

## UC3008A1

USB-C to HDMI 4K 아답터



UC3008A1은 USB-C 포트가 장착된 노트북, 태블릿, 스마트폰의 비디오를 HDMI 모니터, TV, 프로젝터로 전송할 수 있는 USB-C to HDMI 4K 아답터입니다. 최대 4096 x 2160 @ 60Hz의 고해상도 비디오 해상도를 지원하여 디스플레이 출력을 더 큰 모니터로 편리하게 확장하거나 프로젝터에서 프레젠테이션을 수행 할 수 있습니다. 또한 외부 드라이버나 추가 전원이 필요하지 않습니다. iPad Pro, Android, Mac OS X, Windows 운영 체제와 호환되는 DP Alt 모드가 있는 USB-C 포트 컴퓨터 및 스마트폰에서 작동하며 사용 및 휴대가 편리합니다.



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

### 특장점

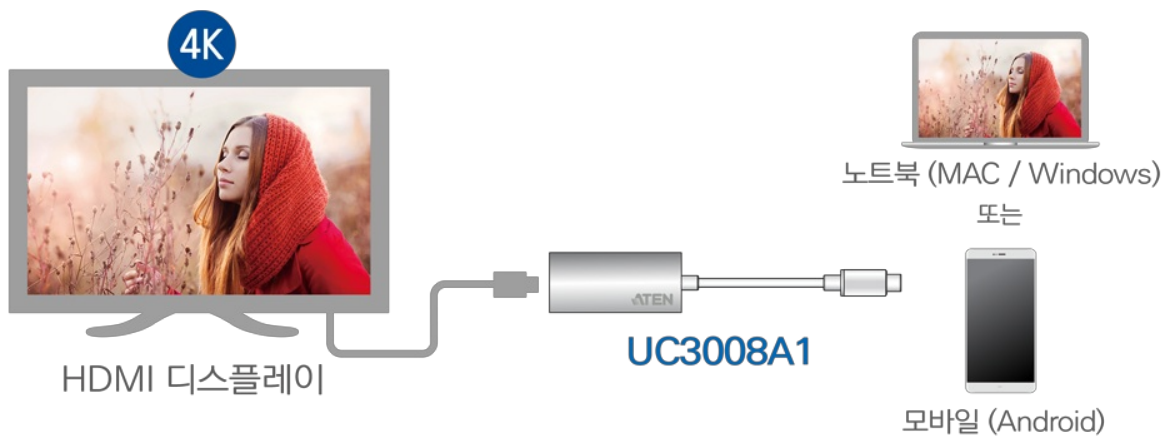
- USB-C가 지원되는 노트북, 스마트폰에서 HDMI 4K@60Hz (4096 x 2160@60Hz) 디스플레이, TV, 프로젝터로 고품질 비디오 전송\*
- 프리미엄 케이스로 비디오 전송 및 단열시 신호 간섭 억제
- 컴팩트하고 가벼운 디자인
- 모든 주요 운영체제에서 작동: Windows®, OS X®, iPad Pro, Android
- 플러그 앤 플레이 – 추가적인 소프트웨어 불필요
- Thunderbolt 3 (USB-C)와 호환

\*Intel 7세대 코어 프로세서 (Kaby Lake)이상. USB-C 포트를 통해 비디오 출력이 작동하려면 DP Alt Mode를 지원해야 합니다.

# 사양

비디오 입력	
인터페이스	15.4 cm USB 3.2 Gen1 Type-C Cable
비디오 출력	
인터페이스	1 x HDMI Female
비디오	
최대 픽셀 클럭	594MHZ
최대 해상도	4096 x 2160@60Hz
규격 인증	USB 3.2 Gen 1 Type-C with DP Alt Mode (Thunderbolt™ 3 Compatible) HDMI 2.0 HDCP 2.2 USB Billboard Device Class
오디오	
출력	1 x HDMI Female
소비 전력	DC5V:1W:5BTU/h  노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
시스템 요구 사항	Windows 10 이상, DP Alt 모드 *가있는 USB-C 지원 컴퓨터 * Intel 7 세대 코어 프로세서 (Kaby-Lake) 이상 포함. CPU 생성에 대한 자세한 정보는 <a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</a> 를 참조하십시오.  Mac OS X 10.12 이상, USB-C 지원 컴퓨터  Android 8.0 이상, DP Alt 모드가있는 USB-C 지원 스마트 폰  iOS 12.1 이상, iPad Pro 3 세대 (2018)
사용 환경	
사용 온도	0–40°C
보관 온도	-20–60°C
습도	0–80% RH, Non-condensing
제품 외관	
재질	Aluminum
무게	0.02 kg ( 0.04 lb )
크기 (L X W X H)	4.32 x 1.10 x 2.20 cm (1.7 x 0.43 x 0.87 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은,WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

## 다이어그램

**HDMI™**  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## 에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호  
Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876  
www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.