

PageFlip Cicada

Wireless Bluetooth Pedal
Benutzerhandbuch



Rechtliche Hinweise

Copyright © 2011 PageFlip Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Sämtliche Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Angaben, Informationen und Empfehlungen in diesem Handbuch sind vermutlich korrekt, jedoch können unbeabsichtigte technische Ungenauigkeiten oder typografische Fehler enthalten sein. PageFlip Inc. stellt diese Informationen „wie besehen“ und ohne Gewährleistung jeglicher Art zur Verfügung. Daher lehnen wir jegliche Gewährleistung in Bezug auf diese Informationen ab. Kein Teil dieses Handbuchs darf kopiert, gespeichert in einem Retrieval-System oder in irgendeiner Form oder mittels elektronischer oder mechanischer Hilfen vervielfältigt werden. Einschließlich Fotokopien und Aufnahmen für andere Zwecke als den persönlichen Gebrauch des Käufers ohne Zustimmung der PageFlip Inc.

Inhalt Copyright © 2011 PageFlip Inc.

Version 1.0 1. Januar 2011

PageFlip Inc.
Woodmere, NY 11598
USA

www.pageflip.com
support@pageflip.com



FCC / CE Hinweise

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) Dieses Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die unerwünschte Betriebszustände verursachen könnten.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Partei für die Einhaltung genehmigt worden sind, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Gerätes führen.

PageFlip Cicada
FCC ID: XKEPFCICADA01



Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinie 89/336/EWG und der Niederspannungs bzw. Spannungsregelung 73/23 EWG.

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um dieses Gerät sicher und richtig bedienen zu können. PageFlip übernimmt keine Verantwortung für selbst verursachte Schäden oder Verletzungen.

1. Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten gefüllt auf das Gerät.
2. Verwenden Sie keine andere Spannung als die angegebene.
3. Stecken Sie kein Netzteil mit nassen Händen in die Steckdose .
4. Halten Sie das Gerät fest bevor Sie das Steckernetzteil entfernen.
5. Stellen Sie das Gerät an einen sicheren Platz, bevor Sie es benutzen.
6. Stecken Sie niemals Ihre Hand in das Gerät während des Betriebs.
7. Bitte zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät nicht.

Inhalt

| | |
|---|----|
| Hinweise | 2 |
| 1. WILLKOMMEN | 4 |
| 2. EIGENSCHAFTEN | 5 |
| 3. Lieferumfang | 7 |
| 4. Basis Betrieb | 8 |
| 4.1 Batterie einlegen | 8 |
| 4.2 AC Adapter | 9 |
| 4.3 Einschalten des PageFlip Cicada | 9 |
| 4.4 Verbindung herstellen (Cicada Bluetooth Pairing) | 10 |
| 4.5 Pedal Modusauswahl | 11 |
| Beispiel: Seitenwechseln in Notationssoftware Sibelius | 11 |
| 4.7 Autorepeat Funktion | 13 |
| 5. Technische Daten | 14 |
| 6. Wartung | 15 |
| 7. Garantie | 15 |
| 8. FAQ - Häufig gestellte Fragen | 16 |
| Wo ist der Bluetooth Sender und wann benötige ich ihn? | 16 |
| Warum leuchten die LEDs nicht, wenn ich die PageFlip Cicada anschlieÙe? | 16 |
| In welchem Zustand (Modus) befindet sich das Gerät? | 16 |
| Warum blättert das Pedal nicht die Seiten? | 16 |
| Was bedeuten die unterschiedlichen Betriebsbedingungen der LEDs? | 16 |
| Warum schaltet sich die PageFlip Cicada automatisch aus? | 16 |
| Was mache ich, wenn die Bluetooth-Verbindung nicht erfolgreich ist? | 16 |
| Funktioniert die PageFlip Cicada mit Computern, die kein Bluetooth haben? | 17 |
| Wechselt die PageFlip Cicada die Seiten in Zeitintervallen? | 17 |
| Wann ist der Modus Autorepeat hilfreich? | 17 |
| Welche Software ist dafür bekannt, mit der PageFlip Cicada zu arbeiten? | 17 |
| Ist die PageFlip Cicada kompatibel mit dem Amazon Kindle? | 17 |
| Ist die PageFlip Cicada kompatibel mit dem Apple iPad®? | 17 |
| Wo finde ich digitale Noten zum Download? | 17 |
| Wie importiere ich meine Bücher oder Noten auf meinen Computer? | 17 |
| Warum der Name "Cicada"? | 17 |

1 WILLKOMMEN

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des PageFlip Cicada Bluetooth-Pedal! Dieses Produkt wurde ursprünglich entwickelt, um Menschen mit Behinderungen das Seitenblättern zu erleichtern, es begeistert Musiker, die ein Instrument spielen und z.B. gleichzeitig Noten oder Leadsheets blättern müssen und es eignet sich für jeden lesenden Menschen, der die Annehmlichkeit des Umblätterns von Seiten oder etwa Bildern bequemer und vor allem freihändig bewerkstelligen will.

PageFlip Cicada arbeitet ausschließlich mit digitalen Dokumenten, Webseiten und Bildersammlungen auf jedem Windows®, Mac®, iPad® oä. - oder Linux-Rechner.

Durch einfaches Antippen der Pedale des PageFlip Cicada können digitale Inhalte vor und zurück geblättert oder gescrollt werden. Die PageFlip Cicada emuliert eine Standard-Tastatur und arbeitet mit jeder Software die Tastatureingaben nutzt, um durch digitale Daten zu navigieren.

Vielseitig kann der Anwender zwischen fünf Modi für beide Pedale wählen:

- Bild auf/ab,
- Pfeiltasten links / rechts,
- Pfeiltaste nach oben / unten,
- linker / rechter Mausklick
- Leertaste / Eingabetaste

Das Ändern der Modi ist so einfach wie das Drücken eines Knopfes. Es ist keine Software-Installation oder Programmierung erforderlich.

Die PageFlip Cicada ist ideal für Musiker, die jetzt ihre Hände frei haben und ihren Fokus auf ihre Instrumente setzen können, anstatt sich mit dem umständlichen Blättern der Noten zu beschäftigen. Es ist auch ideal für Menschen mit Behinderungen, man kann leichter auf ein Pedal tippen, anstatt zu versuchen die Seiten eines Buches oder einer Zeitschrift zu erwischen. Die praktischen Modus-Tasten erweitern die Vielseitigkeit für die Verwendung unterschiedlicher Software. Blättern und Navigieren Sie durch eBooks, PDF-Dateien, Word, Powerpoint, Webseiten, Bilder, Bildersammlungen oder Videoclips.

PageFlip Cicada ist kompakt, leise, zuverlässig und einfach zu bedienen. Es arbeitet mit nahezu allen darstellbaren digitalen Inhalten, und garantiert 100% Beweglichkeit. Es beinhaltet keine beweglichen Teile oder verursacht unnötigen Lärm. Verbinden Sie die PageFlip Cicada mit einem Bluetooth-fähigen Computer, tippen Sie auf das Pedal und öffnen Sie eine Datei. Entdecken Sie das freihändige Lesen. Machen Sie sich bereit, die Vorteile des PageFlip Cicada zu genießen und nutzen Sie das Pedal via Bluetooth zum automatischen Umblättern!

2 EIGENSCHAFTEN

• **Bedienung**

Öffnen Sie einfach eine digitale Datei und drücken Sie ein Pedal des PageFlip Cicada um eine Seite vorwärts oder rückwärts zu blättern.

• **Bequemlichkeit**

PageFlip Cicada ermöglicht freihändiges Lesen von großen Bibliotheken, seien es gescannte, gekaufte, oder frei heruntergeladene digitale Inhalte. Sie müssen ihr Spiel auf dem Instrument nicht mehr unterbrechen oder auf eine Pflegeperson warten, um auf eine andere Seite zu blättern.

• **Zuverlässigkeit**

PageFlip Cicada blättert eine Seite mit 100% Präzision und ohne Verzögerungen. Die Navigation von digitalen Inhalten kann so gesteuert werden, dass nicht mehrere Seiten versehentlich auf einmal geblättert werden.

• **Vielseitigkeit**

Drücken Sie eine Modus-Taste, um Pedal-Funktionen für unterschiedliche Funktionen auszuwählen: Bild auf / ab, Pfeiltasten links / rechts, oben / unten Pfeil links / rechts Mausclick / Eingabe.

• **Robuster Betrieb**

Ein Wiederholungsschalter ermöglicht das kontinuierliche Scrollen, während das Pedal gedrückt ist. Deaktivieren Sie diese Funktion jedoch für musikalische Aufführungen, um unbeabsichtigtes Blättern einer Seite vorzubeugen, wenn Sie etwa zu langsam das Pedal loslassen.

• **Drahtlose Verbindungen**

Die PageFlip Cicada kommuniziert drahtlos mit dem Computer bis zu einer Reichweite von 10 Metern unter Verwendung der Standard Bluetooth 2.0-Technologie.

• **Kompatibilität**

Die PageFlip Cicada funktioniert mit jedem Windows, Mac oder Linux-Rechner. Es arbeitet auch mit Apple iPad® Anwendungen, die Tastatur-Befehle akzeptieren. Mit einem Bluetooth USB Micro Adapter (Dongle) können Sie alle Vorteile des PageFlip Cicada drahtlos an jedem Computer nutzen, auch wenn dieser keine Bluetooth Funktion haben sollte.

● **Verschlüsselungscodes**

Mehrere Pedale können im selben Raum ohne Störung betrieben werden. Der Bluetooth-Verbindungs-Prozess legt eine eindeutige Verbindung zwischen dem PageFlip Cicada und einem Computer fest. Als Benutzer müssen Sie einen vom Computer erzeugten numerischen Code auf dem PageFlip Cicada eingeben. Dies erfolgt durch Drücken eines der fünf Modi Tasten und wenn erforderlich, mit dem linken Pedal (Shift) , um jede Ziffer von 0-9 bzw. Ziffernfolge eingeben zu können. Das rechte Pedal (Enter) wird gedrückt, um den Verbindungs-Prozess abzuschließen.

● **Externe Schalter**

Die PageFlip Cicada ist ebenso kompatibel mit einer Vielzahl von externen Schaltern. Häufig etwa für Behinderte entwickelte Eingabegeräte wie "Sip-and-Puff" Geräte und "Jelly Bean"-Tastenschalter können über zwei Miniklinken-Buchsen (1/8 Zoll) angeschlossen werden.

● **Automatische ‚Ausschalt‘ Funktion**

PageFlip Cicada schaltet sich automatisch nach zwei Stunden der letzten Bedienung ab.

Das Pedal hat eine Batterielaufzeit von etwa 200 Stunden ununterbrochener Nutzung: Das entspricht etwa dem Blättern von 200.000 Seiten.

● **Portabilität**

Klein, leicht, arbeitet mit Netzstrom oder vorzugsweise auch kabellos zwei AA-Batterien.

● **Technischer Support**

Zusätzliche Informationen und Video-Tutorials finden Sie unter www.pageflip.com

3 Lieferumfang

• Ausführung ohne Netzteil:

1. PageFlip Cicada Bluetooth Pedal
2. Bluetooth USB Micro Adapter (steckt im praktischen Stauraum im Batteriefach)
3. Benutzerhandbuch

Zum Betrieb benötigen Sie ggf. zwei handelsübliche AA Batterien oder Akkus.

Sie können alternativ das Gerät auch mit einem Standard-USB Kabel (optional) versorgen.

• Ausführung mit Netzteil:

4. wie oben, zusätzlich Universal-Netzteil (ggf. mit Adapter)



Abbildung 1: Lieferumfang: PageFlip Cicada, Bluetooth USB Micro Adapter, und ein USB-Universal-Netzteil (100-240V), ggf. mit Adapter

4 Basis Betrieb

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor dem ersten Gebrauch. PageFlip Cicada kann mit einer Vielzahl von unterschiedlichster Software zusammenarbeiten und elektronische Dokumente anzeigen. Es ist wichtig, dass Sie die aufgeführten Anweisungen befolgen, um Funktionalität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten und letztlich auch ungetrübte Freude mit dem Gerät zu haben.

4.1 Batterie einlegen

1. Schalten Sie die PageFlip Cicada vor dem Einsetzen der Batterien aus.
2. Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der Unterseite des Pedals (Abb. 2).
3. Legen Sie zwei neue AA-Batterien oder Akkus ein. Achten Sie auf die richtige Polung.
4. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein.

Hinweis: Um die Batterien/Akkus zu schonen, schalten Sie das Gerät regelmäßig aus, wenn es nicht benutzt wird. Das Gerät schaltet sich automatisch nach zwei Stunden Inaktivität ab, ist aber sofort wieder einsatzbereit, wenn eines der beiden Pedale betätigt wird.



Abbildung 2: Das Batteriefach ohne Batterieabdeckung an der Unterseite

Der Bluetooth-Sender befindet sich -sofern er nicht am Computer eingesetzt werden muß- praktisch aufbewahrt im Batteriefach!

4.2 AC Adapter

Neben der Batterie kann die PageFlip Cicada auch über einen universellen Netzadapter (Abb. 3) betrieben werden.

Für noch mehr Vielseitigkeit kann das Pedal übrigens auch mit dem USB-Port an einem Computer angeschlossen und mit Strom versorgt werden (optionales Kabel erforderlich)



Abbildung 3: (a) Rückansicht PageFlip Cicada, (b) Netzteil mit 1,80m Mini-USB-Kabel.

4.3 Einschalten des PageFlip Cicada

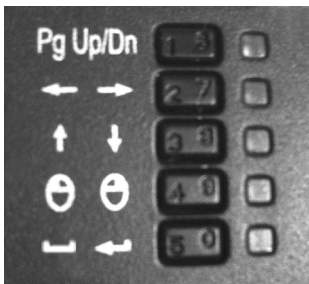
1. Schieben Sie den Schalter in die ON Position.
2. Das Pedal wird versuchen, sich mit einem Computer zu verbinden.
3. Für alle neuen Verbindungen folgen Sie bitte den Verbindungs-Anweisungen in Kapitel 4.4
4. Für einen eingerichteten Verbindungsaufbau wird die LED bis zu 30 Sek schnell blinken.
5. Die LED Anzeige blinkt langsam, sobald die Verbindung wieder hergestellt ist.
6. Stellen Sie sicher, dass ihr Computer eingeschaltet und sich nicht im Standby-Modus befindet.



Abbildung 4: Ansicht PageFlip Cicada Bedienfeld.

4.4 Verbindung herstellen (Cicada Bluetooth Pairing)

- 1) Die PageFlip Cicada einschalten und einige Sekunden warten
- 2) Reset Knopf an der Cicada drücken (Abb. 3 (a)) ...
- 3) Fünf LED Lampen leuchten an der Cicada abwechselnd ...
- 4) Integriertes Bluetooth am Computer einschalten oder Cicada Bluetooth Stecker (im Batteriefach) an einen freien USB-Anschluss am Computer anschließen
- 5) Bluetooth Geräte am Computer anzeigen lassen (Bluetooth Symbol in der Taskleiste)
- 6) „Dual Pedal“ in der Liste der Bluetooth Geräte auswählen.
- 7) Wenn „Dual Pedal“ nicht angezeigt wird: „Bluetooth Gerät hinzufügen“ wählen. Nach erfolgreicher Erkennung erscheint die Meldung „Gerät ist eingerichtet und kann erkannt werden“. Das eben hinzugefügte „Dual Pedal“ in der Liste der Bluetooth Geräte auswählen und auf „Weiter“ klicken
- 8) Auf „Eigenen Hauptschlüssel auswählen“ klicken und eine beliebige Nummernfolge eingeben. Empfehlung: Sie sollten eine kurze Zahlenfolge im Bereich 1-5 wählen (z.B. „132“), da Sie während der anschließenden Bluetooth Erkennung des Computers nur wenige Sekunden Zeit haben, um die Zahlenkombination an der Cicada einzugeben.
- 9) Geben Sie die eben gewählte Zahlenkombination nun an der Cicada ein
 - 9a) Mit den fünf kleinen Buttons (Fig 4) geben Sie die Zahlen 1, 2, 3, 4, 5 ein.
 - 9b) Halten Sie zusätzlich die linke Pedaltaste (Shift) gedrückt um die Zahlen 6, 7, 8, 9, 0 einzugeben
 - 9c) Für „Backspace“ halten Sie die linke Pedaltaste gedrückt während Sie zusätzlich die rechte Pedaltaste drücken
- 10) Zum abschließenden Speichern der eben eingegebenen Bluetooth ID drücken Sie die rechte Pedaltaste (Enter) an der Cicada
- 11) Die LED des gewählten Pedal-Modus blinkt jetzt langsam



| Zahl/Funktion | Taste/Pedal-Kombi |
|------------------|------------------------|
| 1 | 1/6 |
| 2 | 2/7 |
| 3 | 3/8 |
| 4 | 4/9 |
| 5 | 5/0 |
| 6 | Linkes Pedal + 1/6 |
| 7 | Linkes Pedal + 2/7 |
| 8 | Linkes Pedal + 3/8 |
| 9 | Linkes Pedal + 4/9 |
| 0 | Linkes Pedal + 5/0 |
| EINGABETASTE | Rechtes Pedal |
| RÜCKSCHRITTTASTE | Linkes + Rechtes Pedal |

Abbildung 5: Benutzen Sie die 5 Modus-Tasten und die beiden Pedale zur Eingabe des numerischen Bluetooth-Codes.

4.5 Pedal Modusauswahl

Die PageFlip Cicada emuliert Funktionen einer normalen Computertastatur und arbeitet mit den gleichen Tastaturbefehlen, mit denen die Software auch sonst erlaubt sich zu bewegen. Sie können als Anwender zwischen fünf Befehlsmodi wählen, wie in Tabelle 1 zusammengefasst. Drücken Sie einfach eine der fünf Tasten (Abb. 4), um den Modus zu ändern. Ein blinkendes LED bestätigt die Modus-Auswahl.

| Pedal Modus | Funktion |
|--|------------------------------------|
| <Bild oben> / <Bild unten> | Seitenwechsel |
| <Pfeiltaste links> / <Pfeiltaste rechts> | Seitenwechsel oder Cursorbewegung |
| <Pfeiltaste oben> / <Pfeiltaste unten> | Seitenwechsel oder Cursorbewegung |
| Linker Mausklick / Rechter Mausklick | Klick auf linke / rechte Maustaste |
| Leertaste / Eingabetaste | Drücke Leertaste / Eingabetaste |

Tabelle 1: Fünf Pedal-Modi und ihre Funktionen.

Wählen Sie den Modus, der Ihrer gewünschten Funktion entspricht. Die Ergebnisse können abhängig von der jeweiligen Software variieren. Zum Beispiel verwenden einige Programme <Bild auf/ab>, um zwischen Seiten/Fenstern zu wechseln. Andere bewerkstelligen dies mit den <Pfeiltasten> während andere damit lediglich den Cursor zwischen den Zeichen und Zeilen bewegen. Manche Programme verwenden die <Eingabetaste> oder die <Leertaste>, bei einer Bild-Vorschau hingegen in der Regel die Pfeiltasten links/rechts, aber nicht nach oben/unten.

Prüfen Sie die verschiedenen Modi und finden Sie heraus, welche Einstellung am besten für Ihre Anwendung geeignet ist.

Manche Programme erlauben auch die Modifikation der Tastaturbelegungen und lassen sich somit auch an individuelle Anforderungen anpassen.

Beispiel: Seitenwechseln in Notationssoftware Sibelius

Tastatur-Kürzel für PageFlip Cicada einstellen:

- 1) Menü "Datei" -> "Voreinstellungen" aufrufen
- 2) Dann "Menüs und Kürzel" auswählen
- 3) in der Spalte "Menü und Kategorie" -> "Navigieren" auswählen
- 4) dann in der Spalte "Funktionen" -> "Bildschirm/Seite nach links" wählen
- 5) Unter "Tastaturkürzel" auf Button "Hinzufügen" klicken und neue Menü-Sammlung anlegen
- 6) Tastaturkürzel "BILD-NACH-OBEN" hinzufügen
- 7) dann in der Spalte "Funktionen" -> "Bildschirm/Seite nach rechts" wählen
- 8) Tastaturkürzel "BILD-NACH-UNTEN" hinzufügen und Menüs-Sammlung speichern

4.6 Auslösen des Pedals

Die PageFlip Cicada kann ausgelöst werden durch:

1. Antippen des linken oder rechten Pedals der PageFlip Cicada.
2. Auch durch Anschließen eines weiteren externen (Hilfs-) Schalters.

PageFlip Cicada arbeitet mit Sip-und-Puff-Schaltern, AbleNet, Jelly Bean Drucktasten, oder mit anderen externen Schaltern, der/die in die beiden rückwärtigen 1/8" Mono Miniklinkenbuchsen eingesteckt werden können (siehe Abb. 3). Verwenden Sie wenn nötig einen Adapter, um andere Stecker für die Verwendung mit dem Gerät zu konvertieren. PageFlip liefert keine Steckeradapter oder externen Schalter. Setzen Sie sich ggf. mit den jeweiligen Herstellern in Verbindung, um weitere Informationen oder Optionen über Adapter zu bekommen.

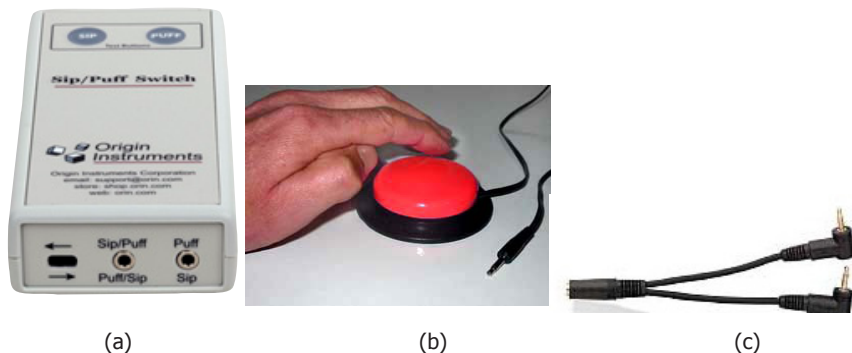


Abbildung 6:

4.7 Autorepeat Funktion

Die PageFlip Cicada verfügt über eine Auto-Wiederholungs Funktion, die durch den REPEAT Schalter (Abb. 4) aktiviert werden kann. Wenn Autorepeat eingeschaltet ist, sendet das Gerät einen kontinuierlichen Impuls von Befehlen an den Computer, solange das Pedal gehalten wird. Dieses Verhalten, das identisch mit dem einer Tastatur ist, kann nützlich für schnelles Surfen oder Scrollen sein.

Die Autorepeat Funktion gilt nur für die folgenden Pedal-Modi: Bild auf/ab, Pfeiltasten links/rechts und oben/unten.

Autorepeat aktivieren

1. Schieben Sie den REPEAT Schalter auf Position "ON".
2. Tippen Sie das Pedal kurz, um eine Seite zu blättern.
3. Tippen und halten Sie das Pedal gedrückt, um mehrere Seiten schnell zu blättern.

Autorepeat abschalten

1. Schieben Sie den REPEAT Schalter auf die Position "Off".
2. Langsam das Pedal tippen oder schnell um eine Seite zu blättern.

Für die musikalische Praxis oder bei Aufführung ist es empfehlenswert, die Autorepeat Funktion abzuschalten. Dies verhindert, dass versehentlich mehrere Seiten geblättert werden, wenn das Pedal zu lang gehalten wird. Es erlaubt dem Benutzer in Ruhe mit dem Fuß das Pedal zu betätigen, bis die nächste Seite erscheint.

5 Technische Daten

| Art | Bezeichnung |
|--|--|
| Modellname | PageFlip Cicada |
| Modellnummer | PFCICADA-01 |
| Maße | 171x118x34mm |
| Gewicht (ohne Batterien) | 135g |
| Strombedarf | ADC Gleichspannung 5V, 500mA bzw. (2 AA Batterien) |
| Stromverbrauch: im Betrieb Bluetooth Pairing Standby Sleep-Modus | 4mA 30-40mA 1 mA 0,05 mA |
| Batterielebensdauer | typischerweise 200 Stunden kontinuierlichen Schaltens, ca. 200.000 Seitenwechsel |
| | |
| Reichweite | 10m |
| Sendefrequenz | 2402-2480 MHz |
| Betriebstemperatur | 0 bis 60 Grad C |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 Grad C |
| Rel. Luftfeuchte | 15-90% |
| | |
| LED-Status | Betriebszustand |
| Aus | Pedal ausgeschaltet oder im Sleep Mode |
| Leuchtet | Mit externer Stromversorgung verbunden |
| Alle LED blinken | Bluetooth Erkennungsmodus (RESET) |
| Schnelles Blinken (1 Sek.) | Versucht mit Computer zu verbinden |
| Langsames Blinken (4 Sek.) | Ist mit dem Computer verbunden |
| 3x schnelles Blinken | Niedriger Batteriestand |

6 Wartung

Vor der Reinigung des PageFlip Cicada, wird Folgendes empfohlen:

1. Schalten Sie die Stromversorgung ab
2. Ziehen Sie den Netzstecker heraus
3. Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät

Wischen Sie die PageFlip Cicada Oberfläche mit einem weichen, trockenen, fusselfreien Tuch ab.

Achtung: Verwenden Sie kein Wasser, flüssiges Reinigungsmittel oder Lösungsmittel zur Reinigung. Flüssigkeiten könnten in das Gerät und auf die mechanischen oder elektronischen Teile tropfen und Schäden verursachen

7 Garantie

PageFlip bietet die gesetzliche Garantie auf das PageFlip Cicada Bluetooth-Pedal. Die Gewährleistung beginnt mit dem Kaufdatum. Sollte ein Gerät in der Garantiezeit ausfallen, wird PageFlip nach eigenem Ermessen den Schaden reparieren oder ersetzen. Reparierte oder ersetzte Geräte werden für den Rest der ursprünglichen Garantiefrist gedeckt. Diese Garantie gilt nicht für Geräte die, nachdem sie von PageFlip untersucht wurden, auf Grund von Missbrauch, Misshandlung, Änderungen, und unsachgemäßer Installation oder Fahrlässigkeit zu Schaden gekommen sind. Darüber hinaus deckt die Garantie nicht die Mängel auf, die durch unsachgemäße Handhabung zustande gekommen sind. Defekte Geräte müssen an PageFlip oder an einen autorisierten Händler als komplette Einheit zurückgegeben werden. Kaufbeleg und ein Schreiben um zu erklären wo das Problem liegt, müssen mit dem reklamierten Gerät mitgeschickt werden. Die Garantie erlischt, wenn Reparaturen durch nicht autorisierte Personen durchgeführt werden und wenn keine original PageFlip Teile verwendet werden. Produkte, die nicht mehr von einer Garantie gedeckt sind, können für eine geringe Gebühr repariert werden. Alle Reparaturen haben eine Garantie von 90 Tagen. Bevor Sie ein Produkt für die Erstattung oder Reparatur senden, schicken Sie bitte eine Mail an support@pageflip.com mit einer Beschreibung des Problems. PageFlip wird mit Anweisungen reagieren und zweckmäßigerweise eine Lösung finden. Reparaturkosten müssen für die Produkte, die nicht mehr durch eine Garantie abgedeckt werden, erst genehmigt werden.

8 FAQ - Häufig gestellte Fragen

Wo ist der Bluetooth Sender und wann benötige ich ihn?

Der Bluetooth USB Micro Adapter befindet sich neben den Batterien im Batteriefach der PageFlip Cicada. Sie verwenden und benötigen diesen Sender nur, wenn Ihr Computer keine eigene Bluetooth-Funktionalität besitzt. TIPP: Wenn sie ihn nicht benötigen, bringen Sie das kleine - und deshalb leicht verlierbare- Teil immer wieder an seinen Aufbewahrungsort.

Warum leuchten die LEDs nicht, wenn ich die PageFlip Cicada anschließe?

Vergewissern Sie sich, dass zwei neue AA-Batterien in das Pedal eingesetzt sind. Alternativ kann die PageFlip Cicada an einen Computer an den USB-Port über ein Mini-USB-Kabel angeschlossen werden (nicht enthalten), oder es kann mit Hilfe des Netzteils mit Strom versorgt werden. Verwenden Sie keine unpassenden Netzadapter, dies kann das Gerät beschädigen.

In welchem Zustand (Modus) befindet sich das Gerät?

Eine LED leuchtet neben der aktuellen Modus-Einstellung. Drücken Sie einfach eine andere Modus-Taste, um die Einstellung zu ändern. Sobald die PageFlip Cicada im Ruhemodus ist, erlischt die LED nach zwei Stunden Inaktivität.

Warum blättert das Pedal nicht die Seiten?

Vergewissern Sie sich zuerst, ob das Gerät "Dual Pedal" von Ihrem Computer erkannt wird und dann, ob der passende Pedal Modus ausgewählt ist. Manche Software verwendet die Pfeil-Tasten, während möglicherweise Bild auf/ab verwendet werden müsste oder eine andere Tastatureingabe. Probieren Sie verschiedene Modi, bis Sie eine finden, die funktioniert.

unrealBook auf dem iPad®: Beachten Sie, dass die App Symbolleiste ausgeblendet sein muss (durch Antippen des Bildschirms), damit die App auf die Up / Down Pfeil-Tasten reagiert.

Was bedeuten die unterschiedlichen Betriebsbedingungen der LEDs?

Eine dauerhaft leuchtende LED bedeutet, dass das Pedal an eine Stromquelle angeschlossen ist. Wenn die RESET-Taste gedrückt wird, geht das Pedal in den Bluetooth Discovery-Modus und alle LEDs blinken in Folge. Die LED blinkt einmal pro Sekunde nachdem das Pedal eingeschaltet ist und versucht, eine Bluetooth-Verbindung mit einem gekoppelten Gerät herzustellen. Die LED Anzeige blinkt einmal alle vier Sekunden, wenn das Pedal bereits verbunden ist. Wiederholtes Aufleuchten von drei schnellen Signalen, zeigt einen nahezu leeren Batteriestand an.

Warum schaltet sich die PageFlip Cicada automatisch aus?

Automatische Abschaltung erfolgt nach zwei Stunden Inaktivität. Bei Bedienung eines Pedals wird die PageFlip Cicada versuchen, eine Bluetooth-Verbindung aufzubauen. Dies kann einige Sekunden dauern. Wenn der Computer weiterhin nicht reagiert, drücken Sie auf dem Pedal die Taste RESET.

Was mache ich, wenn die Bluetooth-Verbindung nicht erfolgreich ist?

Löschen Sie das Gerät in der Geräteauswahl und drücken Sie die RESET-Taste auf dem Pedal. Dies kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis der Computer das Gerät wieder erkennt. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Computer, um die Bluetooth-Verbindung herzustellen.

Funktioniert die PageFlip Cicada mit Computern, die kein Bluetooth haben?

Ja, aber erst nach dem Einstecken des USB-Bluetooth-Adapter (Dongle) in einen USB-Port des Computers. Folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Computer für das Hinzufügen von Bluetooth-Geräten.

Wechselt die PageFlip Cicada die Seiten in Zeitintervallen?

Nein. PageFlip Cicada wechselt die Seite nur, wenn der Benutzer es auslöst, indem ein Pedal betätigt wird oder die Aktivierung durch einen weiteren externen Schalter erfolgt.

Wann ist der Modus Autorepeat hilfreich?

Schalten Sie Autorepeat ein, wenn Sie etwas schnell durchsuchen oder durchzuscrollen haben. Schalten Sie Autorepeat aus, um zu vermeiden, dass mehrere Seiten gleichzeitig geblättert werden. Es empfiehlt sich, Autorepeat während einer Aufführung auszuschalten.

Welche Software ist dafür bekannt, mit der PageFlip Cicada zu arbeiten?

PageFlip Cicada arbeitet mit jeder Software, die die Funktion Bilder auf/ab benutzt, aber auch Pfeiltasten oder Maus-Klicks, um im voraus auf das elektronische Dokument zu schauen. Dies gilt für alle PDF-Reader, Microsoft Word, Powerpoint, Web-Browser, Bildbetrachter und mehr.

Ist die PageFlip Cicada kompatibel mit dem Amazon Kindle?

Nein, die Kindle-Hardware unterstützt kein Bluetooth und hat keinen USB-Port. Allerdings funktioniert die PageFlip Cicada mit der Kindle-Software für PC und Mac.

Ist die PageFlip Cicada kompatibel mit dem Apple iPad®?

Ja. Das Pedal funktioniert allerdings nur mit Apps, die auch Tastaturbefehle akzeptieren. Derzeit sind dies z.B. Apps wie forScore, Deepdish GigBook, MusicReader, unrealBook, OnSong, oder Planning Center Music Stand. Die Liste der kompatiblen Software-Apps wird sich sicher erweitern. Besuchen Sie unsere Website www.pageflip.com für aktuelle Informationen.

Wo finde ich digitale Noten zum Download?

Die beste Quelle für freie klassische Musik ist das International Music Score Library Project (IMSLP) bei imslp.org. Umfangreiche Sammlungen von beliebter Musik kann bei freehandmusic.com, sheetmusicdirect.com gefunden werden, musicnotes.com, sheetmusiccore.com oder everynote.com. Musiknoten, CD's von Hal Leonard (halleonard.com) ist eine große Quelle von gescannter klassischer Musik, ist bequem auf CDs erhältlich. Suche im Internet nach "Sheet music download", um aktualisierte Ergebnisse zu bekommen.

Wie importiere ich meine Bücher oder Noten auf meinen Computer?

Sie können die Seiten mit einem handelsüblichen Scanner einscannen. Versuchen Sie Schatten am Buchrücken zu vermeiden. Am besten mit Hilfe eines Flachbett-Buchscanners wie der von Plustek OpticBook 3600. Besuchen Sie www.plustek.com für weitere Details.

Warum der Name "Cicada"?

Das Pedal leitet seinen Namen von dem Insekt der Zikade ab. Das elegante Design, das die PageFlip Cicada hat, wurde durch die anmutende Gestalt der Zikadenflügel inspiriert.

Besuchen Sie uns auf www.pageflip.com für weitere Informationen, darunter Handbücher und Videos. Schreiben Sie uns bei technischen Fragen oder Kommentaren eine Email an

support@pageflip.com.

Kontakt

Für technische Supportanfragen nehmen Sie bitte Verbindung mit Ihrem Händler, dem Deutschland Vertrieb (M3C Systemtechnik, Berlin) oder PageFlip direkt auf:


PageFlip Deutschland Vertrieb:

M3C Systemtechnik GmbH
Großbeerenstr.51
10965 Berlin
Tel. 030 / 789 079-0
Fax: / 785 68 49
Web: www.m3c.de



Alle Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Bitte prüfen Sie gelegentlich unsere Website www.m3c.de um aktuellste Update Informationen zu erhalten.

WEEE-Reg.-Nr. DE 67387721

| | |
|---|---|
|  | <p>Entsorgungshinweis: Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!</p> |
|---|---|

