

**www.hama.de**

**hama**<sup>®</sup>

Hama GmbH & Co KG  
Postfach 80  
86651 Monheim/Germany  
Tel. +49 (0)9091/502-0  
Fax +49 (0)9091/502-274  
[hama@hama.de](mailto:hama@hama.de)  
[www.hama.de](http://www.hama.de)

# **hama**®

00062762



## **Playstation® Controller Adapter**

## (D) Installationsanleitung

### Einen Playstation Controller an eine Microsoft

#### Xbox anschließen:

Wenn Sie einen Playstation Controller an eine Microsoft Xbox anschließen wollen, müssen Sie zuerst den Controller mit dem 3in1 Controller Adapter verbinden. Wenn dieser Schritt abgeschlossen ist schließen Sie bitte den 3in1 Controller Adapter an die Microsoft Xbox an.

### Einen Playstation Controller an einen Nintendo

#### Gamecube anschließen:

Wenn Sie einen Playstation Controller an einen Nintendo Gamecube anschließen wollen, müssen Sie zuerst den Controller mit dem 3in1 Controller Adapter verbinden. Wenn dieser Schritt abgeschlossen ist schließen Sie bitte den 3in1 Controller Adapter an den Nintendo Gamecube an.

### Einen Playstation Controller an den PC anschließen:

Installieren Sie bitte den Treiber, der sich auf der beiliegenden CD befindet, bevor Sie den 3in1 Controller Adapter an den PC anschließen.

### Windows XP:

Legen Sie die Treiber CD in das CD-Rom Laufwerk Ihres PCs ein. Die Installation sollte nun automatisch beginnen. Wenn dies nicht der Fall ist, öffnen Sie bitte das entsprechende CD-Rom Laufwerk im **Arbeitsplatz** und führen Sie die Datei „**en-3 std setup.exe**“ aus. Nun erscheint das Installations Menü. Fahren Sie bitte mit **<Weiter>** fort. Wenn Sie das nächste erscheinende Fenster mit **<Weiter>** bestätigen wird der Treiber automatisch installiert. Mit **<Finish>** wird die Installation abgeschlossen. Verbinden Sie jetzt Ihren Playstation Controller mit dem 3in1 Controller Adapter. Stecken Sie nun den USB Stecker des 3in1 Controller Adapter in eine Freie USB – Buchse Ihres PCs. Der Controller Adapter wird nun automatisch installiert. Ob der Adapter ordnungsgemäß in das System eingebunden wurde, können Sie im **Gerätemanager** unter „**Eingabegeräte**“ überprüfen, dort muss der Eintrag „**HID-konformer Gamecontroller**“ ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein. Die ordnungsgemäße Funktion des Adapters können Sie testen, indem Sie unter **Start > Systemsteuerung (Im klassischen Startmenü Start > Einstellungen > Systemsteuerung)** > Drucker und andere Hardware (In der klassischen Ansicht auf > Gamecontroller) auf **Gamecontroller** klicken. In dem erscheinenden Fenster sollte der Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ vorhanden sein und sich unter Status ein „**OK**“ befinden. Markieren Sie nun den Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ und klicken Sie mit der Maus auf „**Eigenschaften**“. Nun erscheint ein neues Fenster, in diesem können Sie den Controller testen. Die Stärke des „**Force Feedback Effektes**“ können Sie verändern, indem Sie auf den Reiter „**Effect Page**“ klicken. In diesem Fenster können Sie nun die gewünschte Stärke wählen. Ihre Einstellungen bestätigen Sie mit > **OK**. Der Adapter ist jetzt ordnungsgemäß installiert und kann verwendet werden.

Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ und klicken Sie mit der Maus auf „**Eigenschaften**“. Nun erscheint ein neues Fenster, in diesem können Sie den Controller testen. Die Stärke des „**Force Feedback Effektes**“ können Sie verändern, indem Sie auf den Reiter „**Effect Page**“ klicken. In diesem Fenster können Sie nun die gewünschte Stärke wählen. Ihre Einstellungen bestätigen Sie mit > **OK**. Der Adapter ist jetzt ordnungsgemäß installiert und kann verwendet werden.

### Windows 2000:

Legen Sie die Treiber CD in das CD-Rom Laufwerk Ihres PCs ein. Die Installation sollte nun automatisch beginnen. Wenn dies nicht der Fall ist, öffnen Sie bitte das entsprechende CD-Rom Laufwerk im **Arbeitsplatz** und führen Sie die Datei „**en-3 std setup.exe**“ aus. Nun erscheint das Installations Menü. Fahren Sie bitte mit **<Weiter>** fort. Wenn Sie das nächste erscheinende Fenster mit **<Weiter>** bestätigen wird der Treiber automatisch installiert. Mit **<Finish>** wird die Installation abgeschlossen. Verbinden Sie jetzt Ihren Playstation Controller mit dem 3in1 Controller Adapter. Stecken Sie nun den USB Stecker des 3in1 Controller Adapter in eine Freie USB – Buchse Ihres PCs. Der Controller Adapter wird nun automatisch installiert. Ob der Adapter ordnungsgemäß in das System eingebunden wurde, können Sie im **Gerätemanager** unter „**Eingabegeräte**“ überprüfen, dort muss der Eintrag „**HID-konformer Gamecontroller**“ ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein. Die ordnungsgemäße Funktion des Adapters können Sie testen, indem Sie unter **Start > Einstellungen > Systemsteuerung** auf **Gamecontroller** klicken. In dem erscheinenden Fenster sollte der Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ vorhanden sein und sich unter Status ein „**OK**“ befinden. Markieren Sie nun den Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ und klicken Sie mit der Maus auf „**Eigenschaften**“. Nun erscheint ein neues Fenster, in diesem können Sie den Controller testen. Die Stärke des „**Force Feedback Effektes**“ können Sie verändern, indem Sie auf den Reiter „**Effect Page**“ klicken. In diesem Fenster können Sie nun die gewünschte Stärke wählen. Ihre Einstellungen bestätigen Sie mit > **OK**. Der Adapter ist jetzt ordnungsgemäß installiert und kann verwendet werden.

### **Windows Me:**

Legen Sie die Treiber CD in das CD-Rom Laufwerk Ihres PCs ein. Die Installation sollte nun automatisch beginnen. Wenn dies nicht der Fall ist, öffnen Sie bitte das entsprechende CD-Rom Laufwerk im **Arbeitsplatz** und führen Sie die Datei „**en-3 std setup.exe**“ aus. Nun erscheint das Installations Menü. Fahren Sie bitte mit **<Weiter>** fort. Nach dem das nächste Fenster ebenfalls mit **<Weiter>** bestätigt wird, installiert sich der Treiber automatisch. Mit **<Finish>** wird die Installation automatisch abgeschlossen. Verbinden Sie jetzt Ihren Playstation Controller mit dem 3in1 Controller Adapter. Stecken Sie nun den USB Stecker des 3in1 Controller Adapter in eine Freie USB – Buchse Ihres PCs. Der Controller wird nach dem Einsticken automatisch installiert.

Ob der Adapter ordnungsgemäß in das System eingebunden wurde, können Sie im **Gerätemanager** unter „**HID**“ überprüfen, dort muss der Eintrag „**USB-HID**“ ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein. Die korrekte Funktion des Controller Adapters können Sie überprüfen, indem Sie unter **Start > Einstellungen > Systemsteuerung > Gamecontroller** nachsehen. Dort muss sich der Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ befinden. Der Status dieses Gerätes sollte auf „**OK**“ stehen. Markieren Sie nun den Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ und klicken Sie mit der Maus auf „**Eigenschaften**“. Nun erscheint ein neues Fenster, in diesem können Sie den Controller testen. Die Stärke des „**Force Feedback Effektes**“ können Sie verändern indem Sie auf den Reiter „**Effect Page**“ klicken. In diesem Fenster können Sie nun die gewünschte Stärke wählen. Ihre Einstellungen bestätigen Sie mit > **OK**. Der Adapter ist jetzt ordnungsgemäß installiert und kann verwendet werden.

### **Windows 98SE:**

Legen Sie die Treiber CD in das CD-Rom Laufwerk Ihres PCs ein. Die Installation sollte nun automatisch beginnen. Wenn dies nicht der Fall ist, öffnen Sie bitte das entsprechende CD-Rom Laufwerk im **Arbeitsplatz** und führen Sie die Datei „**en-3 std setup.exe**“ aus. Nun erscheint das Installations Menü. Fahren Sie bitte mit **<Weiter>** fort. Nach dem das nächste Fenster ebenfalls mit **<Weiter>** bestätigt wird, installiert sich der Treiber automatisch. Mit **<Finish>** wird die Installation automatisch abgeschlossen. Verbinden Sie jetzt Ihren Playstation Controller mit dem 3in1 Controller Adapter. Stecken Sie nun den USB Stecker des 3in1 Control-

ler Adapter in eine Freie USB – Buchse Ihres PCs. Wenn Sie den Controller Adapter eingesteckt haben erscheint der „**Hardware-Assistent**“ und sucht nach neuen Treibern für „**USB HID (Human Interface Device)**“ **<Weiter>**. Markieren Sie „**Nach dem besten Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)**“ **Weiter > Weiter > Weiter**. Sie werden nun aufgefordert die **Windows98 CD** in das CD-Rom Laufwerk einzulegen. Legen Sie bitte die Windows98 CD ein und bestätigen Sie mit **<OK>**. Bei manchen Betriebssystemversionen kann es vorkommen, dass eine Treiber-Datei die sich bereits auf dem PC befindet durch eine ältere Version ersetzt werden soll. Sollte dies der Fall sein bestätigen Sie die Frage ob die neuere Datei beibehalten werden soll mit **<Ja>**. Mit Fertigstellen wird die Installation abgeschlossen. Ob der Adapter ordnungsgemäß in das System eingebunden wurde, können Sie im Gerätemanager unter „**HID**“ überprüfen, dort muss der Eintrag „**USB-HID**“ ohne gelbes Ausrufezeichen vorhanden sein. Die korrekte Funktion des Controller Adapters können Sie überprüfen, indem Sie unter **Start > Einstellungen > Systemsteuerung > Gamecontroller** nachsehen. Dort muss sich der Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ befinden. Der Status dieses Gerätes sollte auf „**OK**“ stehen. Markieren Sie nun den Eintrag „**3in1 Conversation Box**“ und klicken Sie mit der Maus auf „**Eigenschaften**“. Nun erscheint ein neues Fenster, in diesem können Sie den Controller testen. Die Stärke des „**Force Feedback Effektes**“ können Sie verändern, indem Sie auf den Reiter „**Effect Page**“ klicken. In diesem Fenster können Sie nun die gewünschte Stärke wählen. Ihre Einstellungen bestätigen Sie mit > **OK**. Der Adapter ist jetzt ordnungsgemäß installiert und kann verwendet werden.

**GB Installation instructions****To connect a Playstation controller to a Microsoft Xbox:**

If you want to connect a Playstation controller to a Microsoft Xbox, you have to connect the controller to the 3in1 controller adapter first. Please connect the 3in1 controller adapter to the Microsoft Xbox afterwards.

**To connect a Playstation controller to a Nintendo Gamecube:**

If you want to connect a Playstation controller to a Nintendo Gamecube, you have to connect the controller to the 3in1 controller adapter first. Please connect the 3in1 controller adapter to the Nintendo Gamecube afterwards.

**To connect a Playstation controller to the PC:**

Please install the driver which is to be found on the enclosed CD before you connect the 3in1 controller adapter.

**Windows XP:**

Insert the driver CD in the CD-Rom drive of your PC. The installation should begin automatically now. If this is not the case, please open the corresponding CD-Rom drive via **My Computer** and run the "**en-3std setup.exe**" file. The installation menu appears now. Please continue with <**Continue/Next**>. If you confirm the window which appears now with <**Continue/Next**>, the driver will be installed automatically. The installation is finished with <**Finish**>.

Connect your Playstation controller to the 3in1 controller adapter now. Put the USB plug of the 3in1 controller adapter into a free USB socket of your PC now. The controller adapter is now installed automatically. In the **Device Manager** under "**Input Devices**", you can check whether the adapter has been properly integrated into the system; there the entry "**HID-Compliant Game Controllers**" must appear without a yellow exclamation point. You can check whether the adapter is functioning properly by clicking Game Controllers under **Start > Control Panel > (in the traditional view Start > Settings > Control Panel) > Printer and Other Hardware** (in the traditional view > **Game Controllers**). In the window which appears now, the entry "**3in1 Conversation Box**" should appear. The status should be set to "**OK**". Select the entry "**3in1 Conversation Box**" now and click with the mouse "**Properties**". A new window appears now in which you can test the controller. You can change the force of the "**Force Feedback Effect**" by clicking the tab "**Effect Page**". In this window you can now select the desired force. Confirm your settings with > **OK**. Now, the adapter is installed properly and can be used.

window appears now in which you can test the controller. You can change the force of the "**Force Feedback Effect**" by clicking the tab "**Effect Page**". In this window you can now select the desired force. Confirm your settings with > **OK**. Now, the adapter is installed properly and can be used.

**Windows 2000:**

Insert the driver CD in the CD-Rom drive of your PC. The installation should begin automatically now. If this is not the case, please open the corresponding CD-Rom drive via **My Computer** and run the "**en-3std setup.exe**" file. The installation menu appears now. Please continue with <**Continue/Next**>. If you confirm the window which appears now with <**Continue/Next**>, the driver will be installed automatically. The installation is finished with <**Finish**>.

Connect your Playstation controller to the 3in1 controller adapter now. Put the USB plug of the 3in1 controller adapter into a free USB socket of your PC now. The controller adapter is now installed automatically. In the **Device Manager** under "**Input Devices**", you can check whether the adapter has been properly integrated into the system; there the entry "**HID-Compliant Game Controllers**" must appear without a yellow exclamation point. You can check whether the adapter is functioning properly by clicking Game Controllers under **Start > Settings > Control Panel**. In the window which appears now, the entry "**3in1 Conversation Box**" should appear. The status should be set to "**OK**". Select the entry "**3in1 Conversation Box**" now and click with the mouse "**Properties**". A new window appears now in which you can test the controller. You can change the force of the "**Force Feedback Effect**" by clicking the tab "**Effect Page**". In this window you can now select the desired force. Confirm your settings with > **OK**. Now, the adapter is installed properly and can be used.

### **Windows Me:**

Insert the driver CD in the CD-Rom drive of your PC. The installation should begin automatically now. If this is not the case, please open the corresponding CD-Rom drive via **My Computer** and run the "**en-3 std setup.exe**" file. The installation menu appears now. Please continue with <**Continue/Next**>. If you confirm the window which appears now also with <**Continue/Next**>, the driver will be installed automatically. The installation is automatically finished with <**Finish**>. Connect your Playstation controller to the 3in1 controller adapter now. Put the USB plug of the 3in1 controller adapter into a free USB socket of your PC now. The controller is installed automatically once it is connected. In the **Device Manager** under "**HID**", you can check whether the adapter has been properly integrated into the system; there the entry "**USB-HID**" must appear without a yellow exclamation point. Under **Start > Settings > Control Panel > Game Controllers** you can check whether the controller adapter is functioning properly. The entry "**3in1 Conversation Box**" has to appear there. The state should be set to "**OK**". Select the entry "**3in1 Conversation Box**" now and click with the mouse "**Properties**". A new window appears now in which you can test the controller. You can change the force of the "**Force Feedback Effect**" by clicking the tab "**Effect Page**". In this window you can select the desired force now. Confirm your settings with > **OK**. Now, the adapter is installed properly and can be used.

### **Windows 98SE:**

Insert the driver CD in the CD-Rom drive of your PC. The installation should begin automatically now. If this is not the case, please open the corresponding CD-Rom drive via **My Computer** and run the "**en-3 std setup.exe**" file. The installation menu appears now. Please continue with <**Continue/Next**>. If you confirm the window which appears now with <**Continue/Next**>, the driver will be installed automatically. The installation is automatically finished with <**Finish**>. Connect your Playstation controller to the 3in1 controller adapter now. Put the USB plug of the 3in1 controller adapter into a free USB socket of your PC now. When you have plugged the controller adapter into, the "**Hardware Assistant**" appears and searches for new drivers for "**USB HID (Human Interface Device)**" <**Continue/Next**>.

Select "**Search for the best driver for your device (recommended)" Continue/Next > Continue/Next > Continue/Next**". Now you are asked to insert the Windows98 CD in the CD-Rom drive. Please insert the Windows98 CD and confirm with <**OK**>. When it comes to certain operating system versions, it can happen that a driver file which is already on the PC is to be replaced by an older version. If this is the case, please confirm the question if the newer file is to be kept with <**Yes**>. The installation is finished with <**Finish**>. In the **Device Manager** under "**HID**", you can check whether the adapter has been properly integrated into the system; there the entry "**USB-HID**" must appear without a yellow exclamation point. Under **Start > Settings > Control Panel > Game Controllers** you can check whether the controller adapter is functioning properly. The entry "**3in1 Conversation Box**" has to appear there. The state should be set to "**OK**". Select the entry "**3in1 Conversation Box**" now and click with the mouse "**Properties**". A new window appears now in which you can test the controller. You can change the force of the "**Force Feedback Effect**" by clicking the tab "**Effect Page**". In this window you can now select the desired force. Confirm your settings with > **OK**. Now, the adapter is installed properly and can be used.

## (F) Instructions d'installation

### Connecter un contrôleur Playstation à Microsoft Xbox :

Si vous voulez connecter un contrôleur Playstation à Microsoft Xbox, vous devez raccorder le contrôleur à l'adaptateur contrôleur 3en1 dans un premier temps. Veuillez connecter l'adaptateur contrôleur 3en1 à Microsoft Xbox après.

### Connecter un contrôleur Playstation à Nintendo Gamecube :

Si vous voulez connecter un contrôleur Playstation à Nintendo Gamecube, vous devez raccorder le contrôleur à l'adaptateur contrôleur 3en1 dans un premier temps. Veuillez connecter l'adaptateur contrôleur 3en1 à Nintendo Gamecube après.

### Connecter un contrôleur Playstation au PC :

Veuillez installer le pilote fourni sur le CD inclus avant de connecter l'adaptateur contrôleur 3en1 au PC.

#### Windows XP :

Insérez le CD de pilotes dans le lecteur de CD-Rom de votre PC. Maintenant, l'installation devrait commencer automatiquement. Si cela n'est pas le cas, veuillez ouvrir le lecteur de CD-Rom approprié via le Poste de travail, puis lancez le fichier « **en-3 std setup.exe** ». Maintenant, le menu d'installation apparaît. Veuillez continuer avec <**Suivant**>. Si vous confirmez la fenêtre apparaissant maintenant avec <**Suivant**>, le pilote sera installé automatiquement. L'installation est terminée avec <**Finish**>. Connectez maintenant votre contrôleur Playstation à l'adaptateur contrôleur 3en1. Mettez maintenant la fiche USB de l'adaptateur contrôleur 3en1 dans une libre borne USB de votre PC. Maintenant, l'adaptateur contrôleur est installé automatiquement. Si l'adaptateur a correctement été intégré dans le système, vous pouvez le vérifier dans le **gestionnaire de périphérique** sous « **Périphériques d'entrée** » ; il faut que l'entrée « **Contrôleur de jeux HID conforme** » y figure sans point d'exclamation jaune. Vous pouvez tester le bon fonctionnement de l'adaptateur en cliquant sur Contrôleur de jeux sous **Démarrer > Panneau de configuration > Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration > Imprimante et autre périphérie** (dans l'affichage classique sur > **Contrôleur de jeux**). Dans la fenêtre apparaissant maintenant, l'entrée « **3in1 Conversation Box** »

» devrait être affichée. L'état devrait indiquer « **OK** ». Cochez maintenant l'entrée « **3in1 Conversation Box** » et cliquez avec la souris sur « **Propriétés** ». Maintenant, une nouvelle fenêtre apparaît ; dans cette fenêtre vous pouvez tester le contrôleur. Vous pouvez modifier la force de l'effet « **Force Feedback** » en cliquant sur l'onglet « **Effect Page** ». Dans cette fenêtre, vous pouvez sélectionner la force souhaitée. Veuillez confirmer vos réglages avec > **OK**. Maintenant, l'adaptateur est correctement installé et peut être utilisé.

#### Windows 2000 :

Insérez le CD de pilotes dans le lecteur de CD-Rom de votre PC. Maintenant, l'installation devrait commencer automatiquement. Si cela n'est pas le cas, veuillez ouvrir le lecteur de CD-Rom approprié via le Poste de travail, puis lancez le fichier « **en-3 std setup.exe** ». Maintenant, le menu d'installation apparaît. Veuillez continuer avec <**Suivant**>. Si vous confirmez la fenêtre apparaissant maintenant avec <**Suivant**>, le pilote sera installé automatiquement. L'installation est terminée avec <**Finish**>. Connectez maintenant votre contrôleur Playstation à l'adaptateur contrôleur 3en1. Mettez maintenant la fiche USB de l'adaptateur contrôleur 3en1 dans une libre borne USB de votre PC. Maintenant, l'adaptateur contrôleur est installé automatiquement. Si l'adaptateur a correctement été intégré dans le système, vous pouvez le vérifier dans le **gestionnaire de périphérique** sous « **Périphériques d'entrée** » ; il faut que l'entrée « **Contrôleur de jeux HID conforme** » y figure sans point d'exclamation jaune. Vous pouvez tester le bon fonctionnement de l'adaptateur en cliquant sur Contrôleur de jeux sous **Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration**. Dans la fenêtre apparaissant maintenant, l'entrée « **3in1 Conversation Box** » devrait être affichée. L'état devrait indiquer « **OK** ». Cochez maintenant l'entrée « **3in1 Conversation Box** » et cliquez avec la souris sur « **Propriétés** ». Maintenant, une nouvelle fenêtre apparaît ; dans cette fenêtre vous pouvez tester le contrôleur. Vous pouvez modifier la force de l'effet « **Force Feedback** » en cliquant sur l'onglet « **Effect Page** ». Dans cette fenêtre, vous pouvez sélectionner la force souhaitée. Veuillez confirmer vos réglages avec > **OK**. Maintenant, l'adaptateur est correctement installé et peut être utilisé.

## **Windows Me :**

Insérez le CD de pilotes dans le lecteur de CD-Rom de votre PC. Maintenant, l'installation devrait commencer automatiquement. Si cela n'est pas le cas, veuillez ouvrir le lecteur de CD-Rom approprié via le Poste de travail, puis lancez le fichier « **en-3 std setup.exe** ». Maintenant, le menu d'installation apparaît. Veuillez continuer avec <**Suivant**>. Si vous confirmez la fenêtre apparaissant maintenant avec <**Suivant**>, le pilote sera installé automatiquement. L'installation est terminée avec <**Finish**>. Connectez maintenant votre contrôleur Playstation à l'adaptateur contrôleur 3en1. Mettez maintenant la fiche USB de l'adaptateur contrôleur 3en1 dans une libre borne USB de votre PC. Maintenant, le contrôleur est installé automatiquement.

Si l'adaptateur a correctement été intégré dans le système, vous pouvez le vérifier dans le **gestionnaire de périphérique** sous « **HID** » ; il faut que l'entrée « **USB-HID** » y figure sans point d'exclamation jaune. Vous pouvez tester le bon fonctionnement de l'adaptateur contrôleur en consultant **Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration > Contrôleur de jeux**. L'entrée « **3en1 Conversation Box** » doit y être affichée. L'état devrait indiquer « **OK** ». Cochez maintenant l'entrée « **3in1 Conversation Box** » et cliquez avec la souris sur « **Propriétés** ». Maintenant, une nouvelle fenêtre apparaît ; dans cette fenêtre vous pouvez tester le contrôleur. Vous pouvez modifier la force de l'effet « **Force Feedback** » en cliquant sur l'onglet « **Effect Page** ». Dans cette fenêtre, vous pouvez sélectionner la force souhaitée. Veuillez confirmer vos réglages avec > **OK**. Maintenant, l'adaptateur est correctement installé et peut être utilisé.

## **Windows 98SE :**

Insérez le CD de pilotes dans le lecteur de CD-Rom de votre PC. Maintenant, l'installation devrait commencer automatiquement. Si cela n'est pas le cas, veuillez ouvrir le lecteur de CD-Rom approprié via le Poste de travail, puis lancez le fichier « **en-3 std setup.exe** ». Maintenant, le menu d'installation apparaît. Veuillez continuer avec <**Suivant**>. Si vous confirmez la fenêtre apparaissant maintenant avec <**Suivant**>, le pilote sera installé automatiquement. L'installation est automatiquement terminée avec <**Finish**>. Connectez maintenant votre contrôleur Playstation à l'adaptateur contrôleur 3en1. Mettez

maintenant la fiche USB de l'adaptateur contrôleur 3en1 dans une libre borne USB de votre PC. Quand vous avez branché l'adaptateur contrôleur, l'assistant Ajout de nouveau matériel apparaît et recherche de nouveaux pilotes pour « **USB HID (Human Interface Device)** » <**Suivant**>. Cochez « **Rechercher le meilleur pilote pour le périphérique recommandé** » **Suivant > Suivant > Suivant**. On vous demande maintenant d'insérer le CD Windows98 dans le lecteur de CD-Rom. Veuillez insérer le CD Windows98 et confirmez avec <**OK**>. Quant à quelques versions de systèmes d'exploitation, il peut arriver qu'un fichier de pilote qui se trouve déjà sur le PC doit être remplacé par une version plus ancienne. Dans ce cas, nous vous prions de confirmer la question de savoir si ce fichier doit être gardé avec <**Oui**>. L'installation est terminée avec <**Terminer**>. Si l'adaptateur a correctement été intégré dans le système, vous pouvez le vérifier dans le gestionnaire de périphérique sous « **HID** » ; il faut que l'entrée « **USB-HID** » y figure sans point d'exclamation jaune. Vous pouvez tester le bon fonctionnement de l'adaptateur contrôleur en consultant **Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration > Contrôleur de jeux**. L'entrée « **3in1 Conversation Box** » doit y être affichée. L'état devrait indiquer « **OK** ». Cochez maintenant l'entrée « **3in1 Conversation Box** » et cliquez avec la souris sur « **Propriétés** ». Maintenant, une nouvelle fenêtre apparaît ; dans cette fenêtre vous pouvez tester le contrôleur. Vous pouvez modifier la force de l'effet « **Force Feedback** » en cliquant sur l'onglet « **Effect Page** ». Dans cette fenêtre, vous pouvez sélectionner la force souhaitée. Veuillez confirmer vos réglages avec > **OK**. Maintenant, l'adaptateur est correctement installé et peut être utilisé.