

## Durchbruch für Flash-Anwendungen



**Macromedia Flash MX 2004 hat sich zum Standard für die Erstellung wirkungsvoller Rich-Media-Inhalte für Desktopcomputer und zahlreiche andere Geräte gemauert.**

Inzwischen werden neben Computern auch Handys und PDAs mit dem Flash-Player ausgerüstet. Designer und Entwickler können mit Macromedia Flash MX 2004 ihre Projekte beschleunigen und gleichzeitig ein hohes Maß an Kreativität beibehalten. Vorlagen und verschiedene Komponenten, beschleunigen Ihren Projekteinstieg, und die Macromedia DevNet-Online-Ressourcenbibliothek erweitert unermüdlich die Möglichkeiten dieser Anwendungsentwicklungsumgebung. Mit der leistungsfähigen Skriptsprache ActionScript können Sie die interaktiven Möglichkeiten von Flash erweitern. Ihrer Phantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt.

**Neu in Flash MX 2004:** • Zeitleisteneffekte fügen häufig verwendete Zeitleistenanimationen in einem Schritt hinzu • direkter Import von EPS- und PDF-Dateien • erweiterte Skriptsprache ActionScript 2.0 • Anwendung von Cascading Style Sheets (CSS) auf Flash-Inhalte • barrierefreie Komponenten • vollständige Unicode-Unterstützung • Extensibility API für Komponenten von Drittanbietern • Aufzeichnung von Makros

### Flash MX 2004

**EUR 619,-** (brutto)

Best.-Nr.	Bezeichnung	brutto: EUR	netto: EUR	netto: CHF
FLA00151V	Flash MX 2004 Win/Mac deutsch	619,00	533,62	827,11
FLA00152V	Update auf Flash MX 2004 Win/Mac deutsch von 5.x oder MX	259,00	223,28	346,08
FLA00154V	Flash MX 2004 Win/Mac englisch	619,00	533,62	827,11
FLA00155V	Update auf Flash MX 2004 Win/Mac englisch von 5.x oder MX	259,00	223,28	346,08

Mehrplatzversionen und Schulversionen

bitte anrufen!

**System:** Pentium III-PC mit Windows 98 / 2000 / XP oder Mac OS 10.2.6 und höher, 128 MB RAM, 190 MB Festplatte



## Jetzt neu! Flash für die Profis



**Macromedia Flash MX Professional 2004 ist die optimale Flash-Entwicklungsumgebung für die Erstellung datengesteuerter Anwendungen, interaktiver Präsentationen und qualitativ hochwertiger Videos.** Auf der Grundlage formularbasierter Entwicklungstools, leistungsstarker Datenbindung und der Integration von Microsoft Visual SourceSafe können Programmierer effiziente, datengesteuerte Anwendungen entwickeln. Videoanwendungen gestalten Sie interaktiv und mit benutzerspezifischen Oberflächen. Dank der Bereitstellung von Inhalten und

Anwendungen auf Geräten und Mobiltelefonen unter Verwendung von Geräteemulatoren sorgt der Flash-Player dafür, dass Sie Ihr Publikum weltweit erreichen.

**Hard Facts:** • Konzentration auf die Entwicklungsumgebung und die Ein- und Anbindung von Skriptsprachen und Datenbanken • formularbasierte Entwicklungsumgebung als Alternative zur bekannten Flash-Zeitleiste • Datenanbindung unterstützt SOAP, Webdienste, XML, relationale Datenbanken, und Macromedia Flash Remoting • Verwendung von Emulatoren zur Vorschauanzeige von Inhalten auf verschiedenen Ausgabegeräten (mobile Geräte, eingebettete Systeme) • Einbindung des Versionskontrollsystems Visual SourceSafe möglich.

### Flash MX 2004 Professional

**EUR 859,-** (brutto)

Best.-Nr.	Bezeichnung	brutto: EUR	netto: EUR	netto: CHF
FLA00157V	Flash MX 2004 Professional Win/Mac deutsch	859,00	740,52	1.147,81
FLA00158V	Update auf Flash MX 2004 Pro Win/Mac de. von 5.x oder MX	369,00	318,10	493,06
FLA00159V	Update auf Flash MX 2004 Pro Win/Mac de. von MX 2004	369,00	318,10	493,06

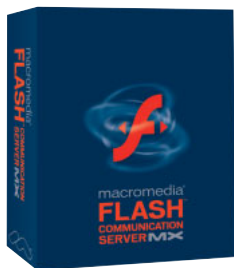
Mehrplatzversionen und Schulversionen

bitte anrufen!

**System:** Pentium III-PC mit Windows 98 / 2000 / XP oder Mac OS 10.2.6 und höher, 128 MB RAM, 190 MB Festplatte



## Chats, Konferenzen, Spiele direkt in der Flash-Site



**Mit dem Flash Communication Server bringen Web-Entwickler interaktive Audio- und Video-Funktionen in ihre Web-Seiten.** Basierend auf der weit verbreiteten Flash-Technologie lassen sich alle Spielarten der Online-Kommunikation in Web-sites integrieren. Ob Community-Webseiten oder -Portale, Kontaktseiten, Spiele für große Teilnehmerzahlen, Videokonferenzen, Umfragen, Live-Chats oder virtuelle Seminarräume – der Flash Communication Server bringt die Teilnehmer live und interaktiv zusammen. Jedem Flash-Entwickler ist die dafür nötige Skriptsprache bereits vertraut,

und viele Anwender können die interaktiven Multimedia-Inhalte dank des weitverbreiteten Flash Players 6 ohne Schwierigkeiten nutzen. Die Multimedia-Inhalte werden dabei in der bestehenden Flash-Umgebung ausgeführt, ohne dass sich neue Browserfenster öffnen. Eine Bibliothek mit vorgefertigten Komponenten für etliche Standardanwendungen wie Chats oder Konferenzen führt den Entwickler schnell zur fertigen Site. Natürlich lassen sich diese Komponenten auch an das Design der Site anpassen und benutzerdefinierte Elemente hinzufügen.

**Die Vorteile:** • vertraute Flash-Skriptsprache • weitverbreiteter Player zur Wiedergabe von Audio/Video Daten • perfekte Integration in Flash-Sites • Synchronisation von Grafiken in der Website mit Audio und Video-Streams

### Flash Communication Server

**EUR 528,99** (brutto)

Best.-Nr.	Bezeichnung	brutto: EUR	netto: EUR	netto: CHF
FLS00024V	Flash Communication Server MX 1.5 Personal Windows englisch	528,99	456,03	706,85

**System:** Personal Edition: Macromedia Flash MX; Windows NT / 2000 / XP; 64 MB RAM (128 MB empfohlen), 50 MB verfügbarer Festplattenspeicher; Mac (Nur Anwendungsentwicklung möglich) Macromedia Flash MX, 64 MB RAM (128 MB empfohlen), 10 MB Festplatte Professional Edition: Windows 2000 Server / NT Pentium III 500 MHz, 256 MB RAM, 50 MB Festplatte



## Alles, was die Website braucht

**Animation und Integration multimedialer Elemente und interaktive Anbindung von Datenbanken.** Das braucht man für einen effektiven, zeitgemäßen Internet-Auftritt. Mit Macromedia ColdFusion MX lassen sich solche Web-Applikationen entwickeln und ins Netz stellen.

ColdFusion MX ist eine komplette Entwicklungs- und Serverlösung, die alle Bestandteile für professionelle Datenbankbindung von Web-Anwendungen vereint. Die offene Integration von Datenbanken, HTML, XML, Flash, Java und .NET sowie die legendäre Benutzerfreundlichkeit machen die Software zu einem produktiven Werkzeug für jeden, der dynamische Webanwendungen aufbaut und betreibt. ColdFusion MX kann entweder als Standalone-Server ausgeführt oder jetzt auch neu auf J2EE- Anwendungsservern wie IBM WebSphere eingesetzt werden.

**Hard Facts:** • einfache Integration von XML-Daten • Integration externer Webdienste und Erstellen eigener Webdienste • Kompatibilität mit J2EE Anwendungsservern • Erstellen von Charts, Grafiken und Reports mit Stapelverarbeitung • unterstützt .NET Server und .NET Webdienste • einfacher Datenaustausch mit Macromedia Flash • integrierter Webserver für Entwicklungsanwendungen

### Cold Fusion Server MX

**ab EUR 1.499,-** (brutto)

Best.-Nr.	Bezeichnung	brutto: EUR	netto: EUR	netto: CHF
CFN00225V	ColdFusion MX 6.1 Standard Win/Linux englisch	1.499,00	1.292,24	2.002,97
CFN00226V	Update auf ColdFusion MX 6.1 Standard Win/Linux englisch von 4.5/5 Pro	729,00	628,45	974,10
CFN00227V	ColdFusion MX 6.1 Enterprise Win/Linux/Unix englisch	6.699,00	5.775,00	8.951,25
CFN00228V	Update auf ColdFusion MX 6.1 Enterprise Win/Linux/Unix englisch von 4.5/5 Ent.	3.399,00	2.930,17	4.541,76
CFN00229V	Update auf ColdFusion MX 6.1 Enterprise Win/Linux/Unix englisch von 4.5/5 Pro	5.249,00	4.525,00	7.013,75

**System:** Win: Pentium-PC mit Windows 98 / Me / NT 4.0 SP 6A / 2000 SP3 / XP / 2003 Linux: Pentium-PC mit Red Hat Linux 7.2 / 7.3 / 8.0 / 9 oder AS 2.1, SuSE Linux 7.2 / 7.3 / 8.x Unix: Sun Solaris 7 / 8 / 9, HP-UX 11i, IBM AIX 5L 4.3.3 / 5.1 / 5.2, Apple: Mac OS X, 256 MB RAM, 400 MB Festplatte

