



KRAMER

VIA Connect PLUS

유무선을 동시에 지원하는 프리젠테이션 및 협업 솔루션

| HDMI | Ethernet - RJ-45



VIA Connect PLUS는 추가 하드웨어 필요없이 다양한 공간을 위한 유선 및 무선 프리젠테이션 및 공동 작업을 동시에 제공합니다. 이러한 비용 대비 효율적인 솔루션은 VIA Connect PRO의 모든 기능과 HDMI 입력이 포함됩니다. 랩톱 또는 모바일 장치를 사용하면 회의 참가자는 중단 없는 HD 비디오(최대 1080p60), 이미지 및 문서를 보거나 스트리밍하거나 모든 크기의 파일을 공유할 수 있습니다. 화이트보드 기능을 사용하면 장치의 기본 디스플레이에 주석을 달거나 아이디어를 스케치하거나 공유 문서를 편집할 수 있습니다. iOS (MacBook, iPad 및 iPhone), Lollipop OS 5.0 이상 (Android) 및 Chromebook을 미리 링할 수 있는 기능과 하나의 메인 디스플레이에 최대 4개의 사용자 화면을 표시할 수 있습니다.

FEATURES

HDMI 유선 입력 - 컴퓨터 또는 카메라, 멀티미디어 플레이어 또는 컴퓨터와 같은 기타 HDMI 호환 장치의 물리적인 입력이 가능합니다.

60fps의 멀티미디어 스트리밍 - HD 무선 비디오 스트리밍 공유(VIA 앱의 멀티미디어 기능 사용 시)

최대 254장치의 무선연결 - 호환 가능한 외부 무선 네트워크 활용

iOS and Android Mirroring

Optimized for Video Conferencing - VIA Versa feature allows users to wirelessly connect to the professional grade camera and AV in their meeting spaces easily and instantly

Seamless Live Video Streaming - Stream live content from meeting rooms, classrooms and studios using RTMP/RTMPS to all the leading platforms, like YouTube™, Kaltura™, Panopto™ and more

무선 장치의 연결성 - 동글 불필요

DHCP 지원

그래픽 출력 형식 - HDMI 또는 Mini DisplayPort 디스플레이로 출력합니다.(HDMI 또는 Mini DisplayPort 디스플레이를 동시에 지원하지는 않습니다.)

클라우드 기반의 파일 공유 - 드래그 앤드롭 방식을 통한 내부 VIA 클라우드 저장장치(32GB) 제공

화이트보드 지원

제어 - 참석자가 발표자의 PC를 제어하여 진정한 협업 가능

채팅 - 다른 유저와 인스턴트 메시지를 송신할 수 있습니다

Digital Signage - Enables you to display dynamic content and information on the main display when there is no meeting in progress. Use a predefined template or create your own display configuration with up to three frames of content that appear simultaneously. Schedule campaigns (content configurations) to run automatically at specific dates and times.

NOTE: All VIA devices purchased after June 1, 2019 include the Digital Signage feature. If your device was purchased before that date, the feature can be purchased separately, see the ACCESSORIES & RELATED PRODUCTS tab

iCloud, OneDrive, Google Drive and Dropbox Integration

Seamless Integration with VIA Site Management (VSM) Software & the VIA Pad

Multilingual Support - Experience VIA in your language

Warranty - 3-years on hardware



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ports	4 USB: On USB 3.0 Type A connector 1 LAN: On an RJ-45 connector Inputs:
Inputs	1 HDMI: On a female HDMI connector
Outputs	1 HDMI: On a female HDMI connector 1 DisplayPort: On a mini DisplayPort connector Note: Does not support graphic output to both the HDMI and mini DisplayPort simultaneously 1 Headphones/Speakers: On a 3.5mm mini jack
Video	Max. Resolution for the HDMI Input: 1080p@60Hz Web Conferencing Cameras Tested with VIA Versa Feature: Logitech MeetUp, Logitech C270, Logitech BCC950, Logitech C525, Logitech Brio UHD PRO, Logitech C310, Logitech C922, Logitech Rally, Avaya HC020, Avaya HC050, Huddly GO, Yamaha CS700, Minrray MG100A, Microsoft Livecam HD-3000, TedGem 1080p, Vaddio HuddleSHOT, Yealink UVC80, Bose Videobar VB1, BIAMP Devio SCR-20, BIAMP Devio SCR-25, LUMENS B10U, LUMENS B11U, LUMENS B2U, MAXHUB – UCS10, Yealink UVC30ROOM, Aver CAM340+, Avonic AV-CM44-VCUC-B PTZ, Konftel C50 PTZ Video Conferencing Apps Tested with VIA Versa Feature: Teams and Zoom All brand names, product names, and trademarks are the property of their respective owners
Audio	Output Analog or embedded HDMI, S/PDIF Realtek ALC269 Web Conferencing Audio Devices Tested with VIA Versa Feature: Aver VB432 Speaker (Microphone), Yamaha YVC-330 (Speaker, Microphone, Bluetooth phone gateway), Yamaha YVC-1000 (Speaker, Microphone, Bluetooth phone gateway), Nureva HDL300 (Speaker)
General	Processor 4th generation Intel® Dual core 1.4GHz Main Memory 4GB, high speed Storage 32GB, solid-state drive LAN: Gigabit LAN
Power	Supply 65W power adapter (19V, 3.4A) Input Voltage 100V~220V AC, 50/60Hz, auto sensing
Accessories	Included Power cord, Kramer HDMI Male to Female cable extender, VESA mounting bracket
제품 사이즈	11.80cm x 11.50cm x 4.00cm (4.65" x 4.53" x 1.57") W, D, H
제품 무게	0.5kg (1.1lbs) approx
제품포장 사이즈	23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H
제품포장 무게	1.0kg (2.2lbs) approx



