

Dell™ OptiPlex™ SFF  
AIO 스탠드

사용자 안내서

모델: IKAIO-01



# 참고, 주의, 경고



참고: "참고"는 컴퓨터 사용에 도움이 되는 중요한 정보를 제공합니다.



주의: "주의"는 지침을 따르지 않을 경우 하드웨어 손상이나 데이터 손실 가능성이 있음을 알려줍니다.



경고: "경고"는 재산상의 피해나 부상 또는 사망의 위험이 있음을 알려줍니다.

---

이 출판물의 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

© 2011 Dell Inc. All rights reserved.

Dell Inc.의 서면 승인 없이는 어떠한 방식으로든 이러한 자료의 재생산을 엄격히 금지하고 있습니다.

이 자료에 사용된 상표인 Dell™, DELL 로고, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, KACE™, FlexAddress™ 및 Vostro™는 Dell Inc.의 상표입니다. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® 및 Celeron®은 미국과 기타 국가에서 Intel Corporation의 등록 상표입니다. AMD®는 Advanced Micro Devices, Inc.의 등록 상표이고 AMD Opteron™, AMD Phenom™ 및 AMD Sempron™은 Advanced Micro Devices, Inc.의 상표입니다. Microsoft®, Windows®, Windows Server®, MS-DOS® 및 Windows Vista®는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Red Hat Enterprise Linux®와 Enterprise Linux®는 미국 및/또는 기타 국가에서 Red Hat, Inc.의 등록 상표입니다. Novell®은 미국과 기타 국가에서 Novell Inc.의 등록 상표이고 SUSE™는 Novell Inc.의 상표입니다. Oracle®은 Oracle Corporation 및/또는 그 계열사의 등록 상표입니다. Citrix®, Xen®, XenServer® 및 XenMotion®은 미국 및/또는 기타 국가에서 Citrix Systems, Inc.의 등록 상표이거나 상표입니다. VMware®, Virtual SMP®, vMotion®, vCenter® 및 vSphere®는 미국 또는 기타 국가에서 VMWare, Inc.의 등록 상표이거나 상표입니다.

마크와 이름 또는 해당 제품의 소유주임을 알리기 위해 다른 상표와 상호가 이 제품에 사용될 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사 소유 이외의 상표와 상호에 대한 소유권을 부인합니다.

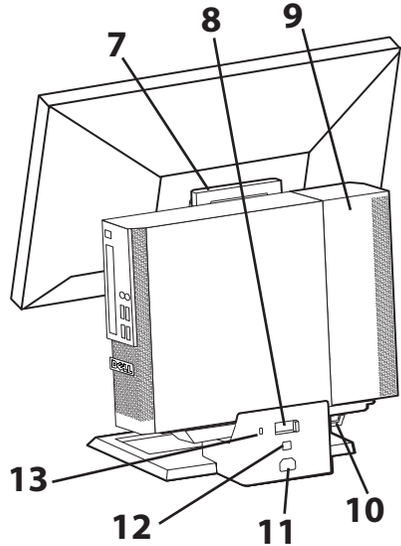
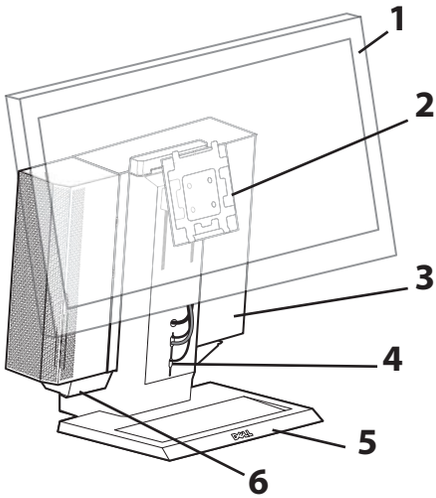
모델: IKAIO-01

2011년 1월 개정판 A00

# 목차

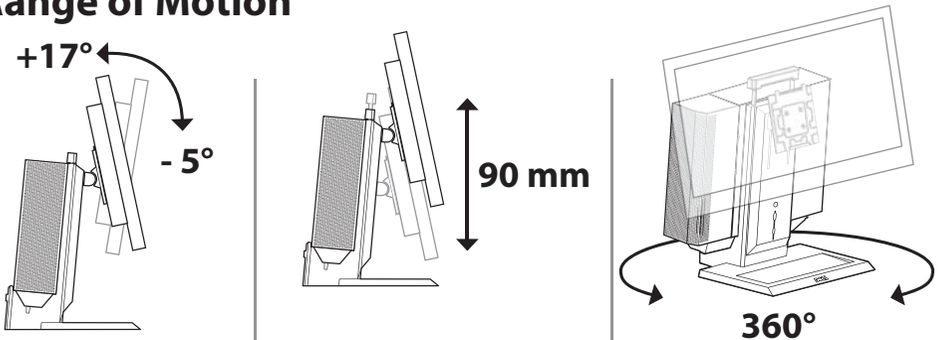
1	Dell OptiPlex SFF 일체형 스탠드 정보 .....	4
2	Dell OptiPlex SFF 일체형 스탠드 설치 .....	6
3	사양 .....	13
4	정보 찾기 .....	13

# Dell OptiPlex SFF 일체형 스탠드 정보



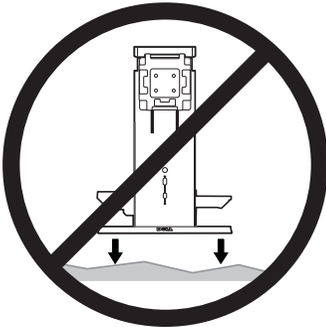
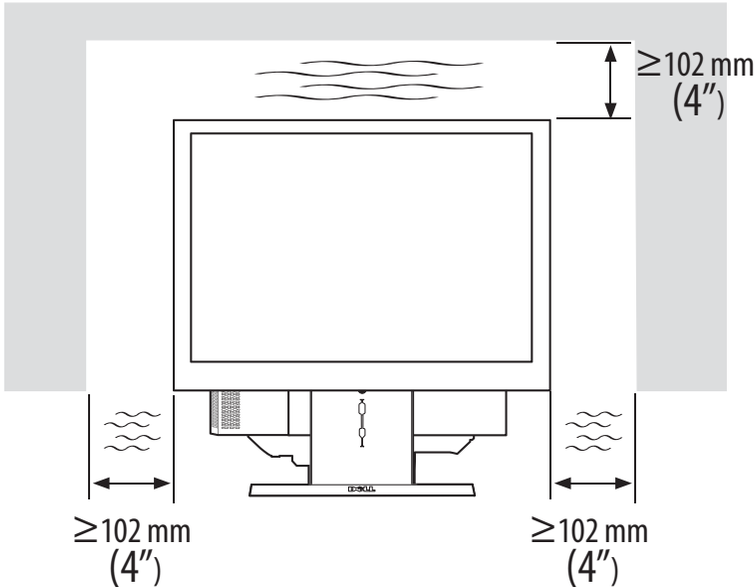
- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 1 DELL 모니터: 17" - 24"    | 7 손잡이        |
| 2 DELL 킥 릴리스 모니터 설치 플레이트 | 8 컴퓨터 잠금 스위치 |
| 3 컴퓨터: Dell OptiPlex SFF | 9 컴퓨터 케이블 덮개 |
| 4 케이블 관리 슬롯              | 10 패드록 링     |
| 5 회전식 받침대 - 360° 좌우 회전   | 11 전원 커넥터    |
| 6 케이블 트레이                | 12 네트워크 커넥터  |
|                          | 13 보안 케이블 슬롯 |

## Range of Motion



## 적절한 통풍 간격 유지

- ⚠ 주의: 장비를 쌓아놓거나 밀폐된 공간에 두지 마십시오. 또한 뜨거워진 공기의 영향을 받을 수 있는 곳에 설치하지 마십시오. 적절한 통풍 유지를 위한 공기 흐름이 가능하도록 장비는 모든 통풍면과 10.2 cm(4인치) 이상 간격을 유지해야 합니다. 공기 흐름을 제한하면 장비가 손상되거나 과열될 수 있습니다.



경고: 부상이나 장비 손상 위험을 줄이기 위해 AIO 스탠드는 평평하고 안정적인 표면에 놓아야 합니다.

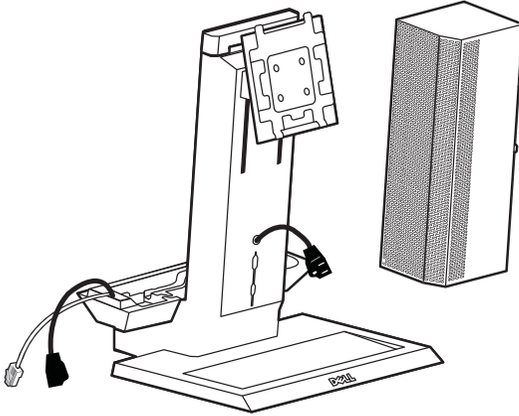


경고: 감전 위험. 전기 부품이 액체에 닿지 않게 하십시오.

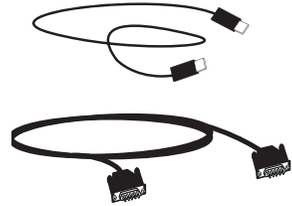
# Dell OptiPlex SFF AIO 스탠드

## 박스 내용물 설치

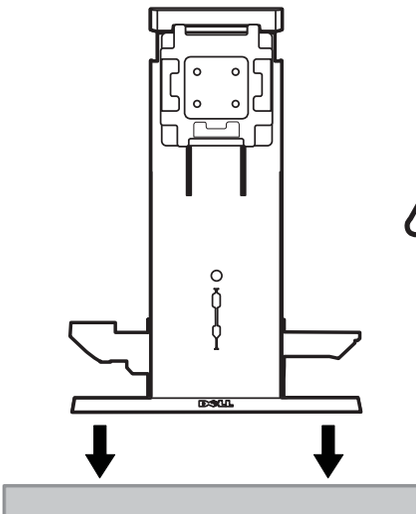
AIO 스탠드, 케이블 덮개, VGA 케이블, USB 케이블



참고: 별도 포장된 모니터 및 컴퓨터 지침서를 참조하십시오.

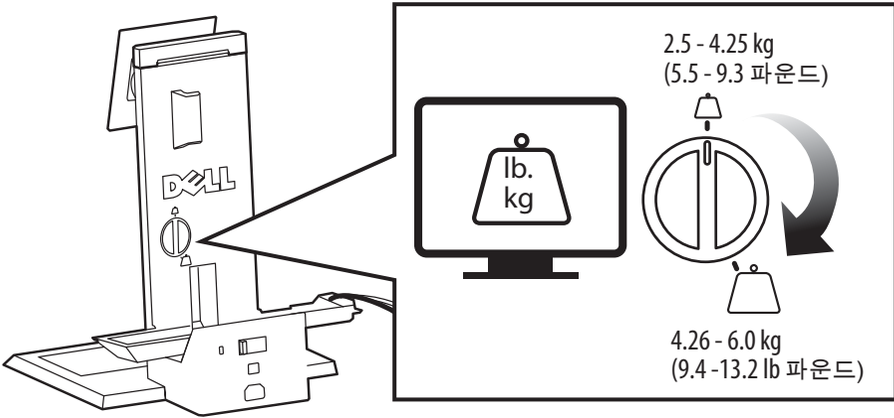


**1** 평평하고 안정적인 표면에 AIO 스탠드를 놓습니다.

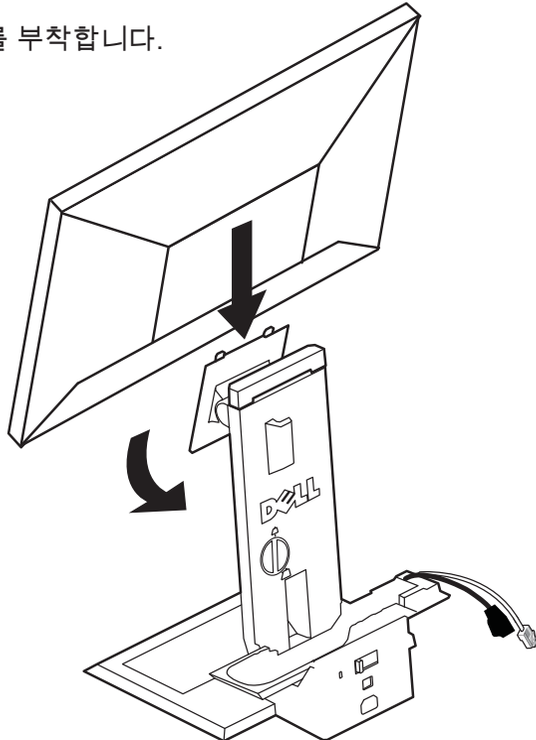


경고: 부상이나 장비 손상 위험을 줄이기 위해 AIO 스탠드는 평평하고 안정적인 표면에 놓아야 합니다.

**2** 다이얼을 돌려 모니터 중량에 맞게 AIO 스탠드 허용 중량을 설정합니다.

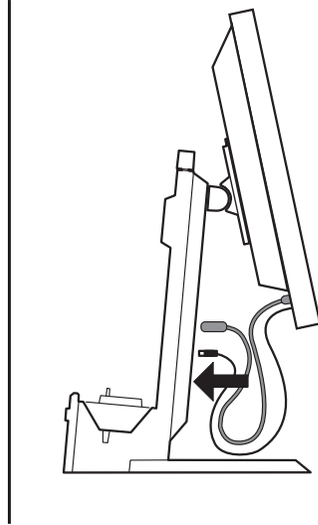
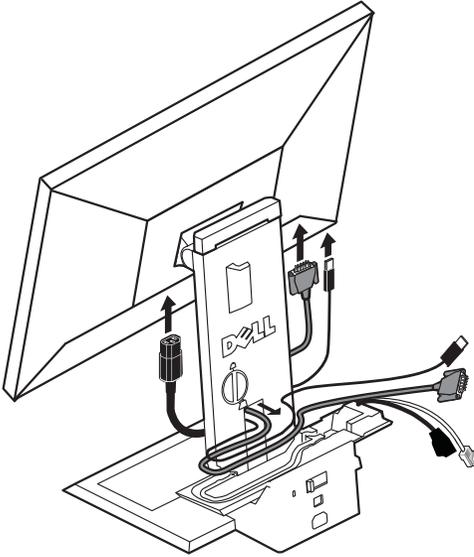


**3** AIO 스탠드에 모니터를 부착합니다.

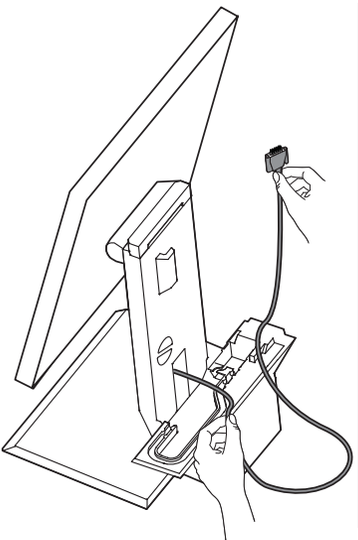


**4 a** 전원 케이블, 모니터 케이블 및 USB 케이블을 모니터에 연결합니다.

**b** 모니터 및 USB 케이블을 전면 케이블 관리 슬롯으로 통과시킵니다.

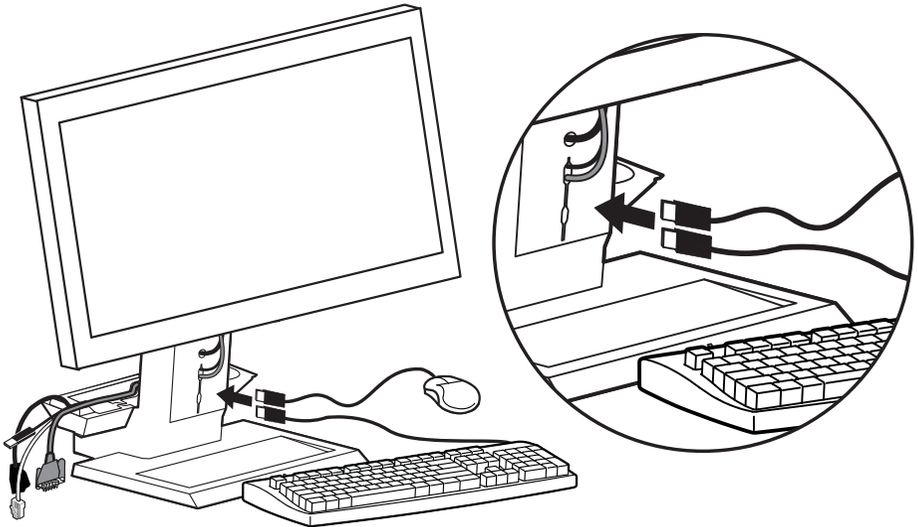


**5** 충분한 정도로 느슨하게 여유를 두고 모니터 케이블을 케이블 채널에 밀어 넣습니다.

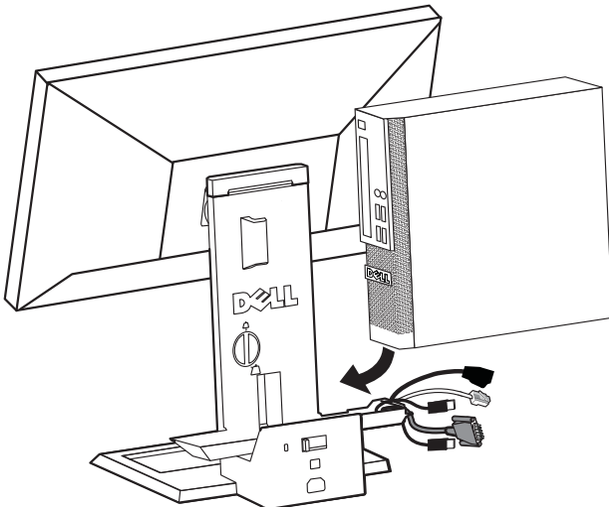


 참고: 남은 케이블은 케이블 트레이에 넣으십시오.

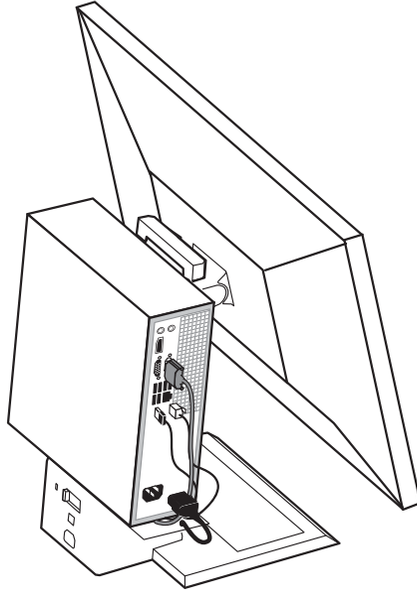
- 6 액세서리 케이블(키보드, 마우스, 스피커 등)을 전면 케이블 관리 슬롯으로 통과시킵니다.



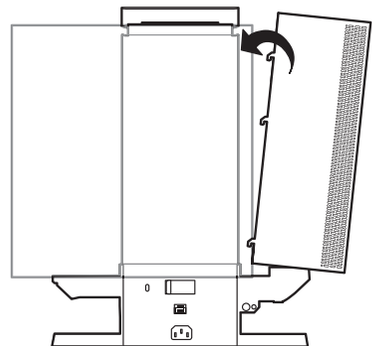
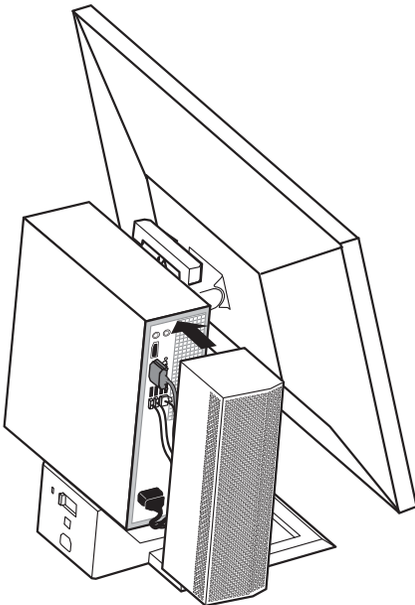
- 7 컴퓨터를 AIO 스탠드 방향(앞쪽 아래)으로 밀니다.



- 8 모니터 케이블, 전원 케이블, 네트워크 케이블 및 액세서리 케이블(키보드, 마우스, 스피커 등)을 컴퓨터 후면에 연결합니다.

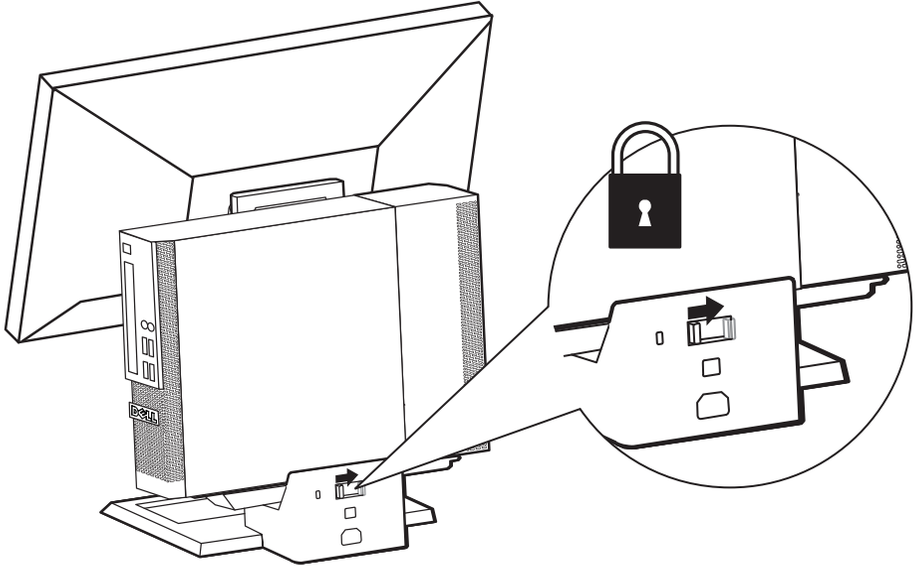


- 9 케이블 덮개를 컴퓨터에 부착합니다.



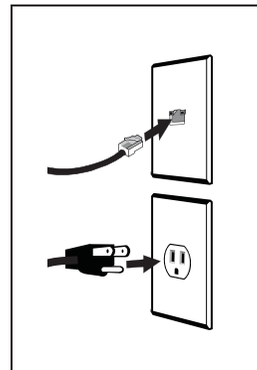
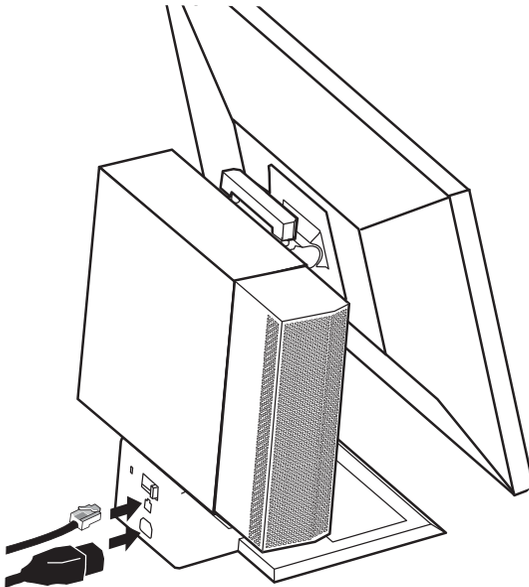
 참고: 덮개의 후크는 새시의 슬롯에 들어갑니다.

**10** 스위치를 밀어서 컴퓨터를 AIO 스탠드에 잠급니다.



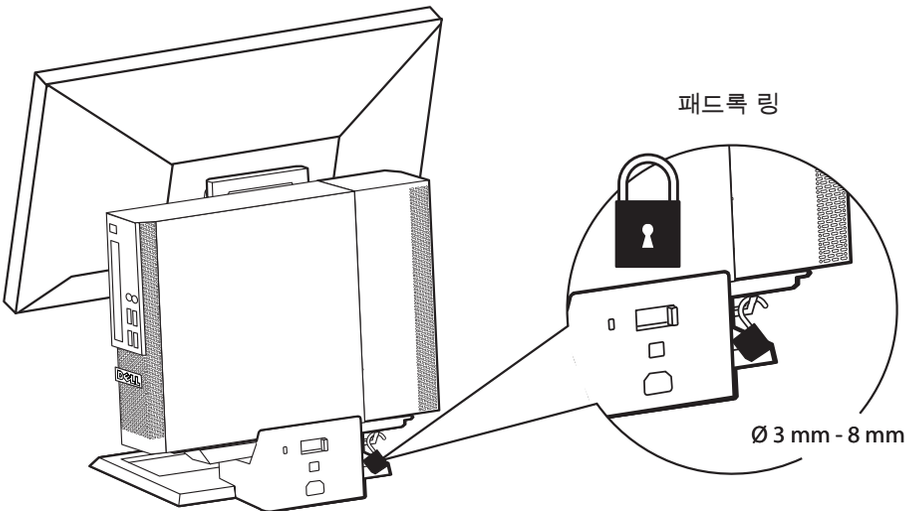
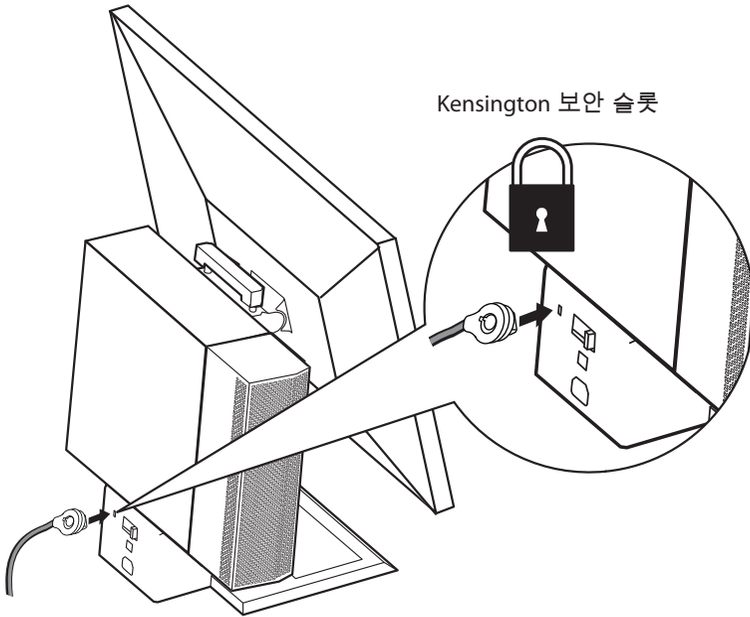
**11 a** 네트워크 케이블을 AIO 스탠드 후면과 네트워크에 연결합니다.

**b** 컴퓨터와 함께 제공된 전원 케이블을 AIO 스탠드 후면과 벽면 콘센트에 연결합니다.



## 12 보안 액세서리를 부착합니다.

 참고: 보안 액세서리는 AIO 스탠드와 함께 제공되지 않습니다.



# 사양

## 물리적 크기\*

높이	390 mm(15.4")
깊이	298 mm(11.7")
너비	418 mm(16.5")
중량	5.8 kg(12.8파운드)

\* 모니터와 컴퓨터 제외

## 모니터와 컴퓨터 허용 중량

Dell 모니터, 17" - 24" (퀵 릴리스 장치 포함)	2.5 - 6.0 kg (5.5 - 13.2파운드)
Dell 컴퓨터: OptiPlex SFF	= 6.24 kg(13.75파운드)

## 온도

작동 시	0 °C - 40 °C(32 °F - 104 °F)
보관 시	-40 °C - +69 °C(-40 °F - 149 °F)
운반 시	-40 °C - +69 °C(-40 °F - 149 °F)

## 전원 정격

입력	100-240 V~, 50/60 Hz, 7.0 - A
----	-------------------------------

출력 - 모니터 포트	100-240 V~, 50/60 Hz, 2.0 - A
-------------	-------------------------------

컴퓨터 포트	100-240 V~, 50/60 Hz, 5.0 - A
--------	-------------------------------

## 보안 기능

Kensington 보안 솔렛	표준 Kensington Slim MicroSaver 사용 가능
패드록 링	샤클 직경이 3 - 8 mm인 패드록 사용 가능

# 정보 찾기

## 필요한 사항:

컴퓨터에 대한 안전 관련 우수 사례 찾기와 보증 정보, 약관(미국만), 안전 지침, 규정 정보, 인체공학 정보 및 최종 사용자 계약서 검토

## 참고:

컴퓨터 또는 모니터와 함께 제공되는 안전, 환경 및 규제 정보 가이드. 전자기 호환성(EMC), 추가 규제 정보 및 안전 우수 사례는 규제 준수 홈페이지([www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance))를 참조하십시오.