

도킹 스테이션

# DELL UNIVERSAL DOCK – UD22

Dell Universal Dock의 빠른 충전, 가장 많은 포트<sup>1</sup> 및 가장 많은 디스플레이 지원<sup>1</sup>을 통해 모든 USB-C 노트북에서 원활하고 일관된 도킹 경험을 얻을 수 있습니다.



2021년 12월.

# **DELL UNIVERSAL DOCK - UD22**









#### 원활한 경험

궁극의 범용 도크인 이 제품은 운영 체제와 제조업체에 관계없 이 모든 USB-C 노트북에 동일한 경험을 제공합니다. 하이브리드 DP Alt 모드에 대한 추가 지원 덕 분에 DisplayLink 드라이버가 설 치되지 않은 경우에도 빠르게 시 작할 수 있습니다.



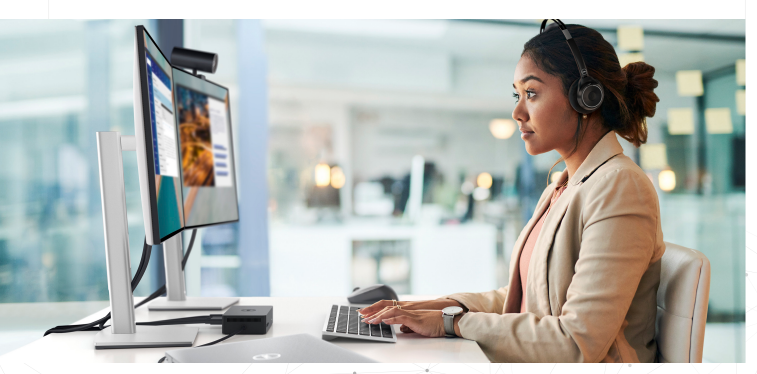
#### 우수한 생산성

Dell Universal Dock의 가장 많은 포트<sup>1</sup>를 통해 향상된 유연성으로 생산적인 환경을 구축할 수 있습 니다. 4개의 USB-A 포트, 2개의 USB-C 포트 및 4개의 비디오 포 트로 여러 디바이스 및 디스플레 이를 연결할 수 있습니다.



#### 지능형 관리

지능형 관리 기능을 통해 환경에 도크를 더 쉽게 배포하고 관리하며 업그레이드할 수 있습니다. 모든 도크는 단일 펌웨어로 간편하게 배포하고 관리할 수 있습니다.



## **DELL UNIVERSAL DOCK - UD22**

# 무한한 호환성.

모든 USB-C 노트북을 위한 궁극의 범용 도크인 Dell Universal Dock의 빠른 충전, 가장 많은 디스플레이지원<sup>1</sup>. 가장 많은 포트<sup>1</sup>를 사용하여 원하는 방식으로 작업 공간을 조성할 수 있습니다.





#### 범용 도킹 솔루션:

. . .

UD22는 모든 USB C 노트북에서 작동하며 OS 또는 노트북 제조업체에 관계없이 일관된 경험을 제공합니다.

#### 강력한 전원 공급:

모든 노트북에 최대 96W의 전원을 공급할 수 있으므로 모든 노트북에 Dell 시스템과 동일한 고속 충전 경험을 제공할 수 있습니다.

가장 많은 디스플레이 지원: 최대 4개의 4K 디스플레이를 연결할 수 있는 가능으로 사 용자는 멀티태스킹을 수행하고 생산성을 극대화할 수 있습니다.

#### 가장 많은 포트:

. . .

다른 범용 도크보다 더 많은 포트를 사용하여 여러 디바이스와 디스플레이에 연결할 수 있는 향상된 유연성으로 요구 사항에 맞는 워크스테이션을 구축할 수 있습니다.

#### 하이브리드 USB-C 연결을 통한 이중 지원:

하이브리드 DP Alt 모드로 DisplayLink 드라이버가 설치되지 않은 경우에도 빠르게 시작할 수 있습니다.

#### 3년 보증, 5년 연장 옵션:

이제 Dell Dock는 더 나은 지원을 위한 자체 서비스 태그를 갖추고 있습니다.

#### 지능형 관리 기능:

하이브리드 업무 환경에서 도크를 더 쉽게 배포, 관리 및 업그레이드할 수 있습니다.

## **DELL UNIVERSAL DOCK - UD22**

기능 기술 사양

모델 Dell Universal Dock – UD22

제품 유형 도킹 스테이션

디스플레이 지원 PC에 DisplayLink 드라이버가 설치된 경우:

HBR2\* PC: 2개의 4K, 60Hz + 2개의 FHD, 60Hz 2개의 4K, 60Hz + 1개의 4K, 30Hz

HBR3 PC

2개의 4K, 60Hz + 2개의 QHD, 60Hz 2개의 4K, 60Hz + 1개의 4K, 30Hz

DSC(Display Stream Compression)를 지원하는 HBR3 PC:

PC에 DisplayLink 드라이버가 설치되지 않은 경우1:

HBR2 PC: 2개의 FHD, 60Hz 4K 1개, 30Hz

HBR3 PC

2개의 QHD, 60Hz 2개의 4K, 30Hz

DSC(Display Stream Compression)를 지원하는 HBR3 PC:

5K, 60Hz, 디스플레이 스트림 압축을 지원하는 HBR3 시스 템 지원 최대 해상도

비디오 인터페이스 1개의 HDMI 2.0

2개의 DP 1.2

1개의 USB 3.2 Gen 2(DisplayPort 1.4 Alt 모드 지원)

USB 포트 USB-A: 4개의 USB 3.2 Gen 2(1개는 PowerShare 지원)

USB-C: 1개의 USB 3.2 Gen 2(PowerShare 지원), 1개의 USB 3.2 Gen 2(DisplayPort 1.4 Alt 모드 지원)

네트워킹 기가비트 이더넷

1개의 Kensington 보안 케이블 슬롯 1개의 Kensington 나노 잠금 슬롯

기술 사양 기능

전원 어댑터 LED 도크 상태 표시등 LED 표시등

RJ45 LED

모든 USB-C 노트북에 최대 96W의 전원 공급이 가능한 130W AC 전원 어댑터 전원

166mm x 76mm x 32mm 6.53" x 2.99" x 1.26" 크기

도크 중량 416g(0.92lb) (전원 어댑터 제외)

> 운영 체제 Windows 10

> > Ubuntu 20.04 이상 Mac OS 12.2.1 이상 ChromeOS R100 이상

노트북, 태블릿 또는 워크스테이션의 무선 vPro 지원 커널 DMA(Direct Memory Access) 보호 시스템 관리

도킹 인터페이스 Type-C 커넥터

> 케이블 길이 0.8m

MAC 주소 패스스루 MAC 주소

> 3년 제한적 하드웨어 보증 및 Advanced Exchange 서비스 $^2$ 4~5년 보증 추가(선택 사항) 보증

관리 기능 Wake On LAN³ MAC 주소 패스스루

제품 구성

도킹 스테이션 전원 어댑터 및 전원 코드 설명서(빠른 시작 가이드, 안전, 환경 및 규정 정보)

1 호스트 PC에 DisplayLink 드라이버가 설치되지 않은 경우 2개의 비디오 포트(HDMI 및 DP(HDMI 옆) 또는 USB-C 다기능 DisplayPort 중 하나만 동시에 작동합니다.
2 전화/온라인 진단 후 필요한 경우에는 교체용 부품/장치가 배송됩니다. 결함이 있는 제품을 반환하지 않으면 추가 수수료가 부과됩니다. 이용 가능 여부는 경우에 따라 다를 수 있습니다.

3 Windows만 해당

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 제품 공급 여부는 국가에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 Dell 담당자에게 문의해 주십시오.

© 2022 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 해당 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 해당 소유주의 상표일 수 있 습니다. USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.



v.1 04/2022

<sup>\*</sup> HBR(High Bit Rate)은 디스플레이에 사용 가능한 대역폭을 결정하는 DisplayPort 표준입니다. HBR 버전을 확인하려면 노트북 사양을 참조하십시오.