

Matrox DualHead2Go und TripleHead2Go



See more. Do More. Be more productive.

DualHead2Go und TripleHead2Go sind externe Multi-Monitor-Erweiterungen, mit denen Sie zwei oder drei Monitore an Ihren Laptop- oder Desktopcomputer anschließen können. Sie werden mit dem Videoausgang Ihres Systems verbunden und verwenden dessen GPU, um hochwertige, unkomprimierte Grafiken und Videos über allen Monitoren darzustellen. Diese kleinen Geräte eignen sich hervorragend, um Multi-Monitor-Funktionen auf Laptops, Systemen mit integrierter Grafikkarte oder ohne verfügbare Erweiterungssteckplätze bzw. Systemen bereitzustellen, die bereits geschlossen und überprüft wurden.

Hauptmerkmale

- Ermöglicht ein Dual- oder Triple-Monitor-Setup an Ihrem Notebook oder Desktopcomputer
- Unterstützt eine maximale Auflösung von 5760 x 1080 (3x 1920 x 1080)¹ über drei Monitore
- Unterstützt eine maximale Auflösung von 3840 x 1200 (3x 1920 x 1200)¹ über drei Monitore
- Nutzt die vorhandene GPU des Systems, um eine stabile Plattform für Office-, 3D-Design- und Multimedia-Anwendungen bereitzustellen
- Funktioniert mit VGA-, DVI- und DisplayPort™-Displays oder -Projektoren²
- Schnelle und einfache externe Installation – ohne Öffnen des PCs
- Externe Geräte, durch die die Garantie des Systems nicht beeinträchtigt wird
- HDCP-Konformität für die Wiedergabe geschützter Inhalte
- Matrox Clone zur Anzeige einer Kopie eines Displays auf dem anderen Display
- Enthält Matrox PowerDesk-Software zur einfachen Verwaltung der Desktopkonfiguration
- Kompatibel mit PC and Mac



Besser arbeiten. Effizienter arbeiten.

DualHead2Go und TripleHead2Go stellen die ultimative Multi-Monitor-Umgebung für geschäftliche und professionelle Benutzer bereit, die die Produktivität steigern möchten. Sie können unterschiedliche Anwendungen auf den einzelnen Monitoren ausführen oder eine Anwendung über mehrere Anzeigen erweitern. Durch die Verwendung mehrerer Monitore können Sie Ihren Arbeitsbereich effizienter nutzen und Multitasking erleichtern.

Wählen Sie die passende Lösung

	Matrox DualHead2Go Digital ME <i>NEU</i>	Matrox DualHead2Go Digital SE <i>NEU</i>	Matrox DualHead2Go Analog Edition	Matrox DualHead2Go Digital Edition	Matrox TripleHead2Go Digital SE <i>NEU</i>	Matrox TripleHead2Go Digital Edition	Matrox TripleHead2Go DP Edition
Teilenummern	D2G-DP2D-MIF	D2G-DP2D-IF	D2G-A2A-IF	D2G-A2D-IF	T2G-DP3D-IF	T2G-D3D-IF	T2G-DP-MIF
Maximale Anzahl von Displays	2	2	2	2	2 oder 3	2 oder 3	2 oder 3
Maximale DVI-Auflösung¹	3840x1200 (2x 1920x1200)	3840x1200 (2x 1920x1200)	—	3840x1200 (2x 1920x1200)	5760x1080 (3x 1920x1080)** 4080x768 (3x 1360x768) 3840x1200 (2x 1920x1200)	5760x1080 (3x 1920x1080)** 4080x768 (3x 1360x768) 3840x1200 (2x 1920x1200)	5760x1080 (3x 1920x1080)** 4080x768 (3x 1360x768) 3840x1200 (2x 1920x1200)
Maximale VGA-Auflösung¹	—	—	2560x1024 (2x 1280x1024)	3360x1050 (2x 1680x1050)	—	4080x768 (3x 1360x768) 3360x1050 (2x 1680x1050)	4080x768 (3x 1360x768) 3360x1050 (2x 1680x1050)
Maximale DisplayPort-	—	—	—	—	—	—	5760x1080 (3x 1920x1080) ¹ 3840x1200 (2x 1920x1200)
Auflösung¹	Mini DisplayPort oder Thunderbolt	DisplayPort oder Mini DisplayPort	VGA	VGA	DisplayPort oder Mini DisplayPort oder Thunderbolt	VGA oder Dual-link DVI	DisplayPort oder Mini DisplayPort oder Thunderbolt
Anschluss an das System²	DVI	DVI	VGA	VGA oder DVI	DVI	VGA oder DVI	VGA, DVI oder DisplayPort
Anschluss an die Monitore²	Stromzufuhr über USB	Stromzufuhr über USB	Stromzufuhr über USB	Stromzufuhr über USB	Stromzufuhr über USB	Stromzufuhr über USB	Stromzufuhr über USB und DisplayPort
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • DP-auf-Mini-DP Eingangskabel • USB-Kabel • Erste Schritte CD 	<ul style="list-style-type: none"> • DP-auf-Mini-DP Eingangskabel • USB-Kabel • Erste Schritte CD 	<ul style="list-style-type: none"> • VGA-auf-VGA Eingangskabel • USB-Kabel • Erste Schritte CD 	<ul style="list-style-type: none"> • VGA-auf-VGA Eingangskabel • USB-Kabel • Erste Schritte CD 	<ul style="list-style-type: none"> • DP-auf-DP Eingangskabel • Mini-DP-auf-DP Eingangskabel • USB-Kabel • Erste Schritte CD 	<ul style="list-style-type: none"> • VGA-auf-VGA Eingangskabel • DVI-DL-auf-DVI-DL • USB-Kabel • Erste Schritte CD 	<ul style="list-style-type: none"> • DP-auf-DP Eingangskabel • Mini-DP-auf-DP Eingangskabel • USB-Kabel • Erste Schritte CD
Clone-Modus	✓	✓	✓	—	✓	—	✓
Bezel-Management	—	—	—	—	✓ (nur Windows)	✓ (nur Windows)	✓ (nur Windows)
Surround Gaming	—	—	—	—	✓	✓	✓
HDCP-Konform	✓	✓	—	—	✓	—	—
Unterstützte Plattformen	Mac	PC	PC	PC	PC und Mac	PC und Mac	PC und Mac

Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft® Windows® 8 (32/64bit), Microsoft Windows® 7 (32/64bit), Windows Vista® (32/64 Bit), Windows XP (32/64 Bit), Windows Server® 2003/2008 (32/64 Bit), Mac® OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8) und Linux⁵

¹ Die maximale Auflösung ist abhängig vom System, Monitortyp, GXM-Modell und Betriebssystem.

² GXM Model abhängig – weitere Adapter können nötig sein (getrennt zu erwerben). Der Systemanschluss über Thunderbolt wird zur Zeit nur unter Mac OS unterstützt.

³ Bei 50 Hz unterstützte Auflösung, die möglicherweise mit einigen Displays nicht kompatibel ist. Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie vom Hersteller des Monitors.

⁴ Breitbild-Auflösungen größer als 3x1360x768 sind nur unter Windows XP, Windows Vista und Windows 7 verfügbar. TripleHead2Go Digital Edition muss mit dem Dual-Link-DVI-Ausgang des Systems verbunden sein.

⁵ Wenden Sie sich für getestete Versionen führender Linux-Distributionen an Matrox.

www.matrox.com/graphics

Konzernzentrale in Nordamerika: 1 800-361-1408 oder 514-822-6000

Großbritannien: +44 (0) 1895 827260

Deutschland: +49 89 62170-444

E-Mail: graphics@matrox.com

© 2014 Matrox Graphics, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Matrox behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Matrox und Matrox-Produktnamen sind eingetragene Marken in Kanada oder anderen Ländern und/oder Marken von Matrox Electronic Systems, Ltd. und/oder Matrox Graphics Inc. Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

März 2014

matrox[®]
Graphics for Professionals