

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 3in1-Presenters. Mit diesem Gerät haben Sie die Funktionen einer Tastatur und Maus auf kleinsten Raum und zusätzlich noch einen Laserpointer. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren 3in1-Presenter optimal nutzen können.

Lieferumfang

- 3in1-Presenter
- Bluetooth-Dongle
- Lade-Kabel
- Bedienungsanleitung

Technische Details

- Maße: 151 mm x 59 mm x 12,5 mm
- Gewicht: 104 Gramm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis 55 °C
- Batterie: eingebauter Lithium-Ionen-Akku
- Reichweite: 10 Meter
- Betriebsspannung: 3,3 V
- Betriebsstrom: < 80 mA
- Ladespannung: 4,2 V bis 5,05 V
- Ladestrom: < 300 mA
- Unterstützte Betriebssysteme:
Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OS 10.2.8
- Unterstützte mobile Betriebssysteme:
Windows Mobile 5.0, Nokia Symbian S60 System, iOS 4

Verwendung

1. Schließen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung mit dem mitgelieferten USB-Kabel an einen freien USB-Port an, um es aufzuladen. Es leuchtet eine Status-LED auf. Das Gerät benötigt 20 bis 30 Minuten, um sich vollständig aufzuladen.
2. Am oberen Rand der Tastatur befindet sich ein Fach mit einem Bluetooth-Dongle. Diesen können Sie für Ihren Computer benutzen, falls Ihr Computer über keine Bluetooth-Funktion verfügt. Entfernen Sie den Dongle, indem Sie ihn herausziehen. Stecken Sie ihn in einen freien USB-Port am Computer und warten Sie, bis er automatisch erkannt wird.
3. Schalten Sie danach die Tastatur an und drücken Sie die Pairing-Taste. Es beginnt eine orangene LED zu blinken.
4. Fügen Sie nun die Tastatur über die Systemsteuerung/„Drucker und andere Hardware“ hinzu.
5. Wenn Sie Ihre Tastatur mit anderen Geräten verbinden möchten, entnehmen Sie die Pairing-Anweisungen bitte den entsprechenden Handbüchern.
6. Nachdem Sie Ihre Tastatur erfolgreich mit dem Gerät Ihrer Wahl gepaired haben, können Sie es wie eine gewöhnliche Tastatur benutzen.
7. Die zwei Tasten, die sich unter dem Touchpad befinden sind die beiden Maustaten. Die Pfeiltasten dazwischen sind normale Pfeiltasten.
8. Beachten Sie, dass sich die Taste für den Laserpointer am unteren Rand des Gerätes befindet.

Funktionstasten-Beschreibung

Die Funktionstasten werden aktiviert, in dem Sie die blaue Fn-Taste und eine andere Funktionstaste (blaues Symbol) drücken. Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die verschiedenen Fn-Tasten. Beachten Sie bitte, dass die Funktionen der Fn-Tasten auf manchen mobilen Geräten abweichen können.

| Taste | fn-Funktion / Beschreibung |
|-------------------|--|
| F1 | Aktiviert/deaktiviert Tastatur beleuchtung |
| F2 | Macht eine Aufnahme vom Bildschirm |
| F3 | Schaltet den Ton aus |
| F4 | Verringert die Lautstärke der aktuellen Wiedergabe |
| F5 | Erhöht die Lautstärke der aktuellen Wiedergabe |
| F6 | Springt ein Lied zurück |
| F7 | Gibt aktuelle Auswahl wieder oder pausiert sie |
| F8 | Springt ein Lied vor |
| Back | Entfernen |
| Strg | Windows-Taste |
| Alt | Dreht das Touchpad um 90° |
| Pfeiltaste hoch | Seite hoch |
| Pfeiltaste runter | Seite runter |



Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung kann zu Beschädigungen am Produkt oder in dessen Umgebung führen.
- Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig!
- Führen Sie Reparaturen am Produkt nie selber 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.



ACHTUNG

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. 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 sowie über anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Lasern

- Vorsicht - wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- Vorsichtsmaßnahmen / Tipps für den Verbraucher
- Laserpointer sind kein Spielzeug und gehören daher nicht in Kinderhände!
- Eltern sollten Laserpointer für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Niemals direkt in den Strahl schauen oder den Strahl auf Menschen oder Tiere richten!

- Nur Laserpointer verwenden, die ordnungsgemäß gekennzeichnet sind!
- Auch wenn auf dem Laser-Produkt ein CE- oder GS-Zeichen angebracht ist, sollte man mit Laser sehr vorsichtig umgehen.
- Immer Bedienungsanleitung und Warnhinweise beachten!

Konformitätserklärung

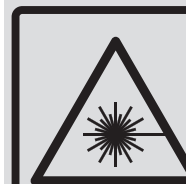
Hiermit erklärt Pearl Agency GmbH, dass sich das Produkt PX-4806 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der gängigen Richtlinien befindet.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Deutschland
10.10.2011

Kutschera, A.

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie auf der linken Seite auf den Link **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PX-4806 ein.

Achtung



Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2
nach DIN EN 60825-1:2007
+ A1:2008 + A2:2009
Wellenlänge: 650 Nm
Ausgangsleistung: ≤ 1mW

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Ce petit appareil est à la fois un clavier, une souris et peut également servir de pointeur laser. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

Clavier 3en1
Dongle Bluetooth
Câble de chargement
Mode d'emploi

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 151 x 59 x 12,5 mm
- Poids : 104 g
- Température de fonctionnement : -10 °C à 55 °C
- Batterie : batterie lithium-ion intégrée
- Portée : 10 mètres
- Tension de fonctionnement : 3,3 V
- Courant de fonctionnement : < 80 mA
- Tension de charge : 4,2 V à 5,05 V
- Courant de charge : < 300 mA
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OS 10.2.8
- Systèmes d'exploitation de téléphonie mobile compatibles : Windows Mobile 5.0, Nokia Symbian S60 System, iOS 4

Utilisation

1. Avant la première utilisation, connectez votre appareil à un port USB libre à l'aide du câble USB fourni afin de le charger. Un voyant LED s'allume. L'appareil nécessite environ 20 à 30 minutes de charge pour être entièrement chargé.
2. Au-dessus du clavier se trouve un compartiment avec un dongle Bluetooth. Vous pouvez connecter ce dongle à votre ordinateur si votre ordinateur ne dispose pas de la fonction Bluetooth. Pour utiliser le dongle, tirez dessus. Connectez-le à un port USB libre de votre ordinateur et patientez jusqu'à ce qu'il soit automatiquement reconnu.
3. Allumez ensuite le clavier et appuyez sur la touche d'appairage. Un voyant à LED orange commence à clignoter.
4. Ajoutez le clavier comme périphérique : allez dans Panneau de configuration » Imprimantes et autres périphériques ».
5. Si vous souhaitez connecter votre clavier avec d'autres appareils, suivez les instructions d'appairage des modes d'emploi correspondants.
6. Une fois que le clavier est apparié avec l'appareil de votre choix, vous pouvez l'utiliser comme un clavier ordinaire.
7. Les deux touches situées sous le pavé tactile sont les deux touches de la souris. Les touches fléchées entre les deux touches de la souris sont les flèches qu'on retrouve sur un clavier ordinaire.
8. Les touches du pointeur laser se situent au bord inférieur de l'appareil.

Description des touches de fonction

Ceci est une description des touches de fonction. Elles s'activent si vous appuyez sur la touche bleue Fn et une autre touche de fonction (symbole bleu). Le tableau suivant vous donne un aperçu des différentes touches Fn. Veuillez noter que les fonctions des touches Fn peuvent varier d'un appareil à l'autre.

| Touche originale | Description |
|-----------------------------|--|
| F1 | Activer/désactiver l'éclairage du clavier |
| F2 | Effectuer une capture d'écran |
| F3 | Ordinateur muet |
| F4 | Diminuer le volume de la lecture en cours |
| F5 | Augmenter le volume de la lecture en cours |
| F6 | Titre précédent |
| F7 | Lire/mettre en pause la sélection |
| F8 | Titre suivant |
| Back (retour) | Supprimer |
| Strg | Touche Windows |
| Alt | Tourner le pavé tactile de 90° |
| Touche fléchée vers le haut | Monter dans la page |
| Touche fléchée vers le bas | Descendre dans la page |



Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Un démontage ou une modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie!
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.

- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.



ATTENTION

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation. Sous réserve de modification et d'erreur !

Conseils importants concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit pas être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Conseils importants concernant les produits laser

- Attention - l'utilisation de dispositifs de commande ou d'ajustement autres que ceux indiqués dans ce mode d'emploi ou l'application d'autres modes opératoires peuvent entraîner une exposition dangereuse aux rayons.
- Précautions / Astuces à l'attention de l'utilisateur
- Les pointeurs laser ne sont pas des jouets et doivent rester hors de portée des enfants !
- Les parents doivent ranger les produits laser hors de portée des enfants.
- Ne jamais regarder directement le rayon ni le diriger sur une personne ou un animal !
- Utilisez uniquement des produits laser correctement labellisés !

- Même si le produit laser est estampillé du logo CE ou GS, il faut quand même le manipuler et agir avec prudence.
- Veuillez à toujours respecter la notice d'utilisation et les consignes de sécurité !

Déclaration de conformité

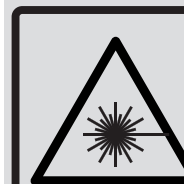
La société Pearl Agency déclare ce produit PX-4806 conforme aux directives du Parlement Européen concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunication.

PEARL Agency GmbH
PEARL-Str. 1-3
79426 Buggingen
Allemagne
10.10.2011

Kucharski

Le formulaire de conformité détaillé est disponible sur www.pearl.de. Sur le côté gauche de la page, cliquez sur **Support (FAQ, Treiber & Co.)**. Saisissez dans le champ de recherche la référence de l'article, PX-4806.

Attention



Rayonnement laser
Ne pas regarder le rayon
Laser classe 2
selon DIN EN 60825-1:2007
+ A1:2008 + A2:2009
Longueur d'onde: 650 Nm
Puissance de sortie: ≤ 1mW