

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser USB-Übungs-Tastatur mit Farbcodierung für das 10-Fingersystem. Die verschiedenen Farben der Tasten entsprechen dem Zehnfingersystem, so dass diese Tastatur als Lerntastatur verwendet werden kann.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die USB-Übungs-Tastatur optimal einsetzen können.

Lieferumfang

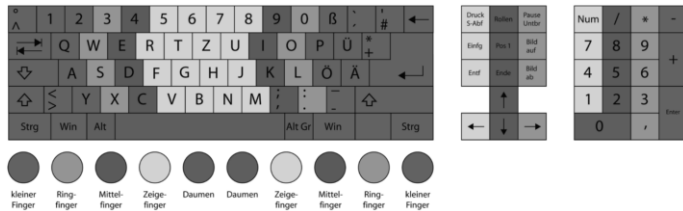
- Tastatur
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Systemvoraussetzungen	Windows 2000/XP/Vista/7
Kabellänge	135 cm
Abmessungen	448 x 158 x 23 mm

Inbetriebnahme

1. Stecken Sie das USB-Kabel an einen freien USB-Port Ihres Computers.
2. Windows installiert die ab Windows 2000 benötigten Treiber automatisch.
3. Sobald die Treiber installiert sind, können Sie die Tastatur verwenden.



Verwendung

Hotkey-Funktionen

- Power: Mit dieser Taste können Sie Ihren Computer herunterfahren.
- Sleep: Verwenden Sie den Sleep-Modus, wenn Sie den Computer zeitweise nicht benutzen.
- Wake-up: Verwenden Sie die Wake-up-Taste, um den Sleep-Modus zu beenden.

Lösungen möglicher Probleme



HINWEIS:

Beim Anschluss von USB-Geräten an einen USB-Hub oder einen Switch kann ein auftretendes Problem von beiden Geräten verursacht worden sein. Sie sollten die folgenden Tipps zur Problemlösung daher soweit möglich immer sowohl am USB-Gerät selbst als auch an einem eventuellen Verbindungsgerät anwenden. Die Tastatur reagiert nur im BIOS nicht

Die Tastatur reagiert nur im BIOS nicht.

Sie benötigen eine PS2-Tastatur, da Ihr BIOS keine USB-Tastatur unterstützt.

Die Tastatur reagiert im abgesicherten Modus nicht

Dies ist so gewollt, da im abgesicherten Modus keine Treiber geladen werden sollen. Verwenden Sie eine PS2-Tastatur oder schalten Sie die USB-Unterstützung (Legacy Modus) im BIOS ein.

Die Tastatur schreibt falsche Buchstaben und Zeichen wie „y“ statt „z“ oder „;“ statt „ö“

Wahrscheinlich haben Sie das deutsche Tastaturlayout durch das englische ersetzt. Um dies zu korrigieren, drücken Sie die Tasten Alt+Shift gleichzeitig.

Das USB-Gerät wird nicht erkannt:

- Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Computer die Systemvoraussetzungen für das Gerät erfüllt.
- Trennen Sie das Gerät von Ihrem Computer. Starten Sie Ihr Betriebssystem neu und schließen Sie das Gerät erneut an.
- Wenn das Gerät an einen USB-Hub angeschlossen ist, schließen Sie es stattdessen direkt an Ihren Computer an.
- Die USB-Ports an der Vorderseite eines PCs liefern häufig nicht genug Strom oder sind sogar ganz außer Funktion.

Trennen Sie das Gerät und schließen Sie es direkt an einen der USB-Ports an der Rückseite Ihres PCs an.

- Sollten Sie eine PCI-Karte mit zusätzlichen USB-Ports verwenden, schließen Sie das Gerät direkt an einen der USB-Ports Ihres Motherboards an.
- Überprüfen Sie, ob der USB-Port Ihres Computers funktioniert.
- Überprüfen Sie, ob die USB-Ports in den BIOS-Einstellungen Ihres Computers aktiviert sind.
- Sollten Ihre BIOS-Einstellungen die Legacy-USB Funktion haben, so deaktivieren Sie diese.
- Windows schaltet angeschlossene USB-Geräte nach längerer Inaktivität auf Energiesparmodus. Schließen Sie das Gerät erneut an oder schalten Sie die Energiesparfunktion aus. Klicken Sie hierfür rechts auf Arbeitsplatz und wählen Sie Verwalten. Klicken Sie auf Geräte-Manager USB-Controller USB-Root-Hub. Wählen Sie Energieverwaltung und entfernen Sie den Haken im oberen Feld.
- Windows XP erkennt die USB-Ports von Motherboards mit dem AMD 754 Chipsatz in vielen Fällen nicht. Installieren Sie in diesem Fall die Bus Master Drivers oder wenden Sie sich direkt an den Kundenservice des Herstellers.

Windows versucht das Gerät jedes Mal, wenn es angeschlossen wird, neu zu installieren.

- Überprüfen Sie, ob die passenden Gerätetreiber installiert sind.
- Versichern Sie sich, dass Sie das Gerät in denselben USB-Port eingesteckt haben, den Sie auch bei der Installation verwendet haben.
- Löschen Sie die Gerätetreiber und installieren Sie diese neu.

Der Computer startet zu langsam oder überhaupt nicht mehr.

Je mehr USB-Geräte an Ihren Computer angeschlossen sind, desto länger wird das Betriebssystem zum Starten benötigen. Schließen Sie USB-Geräte erst an, nachdem der Computer hochgefahren wurde. Nicht benötigte USB-Geräte sollten vom Computer getrennt werden.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt PX-3453-675 in Übereinstimmung mit EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-3453 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.generalkeys.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.