



kramer

VIA Connect²

Drahtlose Präsentationslösung für
Collaboration und Konferenzanwendungen

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | 4K/60 UHD (4:2:0)



VIA Connect² ist eine intelligente und sichere Präsentations- und Kollaborationsplattform, die es ermöglicht, Arbeit schon während des Meetings oder Schulung zu erledigen. Teilnehmer können über ihren Laptop oder ihr Mobilgerät in Echtzeit Dokumente ansehen, editieren und kommentieren. Alle Teilnehmer können unterbrechungs- und ruckelfrei, drahtlos präsentieren, streamen und YouTube® Videos in voller Bildrate abspielen. Hierbei können bis zu vier Teilnehmer gleichzeitig auf der Hauptanzeige präsentieren. Als Verbindungsmethoden unterstützt die VIA Connect2 iOS Mirroring mittels Airplay™, Windows & Android Mirroring mittels Miracast™, ChromeBook Mirroring und die Verbindung über die VIA App. Die VIA Versa Funktionalität ermöglicht unter Verwendung der VIA App, die drahtlose Verbindung mit an der VIA Connect2 angeschlossener Videokonferenz-Hardware. Somit wird es den Teilnehmern ermöglicht, diese Hardware an Ihren Laptops mit jeder beliebigen Konferenzapplikation zu verwenden. VIA Connect2 ist für alle kleinen bis mittleren Besprechungsräume geeignet und ist ideal für Klassenräume und hybride Unterrichtsmethoden. Das Gerät ist superkompakt (74x74mm), flexibel in der Anbindung mit integrierten WLAN- und LAN-Schnittstellen und bietet führende 1024-Bit-Verschlüsselung

FEATURES

3rd party Security Certification

Built-In isolated Wi-Fi and LAN

Einfache und stabile Drahtlosanbindung - Über eine einfache, intuitive Benutzeroberfläche können sich iOS™, Android™, Chromebook™, PC und Mac™-Anwender unmittelbar mit einem Hauptbildschirm verbinden. Mittels 2,4GHz/5GHz WLAN — und MIMO-Antennen wird eine schnelle und stabile Verbindung hergestellt

Automatically stops presentation when leaving the room

Verbindung ohne zusätzliche Software - durch AirPlay, Miracast und Browser wie Chrome oder Firefox

Bis zu 4K60Hz HDMI Eingang - Ermöglicht kabelgebundene, HDCP-konforme Anbindung mit automatischer Umschaltung für HDMI Geräte, wie Visualizer oder Dokumentenkameras

Calendar widget on the wallpaper for instant connectivity within one click

3rd Party Web Applications - Run directly from the device without needing to use the application

Leistungsstarke Sicherheitsfunktionen - 802.1x Benutzerauthentifizierung, 1024-Bit Verschlüsselung, dynamischen Raumcode

Integriertes WLAN und Ethernet

Umfangreiche Teamarbeits-Funktionen - Whiteboard, Dateiübertragung, Mitschau am eigenen Gerät, etc

Hochwertiges Video-Streaming - Die Multimedia-Funktion der VIA-App unterstützt Auflösungen von bis zu 4K@60Hz

Gleichzeitige Anzeige - Vier Teilnehmer können gleichzeitig Inhalte auf dem Hauptbildschirm darstellen

Nahtloses Live Video-Streaming - Streamen Sie Live-Inhalte aus Konferenzräumen, Klassenzimmern unter Nutzung von RTMP/RTMPS an alle bekannten Plattformen wie YouTube™, Kaltura™, Panopto™ und andere

Up to 4K@60 HDMI Wired Input - Enables hard-wiring, auto switching, for connecting a computer or

any HDMI compatible device camera, multimedia player or computer that supports HDCP signals

VIA Versa drahtlose USB-Übertragung - unterstützt Mikrofon, Lautsprecher und Kamera

Cloud-basiertes Management - kompatibel mit VIA Site Management (VSM)

Einfache und flexible Installation - Superkompakte Abmessungen ermöglichen eine diskrete Montage auf der Rückseite eines Displays oder auf einem Projektor



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Datenports	1 Ethernet: On an RJ-45 connector 2 USB 3.0: On a female USB type-A connector 1 USB 2.0: On a female USB type-A connector 2 Pin connector: Video Switching control
Ausgang	1 HDMI 2.0 :
Eingang	1 HDMI 2.0 :
Video	Max Resolution: up to 4K@60 for both Input & Output Web Conferencing Cameras Tested with VIA Versa Feature Logitech MeetUp, Logitech C270, Logitech BCC950, Logitech C525, Logitech Brio UHD PRO, Logitech C310, Logitech C922, Avaya HC020, Avaya HC050, Huddly GO, 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, Aver CAM340+, Aver VB342+, 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	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: Intel® Gemini Lake QC SOC Memory: 4GB LPDDR4 (2400) Storage: 32GB eMMC Networking: 1 x Gigabit LAN Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n dual band Operating System: Linux
Energiebedarf	Input Source: 12V DC Consumption: 1.3A
Umweltbedingungen	Operating Temperature: 0° to +40°C (32° to 104°F) Storage Temperature: -40° to +70°C (-40° to 158°F) Humidity: 10% to 90%, RHL non-condensing
Einhaltung von Vorschriften (Einhaltung von Standards)	Safety: CE
Gehäuse	Type: Aluminum Cooling: Fan with sink Kensington lock :
Zubehör	Included: Power adapter, Video Switching control cable, VESA mount

Produktabmessung 7.30cm x 7.30cm x 3.34cm (2.87" x 2.87" x 1.31") W, D, H

Produktgewicht 0.2kg (0.4lbs) approx

Versandabmessung 15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H

Versandgewicht 0.6kg (1.3lbs) approx

