : 모니터를 켜고 끄려면 약 3 초간 길게 누릅니다.

회전 버튼 :

- OSD 메뉴: OSD 메뉴로 들어가려면 누릅니다.
- 위/아래 방향 전환 스위치: 메뉴에서 터닝 버튼을 눌러 메뉴 항목을 선택합니다.
- 밝기/볼륨 조절: 메뉴가 없을 때 밝기 빠른 액세스를 위해 돌림 버튼을 한 번 누르십시오. 또는 터닝 버튼을 아래로 한 번 눌러 볼륨 킥 액세스에 액세스합니다.

3.5mm 오디오 출력 포트

3.5mm 호환 외부 오디오 장치에 연결합니다.

모니터와 장치 연결

1. 연결 상태

이 모니터에는 배터리가 내장되어 있지 않습니다. 연결하기 전에 모니터를 연결하기 전에 전원이 충분한지 확인하십시오(5V/3A 이상) 입력.

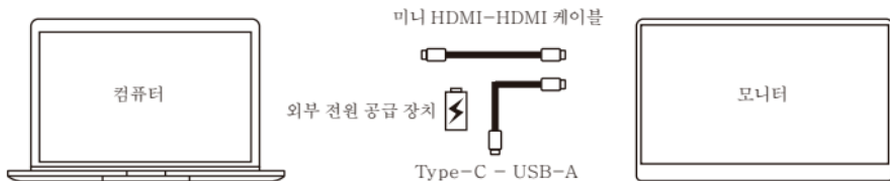
2. 노트북 (Type-c사용)



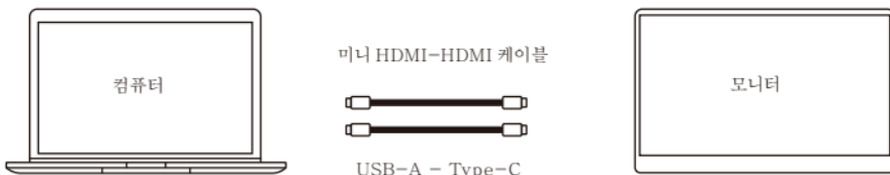
참고: 밝기 및 볼륨을 80% 이상으로 조정하려면, 5V/3A 이상의 외부 전원 공급 장치가 연결되어 있는지 확인하세요.
연결하세요.

참고: Type-c 포트가 있는 모든 노트북이 ARZOPA와 호환되는 것은 아닙니다. 모니터와 호환되는 것은 아닙니다. 사용 중인 노트북의 Type-c 포트가 다음과 같은 기능을 지원하는지 확인하세요.

3. PC/노트북 (HDMI포트 포함)

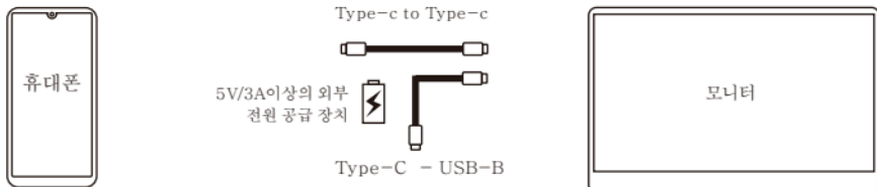


또는



참고: HDMI포트는 전원 전송을 지원하지 않습니다. 따라서 HDMI 연결을 사용하려면 추가 전원 공급 장치(5V/3A이상)를 연결해야 합니다.

4. 휴대폰 (Type-c 포함)



외부 전원 공급 장치가 없는 경우 휴대폰이 모니터에 전원을 공급합니다. 모니터에 전원을 공급합니다.

(에너지 절약 모드가 활성화되면 밝기가 자동으로 15%로 조정됩니다.)

외부 전원 공급 장치가 연결되면 휴대폰도 다음과 같이 충전됩니다. 외부 전원 공급 장치를 통해 충전됩니다.

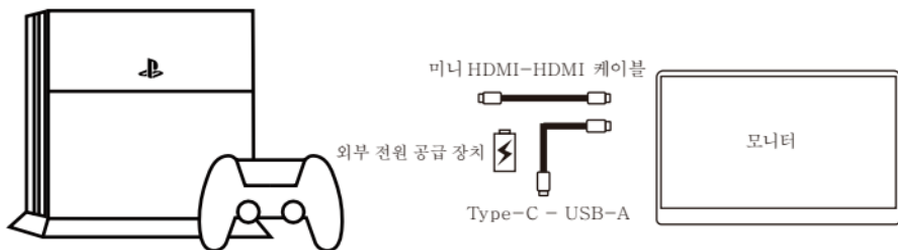
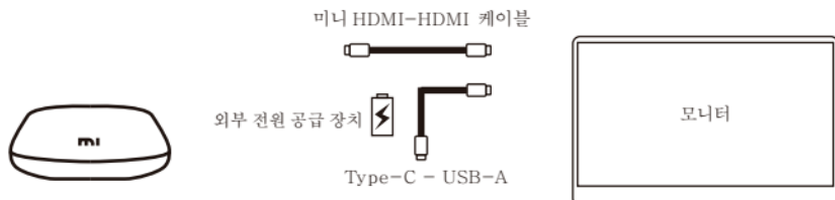
(모니터와 휴대폰에 충분한 작동 전류를 공급하려면 최소 15W 충전기 또는 보조 배터리를 외부 전원 공급 장치로 사용하세요.)

참고: 모든 기능을 갖춘 Type-C

포트를 통해서만 작동합니다.

iPhone의 경우: 라이트닝-HDMI 어댑터가 필요합니다.

5. 기타 장치



참고: 전원 공급 케이블을 먼저 연결한 다음 Mini HDMI 케이블을 연결하여 원활한 신호 전송을 보장하세요.
닌텐도 스위치를 연결할 때는 전원 어댑터에 30W 이상이 필요합니다.

복제 및 확장 모드 설정

1. ARZOPA 모니터를 전원 콘센트와 PC의 사용 가능한 포트에 연결합니다.
2. 바탕화면을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 화면 해상도(Window 7/8) 또는 디스플레이 설정(Window 10)을 선택합니다.
3. 다중 디스플레이 드롭다운 목록을 클릭한 다음 이 디스플레이 확장 또는 이 디스플레이 복제를 선택하고, 나열된 추가 모니터가 표시되지 않으면 감지를 클릭합니다. 작동하지 않으면 컴퓨터를 재시작하고 단계를 다시 수행하세요.

Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1280 × 800 (recommended)

Multiple displays: **Extend these displays**

- Duplicate these displays
- Extend these displays**
- Show desktop only on 1
- Show desktop only on 2

This is currently your display configuration. [Advanced settings](#)

[Connect to a projector \(tap P\)](#)

[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

OK Cancel Apply

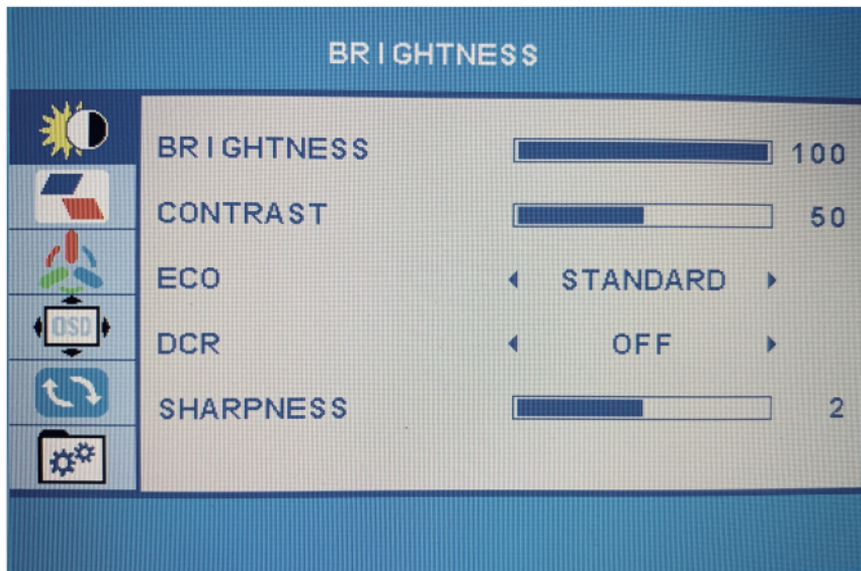
화면 회전 설정

1. ARZOPA 모니터를 전원 콘센트와 PC의 사용 가능한 포트에 연결합니다.
2. 바탕화면을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 화면 해상도(윈도우 7/8) 또는 디스플레이 설정(윈도우 10)을 선택합니다.
3. 방향 드롭다운 목록을 클릭한 다음 가로 또는 세로 화면을 선택합니다.

참고: 노트북/PC에서 방향 옵션이 보이지 않는 경우, 해당 노트북/PC에 이 기능이 있는지 확인하세요.

The screenshot shows the Windows 10 'Screen Resolution' settings window. The title bar reads 'Screen Resolution'. The breadcrumb navigation is '<< Appearance and Personalisation >> Display > Screen Resolution'. A search bar for the Control Panel is visible on the right. The main heading is 'Change the appearance of your displays'. Below this, there are two monitor icons labeled '1' and '2'. To the right of the icons are 'Detect' and 'Identify' buttons. The settings for the selected display are as follows: 'Display:' is set to '1. ThinkPad Display 1366x768'; 'Resolution:' is set to '768 x 1366 (Recommended)'; 'Orientation:' is set to 'Portrait', with a dropdown menu open showing 'Portrait', 'Landscape', 'Portrait (flipped)', and 'Landscape (flipped)'; 'Multiple displays:' is set to 'Portrait', with a dropdown menu open showing 'Portrait', 'Landscape (flipped)', and 'Portrait (flipped)'. There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display'. A link for 'Advanced settings' is present. Below the settings, there are three instructions: 'Project to a second screen (or press the Windows logo key + P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the bottom, there are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

OSD 기능 소개



1. 회전 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 활성화합니다.
2. 회전 버튼을 위아래로 스크롤하여 설정을 선택합니다.
3. 회전 버튼을 눌러 확인합니다.
4. 전원 버튼을 눌러 이전 이전 페이지로 돌아갑니다.

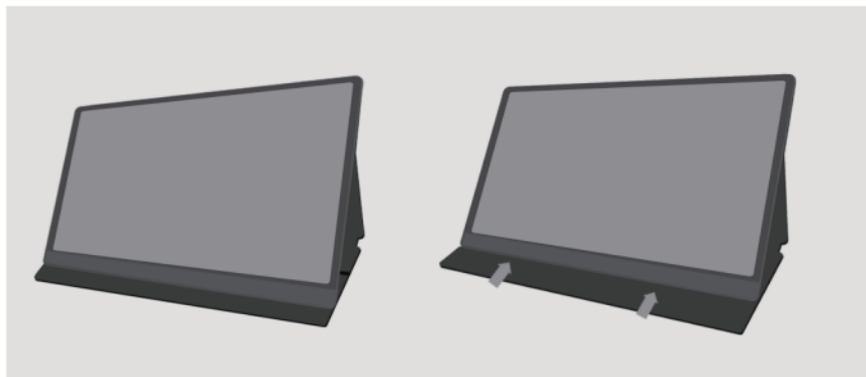
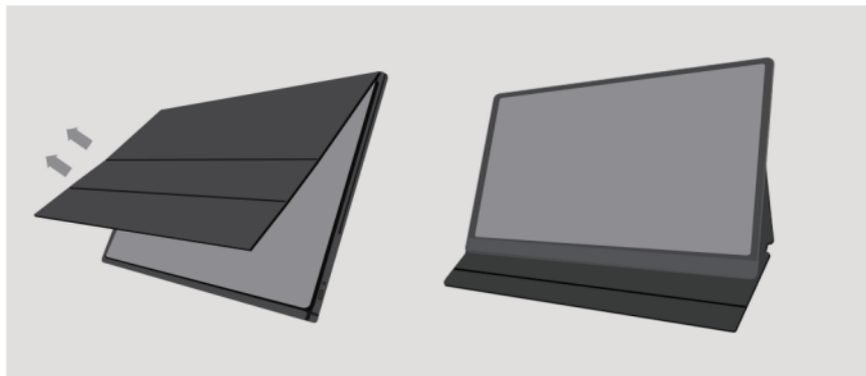
밝기	밝기	조정 범위는 0에서 100까지입니다.
	대비	조정 범위는 0에서 100까지입니다.
	ECO	7가지 모드(표준/게임/영화/텍스트/F-PS/RTS/ECM 모드)가 있습니다.
	DCR	동적 명암비 기능을 활성화 또는 비활성화 하려면 켜기 또는 끄기를 선택합니다.
	선명도	조정 범위는 0에서 100까지입니다.
이미지	화면비	화면비를 4:3 / WIDE로 조정합니다.
색온도	색온도	세 가지 사전 설정 색 모드(표준, 차갑게, 따뜻하게)와 사용자 모드가 포함되어 있습니다.
	빨간색	조정 범위는 0에서 100까지입니다.

색온도	녹색	조정 범위는 0에서 100까지입니다.
	파란색	조정 범위는 0에서 100까지입니다.
OSD 설정	언어	OSD 언어를 선택합니다. 선택 가능한 언어는 : 영어, 프랑스어, 독일어, 중국어 간체, 이탈리아어, 스페인어, 포르투갈어, 터키어, 폴란드어, 네덜란드어, 일본어, 한국어.
	OSD H.POS	조정 범위는 0에서 100까지입니다.
	OSD V.POS	조정 범위는 0에서 100까지입니다.
	OSD 타이머	조정 범위는 10~60입니다.
	투명도	조정 범위는 0에서 100까지입니다.

재설정	재설정	재설정을 선택하면 모든 설정을 공장 기본 모드로 되돌릴 수 있습니다.
	자동 전원 끄기	모니터가 자동으로 꺼질 시간을 선택합니다(10/20/30/40/50/60/120/240 분).
	HDMI 모드	켜기 또는 끄기를 선택하여 HDR 모드를 엽니다.
기타	신호 소스	두 개의 신호 소스 Type-c 및 HDM을 포함합니다.
	로우 블루라이트	조정 범위는 0 ~ 100(0 / 25 / 50 / 75 / 100)입니다.
	볼륨	조정 범위는 0에서 100까지입니다.

스마트 커버 설정

스마트 커버를 사용하여 모니터를 다양한 위치로 세울 수 있습니다. 커버로 모니터를 다양한 위치로 세울 수 있습니다.



사양

제품 이름: ARZOPA Type-C 휴대용 모니터

화면 크기: 14인치

패널 유형: IPS

화면비: 16:9

해상도 1920*1080

디스플레이 색상: 262K(6비트)

색 온도: 6800K

시야각: H : 178° V : 178°

명암비: 800:1

밝기: 250cd/m²

컬러 가뭇: 45% NTCS

입력 인터페이스: Mini HD(비디오 신호),

Type-C 전체 기능(비디오 데이터, 전원 공급 ISDN),

출력 인터페이스: 3.5mm 헤드폰 인터페이스

스피커 내장 스피커(1W*2)

재생률: 60Hz

*사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

지원 기기 및 모델

1. 전화

Brand	Model
HUAWEI	P20 / P20 RS / P20 Pro / P30 / P30 Pro / Mate 10 / 10 Pro 20 / 20 X / 20 Pro / 30 / 30 Pro / RS
SAMSUNG	S8 / S8+ / S9 / S9+ / S10 / S10+ / S20 / Note 8 Note 9 / Note 10 / Note 10+ (Connecting Samsung need extra power supply)
Razer	Razer Phone / Razer Phone 2
OnePlus	OnePlus 7 / OnePlus 7 Pro / OnePlus 7T
Sony	Xperia 1 / Xperia 5 / Xperia XZ3
NOKIA	NOKIA 9 Pure / View. ASUS: ROG / ROG2
HONOR	Note 10, V20 /30
HTC	U Ultra
OPPO	R17 Pro /Reno /Find. LG: G5 /G6 /G7
More	To be updated

2. 노트북

Brand	Model
Apple	MacBook 12in /2016 /2017 Pro MacBook Air 2018 iPad Pro 2018-2020
HUAWEI	MateBook D / MateBook E / MateBook X MateBook X Pro / MateBook 13/MateBook 14 /MagicBook
Microsoft	SurfaceGo / Surface Book 2
ASUS	ZenBook 3 / ZenBook 3 Pro / ZenBook X / U4100 U4100UN / AU5100UQ /G3 /G5 /G7 /Inspiron 5000 Inspiron 7000 / XPS13 /XPS15
MI	Mi Air 12.5 / Air 13.3 / Pro 15.6 / Pro 15.6 GTX
Lenovo	Y7000 / Y7000P / Y900K / YOGA 6 PRO ThinkPad X1 / Carbon / MIIX 720 /Yoga 5 Pro
DELL	G3 / G5 / G7 / Inspiron 5000 / Inspiron 7000 / XPS13 XPS15 / Latitude 5285 /Latitude 3520
Google	Pixelbook /PielBook Pen
Razer	Blade Stealth / Blade Pro
Nvidia	Geforce RTX 2070 / Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2080Ti
More	To be updated. Compatible with most PCs or Laptops.

일반적인 문제 및 해결 방법

Q1: 일정 시간이 지나면 "신호 없음"이 표시됩니다.

1. 전선이 느슨하지 않은지 확인하고 다시 꽂은 후 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요. 올바르게 연결되었는지 확인하세요.
2. 케이블을 새 것으로 교체하고 같은 현상이 발생하는지 확인하세요.
3. 위의 방법을 모두 시도했는데도 문제가 해결되지 않으면 3, 판매 후 이메일로 문의하세요.

Q2: 노트북에 USB-C 포트가 없는데 왜 두 개의 코드를 연결해야 하나요?

A: USB-C to USB-C 코드는 하나의 코드를 통해 전원을 공급하고 전송 신호를 전달할 수 있을 만큼 강력합니다. USB-C to USB-C 코드를 사용할 수 없는 경우 하나는 전송용, 다른 하나는 전원용인 USB-A to USB-C 코드와 함께 HDMI 코드를 사용해야 합니다.

Q3: 모니터 전원이 켜지지 않습니다.

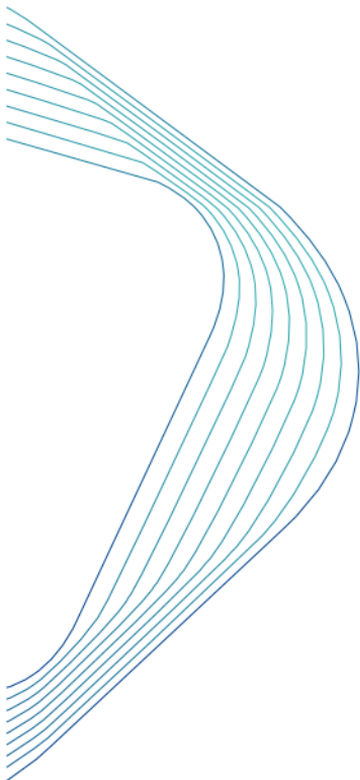
A: USB-C 코드를 사용하지 않는 경우 모니터가 HDMI 코드와 USB-A to USB-C를 모두 사용하여 노트북에 연결되어 있는지 확인하세요. 그런 다음 켜기/끄기 버튼을 길게 눌러 모니터의 전원을 켭니다.

Q4: 콘텐츠를 표시할 때 화면이 검은색으로 깜박입니다.

A: 연결이 느슨하지 않은지 확인하시고, 연결에 문제가 없다면 전원 공급이 부족해서일 수 있으므로 어댑터를 연결한 후 다시 사용하거나 전원 어댑터 또는 데이터 케이블을 새 것으로 교체해 주세요.

주의 사항

- 이 Type-C 휴대용 디스플레이를 설정하기 전에 패키지에 포함된 모든 설명서를 주의 깊게 읽으십시오.
 - 화재 또는 감전 위험을 방지하기 위해 이 Type-C 휴대용 디스플레이를 비나 습기에 노출시키지 마십시오.
 - 비나 습기에 노출시키지 마십시오.
 - 이 Type-C 휴대용 디스플레이 캐비닛을 절대로 열려고 시도하지 마십시오.
 - 이 Type-C 휴대용 디스플레이를 사용하기 전에 모든 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
 - 올바르게 연결되어 있고 전원 케이블이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 먼지, 습기, 극심한 온도 및 울퉁불퉁한 장소를 피하십시오.
 - 이 Type-C 휴대용 디스플레이 캐비닛의 슬롯에 물체를 밀어 넣거나 액체를 쏟지 마십시오.
- 이 Type-C 휴대용 디스플레이에 기술적 문제가 발생하면 즉시 기술 지원팀 (support@arzopa.com)에 문의하세요.



ARZOPA



E-mail: support@arzopa.com