

## Picturall Quadro Media Server



Ton- und Lichtfabrik  
Mario Möller  
Michaelsteiner Straße 29b  
38889 Blankenburg

Telefon: 03944-62 3 26  
Fax: 03944-35 18 07

Mail:  
mario.moeller@tolifa.de  
www.tolifa.de

## un, dos, tres,... QUADRO!

### Neu im Verleih: Picturall Quadro Media Server & Software Suite

Als neueste Ergänzung der Picturall-Produktfamilie stellt Picturall den Quadro vor, einen neuen Medienserver mit 4 DVI-Ausgängen und einer leistungsfähigen Hardware. Der Quadro ist ideal für Installationen und Projekte, die wenige Ausgänge, aber sehr hohe Auflösungen benötigen und besondere Ansprüche an Performance und Stabilität stellen.

Die 4 Ausgänge des Quadro können einfach auf 8 Full-HD-Ausgänge mittels Datapath X4 oder Matrox TripleHead2Go erweitert werden. Natürlich bietet der Quadro softwareseitig die gleichen großartigen Funktionen wie die anderen bekannten Picturall Medienserver.

Die neue Version der Software-Suite von 42 Controls bietet jetzt einen Medienbibliothek-Editor, mit dem Inhalte direkt auf den Picturall Media Server hochgeladen werden können. Zudem kann man sich Miniaturansichten und erweiterte Medieninformationen für alle Bilder und Videodateien, die auf dem Octo-FTP-Server vorhanden sind, anzeigen lassen. Mit dem neuen Layout-Editor für kompatible Hardware von 42 Controls kann man sich schnell und einfach das Hardware-Setup einrichten, eine Ablaufsteuerung programmieren und sogar virtuelle Konsolen konfigurieren. Vordefinierte Aktionen können per Drag-&-Drop Tasten, Einstellrädern, Joysticks und Drehgebern zugeordnet werden. Komplexere Steuerungen und benutzerdefinierte Aktionen können mit dem leistungsstarken visuellen PIDEF-Programmierungstool realisiert werden.



### Produktinformationen:

- inklusive 4 DVI-Ausgänge
- erweiterbar auf 8 Full-HD-Display Ausgänge mit Matrox TripleHead2Go oder Datapath X4
- perfekt für kleinere Installationen
- gleiche Softwarefunktionen im Vergleich zu Picturall Octo
- steuerbare Picturall eigenen Picturall Kommandant Software oder externen Controllern

