

생산성을 높이는 생생한 색감

Dell UltraSharp 38 커브드 USB-C 허브 모니터 | U3824DW

세계 1위 모니터 회사*

* Dell 모니터는 9년 동안(2014년~2022년) 세계 1위를 차지했습니다. 출처: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2022년 4분기

생산성을 높이는 생생한 색감



IPS Black 패널 기술이 적용된 37.5형 WQHD+ 모니터로 실용적이면서도 아름다운 세계에 몰입할 수 있습니다.

몰입형 화면, 탁월한 대비

2000:1 명암비로 일관된 화질, 적은 색 전이, 더 깊은 블랙을 제공하면서 시야각을 개선하는 IPS Black 패널 기술이 적용된 37.5형 WQHD+ 커브드 모니터로 생산성을 높이십시오. 98% DCI-P3 및 Display P3 색 공간으로 생생하게 색을 표현하며, ComfortView Plus로 색 정확도를 유지하면서 청색광을 저감합니다.

다양한 연결로 생산성 향상

노트북의 절전 모드를 해제하고 전원을 켜며 이더넷에 중단 없이 연결할 수 있는 USB-C 허브 모니터로 작업 공간의 효율성을 향상시켜 보십시오. 광범위한 연결로 여러 디바이스에 연결할 수 있습니다. KVM, PiP(Picture-in-Picture) 및 PbP(Picture-by-Picture)로 2대의 PC를 동시에 연결하여 작업할 수 있습니다.

정교한 설계

고급 마감으로 설계된 이 모니터는 케이블 관리 시스템이 내장되어 케이블을 깔끔하게 정리할 수 있습니다. 업무 방식에 최적화되고 온종일 편안하게 작업할 수 있도록 조절할 수 있습니다. ComfortView Plus가 내장되어 있어 색상 저하 없이 유해한 청색광 방출을 줄일 수 있습니다. EPEAT® Gold, ENERGY STAR® 및 TCO Certified Edge Display 기준을 충족하는 동시에 필요한 성능을 제공할 수 있도록 환경 친화적이고 지속 가능한 관행을 염두에 두고 제작되었습니다.

빠르고 안정적인 이더넷
 PXE 부팅, MAC 주소 패스스루¹ 및 Wake On LAN 기능과 제공되는 RJ45 포트는 최대 2.5GbE를 경험할 수 있습니다. RJ45 잠금 기능으로 선택한 PC에 대한 우선 이더넷을 잠그면서 듀얼 PC 입력에서 계속 작업할 수 있습니다.

USB-A 및 USB-C 콕 액세스 포트로 액세스리와 디바이스를 쉽게 연결할 수 있습니다.

뛰어난 명암비

IPS Black 패널 기술을 통한 2,000:1의 명암비로 탁월한 색상과 뛰어난 검은색 성능을 구현할 수 있습니다.

뛰어난 선명도를 갖춘 몰입형 커브드 화면

WQHD+(3840 x 1600) 해상도의 37.5형 모니터.



색 정확도를 유지하면서 유해한 청색광 방출을 줄여주는 **ComfortView Plus**가 내장되어 있습니다.

진정한 탁월함 10억 7,000만 색상, 98% DCI-P3 및 98% Display P3를 포함한 광범위한 색 재현율로 사실감 넘치는 시각 효과를 경험할 수 있습니다.

광범위한 연결 옵션 USB-C®(최대 90W Power Delivery), USB-A, DP1.4 및 HDMI 포트는 여러 디바이스에 연결할 수 있습니다.

PbP(Picture-by-Picture)/ PiP(Picture-in-Picture) 및 KVM(자동 KVM 포함)으로 두 대의 PC 소스를 연결하고 효율적으로 멀티태스킹을 수행할 수 있습니다.

사용자에 맞춰 편안하게 조절 기울기, 회전 및 높이(최대 120mm)를 조절할 수 있습니다.

ENERGY STAR®, TCO Certified Edge, EPEAT® Gold 등록.

▶ Dell UltraSharp 49 커브드 USB-C 허브 모니터를 살펴보려면 이미지 또는 여기를 클릭하십시오.

1 테스트 결과, MAC 주소 패스스루 기능은 대부분의 Dell PC 시스템에서 작동합니다. 타사 시스템에서는 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

획기적인 IPS Black 기술을 통해 탁월한 비주얼을 경험



뛰어난 명암비

IPS Black 패널 기술을 통한 2,000:1의 명암비로 탁월한 색상과 더 깊은 검은 색을 구현할 수 있습니다. 178°/178° 광 시야각 덕분에 거의 모든 각도에서 뛰어난 화질을 제공합니다.

진정한 탁월함

WQHD+ 3840 x 1600 해상도, 10억 7,000만 색상 및 광범위한 색 재현율(100% sRGB, 98% DCI-P3, 98% Display P3) 덕분에 모든 색상과 디테일이 돋보입니다.

눈의 피로 개선

ComfortView Plus는 상시 작동하는 내장된 청색광 저감 화면으로, 눈에 해로울 수 있는 청색광 방출을 색상 저하 없이 줄입니다.

멀티태스킹 기능으로 생산성 극대화

울트라 와이드 모니터 구성으로 생산성을 높이고 내장된 KVM, Picture-by-Picture 및 Picture-in-Picture 기능으로 효율적으로 멀티태스킹을 수행할 수 있습니다.



몰입도 높은 화면

개선된 시야각의 37.5형 WQHD+ 커브드 모니터로 더 많은 작업 내용을 보면서 생산성을 높일 수 있습니다.



더욱 효율적인 멀티태스킹

두 대의 PC를 연결하면 자동 KVM 기능을 통해 두 번째로 연결된 PC를 매끄럽게 제어할 수 있습니다. KVM(Keyboard, Video, Mouse) 기능을 사용하면 하나의 마우스와 키보드로 두 대의 PC를 제어할 수 있습니다.



두 소스의 콘텐츠 표시

PiP(Picture-in-Picture) 및 PbP(Picture-by-Picture)로 두 PC의 콘텐츠를 볼 수 있습니다. KVM을 사용하면 하나의 키보드와 마우스로 두 대의 PC를 제어할 수 있습니다.

생산성을 높이는 연결 기능

USB-C 허브 모니터는 USB-C(최대 90W Power Delivery), 유선 이더넷 액세스를 위한 2.5GbE RJ45, 빠른 데이터 전송을 위한 SuperSpeed USB 등을 포함한 광범위한 연결 옵션을 제공합니다.



네트워크에 연결

2.5GbE RJ45를 통해 네트워크에 안정적인 이더넷 연결을 유지할 수 있습니다.



작업 공간의 효율성 향상

데이터와 비디오를 전송하는 USB-C 연결로 지저분한 케이블을 정리하고 다양한 노트북에 최대 90W의 전원을 공급합니다.



높은 편의성

빠르게 액세스 가능한 USB-C 및 SuperSpeed USB 10Gbps 포트로 빠른 데이터 전송이 가능하고 최대 15W¹의 전력을 충전할 수 있습니다.

연결을 위한 허브



순쉬운 관리

관리 용이성을 높여주는 MAC 주소 패스스루³, PXE 부팅 및 Wake On LAN 기능이 기본 제공되어 더욱 수월하게 관리할 수 있습니다.



바로 발휘되는 생산성

모니터 전원 버튼을 누르기만 하면 전원 동기화 기능 덕분에 연결된 Dell PC와 모니터가 바로 켜집니다.²

1 간편한 액세스가 가능한 USB-C 포트 사용.

2 Dell USB-C 모니터의 전원 동기화 기능을 사용하면 호환되는 Dell PC에서 시작 및 절전 모드 해제 기능을 사용할 수 있습니다. 이 기능을 지원하는지 Dell PC를 확인하십시오.

3 테스트 결과, MAC 주소 패스스루 기능은 대부분의 Dell PC 시스템에서 작동합니다. 타사 시스템에서는 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.



환경 보호 및 지속 가능한 발전을 위한 노력 - Dell 모니터

제품, 패키징 및 공급망 분야에서 환경 친화적이고 지속 가능한 접근 방식으로 업계 선도.

환경 표준

이 모니터는 설계 과정에서 85%의 PCR(Post-Consumer Recyclable) 플라스틱¹과 90%의 재활용 알루미늄²으로 제작되며, ENERGY STAR[®] 및 TCO Certified Edge와 같은 최신 환경 표준을 준수하고 EPEAT[®] Gold³ 인증을 획득했습니다.

환경 친화적인 패키징

현재, Dell 모니터는 일부 패키징 구성 요소가 최대 90% 재활용 자재로 제작된 패키징으로 제공됩니다.⁴

에너지 절약을 위한 노력

사용하지 않을 때는 모니터 화면의 밝기를 낮추거나 절전 모드로 전환하는 기능인 PowerNap⁵으로 에너지를 절약할 수 있습니다.

1 제품에 포함된 플라스틱 부품의 총 중량 기준. 인쇄 회로 기판, 레이블, 케이블, 커넥터, 전자 부품, 광학 부품, ESD 부품, EMI 부품 접착제 및 코팅은 제외됩니다.

2 내부 분석 기준, 2022년 10월.

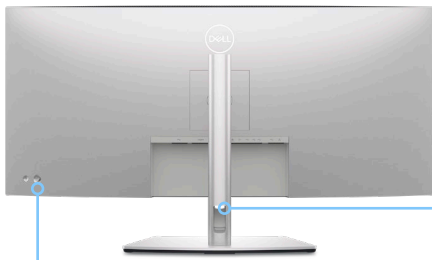
3 EPEAT 인증 제품으로 등록(해당되는 경우). EPEAT 인증 등록은 국가별로 다릅니다. 국가별 등록 상태는 www.epeat.net을 참조하십시오.

4 외부 상자 및 종이 완충 포장재에 적용됩니다. 내부 분석 기준, 2022년 10월.

5 Dell Display Manager 기반 기술.

맞춤 구성 디자인

프리미엄 플래티넘 실버 마감으로 제작된 이 세련된 Dell UltraSharp 38 커브드 USB-C 허브 모니터는 가정과 사무실 환경에 모두 어울립니다.



간편한 사용

조이스틱으로 간편하게 OSD 메뉴를 탐색하고 설정을 변경할 수 있습니다.

케이블 정리를 고려한 디자인

작은 받침대와 모니터 라이저에 전선을 깔끔하게 정리할 수 있도록 설계된 케이블 관리 시스템 디자인이 적용되어 있습니다.

편안한 작업 수행

사용자에 맞춰 모니터의 기울기, 회전, 높이(최대 120mm)를 조절할 수 있어 편안하게 작업할 수 있습니다.



Dell Display Manager



현대적이고 직관적인 사용자 인터페이스

메뉴 시작 관리자¹를 통해 기능을 맞춤 설정할 수 있고 사용하기 편리한 새롭고 현대적인 사용자 인터페이스.

어떤 상황에서도 발휘되는 생산성

EasyArrange 기능을 사용하면 48개의 사전 설정 창 파티션으로 최대 5개의 창을 맞춤화하여 여러 애플리케이션을 하나 이상의 화면에 나란히 배열할 수 있으므로 멀티태스킹 효율성이 향상됩니다. EasyArrange Memory는 프로그램 및 애플리케이션의 배치를 레이아웃에 저장하고 원하는 레이아웃을 선택할 때 복원합니다.

항상 최신 상태 유지

모니터 펌웨어¹ 및 소프트웨어의 새 업데이트에 대해 언제든지 자동 알림을 받습니다.

FOS(Front-Of-Screen) 경험 최적화

모니터¹의 색상 사전 설정과 지원되는 ICC 프로파일을 일치시켜 모니터에서 균일한 색상 경험을 원활하게 누릴 수 있습니다.

액세서리를 간편하게 설치 및 공유

USB KVM 마법사¹를 사용하여 여러 PC 간에 쉽게 공유할 수 있도록 단일 키보드 및 마우스를 설정합니다. 빠른 액세스 메뉴 또는 핫키로 PC 간에 간편하고 빠르게 전환할 수 있습니다.

간편한 배포

DDM은 SCCM, InTune, 명령줄 인터페이스 스크립트 등의 관리 툴과 호환되므로 자산 관리를 통해 IT를 손쉽게 통합하고 배포할 수 있습니다.

[Dell Display Manager 다운로드](#)

¹ 일부 모델만 해당.



권장 액세서리



Dell Premier 멀티 디바이스 무선 키보드 및 마우스 | KM7321W

원하는 대로 지정 가능한 바로 가기 키 및 36개월의 배터리 지속 시간을 지원하는 프리미엄 풀사이즈 키보드와 세련된 디자인의 마우스 콤보로 3대의 디바이스에서 원활하게 멀티 태스킹을 수행할 수 있습니다.¹

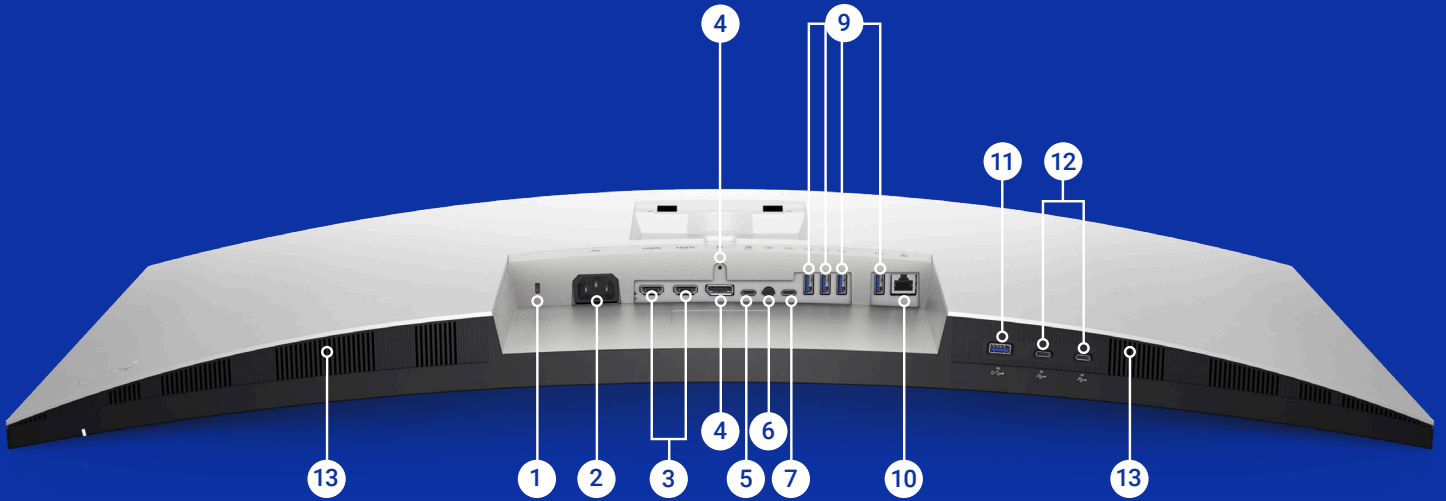


Dell Premier 무선 ANC 헤드셋 | WL7022

통화 중 음소거와 음소거 해제를 자동으로 제어하는 스마트 센서와 액티브 노이즈 캔슬레이션 기능을 갖춘 이 Teams 인증 무선 헤드셋을 사용하면 어디서나 손쉽게 협업할 수 있습니다.

1. 배터리 지속 시간 사용 모델 계산에 따른 Dell 분석 결과 기준, 2020년 11월. 결과는 사용 방식, 작동 조건 및 기타 요인에 따라 달라집니다.

포트 및 슬롯



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 보안 잠금 슬롯¹ 2 전원 커넥터 3 HDMI 포트(2) 4 스탠드 잠금 기능 5 DisplayPort 6 SuperSpeed USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2) Type-C 업스트림 포트(비디오 및 데이터) 7 오디오 라인 출력 포트 | <ul style="list-style-type: none"> 8 SuperSpeed USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2) Type-C 업스트림 포트(데이터 전용) 9 SuperSpeed USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2) Type-A 다운스트림 포트(4) 10 RJ45 포트 11 SuperSpeed USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2) Type-A 다운스트림 포트(전원 충전) 12 SuperSpeed USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2) Type-C 다운스트림 포트(2) 13 스피커 |
|---|--|

1 Kensington Security Slot™ 기반

특징	기술 사양
모델	UltraSharp 38 커브드 USB-C 허브 모니터 - U3824DW
대각선 가시 화면 크기	952.90mm(37.52")
기본 디스플레이 영역(가로 X 세로)	879.67mm x 366.53mm(34.63" x 14.43")
패널 유형	IPS Black 기술
디스플레이 화면 코팅	눈부심 방지(경도 3H)
최대 기본 해상도	3840 x 1600 @ 60Hz
시야각	수직 178°/수평 178°
픽셀 피치	0.22908mm x 0.22908mm
PPI(PIXEL PER INCH)	110.87
명암비	2,000:1(일반)
화면 비율	21:9
백라이트 기술	백색 LED 가장자리 조명 시스템
밝기	300cd/m ² (일반)
색 재현율	<ul style="list-style-type: none"> • DCI-P3 98% • Display P3 98% • sRGB 100% • REC. 709 100% • 10억 7,000만 색상
응답 시간	8ms(일반) 5ms(고속)
HDR READY	미지원
연결성	<ul style="list-style-type: none"> • 1개의 DP 1.4(HDCP2.2)(최대 WQHD+ 3840 x 1600 @ 60Hz 지원) • 2개의 HDMI 포트(HDCP2.2)(HDMI 2.1에 지정된 대로 최대 WQHD+ 3840 x 1600 @ 60Hz TMDS 지원) • 1개의 USB Type-C 업스트림 포트(비디오 및 데이터)(DisplayPort 1.4의 Alt 모드, 최대 90W Power Delivery) • 1개의 USB-C 업스트림 포트(데이터 전용, 10Gbps USB 3.2 Gen2) • 4개의 SuperSpeed USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2) Type-A 다운스트림 포트 • 2개의 SuperSpeed USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2) Type-C 다운스트림 포트(최대 15W의 충전 기능) • 1개의 SuperSpeed USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2) Type-A(최대 2A의 BC1.2 충전 기능) • 1개의 오디오 라인 출력 포트 • 1개의 RJ45 2.5G 포트
조절 기능	높이 조절 가능(120mm) 기울기 조절(-5°~21°) 회전(30°~30°) 경사 조절(-4°~4°)
PBP/PIP	PbP(지원), PiP(지원)
KVM(KEYBOARD, VIDEO AND MOUSE)	지원(KVM 및 자동 KVM)
데이지 체인 지원 여부	미지원
오디오 출력	1개의 오디오 라인 출력 ¹
내장 스피커	9W 2개
DELL DISPLAY MANAGER 호환성	지원, EasyArrange 및 기타 주요 기능

특징	기술 사양
사양 - 서비스/지원 상세 정보	3년 Advanced Exchange 서비스 및 Premium 패널 교환
스탠드 포함 높이 (낮혔을 때~늘렸을 때)	443.76mm~563.76mm(17.47"~22.20")
너비(스탠드 포함)	894.26mm(35.21")
깊이(스탠드 포함)	251.21mm(9.89")
높이(스탠드 제외)	392.33mm(15.44")
가로(스탠드 제외)	894.26mm(35.21")
세로(스탠드 제외)	102.35mm(4.03")
중량(패널 중량만 - VESA 마운트용)	8.79kg(19.37 lb)
중량(스탠드 부품 및 케이블 포함)	13.27kg(29.25 lb)
중량(패키징 포함)	18.98kg(41.83 lb)
보안	보안 잠금 슬롯 ² (케이블 잠금장치 별매), 도난 방지 스탠드 잠금 슬롯(나사로 스탠드를 모니터에 잠금)
호환 표준	<ul style="list-style-type: none"> • ENERGY STAR® 인증 모니터 • EPEAT® 인증 제품으로 등록(해당되는 경우) EPEAT 인증 등록은 국가별로 다릅니다. 국가별 등록 상태는 www.epeat.net을 참조하십시오. • RoHS 준수 • TCO Certified 및 TCO Certified Edge • BFR/PVC 불포함 모니터(외장 케이블 제외) • 무수은 유리화 • 무수은 소재(패널만 해당)
평면 패널 마운트 인터페이스	VESA 마운팅 구멍(100mm x 100mm - 부착된 VESA 커버 뒤)
온도 범위	작동: 0°C~40°C(32°F~104°F) 비작동: -20°C~60°C(-4°F~140°F) - 보관 및 배송
습도 범위	작동: 10%~80%(비응축) 비작동: 5%~90%(비응축) - 보관 및 배송
고도	작동: 최대 5,000m(16,404ft) 비작동: 최대 12,192m(40,000ft)
요구 전압	100VAC~240VAC/50Hz 또는 60Hz ± 3Hz/3.2A(일반)
정상 작동 시 소비 전력	0.3W(꺼짐 모드) ³ 0.4W(대기 모드) ³ 0.9W(네트워크 대기 모드) ³ 34.8W(켜짐 모드) ³ 245W(최대) ⁴
포함된 항목	모니터, 스탠드 라이저, 스탠드 받침대 1개의 전원 케이블 1개의 DP 케이블(DP-DP) - 1.8m 1개의 HDMI 케이블(HDMI-HDMI) - 1.8m 1개의 Type-C Gen2(C-C 케이블) - 1m 1개의 USB-A - USB-C Gen2 케이블 - 1m 빠른 설치 가이드 안전, 환경 및 규정 정보 출고 시 색상 교정 보고서

1 오디오 라인 출력 커넥터는 헤드폰 사용을 지원하지 않습니다.
 2 Kensington Security Slot™ 기반
 3 EU 2019/2021 및 EU 2019/2013에 정의된 바와 같음.
 4 모든 USB 포트에서 최대 전력으로 최대 밝기 및 명암 설정 시.

변함없는 신뢰성

세계 1위 모니터 제조회사*인 Dell은 품질과 최고의 고객 만족도를 보장하기 위해 끊임없이 노력하고 있다는 사실에 자부심을 가지고 있습니다.

Premium 패널 교환

Dell Premium 패널 교환 서비스¹를 제공하므로 제한적 하드웨어 보증² 기간 중 불량 화소가 하나라도 발견되면 모니터를 무료로 교체해 드립니다.

Advanced Exchange 서비스

Dell 모니터에는 3년 Advanced Exchange 서비스³가 제공되므로 3년 제한적 하드웨어 보증² 기간 내에 모니터를 교체해야 할 경우 영업일 기준 익일에 모니터가 배송됩니다.

ProSupport

Dell ProSupport 옵션⁴으로 전문가가 제공하는 24x7 전화 기술 지원으로 업그레이드할 수 있습니다.



* Dell 모니터는 9년 동안(2014년~2022년) 세계 1위를 차지했습니다. 출처: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2022년 4분기

1 Dell UltraSharp, P Series, C Series 데스크탑 모니터에 적용됩니다.

2 제한적 하드웨어 보증 중서가 필요하시면 Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682에 서면으로 요청하거나 <https://www.dell.com/warranty>를 참조하십시오.

3 Advanced Exchange: Dell은 전화/온라인 진단 후 필요하다고 판단되면 대부분의 경우 교체용 모니터를 영업일 기준 익일에 배송해 드립니다. 배송지에 따라 그리고 55형 이상 모니터인 경우 배송 소요 시간이 달라질 수 있습니다. 결함이 발생한 유닛을 반품하지 않을 경우 비용이 부과됩니다. [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global)을 참조하십시오.

4 제품 공급 여부는 경우에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 www.dell.com/support를 참조하십시오. 일부 국가에서는 현지 지원 시간이 다를 수 있습니다. 현지 업무 시간 이후에는 현지 언어 이외의 언어로 지원이 제공될 수 있습니다.

기술 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. 제품 공급 여부는 국가별로 다릅니다. 자세한 내용은 Dell 담당자에게 문의해 주십시오.

© 2023 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.