



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.





## DELL UNIVERSAL DOCK – UD22



### 원활한 경험

궁극의 범용 도크인 이 제품은 운영 체제와 제조업체에 관계없이 모든 USB-C 노트북에 동일한 경험을 제공합니다. 하이브리드 DP Alt 모드에 대한 추가 지원 덕분에 DisplayLink 드라이버가 설치되지 않은 경우에도 빠르게 시작할 수 있습니다.



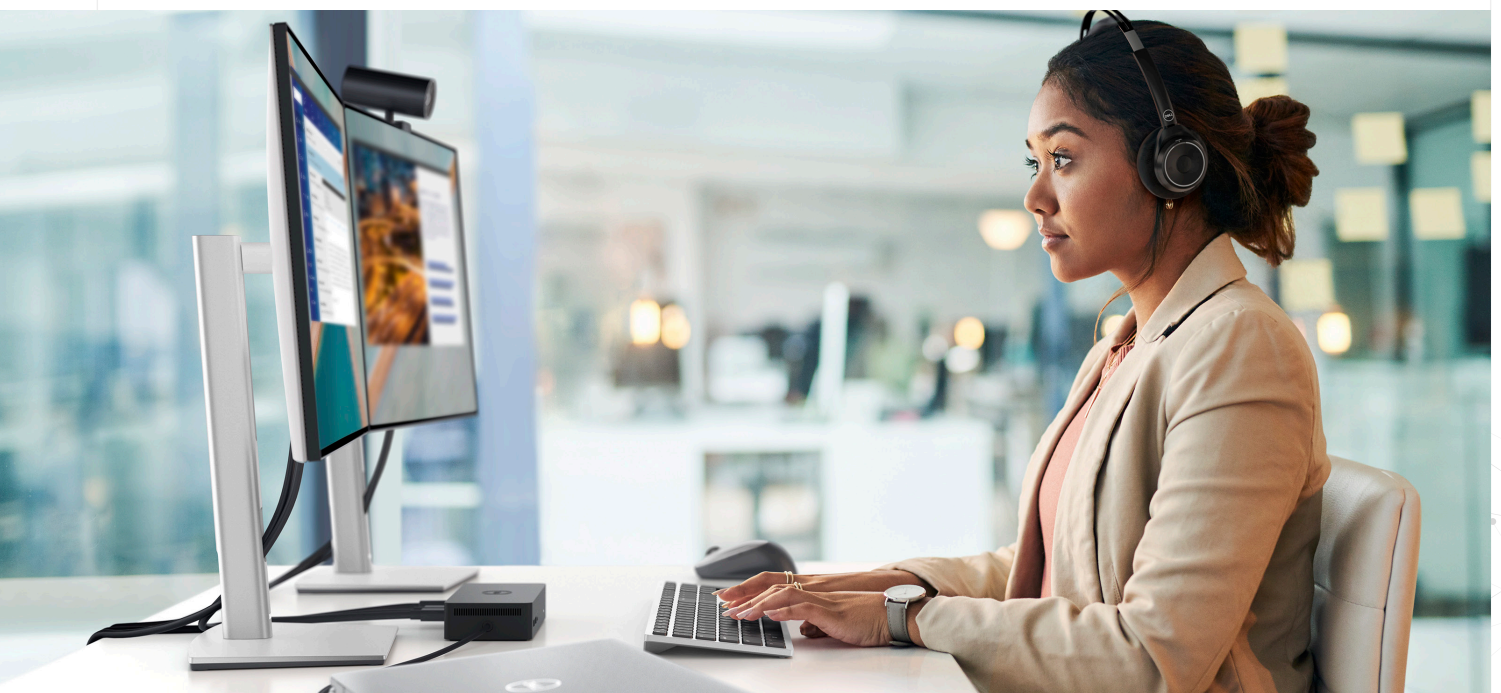
### 우수한 생산성

Dell Universal Dock의 가장 많은 포트¹를 통해 향상된 유연성으로 생산적인 환경을 구축할 수 있습니다. 4개의 USB-A 포트, 2개의 USB-C 포트 및 4개의 비디오 포트로 여러 디바이스 및 디스플레이를 연결할 수 있습니다.



### 지능형 관리

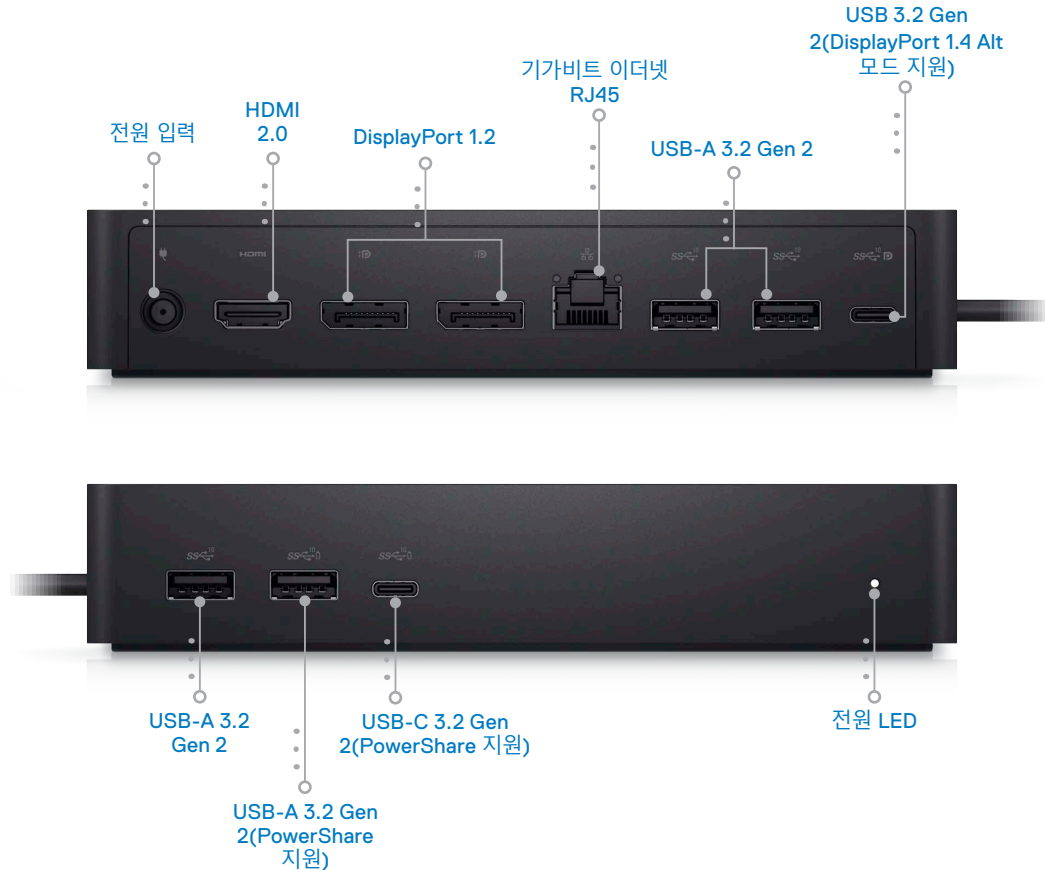
지능형 관리 기능을 통해 환경에 도크를 더 쉽게 배포하고 관리하며 업그레이드할 수 있습니다. 모든 도크는 단일 펌웨어로 간편하게 배포하고 관리할 수 있습니다.



## DELL UNIVERSAL DOCK – UD22

### 무한한 호환성.

모든 USB-C 노트북을 위한 궁극의 범용 도크인 Dell Universal Dock의 빠른 충전, 가장 많은 디스플레이 지원<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 기능으로 사용자는 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

<b>모델</b>	Dell Universal Dock – UD22
<b>제품 유형</b>	도킹 스테이션
<b>디스플레이 지원</b>	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: 4개의 4K, 60Hz  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: 2개의 4K, 60Hz
<b>최대 해상도</b>	5K, 60Hz, 디스플레이 스트림 압축을 지원하는 HBR3 시스템 지원
<b>비디오 인터페이스</b>	1개의 HDMI 2.0 2개의 DP 1.2 1개의 USB 3.2 Gen 2(DisplayPort 1.4 Alt 모드 지원)
<b>USB 포트</b>	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)
<b>네트워킹</b>	기가비트 이더넷
<b>보안 슬롯 유형</b> (케이블 잠금장치 별매)	1개의 Kensington 보안 케이블 슬롯 1개의 Kensington 나노 잠금 슬롯

## 기능 기술 사양

<b>LED 표시등</b>	전원 어댑터 LED 도크 상태 표시등 RJ45 LED
<b>전원</b>	모든 USB-C 노트북에 최대 96W의 전원 공급이 가능한 130W AC 전원 어댑터
<b>크기</b>	166mm x 76mm x 32mm 6.53" x 2.99" x 1.26"
<b>도크 중량</b> (전원 어댑터 제외)	416g(0.92lb)
<b>운영 체제</b>	Windows 10 Windows 11 Ubuntu 20.04 이상 Mac OS 12.2.1 이상 ChromeOS R100 이상
<b>시스템 관리</b>	노트북, 태블릿 또는 워크스테이션의 무선 vPro 지원 커널 DMA(Direct Memory Access) 보호
<b>도킹 인터페이스</b>	Type-C 커넥터
<b>케이블 길이</b>	0.8m
<b>MAC 주소</b>	패스스루 MAC 주소
<b>보증</b>	3년 제한적 하드웨어 보증 및 Advanced Exchange 서비스² 4~5년 보증 추가(선택 사항)
<b>관리 기능</b>	Wake On LAN³ MAC 주소 패스스루
<b>제품 구성</b>	도킹 스테이션 전원 어댑터 및 전원 코드 설명서(빠른 시작 가이드, 안전, 환경 및 규정 정보)

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

1 호스트 PC에 DisplayLink 드라이버가 설치되지 않은 경우 2개의 비디오 포트(HDMI 및 DP(HDMI 옆) 또는 USB-C 다기능 DisplayPort 중 하나)만 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 있습니다. USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다.