

# Cisco Room Navigator 벽용

---

# 목차

제품 개요	3
기능 및 이점	4
제품 사양	7
주문 정보	11
보증 정보	11
Cisco 환경 지속 가능성	12
Cisco 서비스	12
Cisco Capital	13
자세한 내용	13

단순하고 지능적인 경험으로 업무 공간을 혁신하는 동시에 직원 여정의 마찰을 없애십시오. 벽걸이형 Cisco Room Navigator 터치 패널은 지능형 회의실 예약, 회의실 제어에 대한 즉각적인 액세스, 사무실 탐색 및 기타 작업 공간 경험 애플리케이션을 제공하여 현대적인 작업 공간에 쉽고 편리함을 제공하도록 설계되었습니다.

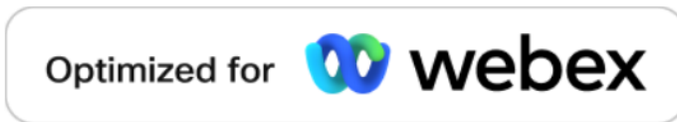


## 제품 개요

벽걸이형 Cisco Room Navigator는 10인치 터치 디스플레이로, 지능형 회의실 예약 및 작업 공간 경험을 사무실 여정에 주입하여 기본 Cisco 스케줄러 및 회의실 컨트롤러 앱, Microsoft Teams Rooms 및 기타 타사 또는 사용자 지정 작업 공간 솔루션을 지원합니다. 작업 공간 가용성을 쉽게 확인하고, 회의실을 예약하고, 회의에 체크인하고, 화상 회의를 제어하고, 길 찾기, 공간 예약 및 디지털 사이니지를 위한 타사 앱을 실행하는 데 도움이 됩니다.

Room Navigator는 비디오 장치 없이 공간을 지원하기 위해 독립형 예약 및 제어 디스플레이로 배포하거나 Cisco 비디오 엔드포인트와 페어링할 수 있는 유연성을 제공합니다. 이 터치 기반 장치는 중단 없는 워크플로를 작성하고 협업 공간의 활용도를 극대화하는 동시에 확장 가능하고 안전하며 관리하기 쉬운 방식으로 이러한 경험을 제공하도록 설계되었습니다.

퍼스트 라이트(First Light)와 카본 블랙(Carbon Black)으로 제공되는 이 장치는 우아한 터치 패널에 컨트롤, 직관적인 디스플레이 및 센서를 결합합니다. 유리, 건조 및 콘크리트 벽에 쉽게 장착할 수 있으며 다양한 작업 공간 사용 사례에 잘 적응합니다. 또한 이 장치는 테이블 공간이 적은 회의실 내에서 회의실 컨트롤러로 구성하거나(이후 테이블 스탠드와 동일하게 작동) 회의실 외부에서 공급업체 독립적인 회의실 예약 및 제어 디스플레이 역할을 할 수 있습니다.





**그림 1.**

Cisco Room Navigator 벽 장치실행을 위한 Cisco 회의실 가용성을 표시하는 스케줄러

Room Navigator는 모든 사람이 접근할 수 있도록 설계되었으며 15도 시야각으로 낮게 장착하여 누구나 사용할 수 있습니다. 활성화되면 다색 360° LED가 회의실 가용성 상태를 표시하므로 직원이 회의실이 사용 중이거나 예약할 준비가 되었는지 즉시 멀리서 확인할 수 있습니다.

단일 이더넷 케이블만 있으면 장치에 전원을 공급하고 네트워크에 액세스할 수 있습니다. 페어링된 모드에서는 Room Navigator Cisco 비디오 장치에 직접 연결하거나 PoE 네트워크에 연결된 경우 엔드포인트와 원격으로 페어링할 수 있습니다.

## 기능 및 이점

Cisco Room Navigator는 공간 인텔리전스를 상자에 담아 작업 공간에 효율성, 유용성 및 미학을 제공합니다. 레드닷 디자인 어워드(Red Dot Design Awards)에서 인정받은 이 회의실 패널은 협업 엔드포인트 및 타사 애플리케이션과의 원활한 통합, 탁월한 회의실 인텔리전스 및 UI 일관성을 비용 효율적이고 확장 가능하며 간단한 방식으로 제공합니다.

사용자 중심 설계, 특수 목적 하드웨어, 기본 소프트웨어 및 즉시 사용 가능한 통합에 대한 개방형 접근 방식의 최상의 조합을 통해 물리적 작업 공간을 혁신할 수 있습니다.

Cisco Room Navigator는 회의실 및 회의 제어판 또는 전용 예약 디스플레이로 사용할 수 있고, 강력한 장치 관리 플랫폼을 갖추고 있으며, 더 안전하고 최적화된 작업 공간 환경을 만드는 데 도움이 되는 풍부한 센서 데이터를 제공하는 기능이 풍부하고 매우 유연한 솔루션입니다.





## 그림 2.

Cisco Room Navigator는 유리 벽에 장착되어 기본 Microsoft Teams 패널 애플리케이션을 실행합니다.

타사 애플리케이션을 실행하도록 구성하여 기존 작업 공간 관리 및 객실 예약 투자를 보호할 수 있습니다. Room Navigator를 사용하면 원활한 회의, 손쉬운 공간 예약, 간소화된 회의실 및 장치 통합을 경험할 수 있습니다.

또한 회의실 예약에 기본 Cisco 솔루션을 사용하는 경우 상호 운용 가능한 비디오 장치, 기본 미팅 서비스, 회의실 제어 하드웨어 및 회의실 예약 소프트웨어 솔루션에 대한 단일 공급업체를 통해 배포를 크게 간소화하고 총 소유 비용을 절감하며 관리 작업을 용이하게 할 수 있습니다.



**그림 3.**  
AppSpace을 영구 Web App로 실행하는 Room Navigator

**표 1.** 기능 및 이점

기능	장점
회의실 제어	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 비디오 엔드포인트가 없거나 Cisco 룸, Board 및 데스크 장치 지원 작업 공간과 쌍을 이루는 회의실에 지능형 예약 및 회의실 제어 기능을 제공합니다.</li> <li>• RoomOS에서 Cisco 스케줄러 또는 룸 컨트롤러 응용 프로그램을 실행하는 데 최적화된 사용자 경험</li> <li>• 관리자는 조명, 블라인드, 룸 칸막이 및 커튼과 같은 다른 룸 주변 장치를 쉽게 제어하도록 사용자 인터페이스를 구성할 수 있습니다</li> <li>• 객실 내 컨트롤 사용자 지정은 조명, 블라인드 및 객실 어메니티 제어와 같은 Room Navigator에서 사용할 수 있는 기능을 확장합니다</li> </ul>
객실 예약	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoomOS, Microsoft Teams 패널 또는 기타 타사 솔루션에서 제공하는 기본 Cisco 스케줄러 환경을 통해 객실 가용성 상태, 체크인 및 회의 세부 정보를 표시하는 방 예약 전용 장치로 구성할 수 있습니다.</li> <li>• 기본 Cisco 스케줄러와 함께 사용할 경우 터치스크린에서 원활한 임시 또는 사전 객실 예약, 객실 가용성 표시, 체크인, 일정 보기 및 회의 정보를 사용할 수 있으며 Webex 하이브리드 일정 동기화를 제공합니다</li> <li>• Webex 달력 통합 없이 ad-hoc 공간 지원</li> <li>• Cisco 기본 객실 예약은 Cisco 비디오 장치와 페어링할 때 라이선스가 필요 없습니다.</li> <li>• 360° 각도의 다색 상태 LED는 직원들이 임시 미팅에 사용 가능한 공간을 빠르게 식별할 수 있도록 원거리에서도 회의실 가용성을 표시합니다</li> <li>• 체크인 기능을 사용하면 노쇼(no-show)가 발생할 경우 자동으로 회의실을 해제하여 작업 공간 활용도를 최적화할 수 있습니다.</li> <li>• Microsoft, AppSpace, UMA 및 기타 제공업체의 객실 예약을 위해 타사 앱을 실행할 수 있습니다.</li> <li>• Room Navigator에서 실행되는 웹 앱은 특정 RoomOS API에 액세스하여 객실 예약, 길 찾기, 공간 예약 및 디지털 사이니지를 위한 사용자 지정 통합을 구축할 수 있습니다</li> </ul>

기능	장점
작업 공간 인텔리전스	<ul style="list-style-type: none"> <li>Room Navigator for Wall에는 작업 공간의 온도, 습도 및 공기질을 추적하는 환경 센서가 내장되어 있습니다</li> <li>Cisco 회의실 예약 앱을 실행할 때 온도와 실시간 인원 수를 표시하도록 구성할 수 있으므로 최적의 회의 공간을 쉽게 찾을 수 있습니다</li> <li>시설 관리자가 작업 영역에서 실시간 상태 점검을 받을 수 있습니다.</li> <li>센서는 편안함을 모니터링하고 API를 통해 Control Hub를 통해 실행 가능한 인사이트를 제공하므로, 직원 웰빙을 개선하기 위해 개입할 수 있습니다.</li> <li>회의실 점유율 및 장치 사용률 메트릭과 함께 센서 데이터는 작업 공간 최적화 및 리소스 계획을 위해 타사 분석 대시보드에 수집할 수 있습니다</li> </ul>
간편한 설정 및 관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>터치 목록은 Control Hub에서 완전히 클라우드로 관리될 수 있으며, Cisco 협업 장치 배포의 나머지 부분과 함께 고급 관리, 모니터링, 구성 및 분석을 제공합니다.</li> <li>장치를 독립 실행형 모드로 배포하거나 비디오 엔드포인트와 페어링하여 배포할 수 있는 유연성. 독립 실행형 모드는 동일한 풍부한 객실 예약 환경 및 타사 통합을 제공합니다</li> <li>페어링 모드에서 Cisco Room Navigator는 Cisco 비디오 장치에 직접 연결하거나 PoE 네트워크에 연결되어 있을 때 원격으로 페어링할 수 있습니다.</li> <li>Room Navigator는 룸 예약 장치, 룸 컨트롤러 또는 영구 Web App 모드로 구성할 수 있으며, 사용자는 처음 부팅할 때 기본 옵션 중에서 선택하거나 언제든지 원하는 사용 사례에 맞게 장치를 구성할 수 있습니다.</li> </ul>



**그림 4.**  
Cisco 스케줄러 환경으로 포커스 회의실 가용성을 표시하는 Room Navigator

## 제품 사양

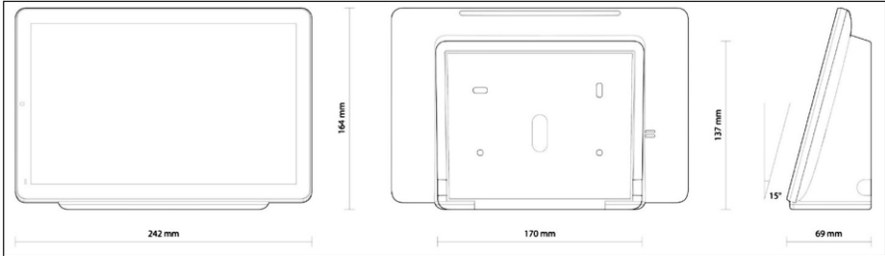
**표 2.** 제품 사양

기능	Cisco Room Navigator
제품 호환성	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cisco 룸 시리즈</li> <li>Cisco Board 시리즈(Board S 시리즈, Board Pro 및 Board Pro G2 시리즈)</li> <li>Cisco 데스크 시리즈</li> </ul>

기능	Cisco Room Navigator
소프트웨어 호환성	<ul style="list-style-type: none"> <li>RoomOS 9.14.3 이상</li> <li>Microsoft Teams Rooms 콘솔(인증)</li> <li>Microsoft 팀 패널(인증)</li> </ul>
통화 제어 호환성	<ul style="list-style-type: none"> <li>호스팅됨: 코덱, Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 이상, Webex 클라우드로 제어</li> <li>클라우드: Webex 클라우드</li> </ul>
Cisco 스케줄러	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webex 하이브리드 캘린더 서비스를 통해 O365, Exchange 및 Google 캘린더와 통합(Webex 활성화 필요)</li> <li>몇 가지 TAPS으로 임시 또는 사전 공간 예약</li> <li>회의실 일정에서 예정된 모든 미팅 보기</li> <li>예정된 미팅 체크인</li> <li>자동 유령 회의 해제</li> <li>미팅 연장</li> <li>Cisco AI Assistant로 방 안의 비접촉식 예약</li> <li>한 번의 탭 확장으로 회의 미리 알림</li> </ul>
타사 웹 애플리케이션	<ul style="list-style-type: none"> <li>기본 Cisco 소프트웨어에서 회의실 예약, 길 찾기 및 디지털 사이니지를 위한 지속적인 웹 애플리케이션을 사용하여 직장 경험 솔루션으로의 전환을 지원합니다.</li> <li>Navigator에서 실행되는 웹 앱은 회의실 센서의 데이터와 Webex 하이브리드 캘린더에 액세스하여 길 찾기, 회의실 예약 및 디지털 사이니지를 위한 맞춤형 통합을 강화합니다.</li> </ul>
기본 구성 요소	<ul style="list-style-type: none"> <li>Room Navigator 터치 패널(First Light 또는 Carbon Black)</li> <li>벽면 장착 브래킷, 스티커 및 벽면 장착용 템플릿(First Light 또는 Carbon Black)</li> </ul>
시그널링 프로토콜	TCP/IP
전시	<ul style="list-style-type: none"> <li>정전식 터치 LCD</li> <li>10.1인치 대각선</li> <li>눈부심 방지 및 지문 방지</li> </ul>
해상도	1920 x 1200
기억	4 GB
센서	<ul style="list-style-type: none"> <li>회의실 내부에 설치할 때 온도, 습도 및 공기질(TVOC)을 측정합니다. 이는 Cisco 비디오 엔드포인트의 내장 센서에서 비롯되는 실내 음향 및 실내 점유율 메트릭에 대한 일반 소음, 주변 소음 및 잔향 시간(RT60)과 결합됩니다</li> <li>센서 값은 RoomOS API를 통해 액세스할 수 있으며, Control Hub 대시보드에 표시되며, Cisco 스페이스, 타사 분석 도구 및 작업 공간 관리 솔루션으로 추출할 수 있습니다</li> </ul>
비디오 엔드포인트와 페어링	Cisco 비디오 장치의 PoE 지원 네트워크 포트에 직접 연결하거나 LAN(IP)을 통해 원격으로 페어링할 수 있습니다.
디지털 사이니지	Control Hub에서 구성 가능
언어 지원	한국어, 네덜란드어, 노르웨이어, 덴마크어, 독일어, 러시아어, 스웨덴어, 스페인어, 아랍어, 영어, 우크라이나어, 이탈리아어, 일본어, 중국어(간체), 중국어(번체), 체코어, 카탈로니아어, 터키어, 포르투갈어, 폴란드어, 프랑스어, 핀란드어, 헝가리어, 히브리어



그림 5.  
벽용 첫 번째 조명 Room Navigator의 후면, 측면 및 전면 보기

기능	Cisco Room Navigator
<b>물리적 치수(H x L x D)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.8 x 9.53 x 6.3인치 (6.9 x 24.2 x 16.4 CM)</li> <li>• 수직 위치의 최대 높이 6.5인치(16.4 CM)</li> <li>• 자세한 내용은 <a href="#">Cisco Room Navigator CAD 도면을</a> 참조하십시오</li> </ul> 
<b>벽면 장착</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 통합 벽 장착은 유리 벽, 벽돌 벽 또는 건식 벽과 같은 모든 유형의 표면에서 작동합니다.</li> <li>• 15° 기울어진 각도로 인체공학적 사용과 접근성이 가능합니다.</li> <li>• 장치 장착 및 설치에 대한 추가 지침은 <a href="#">Cisco Room Navigator 설치 가이드를 참조하십시오</a>.</li> </ul>
<b>객실 가용성 표시</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 빨간색, 노란색, 녹색 또는 기타 색상의 360도 가시 가능한 여러 색상의 LED. LED 조명은 기본 또는 타사 객실 예약 기능을 통해 자동으로 활성화됩니다.</li> <li>• 녹색 LED는 회의실이 사용 가능하며 사용하지 않음을 나타냅니다</li> <li>• 노란색 LED는 회의실이 예약되었지만 사용 중이 아님을 나타내며 회의 및 예정된 미팅에 대한 신호를 보냅니다.</li> <li>• 빨간색 LED는 회의실에서 이전에 예약한 회의가 진행 중이거나 사전 예약 없이 사용 중임을 나타냅니다</li> </ul>
<b>무게</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.03 파운드 (0.920 kg)</li> </ul>
<b>힘</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power over Ethernet (PoE) 802.3af 클래스 0</li> <li>• 100-240VAC, 최대 0.5A, 50/60Hz</li> <li>• Room Navigator의 업무 시간을 설정하는 옵션은 에너지 절약에 도움이 되며 디지털 사이니지, 예약 및 모션 감지 시 웨이크업이 활성화되는 터치스크린의 수명을 연장합니다.</li> </ul>
<b>인터페이스</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN(외부 네트워크) 또는 직접 페어링을 위한 이더넷(RJ-45) 100/1000Mbps 1개</li> <li>• microUSB(서비스 포트) 1개</li> <li>• 공장 초기화 핀홀 1개</li> </ul>
<b>보관 및 운송 온도</b>	<p>-20° C - 60° (-4° - 140° F), RH 10% - 90% (비응축)</p>
<b>규정 준수 및 표준</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2014/30/EU(EMC 지침) 및 지침 2014/35/EU(저전압 지침)</li> </ul>

기능	Cisco Room Navigator
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지침 2011/65/EU(RoHS)</li> <li>• 지침 2002/96/EU(WEEE)</li> <li>• NRTL 승인(제품 안전)</li> <li>• EMC: EN 55032 - 클래스 A, EN 55024</li> <li>• 안전: EN 60950-1, EN 62479</li> <li>• FCC CFR 47 파트 15B(EMC) - 클래스 A</li> </ul> <p>위의 목록은 이 문서를 게시할 때 적용되는 규정을 반영합니다. 적용 가능한 규정의 업데이트된 목록은 국가별 승인 문서에 대한 제품 승인 상태 데이터베이스를 <a href="#">참조하십시오</a></p>
<b>보안</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HTTPS 및 SSH 프로토콜을 사용한 보안 관리</li> <li>• IP 관리를 위한 암호 보호</li> <li>• 모든 백 엔드에서 표준 기반 미디어 암호화(Secure Real-time Transport Protocol [SRTP], AES-128-GCM 또는 AES-256-GCM 사용)</li> <li>• WPA3TM 및 WPA3-엔터프라이즈 CCMP128 Wi-Fi® 보안</li> <li>• 액세스 관리를 위한 암호 보호</li> <li>• 네트워크 설정 보호</li> <li>• 802.1x 인증 프로토콜 지원(장치가 직접 또는 원격으로 비디오 엔드포인트와 페어링되는 경우)</li> </ul>
<b>등록</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Room Navigator는 직접 또는 원격 페어링을 통해 Cisco 비디오 장치에 직접 등록하거나 Webex Cloud에 등록할 수 있습니다(Room Navigator 라이선스 필요)</li> <li>• Cisco 비디오 장치와 페어링하거나 독립 실행형 하드웨어로 배포할 수 있습니다. Room Navigator <a href="#">를 독립 실행형 장치로 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보세요</a></li> </ul>
<b>장치 관리</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control Hub에서 중앙 집중식 회의실 및 장치 관리, 비디오 장치, 회의실 주변 장치, 헤드셋, 데스크 카메라 및 사무실 전화기의 통합 관리</li> <li>• 단일 및 다중 테넌트 관리, 소프트웨어 업그레이드, 대량 구성, 회의실 점유 및 센서 데이터를 기반으로 하는 작업 공간 메트릭을 위한 단일 대시보드.</li> <li>• Control Hub에 곧 제공될 탄소 배출 인사이트는 에너지 소비를 최적화하기 위한 권장 사항과 함께 Cisco 장치의 탄소 발자국 및 해당 사용에 대한 가시성을 제공합니다.</li> <li>• 작업 영역별 수준 및 모든 작업 영역에 대한 단일 대시보드에 대한 작업 영역 인사이트Workspace insights on a per workspace level and single dashboard for all workspaces</li> <li>• 간단한 온보딩 - 회의실 장치와 PIN 기반 페어링</li> </ul>

## 주문 정보

Cisco Room Navigator 장치는 엔드포인트 주문의 일부로 사용할 수 있으며 독립 실행형 장치로도 사용할 수 있습니다.

주문하려면 Cisco 주문 Home 페이지를 방문하여 [표 2](#)를 참조하십시오. 소프트웨어를 다운로드하려면 Cisco 소프트웨어 센터를 [방문하십시오](#). Room Navigator가 제품과 함께 표준으로 제공되는지 여부는 개별 엔드포인트 데이터 시트를 참조하십시오.

표 3. 주문 정보

상품명	부품 번호	규정 준수 모델 번호
Cisco Room Navigator - 벽걸이(첫 번째 조명)	CS-T10-WM-L-K9=	TTC5-15 시리즈
벽면 브래킷, 접착제 및 플러그 예비(First Light)	CS-T10-WM-BR=	
Cisco Room Navigator - 벽걸이형(카본 블랙)	CS-T10-WM-C-K9=	TTC5-15 시리즈
벽면 브래킷, 접착제 및 플러그 스페어(카본 블랙)	CS-T10-WM-BR-C=	

**Note:** 여기에 설명된 많은 제품 및 기능은 다양한 개발 단계에 있으며 사용 가능한 시기에 제공됩니다. 이 로드맵은 Cisco의 단독 재량에 따라 변경될 수 있으며 Cisco는 이 문서에 명시된 제품 또는 기능의 배송 지연 또는 배송 실패에 대해 책임을 지지 않습니다.



그림 6.

전면, 측면 및 후면 view 벽용 카본 블랙 Room Navigator

## 보증 정보

보증 정보는 제품 보증 페이지의 Cisco.com [에서 확인할 수 있습니다](#).

## Cisco 환경 지속 가능성

Cisco의 제품, 솔루션, 운영, 확장된 운영 또는 공급망에 대한 환경 지속 가능성 정책 및 이니셔티브에 대한 정보는 Cisco [의 기업의 사회적 책임 \(CSR\) 보고서](#)의 "환경 지속 가능성" 섹션에 제공됩니다.

주요 환경 지속 가능성 주제(CSR 보고서의 "환경 지속 가능성" 섹션에 언급됨)에 대한 정보에 대한 참조 링크는 다음 표에 나와 있습니다.

표 4. 환경 지속 가능성 참조 링크

지속 가능성 항목	참조
제품 재료 내용 법률과 규정에 대한 정보	<a href="#">자료</a>
제품, 배터리, 포장 등을 포함하여 전자 폐기물 법률 및 규정에 대한 정보	<a href="#">WEEE 규정 준수</a>

Cisco는 정보 제공용으로만 패키징 데이터를 사용할 수 있도록 합니다. 최신의 올바른 개발을 반영하지 않을 수 있으며, Cisco는 완벽하고 정확한 지 또는 최신 상태인지 보장하지 않습니다. 이 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

## Cisco 서비스

Cisco와 파트너는 비즈니스 민첩성과 네트워크 가용성을 높여 Cisco 장치 투자의 전체 비즈니스 가치를 실현하는 데 도움이 될 수 있는 스마트하고 개인화된 서비스 및 지원의 광범위한 포트폴리오를 제공합니다. 이 서비스 포트폴리오는 네트워크를 강력한 비즈니스 플랫폼으로 활용하여 비즈니스 혁신을 가속화합니다.

이러한 서비스에 대한 자세한 내용은 <https://www.cisco.com/go/collaborationservices>를 참조하십시오.

---

## Cisco Capital

### 목표 달성에 도움이 되는 유연한 결제 솔루션

Cisco Capital을 사용하면 올바른 기술을 획득하여 목표를 달성하고 비즈니스를 혁신하며 경쟁력을 유지할 수 있습니다. 시스코에서는 고객이 총 소유 비용을 줄이고, 자본을 절약하며, 성장을 가속화하도록 지원합니다. 시스코의 유연한 결제 솔루션을 사용하면 100개가 넘는 국가에서 하드웨어, 소프트웨어, 서비스 및 상호 보완적인 타사 장비를 쉽고 예측 가능한 결제 방식으로 구매할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#).

## 자세한 내용

[우리의 웹 사이트를 방문하십시오](#)

**Americas Headquarters**  
Cisco Systems, Inc.  
San Jose, CA

**Asia Pacific Headquarters**  
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.  
Singapore

**Europe Headquarters**  
Cisco Systems International BV Amsterdam,  
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)