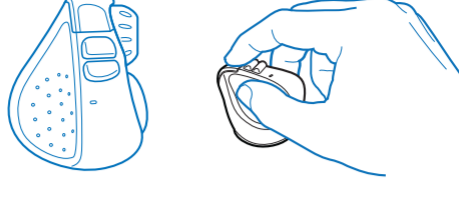


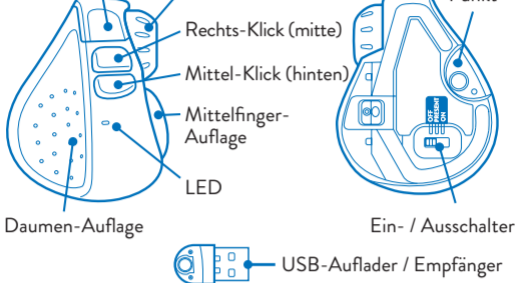
SWIFTPPOINT

Kurzanleitung



propoint

ProPoint Eigenschaften

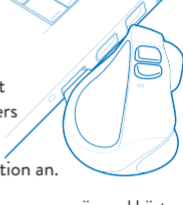


1. **Verbinden** Sie den USB-Auflader / Empfänger mit Ihrem Computer.
2. **Laden** Sie die Maus vor der Verwendung für mind. 2 Minuten auf.
3. Schalten Sie die Maus über den Schalter auf der Rückseite **ein**.

ProPoint aufladen

Aufladen der ProPoint Maus:

1. Verbinden Sie den USB-Stecker mit einem USB-Eingang Ihres Computers bzw. einem Ladegerät.
2. Docken Sie die Maus an die Ladestation an.



Die Batterie-LED blinkt während des Ladevorgangs grün und hört auf zu blinken, sobald die Maus vollständig aufgeladen ist. Die ersten 60 Sekunden des Ladevorgangs ergeben bis zu einer Stunde Gebrauch. Eine volle Ladung kann bis zu 90 Minuten dauern und bietet Ihnen bis zu 2 Wochen Power. Bevor Sie die Maus verwenden möchten, schalten Sie sie mittels des Ein/Ausschalters auf der Unterseite **EIN (On)**.

Wenn Sie die Maus für kurze Zeit nicht verwenden, docken Sie die Maus an das USB-Ladegerät an, damit es seine Ladung aufrecht erhält.

Die Maus sollte regelmäßig voll aufgeladen werden.

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

ProPoint über Bluetooth verbinden

Sobald die Maus vollständig aufgeladen ist, können Sie sie via Bluetooth mit Ihrem Computer koppeln. Entfernen Sie das/den USB-Ladegerät / Empfänger. Lassen Sie die Maus für die ersten Schritte **ausgeschaltet**.

1. Gehen Sie zu den Bluetooth-Einstellungen in Ihren Systemeinstellungen
-Windows: Einstellungen > Geräte > Bluetooth-Gerät hinzufügen
-MacOS / iOS: Systemeinstellungen > Einstellungen > Bluetooth
2. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth Funktion auf Ihrem Gerät eingeschaltet ist.
3. Löschen Sie alle eventuell vorhandenen „**ProPoint**“ Einträge in der Liste der verfügbaren Geräte, indem Sie diese markieren und dann auf „**Entfernen**“ klicken.
4. Halten Sie nun die Front-Taste (Links-Klick) an der Maus gedrückt und schieben Sie den Ein/Ausschalter auf der Unterseite nach **EIN (ON)**. Sobald die LED-Anzeige beginnt, orange zu blinken, können Sie die Front-Taste wieder loslassen. orange.

Wenn Sie die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt halten, wird sich die Maus nicht über Bluetooth mit Ihrem Rechner verbinden. Die LED-Anzeige wird grün blinken und die Maus geht in den Koppel-Modus für den USB-Empfänger, der separat erhältlich ist.

5. Sobald Sie den Eintrag „**ProPoint**“ in der Liste der verfügbaren Bluetooth Geräte sehen können, klicken Sie darauf, damit die Kopplung starten kann.
6. Sollten Sie ein Problem haben, schalten Sie die Maus wieder **AUS** und versuchen Sie es erneut ab dem Schritt 1.

Wenn der Eintrag „ProPoint“ nicht angezeigt wird, überprüfen Sie, ob Ihr System Bluetooth 4.0 (oder höher) unterstützt und dass 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 über den Swiftpoint Store erworben werden (www.swiftpoint.com) und über andere zugelassene Verkaufsstellen.

ProPoint mit iPad Anwendungen verbinden

1. Koppeln Sie Ihren ProPoint über Bluetooth mit Ihrem iPad (siehe oben).
2. Starten Sie Ihre unterstützte Remotedesktop-App und starten Sie eine Remote-Sitzung.

Mit mehr als einem Bluetooth-Gerät verbinden

- ProPoint kann Paarungen mit bis zu drei separaten Bluetooth-Geräten speichern.
- Beim Einschalten versucht die Maus zunächst, die Verbindung mit dem zuletzt verwendeten Gerät wiederherzustellen. Wenn dieses nicht gefunden werden kann, wird es versuchen, eine Verbindung zum nächsten Gerät in der Liste herzustellen.
- Wenn zwei oder mehr der aktuellen Bluetooth-Verbindungen von ProPoint in der Nähe verfügbar sind, können Sie zwischen diesen Geräten wechseln, indem Sie die Mittel-Taste (Rechts-Klick bzw. Center) gedrückt halten und dann die **EIN/AUS** Taste auf der Unterseite von **AUS** nach **EIN** schieben.

ProPoint über den USB-Empfänger anschließen

Um eine Verbindung über das USB-Ladegerät / den USB-Empfänger herzustellen, schließen Sie das USB-Ladegerät / den USB-Empfänger an einen Anschluss Ihres Computers an und bewegen Sie den Schalter auf der Unterseite der Maus von **AUS** nach **EIN**.

Die Maus stellt automatisch eine Verbindung zu Ihrem Computer her.

ProPoint auf einem PC / Mac konfigurieren

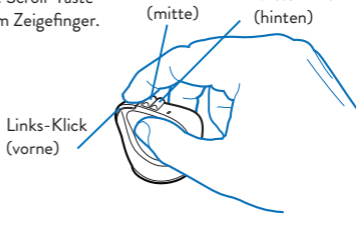
WICHTIG
Installieren Sie das **SWIFTPPOINT CONTROL PANEL** (Swiftpoint Systemsteuerung) zur Konfiguration, damit Ihre ProPoint-Maus genauso funktioniert, wie Sie es möchten. Stellen Sie die Cursorgeschwindigkeit, die Bildlauf-Geschwindigkeit (Scrollen) und -Richtung ein. Weisen Sie den Tasten individuelle Funktionen zu und vieles mehr. Der Treiber wird regelmäßig aktualisiert, um Funktionen hinzuzufügen und zu verbessern

1. Öffnen Sie Ihren Browser. Geben Sie folgendes ein:
www.swiftpoint.com/download-propoint-drivers
2. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Verwendung von ProPoint

Halten Sie die Maus mit dem Daumen am Daumengriff bzw. Auflage und den Mittelfinger am Fingergriff. Legen Sie Ihren Indexfinger auf die vordere Taste.

- Für den Rechts-Klick, bewegen Sie Ihren Zeigefinger auf die mittlere Center-Taste.
- Für einen Mittel-Klick bewegen Sie Ihren Zeigefinger auf die hintere Taste.
- Bedienen Sie die Scroll-Taste ebenfalls mit dem Zeigefinger.



Funktionen durch Kippen und Bewegungsgesten

So führen Sie Funktionen durch Kippen (Neigen) der Maus durch:

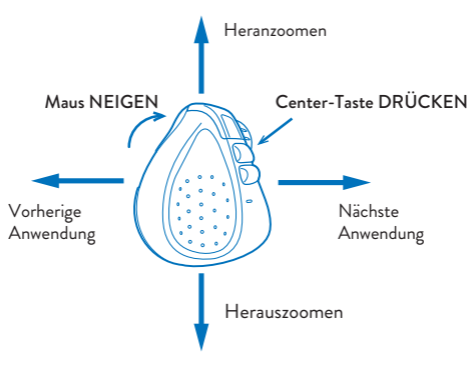
Neigen Sie die Maus nach rechts, um die Gestenfunktion zu aktivieren. Bewegen Sie die Maus dann seitwärts, rückwärts oder vorwärts.



- Bewegen Sie die Maus nach vorne und zurück, um nach oben bzw. unten zu scrollen.
- Bewegen Sie die Maus nach links oder rechts, um den Cursor seitwärts zu schwenken

Neigungsgesten können über die Swiftpoint-Systemsteuerung angepasst werden.

Gestenfunktionen (Maus neigen) mit der Center-Taste



Die Gestenfunktionen "Neigen" mit der Center-Taste können über die Swiftpoint-Systemsteuerung angepasst werden.

Gestenfunktionen (Maus neigen) mit der hinteren Taste

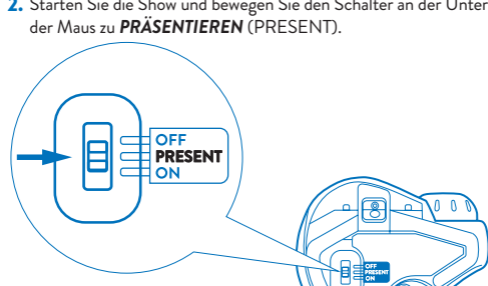


Die Gestenfunktionen "Neigen" mit der Hinteren-Taste können über die Swiftpoint-Systemsteuerung angepasst werden.

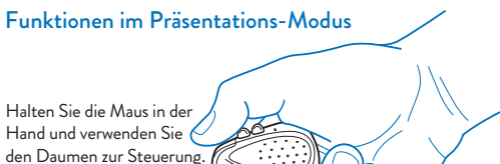
Presentations-Modus

Der Präsentations-Modus funktioniert mit jeder Präsentationssoftware und jeder anderen Anwendung. Erste Schritte mit dem Präsentationsmodus:

1. Stellen Sie sicher, dass das Swiftpoint-Control-Panel (Swiftpoint Systemsteuerung) installiert ist und ausgeführt wird.
2. Starten Sie die Show und bewegen Sie den Schalter an der Unterseite der Maus zu **PRÄSENTIEREN** (PRESENT).



Funktionen im Präsentations-Modus



Halten Sie die Maus in der Hand und verwenden Sie den Daumen zur Steuerung.

Verwenden Sie die Swiftpoint-Systemsteuerung, um Ihre Einstellungen anzupassen.

Zu den im Präsentationsmodus verfügbaren Funktionen gehören;

- Nächste Folie / Links-Klick
- Vorherige Folie / Aufwärts
- Spot-Point
- Laser-Pointer
- Rechts-Klick
- Anwendungs-Umschalter
- Cursor bewegen
- Benutzerdefinierter Befehl

Schieben Sie den Schalter auf der Unterseite der Maus in die **ON** (EIN) Position, damit die Maus wieder in die Standard Maus-Funktion wechselt.

Technische Daten


Betriebssysteme

- Windows 7, 8, 10 oder höher
- MacOS 10.4 oder höher
- Android 4.4 oder höher
- iOS 7 oder höher, mit kompatiblen Anwendungen

Verbindungen

- USB Wireless (2.4GHz)
- Bluetooth 4.0

Stromversorgung

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

Installieren Sie die Swiftpoint Systemsteuerung **SWIFTPPOINT CONTROL PANEL** unter www.swiftpoint.com/download-propoint-drivers