



VIA Collage

Bezprzewodowy Hub do Prezentacji i Pracy Zespołowej



VIA Collage jest potężnym Hub'em do bezprzewodowej współpracy. Konwertuje dowolny obraz w dowolnym miejscu na obszarze roboczym udostępnionym dla pracy zespołowej. Zapewnia wspólną pracę różnych platform od komputerów stacjonarnych i notebooków do tabletów i smartfonów. Można przynieść własne urządzenie (BYOD) i łatwo przyłączyć się do sesji, po zalogowaniu się za pomocą Wi-Fi lub LAN. Z szerokiej gamy narzędzi współpracy VIA Collage jest najbardziej zaawansowanym hub'em oferowanym przez Kramera.

FEATURES

- **Wireless Connection** - Connect wirelessly with your own device. No dongle needed.
- **iOS Mirroring** - Show any content from your iOS device on the main display.
- **Multimedia** - Share uninterrupted full HD wireless video streaming (up to 1080p60), MP3 files and photos.
- **Cloud-Based** - Drag and drop files to the Cloud to share instantly with other users.
- **Start Collaboration** - Click to collaborate through a common display. Multiple users can edit and control what's happening on the main display at the same time.
- **File Sharing** - Share files with one or several participants.
- **Whiteboard** - Annotate, illustrate and edit shared documents with any regular or touch-panel device.
- **Enable Control** - Give a participant control over a presenter's MAC® or PC laptop.
- **Chat** - Send an instant message to another user.
- **Web Browser** - Open any browser to display content from a Web site.
- **View Main Display** - View the main display on your own device.
- **Third-Party Apps** - Support for office and conferencing applications, such as Microsoft Office®, Skype®, GotoMeeting®, Lync®, and WebEx®.
- **HDMI Input** - Connect any HDMI source (camera, DVD, Blu-ray™) and present it on the main display.
- **Multilingual Support** - Experience VIA in your language.



VIA Collage

TECHNICAL SPECIFICATIONS

WEJŚCIA:	1 HDMI 4 USB 3.0 1 USB 2.0 1 LAN na złączu RJ45 (1 iAMT8.0 na złączu RJ45, do przyszłego zastosowania), 1 niesymetryczne stereo audio (line lub mic)
WYJŚCIA:	1 HDMI 1 DisplayPort
PORTY:	1 RS-232 na złączu DB9 do sterowania wyświetlaczem (do przyszłego zastosowania).
WYJŚCIA AUDIO:	Analogowe line out, embedded HDMI.
PROCESOR:	2.9GHz quad core, o niskim poborze prądu.
PAMIĘĆ	4GB, high speed.
DYSK:	64GB, solid-state drive.
LAN:	Podwójny port gigabit LAN, 10/100/1000/auto, 1 z iAMT 8.0.
AUDIO:	Zintegrowane HD Audio 5.1
ZASILACZ:	120W zasilacz (19V, 6A).
NAPIĘCIE	100V~220V AC, 50/60Hz, auto sensing.
WEJŚCIOWE:	
WAGA:	2.3kg (5.1lbs).
WYMIARY:	29.7cm x 5.6cm x 21.1cm (11.7" x 2.2" x 8.3") W, D, H.
DOŁĄCZONE	Kabel zasilający, adapter DP do HDMI
AKCESORIA	
OPCJONALNE	Adapter rack 2U
AKCESORIA	