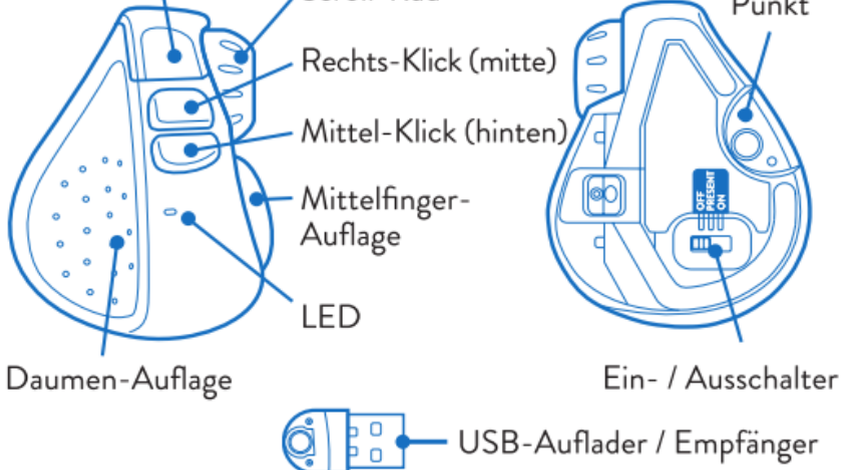


propoint

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

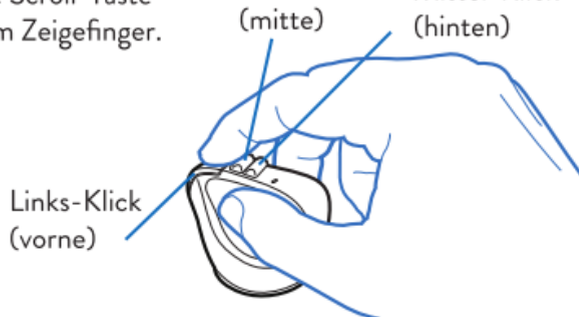
Installieren Sie das **SWIFTPPOINT CONTROL PANEL** (Swiftpoint Systemsteuerung) zur Konfiguration, damit Ihre ProPoint-Maus genauso funktioniert, wie Sie es möchten. Stellen Sie die Cursorgeschwindigkeit, die Bildlauf-Geschwindigkeit (Scrollen) und -Richtung ein. Weisen Sie den Tasten individuelle Funktionen 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:

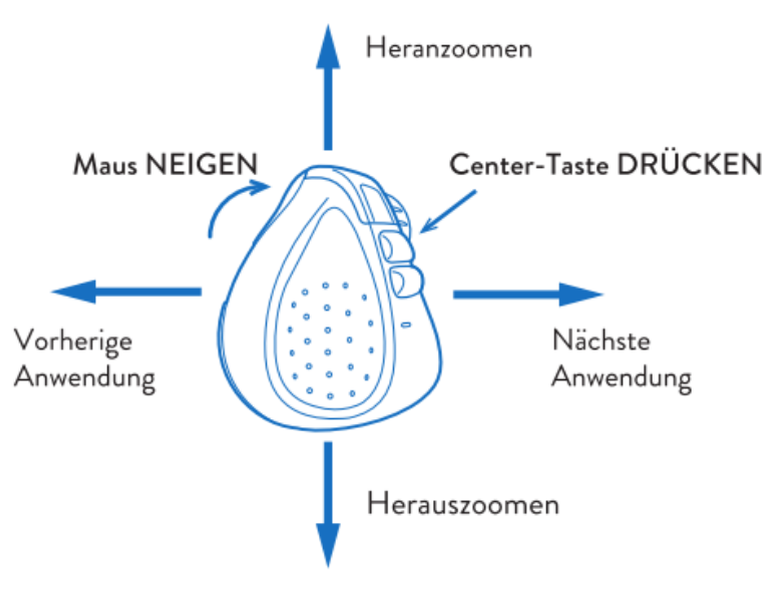
Neigen Sie die Maus nach rechts, um die Gestenfunktion zu aktivieren. Bewegen Sie die Maus dann seitwärts, rückwärts oder vorwärts.



- 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

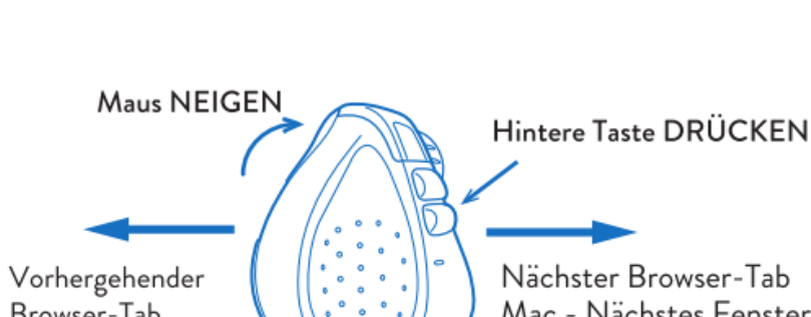
Neigungsgesten können über die Swiftpoint-Systemsteuerung angepasst werden.

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

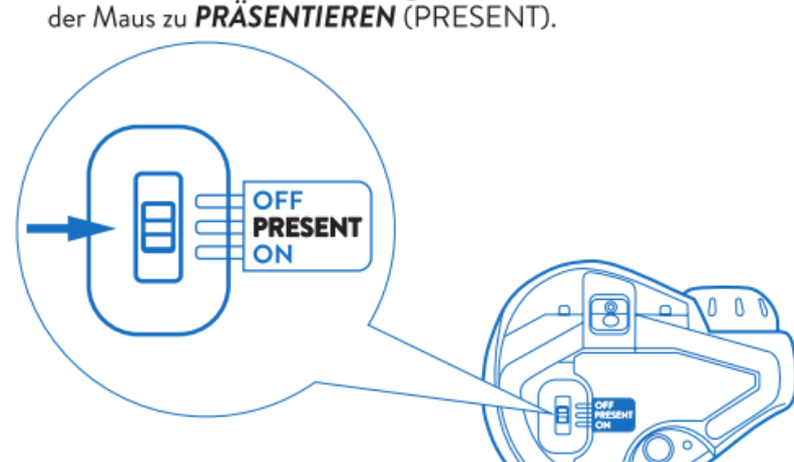


Die Gestenfunktionen "Neigen" mit der Hinteren-Taste können über die Swiftpoint-Systemsteuerung angepasst werden.

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



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
- Frequenz: 2400 - 2483.5 MHz
- Leistung: < 100mW, 20dBm

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

Europa - EU-Konformitätserklärung

Wir, Swiftpoint Ltd, erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt:

- Marke/Herstellername: Swiftpoint,
- Modellnummer: 600, 601, 602, 603, 604, 605,
- Produktkategorie: Kabellose Computermaus

mit den grundlegenden Anforderungen und Bestimmungen von:

Richtlinie 2014/53/EU. Die folgenden Normen wurden angewandt:

Artikel 3.1a Gesundheit und Sicherheit:

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN 62479:2010

Artikel 3.1b EMC:

- EN 55032:2015/AC:2016 Klasse B
- EN 55035:2017
- Entwurf EN 301 489-1 V2.2.0, Klasse B
- Endgültiger Entwurf EN 301 489-3 V2.2.0

Artikel 3.2 RF-Spektrum:

- EN 300 328 V2.1.1
- Frequenz: 2400
- 2483,5 MHz - Leistung: < 100mW, 20dBm

Richtlinie 2011/65/EU und geändert durch die EU-Richtlinie 2015/863 vom 22. Juli 2019. Die folgenden Normen wurden angewandt:

- IEC 63000 : 2018
- IEC 62321-3-1:2013 Ed. 1.0
- IEC 62321-4:2013 + AMD1:2017
- IEC 62321-5:2013 Ed 1.0
- IEC 62321-6:2015 Ed 1.0
- IEC 62321-7-1:2015 Ed 1.0
- IEC 62321-7-2:2017 Ed 1.0
- IEC 62321-8:2017 Ed 1.0

Richtlinie 2011/65/EU geändert durch EU 2015/863 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Hersteller: Swiftpoint Limited, Adresse: 3/27 Waterman Place, Ferrymead, Christchurch 8023, Neuseeland

Patent-Informationen

In den Vereinigten Staaten und anderen Ländern angemeldete Patente. Microsoft und Windows 8 sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Mac OS ist entweder eine eingetragene Marke oder eine Marke der Apple Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle Marken und eingetragenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Sicherheitsrichtlinien

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an den Swiftpoint-Support unter support.swiftpoint.com.

Tauchen Sie das Produkt nicht in Flüssigkeiten ein und setzen Sie es weder Hitze noch Feuchtigkeit aus.

Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in direktem Sonnenlicht.

Versuchen Sie nicht, es unter abnormalen Strombelastungen zu betreiben. Laden Sie dieses Produkt nur mit der mitgelieferten USB-Ladestation oder einem kompatiblen Swiftpoint-Ladegerät (SM501, SM502) auf.

Dies ist kein Kinderprodukt und ist nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet.

Das Produkt muss zur Wartung oder Reparatur an den Hersteller zurückgegeben werden.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen am Produkt, die nicht ausdrücklich von Swiftpoint genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts und Ihre Garantie erlischt. Gebrauchsanweisungen finden Sie in der Schnellstartanleitung des Produkts.

Ergonomische Informationen

Die wiederholte Verwendung von Computern und Computer-Peripheriegeräten wie Mäusen und Tastaturen über längere Zeiträume kann zu körperlichen Beschwerden und/oder Verletzungen von Muskeln, Sehnen und Nerven führen. Solche Folgen können auch auf eine falsche Körperhaltung, eine unergonomische Arbeitseinstellung oder schlechte Arbeitsgewohnheiten zurückzuführen sein. Wenn Sie bei der Arbeit am Computer Schmerzen, Schwellungen, Steifheit, Taubheit oder andere Beschwerden in den Händen, Handgelenken, Armen, im Nacken, in den Schultern, im Rücken oder in anderen Körperteilen verspüren, sollten Sie sich unverzüglich an einen qualifizierten Arzt wenden.

Batterie Warnung!

- Bei unsachgemäß ausgetauschten Batterien besteht Auslauf- oder Explosionsgefahr und die Gefahr von Personenschäden.
- Bei unsachgemäßer Behandlung von Akkus besteht Brand- oder Verätzungsgefahr.
- Zerlegen Sie den Akku nicht und setzen Sie ihn nicht leitenden Materialien, Feuchtigkeit, Flüssigkeiten oder Hitze über 54° C (130° F) aus.
- Verwenden oder laden Sie den Akku nicht, wenn er undicht, verfärbt, verformt oder in irgendeiner Weise abnormal ist.
- Lassen Sie den Akku nicht über einen längeren Zeitraum entladen oder unbenutzt.
- Schließen Sie ihn nicht kurz.
- Ihr Gerät enthält möglicherweise einen internen, wiederaufladbaren Akku, der nicht austauschbar ist.
- Die Lebensdauer des Akkus hängt von der Nutzung ab.
- Batterien sollten entsprechend den örtlichen Gesetzen entsorgt werden.
- Wenn keine Gesetze oder Vorschriften gelten, entsorgen Sie Ihr Gerät in einem Abfalleimer für Elektronik.
- Halten Sie Batterien von Kindern fern.

Garantie

Swiftpoint garantiert, dass dieses Produkt für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Sollte sich herausstellen, dass dieses Produkt Material- und Verarbeitungsfehler aufweist, wird Swiftpoint nach eigenem Ermessen entweder (1) das Produkt reparieren oder ersetzen oder (2) den Kaufpreis zurückerstatten, vorausgesetzt, das Produkt wird zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs oder der Rechnung an Swiftpoint zurückgeschickt. Die Portokosten gehen zu Lasten des Käufers, es sei denn, das geltende Recht schreibt etwas anderes vor. Die Adressen für die Produktrücksendung finden Sie auf der Support-Seite unter www.swiftpoint.com. Diese Garantie deckt keine versehentlichen Schäden, Abnutzung oder Verwendung des Produkts in einer anderen Weise als in Übereinstimmung mit den Anweisungen.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET SWIFTPPOINT FÜR FOLGE-, INDIREKTE ODER ZUFÄLLIGE VERLUSTE ODER SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF VERLUSTE VON UMSATZ, GEWINN, DATEN ODER AUFZEICHNUNGEN, SELBST WENN SWIFTPPOINT AUF DIESE MÖGLICHKEIT AUFMERKSAM GEMACHT WURDE.

Diese Garantie hat keinen Einfluss auf Ihre gesetzlichen Rechte.

Die neuesten Informationen zur Einhaltung von Vorschriften finden Sie unter swiftpoint.com/compliance

Produkt-Entsorgung

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt und die Verpackung auf verantwortungsvolle Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen oder nationalen Entsorgungsvorschriften, einschließlich der Vorschriften für die Rückgewinnung und das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE).

WARNUNG: VERSCHLUCKUNGSGEFAHR



Teile dieses Geräts sind klein und können eine Erstickenungsgefahr für kleine Kinder darstellen.