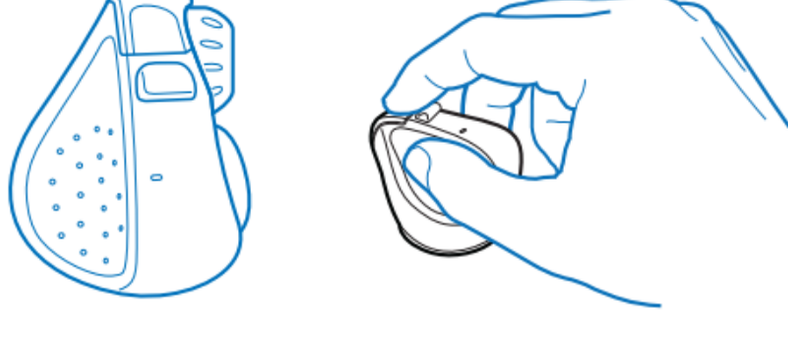


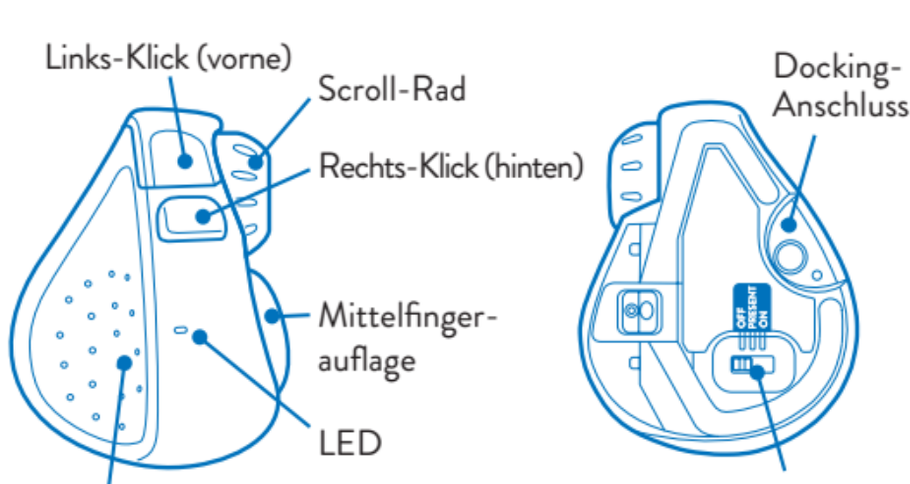
SWIFTPPOINT

Kurzanleitung



PadPoint

PadPoint Eigenschaften

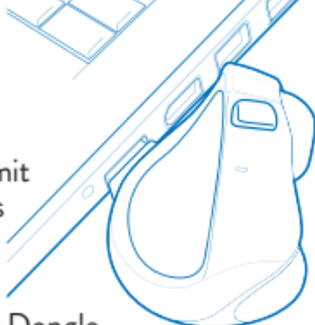


USB Lade-Dongle

PadPoint aufladen

Um Ihre PadPoint-Maus zu laden:

1. Verbinden Sie den USB-Lade-Dongle mit einem USB-Anschluss Ihres Computers oder mit einem USB-Ladegerät bzw. einem Adapter.
2. Verbinden Sie Ihre Maus mit dem USB-Dongle



Die Akku-LED blinkt während des Ladevorgangs grün und hört auf zu blinken, sobald die Maus vollständig geladen ist. Die ersten 60 Sekunden des Ladevorgangs ergeben bis zu einer Stunde Leistung. Eine volle Aufladung kann bis zu 90 Minuten dauern und erlaubt eine Nutzung bis zu 2 Wochen. Um die Maus zu benutzen, stellen Sie den Schalter an der Unterseite auf **EIN (ON)**.

Wenn Sie die Maus für kurze Zeit nicht verwenden, docken Sie die Maus an das USB-Ladegerät, damit die Ladung aufrechterhalten wird.

Die Maus sollte regelmäßig voll aufgeladen werden.

Wenn Sie die Maus längere Zeit nicht benutzen, bewegen Sie den Schalter auf der Unterseite der Maus in die Position **AUS (OFF)**.

Verbinden des PadPoint via Bluetooth

Sobald die Maus vollständig aufgeladen ist, können Sie sie über Bluetooth mit Ihrem Computer koppeln. Lassen Sie die Maus für die ersten Schritte ausgeschaltet.

1. Gehen Sie in Ihren Systemeinstellungen zum Windows-Gerätemanager.
- Windows: Einstellungen > Geräte > Bluetooth-Gerät hinzufügen.
- MacOS: Systemeinstellungen / Einstellungen > Bluetooth.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Gerät eingeschaltet ist.
3. Entfernen Sie alle evtl. vorhandenen "PadPoint" -Einträge. Markieren Sie den Eintrag, und wählen Sie dann die Option „Entfernen“ aus.
4. Halten Sie die vordere Maustaste gedrückt, und bewegen Sie den Schalter auf der Unterseite der Maus auf **ON**. Lassen Sie die vordere Taste los, sobald die LED orange blinkt.

Wenn die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt gehalten wird, wird die Maus nicht über Bluetooth gekoppelt. Die LED blinkt grün und die Maus geht in den Pairing-(Koppel-) Modus für einen USB-Empfänger (separat erhältlich).

5. Wenn in der Liste der Geräte „PadPoint“ angezeigt wird, klicken Sie darauf, um die Maus zu koppeln.
6. Wenn Sie ein Problem haben sollten, schalten Sie die Maus aus, und versuchen Sie es erneut ab Schritt 1.

Wenn "PadPoint" nicht angezeigt wird, überprüfen Sie, ob Ihr System Bluetooth 4.0 (oder höher) unterstützt und Bluetooth aktiviert ist.

Bitte beachten Sie, dass Windows 7 Bluetooth 4.0 nicht unterstützt. Sie können jedoch einen USB-Empfänger erwerben, der unter Windows 7 funktioniert.

Zubehör kann im Swiftpoint Store (www.swiftpoint.com) und in anderen zugelassenen Verkaufsstellen erworben werden.

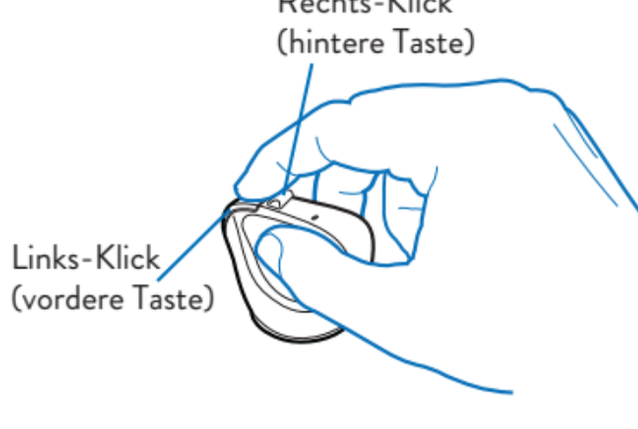
Mit mehr als einem Bluetooth-Gerät verbinden

- PadPoint kann Paarungen mit bis zu drei separaten Bluetooth-Geräten speichern.
- Beim Einschalten versucht die Maus zunächst, die Verbindung zum zuletzt verwendeten Gerät wiederherzustellen. Wenn dies nicht gefunden werden kann, wird versucht, eine Verbindung zum nächsten Gerät in der Liste herzustellen.
- Wenn eine oder mehr der aktuellen Bluetooth-Verbindungen des PadPoints in der Nähe verfügbar sind, können Sie zwischen ihnen wechseln, indem Sie die hintere Taste gedrückt halten, während Sie die Maus mit dem Ein / AUS-Schalter aus- und wieder einschalten.

Verwenden des PadPoint

Halten Sie die Maus mit dem Daumen am Daumengriff und dem Mittelfinger am Fingergriff. Legen Sie Ihren Zeigefinger auf die vordere Taste.

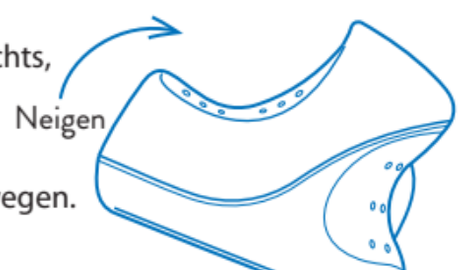
- Um mit der rechten Maustaste zu klicken, verschieben Sie Ihren Zeigefinger zur hinteren Taste.
- Bedienen Sie das Scroll-Rad mit Ihrem Zeigefinger.



Funktionen durch Neigen- und Bewegungs-Gesten

So führen Sie Neigungsgesten aus:

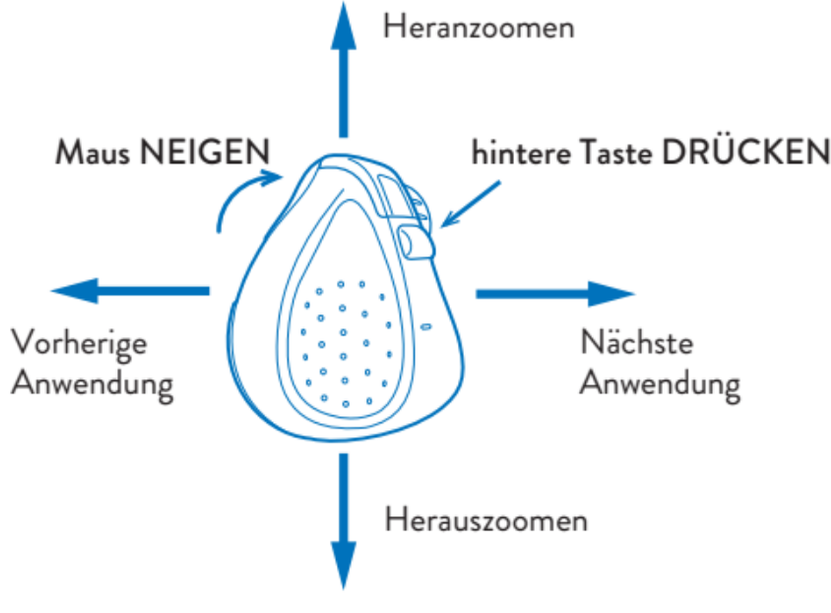
Neigen Sie die Maus nach rechts, um die Neigungsgesten zu aktivieren. Sie können den Cursor nun seitwärts, rückwärts oder vorwärts bewegen.



- Bewegen Sie die Maus vorwärts und rückwärts, um nach oben und unten zu scrollen
- Bewegen Sie die Maus nach links und rechts, um zur Seite zu schwenken

Über das Swiftpoint Control Panel lassen sich diese Funktionen noch weiter anpassen.

Gestenfunktionen für Neigung mit der hinteren Taste



Mit der SWIFTPPOINT CONTROL SOFTWARE lassen sich diese Funktionen noch weiter anpassen.

Konfigurieren von PadPoint mit PC & Mac

WICHTIG:

Installieren Sie die SWIFTPPOINT CONTROL PANEL Software, um Ihre Maus genau so einzustellen, wie Sie es möchten. Stellen Sie die Cursor-Geschwindigkeit ein sowie die Scroll-Geschwindigkeit und -Richtung. Sie können den Tasten individuelle Funktionen zuordnen und vieles mehr. Das Control-Center wird regelmäßig upgedatet, um Funktionen zu verbessern oder hinzuzufügen.

1. Öffnen Sie Ihren Webbrowser. Geben Sie folgende URL ein:
www.swiftpoint.com/download-padpoint-drivers
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Mehr Tipps und Videos zum PadPoint finden Sie unter:

www.swiftpoint.com/padpoint-support

Technische Daten

Betriebssystem

- Windows 8 & 10 oder höher
- MacOS 10.4 oder höher
- Android 4.4 oder höher

Verbindungen

- USB Wireless (2.4GHz)
- Bluetooth 4.0
- Frequenz: 2400 - 2483.5 MHz
- Leistung: < 100mW, 20dBm

Stromversorgung

- Li-Ion Akku 3.7V, 120mAh
- Laden: USB-Ausgang, 5V , 130mA

Installieren Sie das **SWIFTPPOINT CONTROL PANEL** von:
www.swiftpoint.com/download-padpoint-drivers