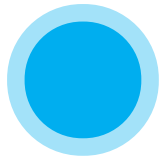
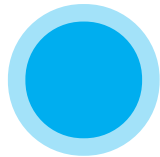


K780 멀티-디바이스 키보드

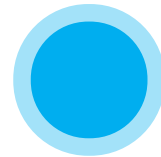
키보드 하나로 여러기기를 동시에. 컴퓨터, 휴대폰 및 태블릿용.



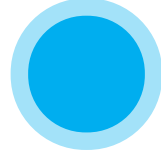
K780 멀티-디바이스
키보드 살펴보기



시작하기



향상된 기능



듀얼 레이아웃

K780 멀티-디바이스 키보드 살펴보기

K780 멀티-디바이스 키보드는 키보드에 필요한 모든 기능을 탑재한 컴퓨터 키보드로 스마트폰과 태블릿에서도 완벽히 작동합니다. 조용하고 편안한 타이핑을 즐길 수 있으며 텍스트를 입력하고자 하는 기기를 손쉽게 전환할 수 있습니다. Windows, Mac, Chrome OS, Android 및 iOS에서 작동합니다.

Mac OS 및 Windows에서 보다 향상된 기능을 사용하시려면 Logitech Options를 다운로드 하십시오. 선호하는 운영 체제에 키보드를 최적화하는 것은 물론 K780을 사용자의 취향에 따라 커스터마이징할 수 있습니다.

[Logitech Options](#)



K780 멀티-디바이스 키보드 외관



- 1 이지-스위치 키
- 2 듀얼 프린트 레이아웃
- 3 다목적 거치대
- 4 배터리 도어 및 수신기 보관함



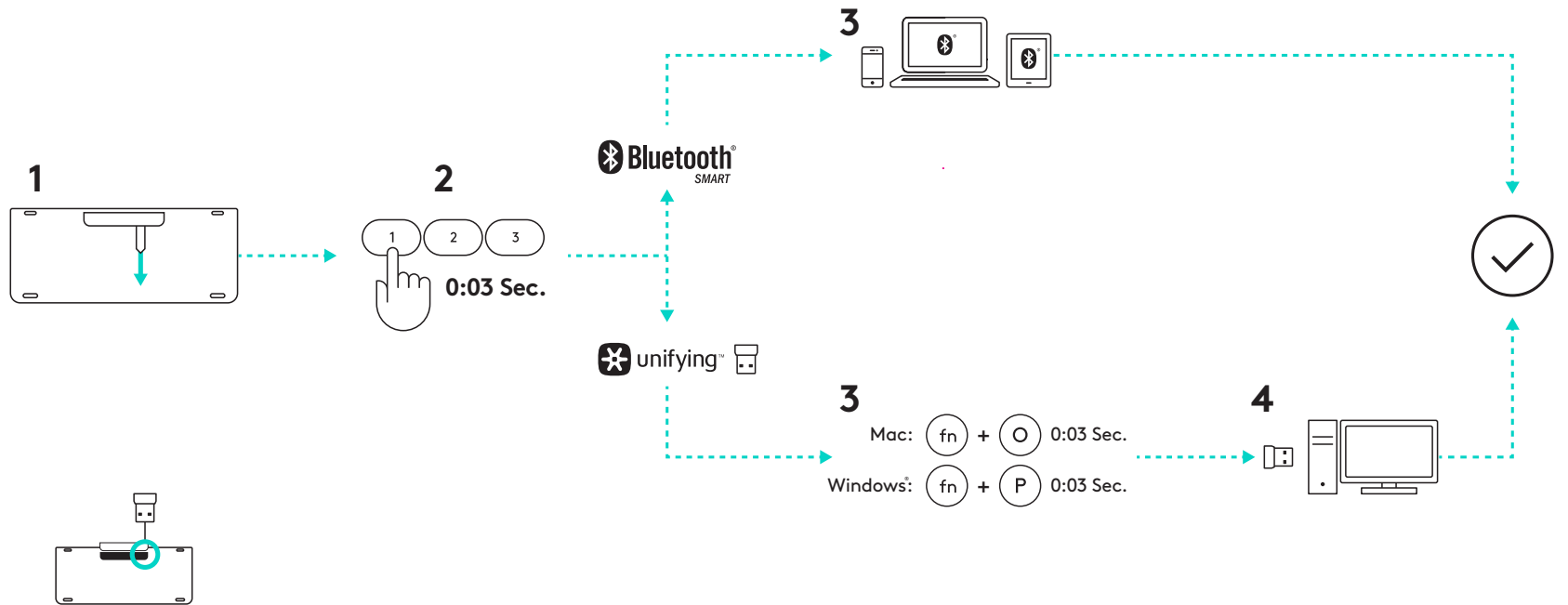
연결하기

K780 멀티 디바이스 키보드는 Bluetooth Smart 또는 사전 페어링된 Unifying USB 수신기*를 통해 최대 3대의 장치를 연결할 수 있습니다.

빠른 설치

컴퓨터, 노트북 또는 태블릿에 빠르게 연결하려면 다음의 단계를 따르십시오. Unifying 또는 Bluetooth Smart 연결 방법에 대한 자세한 내용은 아래 섹션으로 이동하십시오.

*Unifying 수신기는 키보드에서 배터리 도어 아래에 보관되어 있습니다.



이중 연결

K780을 이용하면 Unifying 수신기(2.4Ghz) 또는 Bluetooth Smart를 통해 최대 3대의 장치(컴퓨터, 노트북, 태블릿 또는 스마트폰)를 연결할 수 있습니다.



연결하기

K780 멀티-디바이스는 컴퓨터 또는 노트북에 대해 플러그 앤 플레이 연결을 제공하는 사전 페어링된 수신기가 함께 제공됩니다.

요구 사항

USB 포트

Unifying 소프트웨어

Windows 7, Windows 8, Windows 10 이상

Mac OS X 10.10 이상

Chrome OS

기본 제공되는 수신기에 다시 페어링을 해야 하거나 기존에 보유하고 계신 다른 Unifying 수신기에 페어링할 경우, 다음의 단계를 따르십시오.

연결 방법

- 1 Unifying 소프트웨어를 다운로드합니다. [여기서](#) 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다.
- 2 키보드가 켜져 있는지 확인합니다.
- 3 흰색 이지-스위치 키 중 하나를 3초 동안 누릅니다.
(선택한 채널의 LED가 빠르게 깜박입니다.)
- 4 연결할 기기의 운영 체제에 따라 다음의 지침을 따르십시오.
Mac OS: fn + O를 3초 동안 누릅니다.
(선택한 채널의 LED에 불이 켜집니다.)
Windows, Chrome 또는 Android: fn + P를 3초 동안 누릅니다.
(선택한 채널의 LED에 불이 켜집니다.)
- 5 Unifying 수신기를 기기에 연결합니다.
- 6 Unifying 소프트웨어를 열고 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

연결하기

K780 멀티-디바이스 키보드는 Bluetooth Smart를 통해 연결할 수 있습니다. 사용 중인 장치가 Bluetooth Smart를 지원하며 다음 운영 체제 중 하나를 실행 중인지 확인하십시오.

요구 사항

Windows 8 이상

Mac OS X 10.10 이상

iOS 5 이상

Android 5.0 이상

Chrome OS

연결 방법

- 1 K780 멀티-디바이스가 켜져있으며 컴퓨터, 태블릿 또는 전화기에서 Bluetooth가 활성화되었는지 확인합니다.
- 2 흰색 이지-스위치 키 중 하나를 3초 동안 누릅니다.
(선택한 채널의 LED가 빠르게 깜빡입니다.)
- 3 장치에서 Bluetooth 설정을 열고 “K780 키보드” 와 페어링합니다.
- 4 화면에 나타나는 비밀번호를 입력하고 Enter 또는 Return 키를 누릅니다.

향상된 기능

K780 멀티-디바이스는 새로운 키보드를 훨씬 더 효과적으로 활용할 수 있도록 여러 가지의 향상된 기능을 제공합니다. 다음의 향상된 기능과 바로가기를 이용할 수 있습니다.

단축키 및 미디어 키

아래 표는 Windows, Mac OS X, Android 및 iOS에서 사용 가능한 단축키와 미디어 키를 보여줍니다.

키										
Windows 10	브라우저 홈 페이지	상황별 메뉴*	브라우저 뒤로가기	이전 트랙	재생/일시 정지	다음 트랙	음소거	볼륨 줄이기	볼륨 높이기	Cortana 검색
Windows 7, Windows 8	브라우저 홈 페이지	상황별 메뉴*	브라우저 뒤로가기	이전 트랙	재생/일시 정지	다음 트랙	음소거	볼륨 줄이기	볼륨 높이기	검색
Android	Home	메뉴	뒤로가기	이전 트랙	재생/일시 정지	다음 트랙	음소거	볼륨 줄이기	볼륨 높이기	검색
iOS	Home	가상 키보드 표시/숨기기	Home	이전 트랙	재생/일시 정지	다음 트랙	음소거	볼륨 줄이기	볼륨 높이기	검색
Mac OS	미션 컨트롤	대시보드*	브라우저 뒤로가기	이전 트랙	재생/일시 정지	다음 트랙	음소거	볼륨 줄이기	볼륨 높이기	검색

*Logitech Options 소프트웨어 설치 필요

바로가기

바로가기를 수행하려면 동작과 연결된 키를 누른 상태로 fn(기능) 키를 누릅니다. 아래 표는 운영 체제별 특수 키 조합을 보여줍니다.

키							
Windows 10	Insert	Print Screen	Scroll Lock	Home (텍스트 편집 시)	End (텍스트 편집 시)	Page up	Page down
Windows 7, Windows 8	Insert	Print Screen	Scroll Lock	Home (텍스트 편집 시)	End (텍스트 편집 시)	Page up	Page down
Android	-	화면 인쇄	화면 잠금	Home (텍스트 편집 시)	End (텍스트 편집 시)	Page up	Page down
iOS	언어 전환	화면 캡처	화면 잠금	현재 커서 위치에서 왼쪽 방향의 텍스트를 선택	현재 커서 위치에서 오른쪽 방향의 텍스트를 선택	밝기 증가	밝기 감소
Mac OS	언어 전환	화면 인쇄	화면 잠금	현재 커서 위치에서 왼쪽 방향의 텍스트를 선택	현재 커서 위치에서 오른쪽 방향의 텍스트를 선택	밝기 증가	밝기 감소

*Logitech Options 소프트웨어 설치 필요

듀얼 레이아웃

독특한 듀얼 프린트 키 덕분에 지원하는 모든 운영 체제 (Mac OS X, iOS, Windows, Chrome, Android)에서 K780 키보드를 문제 없이 사용할 수 있습니다. 키 라벨 색상과 구분 선으로 각 운영 체제에서 키가 어떤 기능이나 기호를 나타내는지 확인할 수 있습니다.

키 라벨 색상

회색 라벨은 Mac OS X 또는 iOS 방식의 Apple 장치에서 이용 가능한 기능을 나타냅니다.

회색 바탕의 흰색 라벨은 Windows 컴퓨터에서 Alt Gr과의 조합으로 입력하는 기호를 나타냅니다.

구분된 키

스페이스바 양쪽에 위치한 기능키에는 구분선으로 나뉜 두 라벨이 표기되어 있습니다.

구분선 위의 라벨은 Windows 또는 Android 장치에 할당된 기능을 나타냅니다.

구분선 아래의 라벨은 Apple 컴퓨터, iPhone 또는 iPad에 할당된 기능을 나타냅니다.

키보드는 현재 페어링된 장치에 할당된 기능을 자동으로 선택합니다.

키보드 구성 방법

운영 체제에 따라 레이아웃을 구성하려면 다음의 바로가기 중 하나를 3초 동안 눌러야 합니다.

iOS fn + I

Mac OS X fn + O

Windows fn + P

레이아웃이 구성되었을 때를 확인하기 위해 선택한 채널의 LED가 점등됩니다.

참고: Bluetooth Smart에 연결한 경우, 이 단계가 필요하지 않습니다. OS 검색이 레이아웃을 자동으로 구성합니다.



OS를 선택 하려면	키 조합을 3초간 누름
iOS	fn + I
macOS	fn + O
Windows	fn + P

© 2016 Logitech. Logitech, Logi 및 기타 Logitech 상표는 Logitech의 소유이며 등록 상표일 수 있습니다.

Bluetooth® 마크와 로고는 Bluetooth SIG Inc.가 소유한 등록 상표이며 Logitech은 라이선스 하에 이러한 상표를 사용합니다.

그 밖의 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다.