

***hama***<sup>®</sup>

**PO Box 80 · 86651 Monheim/Germany**

**Phone: +49 9091 502-0**

**Fax: +49 9091 502-458**

**[hama@hama.de](mailto:hama@hama.de)**

**<http://www.hama.com>**

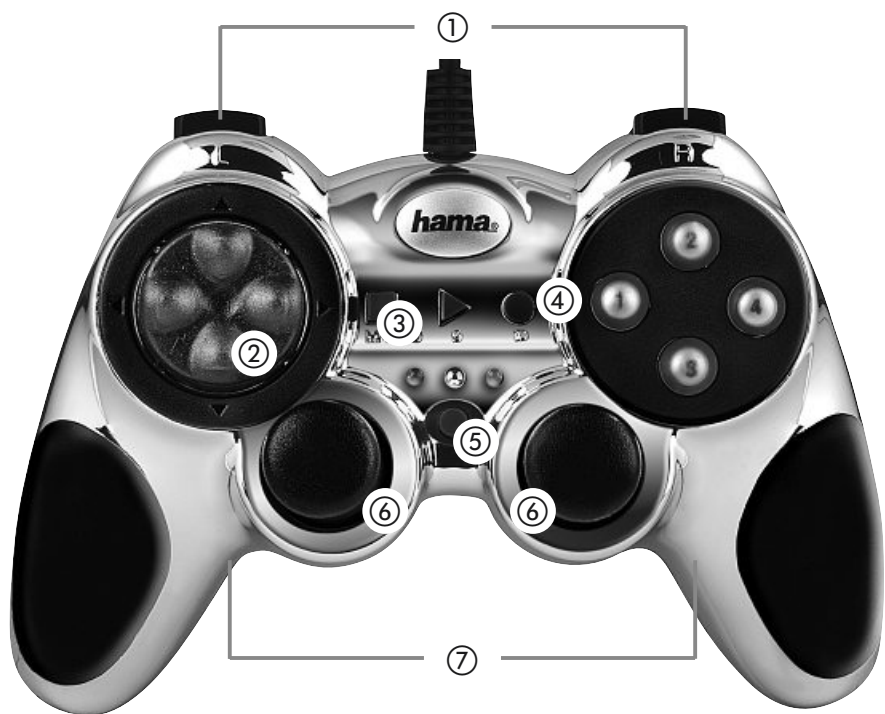
# *hama*®

P C - G A M E

## **PC-Gamepad »Cromo«**



**00062875/00062876**



(D)		
1. 4 Schultertasten	2. 8 Wege-Steuerpad	3. Macro-Taste
4. 6 Aktionstasten	5. Umschalttaste: Analog/Digital	6. 2 Analog-Sticks mit Tastenfunktion
7. eingebaute Motoren für Dual Vibration		
(GB)		
1. 4 shoulder buttons	2. 8-way controller	3. Macro button
4. 6 action buttons	5. Toggle button: (analogue/digital)	6. 2 analogue sticks with a button function
7. Integrated motors for dual vibration effect		
(F)		
1. 4 gâchettes	2. Croix octodirectionnelle	3. Touche Macro
4. 6 boutons d'action	5. Touche de commutation: analogique/numérique	6. 2 sticks analogiques avec fonction de touche
7. Moteurs intégrés pour une vibration binaire		

# ⓓ Bedienungsanleitung

## I. Vorstellung

Wir freuen uns, dass Sie die das Hama Cromo Gamepad gewählt haben und gratulieren Ihnen zu dieser Entscheidung.

Wir sind überzeugt, dass Ihnen unser Produkt in den nächsten Jahren eine Menge Spaß beim Spielen bereiten wird.

Diese Kurzanleitung enthält wertvolle Hinweise zur Bedienung und Konfiguration des Gamepads. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

## II. Produkt-Eigenschaften

- 12 programmierbare Tasten
- 2 Analog-Sticks 360° mit Tastenfunktion
- Gummierete Luftpolster zur Entlastung der Handmuskulatur
- zusätzliche Luftkissen mit Lichteffekten an den primären Feuertasten und am Steuerkreuz
- Analog-/Digitalfunktion umschaltbar
- 2 eingebaute Motoren für Vibration
- Macro-Funktion zum Speichern von Abläufen (nicht von allen Spielen unterstützt)

## III. Systemvoraussetzungen

- für Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- USB-Port

### Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass USB-Betrieb nicht von Windows 95 / NT unterstützt wird.

## IV. Installation

### Software Installation

1. Legen Sie die mitgelieferte Treiber-CD in ihr Laufwerk ein.
2. Das Installationsprogramm wird automatisch gestartet.
3. Sollte dies nicht der Fall sein, so führen Sie folgende Aktion durch:  
START > Ausführen > Durchsuchen  
Und wählen Sie ihr CD-Laufwerk aus.
4. Doppelklicken Sie dann auf die Datei autorun.exe.

5. Folgen Sie dann den Schritten des Installationsprogramms.
6. Starten Sie Ihren PC neu.

## Hardware Installation

1. Verbinden Sie das USB-Kabel Ihres Gamepads nach der Softwareinstallation mit dem USB-Anschluss Ihres Computers. Unter Umständen wird ihr Betriebssystem Sie auffordern ihre Windows-CD einzulegen, um die neue Hardware-Komponente zu installieren.
2. Zur Konfiguration klicken Sie auf:  
START > Einstellungen > Systemsteuerung > Gamecontroller  
(Windows XP in der Standard-Ansicht: Start > Systemsteuerung > Drucker und andere Hardware > Gamecontroller)  
Bitte beachten Sie, dass die Anwendung Gamecontroller bei Windows ME als Spieleoptionen bezeichnet wird.
3. Wählen Sie das Hama Cromo Pad.
4. Klicken Sie nun auf Eigenschaften, um im Menü alle Funktionen inklusive Vibration zu testen und zu kalibrieren.

## V. Funktionen

### Makro-Funktion

Mit dem Cromo Pad haben Sie die Möglichkeit bestimmte Bewegungs- und Tastenfolgen zu speichern.

Dazu müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

1. Drücken Sie die Macro-Taste.
2. Betätigen Sie nun eine der vier Tasten, die Sie belegen wollen (Taste 5, Taste 6, Taste 11 oder Taste 12 – siehe Tastenbeschreibung zur Systemsteuerung)
3. Nun können Sie die Tastenfolge über die anderen Tasten und die Richtungen über das Acht-Wege-Steuerkreuz festlegen.
4. Drücken Sie wieder die Macro-Taste.
5. Betätigen Sie nun die Taste die Sie belegt haben, um ihre Folge auszuführen.

Zur Auflösung der Kombination drücken Sie Macro, danach die Taste, die belegt wurde und dann wieder Macro.

#### **Hinweis:**

Nicht alle Spiele unterstützen die Macro-Funktion, so dass dann das Betätigen der Tasten nicht ihren gespeicherten Ablauf wiedergeben

#### **Vibrations-Funktion**

Das Cromo Pad verfügt über zwei interne Motoren, die nur in Spielen funktionieren, die auch Force Feedback unterstützen und wenn alle beiliegenden Treiber installiert sind.

Informationen ob das Spiel Vibration unterstützt, sollten Sie im Handbuch des Spieles finden. Sollten weiterhin Probleme auftreten, kontrollieren sie in den Spieloptionen, ob die Vibrations-Unterstützung aktiviert wurde.

#### **Mode-Funktionen**

Das Hama Cromo Pad lässt Ihnen die Wahl zwischen zwei Modi:

##### **1. Digital**

Hier können Sie speziell über das 8-Wege-Steuerkreuz die Aktionsrichtungen bestimmen – die Sticks sind zumeist deaktiviert

##### **2. Analog**

Im Analog-Modus sind die Sticks die perfekte Unterstützung für 3D-Spiele. Neben dem linken Stick, der für die Bewegungen zuständig ist, können weitere Funktionen über den rechten Stick, wie z.B. Drehen ausgeführt werden. Das Steuerkreuz kommt dabei für schnelle Rundumsicht zur Hilfe.

#### **Anmerkungen**

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Spielesoftware Gamecontroller unterstützt.
2. Zur Nutzung der Vibrations-Funktion muss Ihre Spielesoftware Force Vibration / Force Feedback unterstützen.

3. Sollten einige Tasten im Spiel nicht funktionieren prüfen Sie im Optionsmenü die Tastenbelegung, zumeist kann diese dort auch konfiguriert werden. Lesen Sie dazu auch im zugehörigen Handbuch des jeweiligen Spiels.

#### **Sicherheitshinweise**

1. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu warten oder zu reparieren. Überlassen Sie jegliche Wartungsarbeit dem zuständigen Fachpersonal.
2. Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Dadurch verlieren sie jegliche Gewährleistungsansprüche.

#### **VI. Support- und Kontaktinformationen**

##### **Bei defekten Produkten:**

Bitte wenden Sie sich bei Produktreklamationen an Ihren Händler oder an die Hama Produktberatung.

##### **Internet/World Wide Web**

Produktunterstützung, neue Treiber oder Produktinformationen bekommen  
Sie unter [www.hama.com](http://www.hama.com)

##### **Support Hotline – Hama Produktberatung:**

Tel. +49 (0) 9091 / 502-115

Fax +49 (0) 9091 / 502-272

e-mail: [produktberatung@hama.de](mailto:produktberatung@hama.de)