

SWIFTPPOINT®



Schnellstartanleitung



www.swiftpoint.com/support

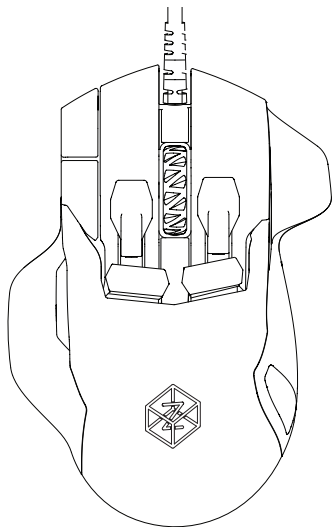


ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR

Dieses Gerät enthält kleine Teile, die für Kleinkinder eine Erstickungsgefahr darstellen können.

Ref: Z-QSG V1.0B

Sonderausgabe zur Markteinführung - Lieferumfang



Die Swiftpoint Z



Lange Tastenkappen für
Fingerspitzenbedienung (2)



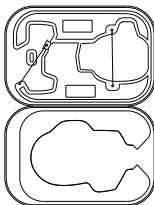
Kurze Tastenkappen für
Fingerspitzenbedienung (2)



Flache Auslösetastenkappen (2)

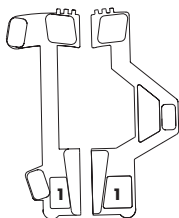


Hohe Auslösetastenkappen (2)

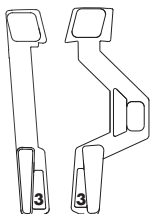


Etui

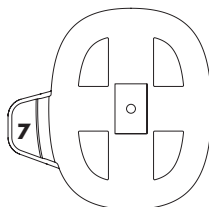
Sockelzubehör



Einstellbare
Kippfüße (2)



Füße mit
Kipperrfunktion (2)



Flightstick-Verlängerung

Erste Schritte

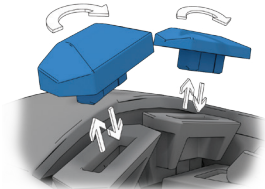


Wenn Sie die The Z an einen Computer anschließen, funktioniert sie wie eine normale Maus. Um die The Z optimal zu nutzen und nach Ihren Wünschen zu konfigurieren, laden Sie bitte unter www.swiftpoint.com/support/z-drivers den Treiber herunter.

Stecken Sie die Kappen für die Fingerspitzen-Tasten und die Auslösetasten wie folgt ein:

Auslösetastenkappen

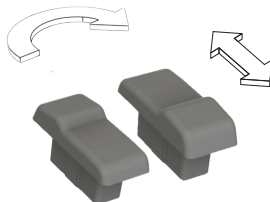
- Setzen Sie entweder die hohe oder die flache Kappe ein
- Drehen Sie die Kappe, um die Position zu optimieren
- Wahlweise können Sie die Maus auch ohne die Kappen bedienen



Kappen für die Fingerspitzen-Tasten

- Wählen Sie die lange oder die kurze Kappe für entweder die linke oder die rechte Taste
- Wahlweise können Sie die Maus auch ohne die Kappen bedienen

Die kurzen Fingerspitzen-Tasten lassen sich so drehen, dass die erhöhte Kante entweder vorn oder hinten liegt



Zur weiteren Justierung schieben Sie die Tastenkappe im Schlitz vor- oder rückwärts

Sonderfunktionen

Die The Z ist eine voll ausgestattete Maus, die über einen höchst leistungsfähigen optischen Sensor und ergonomische Eigenschaften verfügt, die Ihnen, ob Sie nun ein echter Gamer sind oder ein beruflicher Nutzer, Vorteile verschaffen.

Zu ihren vielen neuen Funktionen zählen u.a. ein Gyroskop, Beschleunigungsmesser, druckempfindliche Tasten, fühlbares Feedback und ein OLED-Display.

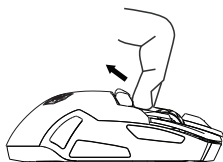
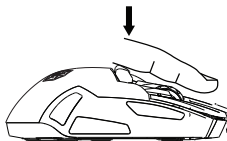
Ergonomische Eigenschaften

Die ebenen Haupttasten der Maus bilden eine stabile Plattform, die verhindert, dass Sie die Maus während des Klickens schubsen. Die The Z lässt sich perfekt zu Ihrer Hand passend individuell einrichten. Die Kappen für die Fingerspitzen- und Auslösetasten können Sie Ihrer Handgröße und Ihrem Griffstil entsprechend auswählen.



Auslösetasten

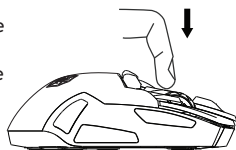
Die Auslösetasten unter den Zeige- und Mittelfingern lassen sich auf zweierlei Weise bedienen. Beide Tasten lassen sich durch ein geringes Ausstrecken des Fingers niederdrücken. Das ist so einfach, dass man diese Tasten für häufig ausgeführte Aktionen nutzen kann. Für weitere Aktionen krümmen Sie Ihren Finger leicht und ziehen Sie die Taste wie einen Abzug nach hinten. Die Tastenhöhe kann man ändern, indem man höhere oder flachere Tastenkappen auswählt. Für eine noch feinere Justierung lassen sich die Tastenkappen umdrehen, um so den Kontaktpunkt nach hinten oder vorne zu verlagern.



Fingerspitzen-Tasten

Die Fingerspitzen-Tasten lassen sich so einrichten, dass man leicht an sie herankommt. Wenn Sie ihren Finger am liebsten so wenig wie möglich bewegen, wählen Sie die größere Tastenkappe. Wenn Sie lieber eine kleinere Taste bedienen, dann können Sie stattdessen die kleinere Tastenkappe einsetzen. Die kleinere Tastenkappe ist an einer Stelle erhöht und kann je nach Wunsch mit der Erhöhung vorne oder hinten eingesetzt werden.

Zur weiteren Justierung verschieben Sie die Tastenkappe in ihrem Schlitz vor- oder rückwärts.



Kräftiger Klick

Die The Z spürt, wie viel Druck Sie auf die linken und rechten Haupttasten, die linken und rechten Fingerspitzen-Tasten und auch auf die mittlere Taste ausüben. Verwenden Sie den Treiber-Konfigurator der The Z, um ihre Druckwahrnehmungsfähigkeit dazu zu nutzen, bei festerem Druck zusätzliche Aktionen auszuführen.

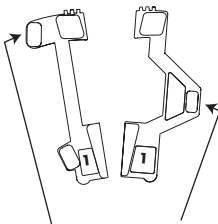


Kippfunktion links und rechts

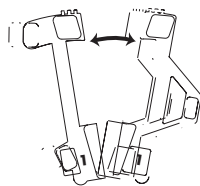
Die The Z lässt sich sowohl zur einen als auch zur anderen Seite hin kippen und merkt, wieweit sie gekippt wurde. Das lässt sich entweder für eine analoge Steuerung wie bei der Lenkung eines Fahrzeugs verwenden, oder so einstellen, dass sich damit Aktionen wie Lehnen, Kauern oder Nachladen ausführen lassen. Alternativ können Sie die Maus so konfigurieren, dass die Neigung als Steuerungsmodifikator funktioniert, vergleichbar dem Drücken der Shift-Taste während eines Klicks. Damit stehen Ihnen nur auf die Neigung ihres Handgelenks hin jederzeit zusätzliche Aktionen zur Verfügung. Sie können die Kippfunktion sogar als Hilfe bei Einstellung der DPI des Sensors oder zur Auswahl eines Konfigurationsprofils verwenden. Mit den einstellbaren Füßen können Sie den Neigungswinkel kontrollieren und ebenso, wie leicht oder schwer es ist, die Maus zu kippen. Die Kippfunktion lässt sich auch ganz sperren; siehe unten abgebildete Grafik.

Einstellbare Mausfüße

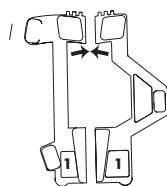
Die The Z verfügt über abnehmbare, von Magneten gehaltene Füße. Wenn man die Unterseite der The Z betrachtet, kann der linke Fuß mittels der oben nah am Rand der Maus herausschauenden Lasche herausgehoben werden. Der rechte Fuß lässt sich mittels der mittig nah am Rand der Maus herausschauenden Lasche herausheben. Die normalen Füße können entweder an den äußeren Rändern der Maus positioniert werden (diese Position eignet sich für die meisten Nutzer, die sich noch an die Kippfunktionen der The Z gewöhnen müssen) oder zur Mitte der Maus hin, wodurch eine größere Empfindlichkeit erzielt wird. Durch Anbringen der Füße mit Sperrfunktion lässt sich verhindern, dass die The Z kippt.



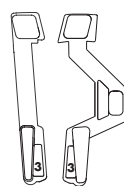
Zum Herausnehmen hier anheben



Für mehr Stabilität zum Rand versetzen



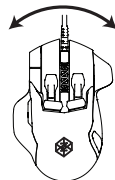
Für mehr Empfindlichkeit zur Mitte versetzen



Durch Füße mit Sperrfunktion ersetzen, um das Kippen zu verhindern

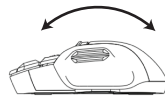
Links- und Rechtsdrehung

Die Z merkt auch, wenn sie nach links oder rechts gedreht wird. Genau wie bei der Kippfunktion können Sie einer Drehung jede Aktion oder jeden Steuerungsmodifikator (z.B. Alt-Taste oder Shift-Taste) zuordnen.



Vorwärts- oder Rückwärtsneigung

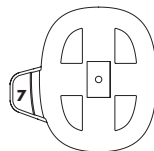
Die The Z auch spürt, wenn man sie nach vorne oder hinten neigt, um eine komplette 3-Achsen-Steuerung zu besorgen. Sie können sie für eine analoge 3-Achsen-Steuerung einsetzen, für Nicken, Rollen und Gieren, für Flugsimulatoren und andere Programme. Um eine präzise 3-Achsen-Steuerung zu erreichen, sollte die Flightstick -Verlängerung eingesetzt werden.



Flightstick-Verlängerung

Die Flightstick -Verlängerung eignet sich hervorragend zum Fliegen oder Fahren und erlaubt eine analoge Steuerung von Nicken, Rollen und Gieren. Beachten Sie, dass die The Z bei Verwendung dieser Verlängerung den Mauszeiger nicht bewegt.

Halten Sie einfach die Maus dicht über die Flightstick -Verlängerung, um sie magnetisch zu befestigen. Sie können sie leicht wieder entfernen, indem Sie sie mit dem rechten Daumen wegdrücken. Sie ist darauf ausgelegt, über den anderen Füßen angebracht zu werden – diese müssen nicht entfernt werden und bleiben an der Maus.



Betriebsspannung, -strom: 5V \equiv , 130mA

entwickelt in Neuseeland

hergestellt in China

www.swiftpoint.com

Die für das Konformitätsbewertungsverfahren erforderlichen technischen Unterlagen sind bei folgender Adresse hinterlegt:

77 Montreal Str

Sydenham, Christchurch 8023 Neuseeland

Bestimmungen

Produktsorgung

Bitte entsorgen Sie dieses Produkt und seine Verpackung auf verantwortungsvolle Weise und beachten Sie die geltenden örtlichen und staatlichen Entsorgungsbestimmungen, einschließlich der die Verwertung und das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten (WEEE-Richtlinie) betreffenden Regeln.

Erklärung zu den Funkstörungen betreffenden Vorschriften der US-amerikanischen Bundesbehörde für das Fernmeldewesen FCC (Federal Communications Commission): Dieses Gerät entspricht den Vorgaben von Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine abträglichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen dulden, einschließlich von Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen. Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz vor schädlichen elektromagnetischen Störungen bei einer Installation in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann sie auch aussenden. Daher verursacht das Gerät bei nicht ordnungsgemäßer Installation und Benutzung möglicherweise Störungen des Funkverkehrs. Es wird jedoch keine Garantie dafür gegeben, dass bei einer bestimmten Installation keine Störstrahlungen auftreten. Sollte dies Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören (Sie können das überprüfen, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten), so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie Ihre Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger
- Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an Steckdosen in verschiedenen Stromkreisen an
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker

FCC-Warnung:

Jegliche Änderungen am oder Modifizierungen des Geräts, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der einschlägigen Bestimmungen zuständigen Stelle genehmigt wurden, können einen Entzug der Betriebserlaubnis für dieses Gerät zur Folge haben. Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

Erklärung zur Strahlenexposition:

Dieses Gerät entspricht den für unkontrollierte Umgebungen festgesetzten FCC-Strahlenexpositionsgrenzwerten für tragbare Hochfrequenzgeräte und ist bei ordnungsgemäßer Betrieb, wie es in dieser Anleitung beschrieben ist, gefahrlos zu verwenden.

Europa EU Konformitätserklärung

CE

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und übrigen einschlägigen Bestimmungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG:

EN 60950-1:2006/A2:2013

Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 62479: 2010

Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 MHz)

EN 301 489-1 V1.9.2:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM), Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und –dienste;

Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-3 V1.6.1:2013

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM), Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und –dienste;

Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte mit geringer Reichweite für den Einsatz auf Frequenzen von 9kHz bis 246 GHz

Garantie

Swiftpoint garantiert, dass dieses Produkt für einen Zeitraum von drei (3) Jahren nach dem Erwerb frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Sollte das Produkt Material- oder Verarbeitungsfehler aufweisen, wird Swiftpoint nach alleinigem Gutdünken das Produkt entweder (1) reparieren oder ersetzen oder (2) den Kaufpreis zurückerstatten, unter der Bedingung, dass das Produkt zusammen mit einer Kopie des Verkaufsbelegs oder der Rechnung an Swiftpoint zurückgegeben wurde. Versandkosten gehen zu Lasten des Käufers, sofern keine anderweitigen gesetzlichen Bestimmungen bestehen. Adressen für die Rücksendung des Produkts finden Sie unter: www.swiftpoint.com

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Mängel, die durch versehentliche Beschädigung, normalen Verschleiß oder durch im Widerspruch zur Anleitung stehende Verwendung des Produkts entstehen. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET SWIFTPPOINT FÜR FOLGE-, INDIRECTE ODER ZUFÄLLIGE VERLUSTE ODER SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH VON, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF SCHÄDEN AUS ENTGANGENEM EINKOMMEN ODER GEWINN, VERLORENEN DATEN ODER AUZFEICHNUNGEN, AUCH WENN SWIFTPPOINT VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN IN KENNTNIS GESETZT WURDE. Patentinformation

Patente sind in den USA und anderen Ländern angemeldet.

Produktmerkmale und –spezifikationen sowie diese Betriebsanleitung können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

