



TiPY™

DE (EU)

**GEBRAUCHS
ANWEISUNG**

TiPY Keyboard



TiPYkeyboard.com



TiPYTM

Inhalt

1. Einleitung
2. Zweckbestimmung, bestimmungsgemäßer Gebrauch
3. Nutzungs- und Sicherheitshinweise
4. Reinigung, Desinfektion, Instandhaltung und Wartung
5. Lieferumfang
6. Anschlüsse, Anzeigen
7. Einstellungen
8. Betrieb und Wiedereinsatz
9. Support
10. Technische Daten
11. Konformität
12. Umweltschutz und Entsorgung



1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von TiPY entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie beim Betrieb des Gerätes die entsprechenden Anweisungen. Bitte bewahren Sie die Gebrauchsanweisung griffbereit am Ort der Nutzung des Gerätes auf.

2. Zweckbestimmung, bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Nutzung einer herkömmlichen Computertastatur ist auf beidhändige Bedienung ausgelegt und erfordert zum Beispiel das gleichzeitige Betätigen von weit auseinander liegenden Tasten. Zudem müssen etwa einhändige Personen weite Wege mit ihrer Funktionshand zurücklegen um alle Tasten mit einer Hand zu erreichen. Tastatureingaben erfordern mehr Zeit, Grundbedürfnisse wie die elektronische Kommunikation und Informationsgewinnung oder der Schulbesuch werden deutlich erschwert.

Die TiPY Tastatur wurde speziell entwickelt, um Menschen mit eingeschränkter Hand- oder Armfunktion bei der Eingabe an Computern und Kommunikationshilfsmitteln zu unterstützen. Durch ihre einhändige Bedienbarkeit, ergonomisches Design und vielseitige Konnektivität erleichtert sie die Eingabe auf effiziente Weise.

Die Zweckbestimmung der TiPY Einhand-Tastatur ist es, Menschen mit funktioneller oder struktureller Einhändigkeit und somit eingeschränkter Hand- oder Armfunktion die Möglichkeit zu geben, Computer und digitale Geräte mit nur einer funktionsfähigen Hand effektiv zu bedienen. Sie erleichtert Personen mit funktioneller oder struktureller Einhändigkeit die Nutzung von Computern und digitalen Geräten mit nur einer gesunden, nicht funktionseingeschränkten Hand. Sie ermöglicht eine umfassende und uneingeschränkte Computernutzung zu erreichen. Funktionelle Einhändigkeit liegt z.B. bei Lähmung einer Körperhälfte (Hemiplegie) vor. Strukturelle Einhändigkeit liegt vor, wenn z.B. ein Arm amputiert oder nicht angelegt ist.

Die TiPY Tastatur ermöglicht einhändigen Menschen das Schreiben von Texten, die Verwendung von Tastenkombinationen, die Bearbeitung von Programmen und Tabellen sowie die präzise Steuerung einer integrierten Mausfunktion mit der verbliebenen, gesunden Hand. Das kompakte Tastenfeld ermöglicht dabei ein schnelles und komfortables Schreiben ohne unnötige Handbewegungen oder Belastungen. Die ergonomische Gestaltung reduziert die Ermüdung.

Das Produkt trägt so dazu bei, die Unabhängigkeit, die Produktivität und die Teilnahme am digitalen Leben für Menschen mit einseitiger Armbeeinträchtigung oder eingeschränkter Fehlanpassung: Handfunktion zu fördern und sich entsprechende geistige Freiräume durch Kommunikation und Informationsgewinnung zu schaffen.

Obschon TiPY somit ein Hilfsmittel ist, um die Herausforderungen einer Behinderung zu bewältigen, die mit Armbeeinträchtigung oder eingeschränkter Handfunktion einhergehen, stellt es kein Medizinprodukt im eigentlichen Sinne dar. Das Gerät ist nicht lebenserhaltend oder lebensunterstützend. TiPY dient weder der Behandlung oder Linderung von Krankheiten noch von Behinderungen. Auch werden keine Behinderungen mittelbar oder unmittelbar kompensiert sondern die Tastatur reduziert vielmehr die Folgen einer Behinderung die sich im Alltag ergeben.



Produkteigenschaften

Die Tastatur erlaubt eine umfassende individuelle Anpassung der Bedienung. Benutzer können Parameter wie Positionierung, Zeiten für Drückdauer, Pausen, Wiederholungen und mehr an ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Die TiPY Tastatur optimiert die Benutzererfahrung durch umfassende und präzise Berücksichtigung von Betriebssystem-Bedienungshilfen. Die folgenden Funktionen sind dadurch nahtlos in die Tastatur integriert und können über das Betriebssystem individuell angepasst werden. Dies macht TiPY auch zu einem All in One Gerät, dass bequem mitgenommen und mit jedem Gerät verbunden werden kann.

Akustische, Optische oder Taktile Betätigungsanzeige: Die Tastatur bietet eine klare Rückmeldung für jeden Tastendruck. Diese Rückmeldungen können individuell angepasst und bei Bedarf abgeschaltet werden.

Zuschaltbare Feststellmöglichkeit für Umschalttasten: Diese Funktion ermöglicht es, Umschalttasten zu fixieren, was besonders hilfreich ist für Ein-Finger- oder Mundbedienung.

Die Tastatur erlaubt es, die Ansprech-/Anschlagsverzögerung, Pausenzeiten und Wiederholgeschwindigkeit nach persönlichen Bedürfnissen anzupassen.

Die doppelseitige Tastatur ermöglicht über das drehbare, ergonomische Handballenkissen, das sogenannte Handpad, eine uneingeschränkte Nutzung mit der linken oder der rechten Hand.

Die Tastatur im TiPY Chiclet-Design ist mit einem Tastensystem für 12 Sprachen ausgestattet. Über die integrierte Spracheneinstellung können bequem die Multisprachentasten auf die jeweilige Sprache Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Isländisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch und Spanisch eingestellt werden.

Multifunktionstasten und mehr direkt nutzbare Sondertasten ermöglichen mit nur einem Tastendruck oder einer einfachen Tastenkombination eine schnelle Bedienung von Funktionen (wie z.B. Bildschirmhelligkeit, Mission Control und Mediensteuerung) in der häuslichen Umgebung sowie im sonstigen privaten, schulischen oder beruflichen Umfeld.

Einstellbares Verhältnis der Bewegung: Die Tastatur verfügt über eine vollintegrierte Onboard Maus, deren Verhältnis zur Mauszeigerbewegung auf dem Bildschirm individuell einstellbar ist. Die Maus kann mithilfe des integrierten Joysticks oder den zugehörigen Tasten gesteuert werden. Diese Anpassungsfähigkeit sorgt für eine optimale Steuerung des Systems und erfüllt die Bedürfnisse jedes Benutzers.



3. Nutzungs- und Sicherheitshinweise

Handhabung

Bitte behandeln Sie das Gerät sorgfältig. Das Gerät enthält empfindliche elektronische Bauteile. Es dürfen keine Veränderungen daran vorgenommen werden. Das Gerät besteht aus mehreren Komponenten. Eventuell können kleine Einzelteile vom Gerät getrennt werden, wodurch möglicherweise Erstickungsgefahr oder eine andere Gefahr für Kinder besteht. Kleine Kinder oder Menschen mit eingeschränkter Gefahrenkognition sollten das Gerät nicht ohne Aufsicht erreichen oder benutzen.

Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten, nassen, sehr kalten oder sehr heißen Umgebungen (siehe Nutzungsbedingungen bei Technischen Daten).

Versuchen Sie niemals, die eingebauten Akkus des Geräts selbst auszutauschen, da diese hierdurch beschädigt werden können, was wiederum zu einer Überhitzung Kundin der Folge zu Verletzungen führen kann.

Die TiPY Einhand-Tastatur bietet eine Eingabeebene, die auf höchste Funktionalität und Schutz ausgelegt ist. Durch die innovative Gestaltung mit einer integrierten Tastenmatte wird eine feuchtigkeits-, speichel- und staubgeschützte Umgebung geschaffen, die die optimale Leistung und Langlebigkeit der Tastatur sicherstellt. Die Gummimatte erstreckt sich im Gehäuse über alle Tasten und schützt effektiv die Zwischenräume vor äußeren Einflüssen. Diese Schutzvorrichtung gewährleistet nicht nur eine zuverlässige Funktionsweise, sondern bietet auch eine barrierefreie und hygienische Nutzung. Optional kann man zusätzlich eine Schutzfolie aufbringen.

Die Tastenauslösung erfolgt entweder direkt oder über optionale Adaptionshilfen.

Aufstellen, Montage

Die Tastatur verfügt über rutschfeste Auflagepunkte. Dies gewährleistet eine stabile und sichere Positionierung, selbst während intensiver Computernutzung. Die Flexibilität der TiPY Tastatur erlaubt es den Benutzern, sie nach individuellen Präferenzen zu positionieren. Ob auf einem Tisch, einem Rollstuhl oder anderen Oberflächen, die Tastatur kann optimal befestigt, montiert und angepasst werden, um den Komfort und die Zugänglichkeit zu maximieren. Dies eröffnet weitere Nutzungsoptionen, indem sie fest auf einem Tisch, einem Rollstuhl oder anderen Hilfsmitteln angebracht werden kann.

Um die Tastatur für Links- oder Rechtshänder zu positionieren, ziehen Sie das Handpad vorsichtig ab. Drehen Sie es dann um und setzen Sie es auf der gewünschten Seite wieder ein. Entfernen Sie die Schutzfolie, die das Batteriefach abdeckt.

Es sind nur empfohlene Montage-Komponenten des Herstellers zu verwenden. Der Benutzer trägt das alleinige Risiko für die Montage. Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch Herunterfallen des Geräts oder seiner Komponenten verursacht werden.

Anschluss

Die TiPY Tastatur wurde entwickelt, um eine zuverlässige und nahtlose Funktionsweise bei der Verbindung über diese Standardschnittstellen zu bieten. Die Benutzer können je nach ihren Präferenzen und Anforderungen die Verbindungsmethode wählen, die am besten zu ihrem Setup passt. Die Vielseitigkeit der Konnektivitätsoptionen unterstreicht die Nutzerfreundlichkeit und den modernen Ansatz dieser Tastatur.



Standardschnittstelle: Die TiPY Einhand-Tastatur gewährleistet eine reibungslose Funktionsweise beim Anschluss über verschiedene Standardschnittstellen. Mit einem vielseitigen Ansatz bietet die Tastatur verschiedene Optionen für Konnektivität und Energieversorgung.

USB-C Anschluss: Die Tastatur kann über den USB-C Anschluss mit dem Computer verbunden werden. Dies ermöglicht nicht nur die Datenübertragung, sondern auch die Energieversorgung und das Aufladen der Tastatur.

USB Stick: Die TiPY Tastatur kann auch über einen USB Stick an den Computer angeschlossen werden. Dies bietet eine bequeme Möglichkeit die Tastatur auch an Geräte anzuschließen, die keinen integrierten Bluetooth Empfänger eingebaut haben.

Bluetooth Konnektivität: Die Tastatur verfügt über ein integriertes Bluetooth Modul (5.2), das eine drahtlose Verbindung mit dem Computer ermöglicht. Dies eröffnet die Möglichkeit, die Tastatur ohne Kabel zu nutzen und eine flexible Positionierung zu gewährleisten

Anwendungseinschränkungen / -probleme

Es ist ratsam, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und die Tastatur gemäß den Anweisungen zu verwenden, um potenzielle Risiken zu minimieren. Bei Bedenken oder auftretenden Problemen ist es empfehlenswert, den Hersteller oder Kundendienst zu kontaktieren, um Unterstützung zu erhalten.

Ergonomische Anpassung: Vermeiden Sie Fehlanpassungen. Obwohl die Tastatur ergonomisch gestaltet ist, sollte der Benutzer darauf achten, eine bequeme und korrekte Sitzhaltung einzunehmen, um Ermüdungserscheinungen oder Muskelbelastungen zu vermeiden. Die Tastatur erfordert eine gewisse Anpassungszeit, insbesondere wenn der Benutzer nicht mit Einhand-Tastaturen vertraut ist. Es kann einige Zeit dauern, bis der Benutzer sich an die neue Art der Bedienung gewöhnt hat.

Technische Störungen: Wie bei jedem technischen Gerät können technische Störungen auftreten, die die Leistung der Tastatur beeinträchtigen können. Dies kann Verbindungsprobleme, Tastenausfälle oder andere technische Probleme umfassen.

Bluetooth-Störungen: Bei Verwendung der Bluetooth-Verbindung kann es zu Interferenzen oder Störungen kommen, die die Signalübertragung beeinträchtigen können.

Batterielaufzeit: Die Tastatur wird mit aufladbaren Batterien (Akkus) betrieben, daher sollte der Benutzer sicherstellen, dass die Akkulaufzeit ausreicht, um die gewünschten Aufgaben zu erledigen.

Kompatibilität: Obwohl die Tastatur für verschiedene Betriebssysteme und Geräte entwickelt wurde, kann es dennoch zu Kompatibilitätsproblemen mit bestimmten Geräten oder Softwareversionen kommen.

Unsachgemäße Verwendung: Eine unsachgemäße Verwendung der Tastatur, wie das Anwenden von übermäßigem Druck oder das Einwirken von Flüssigkeiten, kann zu Beschädigungen führen.

Störungen beseitigen

Verbindungen prüfen: Falls die Tastatur drahtlos mit Bluetooth verbunden ist, vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Verbindung ordnungsgemäß funktioniert. Überprüfen Sie auch, ob die USB-C-Verbindung korrekt hergestellt werden kann.

Einstellungen überprüfen: Gehen Sie die individuellen Einstellungen der Tastatur durch, wie beispielsweise die Betriebssystemauswahl, Spracheinstellungen und Tastenkombinationen. Stellen Sie sicher, dass diese nach Ihren Präferenzen eingestellt sind.

Reparatur

Bitte versuchen Sie keinesfalls, das Gerät zu öffnen und selbst zu reparieren.

Das Zerlegen des Geräts kann zu dauerhaften Schäden am Gerät und zu Verletzungen führen. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder den Hersteller, wenn das Gerät Schäden aufweist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenn das Gerät oder sein Zubehör mechanisch beschädigt ist, darf es nicht mehr eingesetzt werden.

Gewährleistung

In den ersten zwei Jahren nach Lieferung gilt die gesetzliche Gewährleistung. Bitte wenden Sie sich im Fall eines Mangels an den Verkäufer Ihres TiPY Produktes. Führen Sie eigenmächtig keine Reparaturen durch und öffnen Sie das Produkt nicht. Es besteht keine Gewährleistung, sofern unautorisierte Änderungen am Produkt einen Defekt hervorrufen.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Schäden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch, insbesondere durch Einwirkung von chemischen Substanzen, entstanden sind, sonstige Beschädigungen, die durch eine Einwirkung von außen entstanden sind, sowie übliche Abnutzungen und optische Veränderungen, wie insbesondere Verfärbungen oder Abrieb von Glanzstellen. Ebenso von der Gewährleistung ausgenommen sind Zubehör und sonstige Teile, die nicht untrennbarer Bestandteil der Kaufsache sind.

4. Reinigung, Desinfektion, Instandhaltung und Wartung

Reinigung und Desinfektion

Führen Sie regelmäßige Reinigungen durch, um die TiPY Tastatur sauber zu halten und eine optimale Funktionsweise sicherzustellen. Um die TiPY Einhand-Tastatur ordnungsgemäß zu pflegen und sauber zu halten, beachten Sie bitte die folgenden Reinigungshinweise:

Trennen: Bevor Sie mit der Reinigung beginnen, trennen Sie sie von allen Strom- oder Verbindungskabeln, um sicherzustellen, dass keine Beschädigungen auftreten. Ziehen Sie alle Kabel ab.

Trockene Reinigung: Staub und Schmutz können sich zwischen den Tasten ansammeln. Verwenden Sie eine weiche, trockene Bürste oder Druckluft, um Staub und Schmutz vorsichtig zu entfernen.

Feuchte Reinigung: Bei stärkeren Verschmutzungen können Sie ein leicht angefeuchtetes Mikrofaser Tuch verwenden. Achten Sie darauf, dass das Tuch nicht zu nass ist, um Wasserschäden zu vermeiden. Wischen Sie mit dem Tuch sanft über die Oberfläche der Tasten und des Gehäuses. Vermeiden Sie aggressive Reinigungssubstanzen, Reinigungsmittel, scheuernden Materialien oder Lösungsmittel, da diese die Oberflächen beschädigen könnten. Verwenden Sie das Reinigungsmittel niemals direkt auf der Tastatur, sondern tragen Sie es stets auf ein Tuch auf und wischen Sie dann sanft über die Oberflächen. Lassen Sie das Gerät danach an der Luft trocknen, verwenden Sie keine Trocken- oder Heißluftgeräte.

Vermeiden von Flüssigkeiten: Achten Sie darauf, keine Flüssigkeiten zu verwenden. Verwenden Sie keine Sprays, die in das Gerät möglicherweise Feuchtigkeit eindringen lassen. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Reinigungsflüssigkeiten ein direkt auf die Tastatur zu verschütten. Flüssigkeiten können die Elektronik beschädigen.

Handpad-Reinigung: Das Handpad kann ebenfalls mit einem leicht angefeuchteten Mikrofaser Tuch gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in die Öffnungen oder den Sensorbereich gelangt.

Desinfektion: Bei Bedarf kann das Gerät mittels einer Wischdesinfektion desinfiziert werden. Nutzen Sie dazu nur Desinfektionstücher die zur Oberflächendesinfektion von elektronischen Geräten zugelassen sind. Keinesfalls darf irgendein Bestandteil des Gerätes einer Trocken-, Dampf- oder Nasssterilisation unterzogen werden.

Instandhaltung / Wartung

Hier sind einige Wartungshinweise, die Sie beachten sollten, um die optimale Leistung und Langlebigkeit Ihrer TiPY Einhand-Tastatur sicherzustellen. Durch die Einhaltung dieser Beteribes- und Wartungshinweise können Sie sicherstellen, dass Ihre TiPY Einhand-Tastatur optimal funktioniert und ihre Lebensdauer maximiert wird.

Regelmäßige Reinigung: Halten Sie die Tastatur sauber, indem Sie regelmäßig Staub, Schmutz und Ablagerungen von den Tasten und Oberflächen entfernen. Beachten Sie dabei die oben genannten Reinigungshinweise.



Aktualisierungen: Halten Sie sich über mögliche Firmware- oder Software-Updates auf dem Laufenden. Diese Updates können Verbesserungen in der Leistung, Kompatibilität oder Sicherheit bieten.

Schutz vor Feuchtigkeit: Schützen Sie die Tastatur vor Feuchtigkeit und Flüssigkeiten, um Schäden an der Elektronik zu verhindern. Vermeiden Sie das Verschütten von Flüssigkeiten auf die Tastatur und bewahren Sie sie an trockenen Orten auf.

Verbindungskabel: Achten Sie darauf, dass Verbindungskabel nicht geknickt oder beschädigt werden. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Kabel, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.

Vermeidung von Stößen: Vermeiden Sie Stöße oder Stürze der Tastatur, um Beschädigungen an den internen Komponenten zu verhindern.

Schutz vor elektrostatischer Entladung: Berühren Sie beim Umgang mit der Tastatur Metallgehäuse, um elektrostatische Entladungen zu vermeiden, die die Elektronik beschädigen könnten.

Umgebungsfaktoren: Vermeiden Sie den Einsatz der Tastatur in extremen Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder starken Vibrationen.

Lagern der Tastatur: Wenn Sie die Tastatur über längere Zeit nicht verwenden, bewahren Sie sie an einem trockenen und staubfreien Ort auf. Mit einem Reset können Sie die Tastatur komplett deaktivieren und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Garantie und Kundendienst: Halten Sie die Garantieinformationen und Kontaktdaten des Herstellers oder des Kundendienstes bereit, falls Sie Unterstützung oder Reparaturen benötigen.

5. Lieferumfang

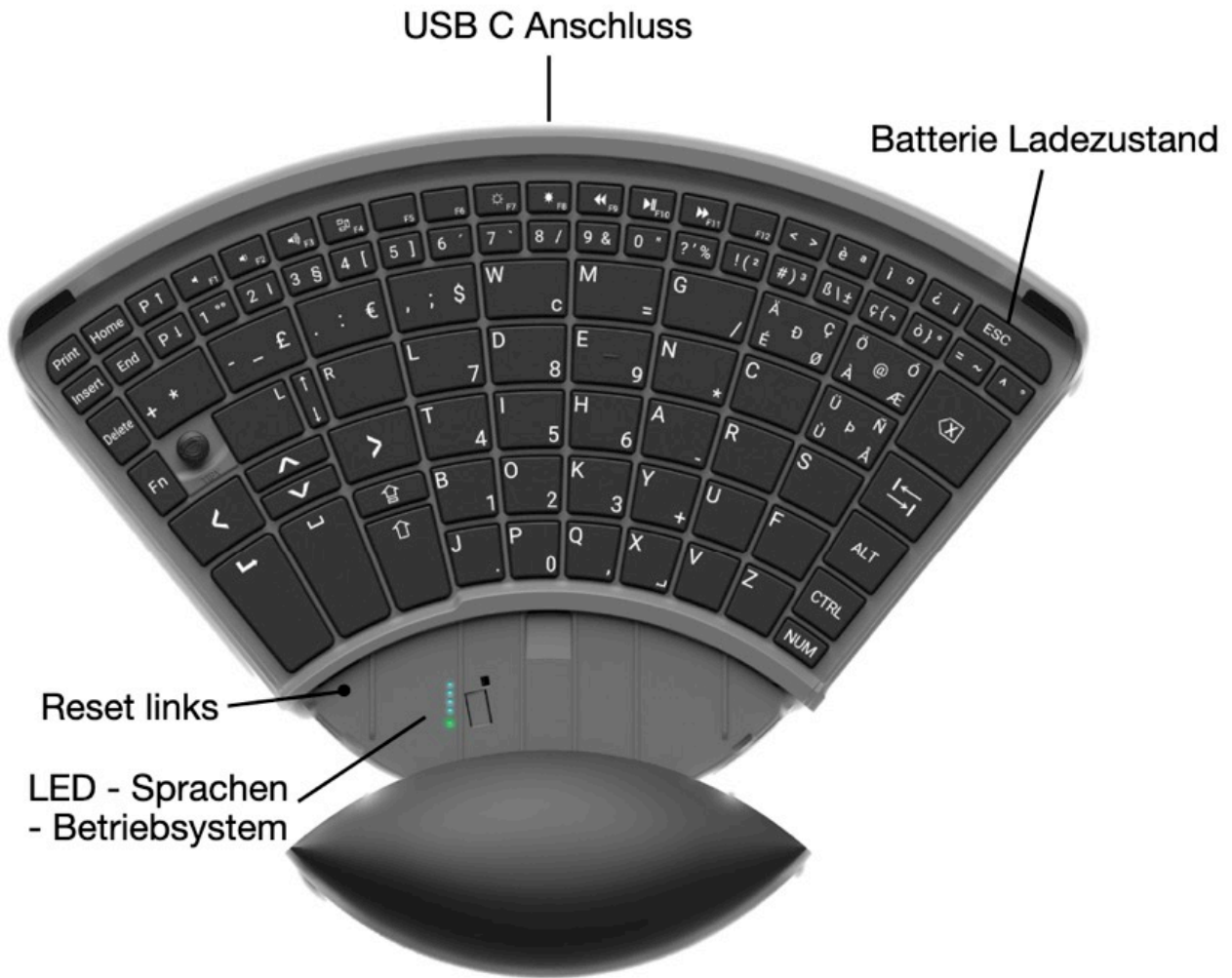
- TiPY Keyboard
- USB - USB C Kabel
- Gebrauchsanweisung





TiPY™

6. Anschluss, Anzeigen



Links

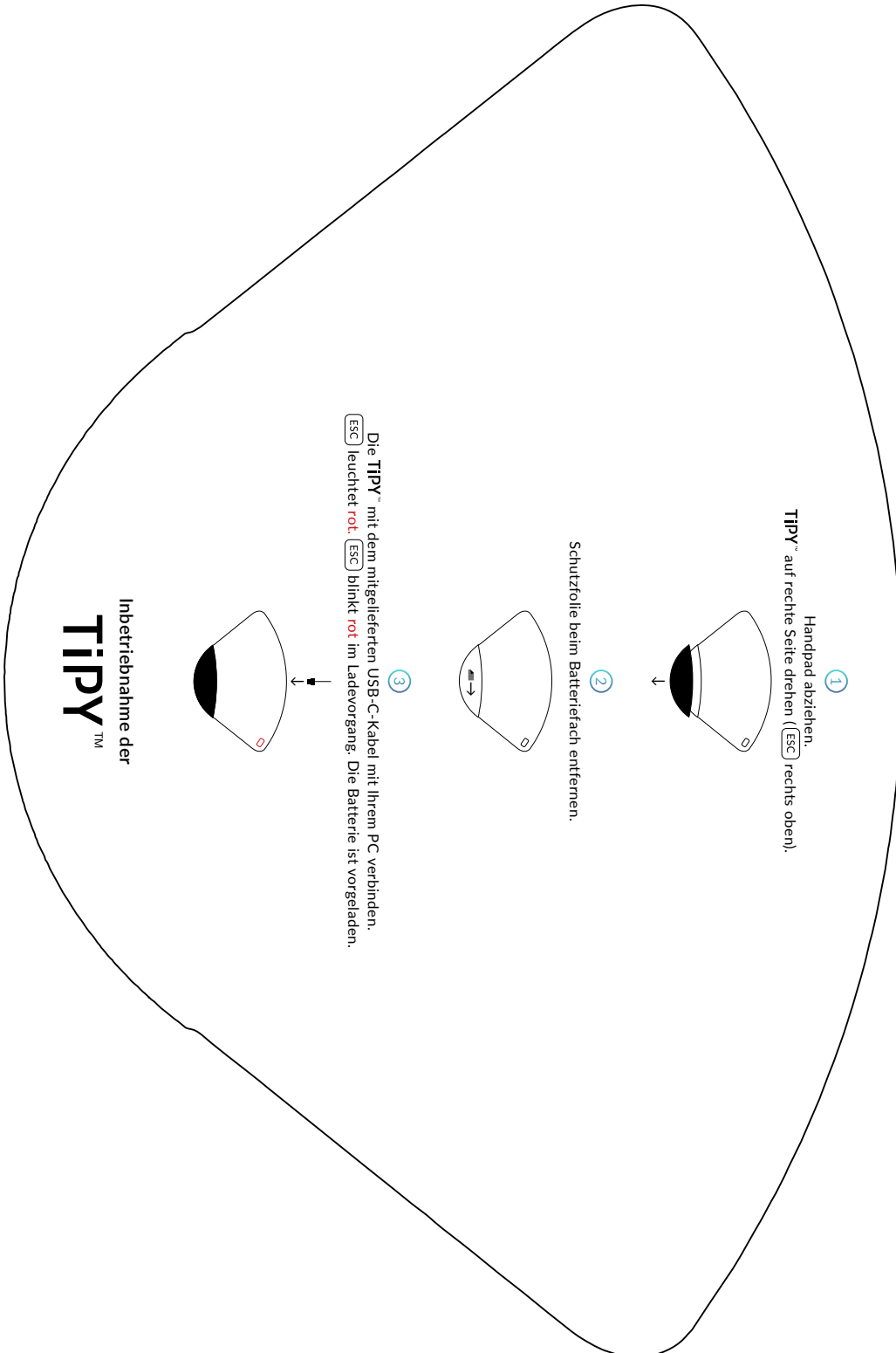


Rechts



TiPY™

7. Einstellungen





TiPY™



Die Tasten **[Fn]** + **[+]** drücken.
[Fn] blinkt schnell **grün**. Anschließend ...

... für **Apple-Produkte** **[P]** drücken.

Die LED im Handpadbereich leuchtet **grün**.

... für **Windows, Linux oder Android-Produkte** **[N]** drücken.

Die LED im Handpadbereich leuchtet nicht. **○**

**Einstellung des
Betriebssystems**



TiPY™



Die Tasten **[Fn] + []** drücken.
[Fn] blinkt schnell **grün**. Anschließend für die gewünschte Sprache folgende Tasten drücken:

- | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| [D] + [E] Deutsch | [E] + [N] Englisch | [E] + [S] Spanisch |
| [F] + [R] Französisch | [I] + [T] Italienisch | [P] + [T] Portugiesisch |
| [N] + [L] Niederländisch | [S] + [V] Schwedisch | [F] + [I] Finnisch |
| [D] + [A] Dänisch | [N] + [O] Norwegisch | [I] + [S] Isländisch |

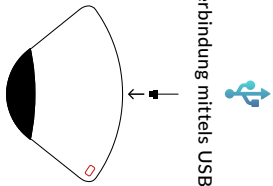
Je nachdem, welche Sprache ausgewählt wurde, leuchten die vier **blauen LEDs** im Handpadbereich in einem bestimmten Muster (siehe Aufkleber im Handpadbereich).

Einstellung der Sprache



TiPY™

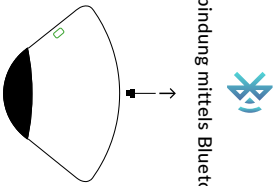
Verbindung mittels USB-C



Die **TiPY™** mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel mit Ihrem PC verbinden.

[ESC] leuchtet beständig **rot**. **TiPY™** ist direkt am PC angeschlossen und die Batterie wird, wenn leer, geladen (**[ESC]** blinkt **rot**).

Verbindung mittels Bluetooth



USB-C-Kabel abstecken. **[Fn]** blinkt **grün**. **TiPY™** sucht ohne Kabel automatisch nach einer Bluetooth-Verbindung. **TiPY™** scheint am PC in der Bluetooth-Verbindungsliste auf. Wählen Sie **TiPY™** aus und folgen Sie den am Bildschirm angezeigten Schritten, um Ihre Geräte zu verbinden. Wenn verbunden, leuchtet **[Fn]** beständig **grün**.

Bei einer Bluetooth-Störung blinkt **[Fn]** sehr schnell. In diesem Fall entfernen Sie die bestehende **TiPY™** Verbindung mit Ihrem Computer und verbinden Sie neu. Die **TiPY™** Bluetooth-Verbindung kann nur von dem verbundenen Computer aus gelöscht werden.

Verbinden der
TiPY™
mit Ihrem PC



TiPY™

TiPY™ geht nach einer Verwendungspause in den Standbymodus und danach in den Sleepmodus. Ihre TiPY™ kann mit jeder Taste geweckt werden. **[ESC]** blinkt **rot**, wenn die Batterie schwach ist.

Jede TiPY™ ist für Links- und Rechtshänder geeignet. Ziehen Sie, um die Tastatur zu wechseln, das Handpad ab, drehen Sie die Tastatur auf die gewünschte Seite und stecken Sie das Handpad wieder auf. TiPY™ erkennt automatisch, welche Seite verwendet wird, und deaktiviert die Unterseite. Je nachdem, welche Seite verwendet wird, ist der Mausjostick auf der Seite des Daumens.



Bedienung mit linker Hand



Bedienung mit rechter Hand



Drücken Sie, um den Nummernblock zu aktivieren oder zu deaktivieren, die Taste **[NUM]**. Diese leuchtet bei aktiviertem Nummernblock **blau**.

Good to know
TiPY™



TiPY™



Die Maus wird mit dem Mausjostick und den
daneben angebrachten Tasten  für Linksklick,
 für Rechtsklick sowie  zum Scrollen bedient.

Mausfunktion der

TiPY™



TiPY™





8. Betrieb und Wiedereinsatz

Schützen Sie die Tastatur vor Feuchtigkeit und Flüssigkeiten, um Schäden an der Elektronik zu verhindern. Achten Sie darauf, dass Verbindungskabel nicht geknickt oder beschädigt werden. Vermeiden Sie Stöße oder Stürze der Tastatur, um Beschädigungen an den internen Komponenten zu verhindern. Wenn Sie die Tastatur über längere Zeit nicht verwenden, bewahren Sie sie an einem trockenen und staubfreien Ort auf. Mit einem Reset können Sie die Tastatur komplett deaktivieren und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Halten Sie die Garantiefinformationen und Kontaktdaten des Herstellers oder des Kundendienstes bereit, falls Sie Unterstützung oder Reparaturen benötigen. Vermeiden Sie den Einsatz der Tastatur in extremen Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung oder starken Vibrationen.

Halten Sie die Tastatur sauber, indem Sie regelmäßig Staub, Schmutz und Ablagerungen von den Tasten und Oberflächen entfernen. Beachten Sie dabei die oben genannten Reinigungs- und Desinfektionshinweise. Halten Sie sich über mögliche Firmware- oder Software-Updates auf dem Laufenden. Bei einem Nutzerwechsel (sogenannter Wiedereinsatz) beachten Sie zudem die folgenden Hinweise.

Wiedereinsatz

Wenn Sie die TiPY Einhand-Tastatur nach einer Phase der Nichtverwendung oder Lagerung oder einem Nutzerwechsel wieder in Betrieb nehmen möchten, sollten Sie einige Schritte befolgen, um sicherzustellen, dass die Tastatur ordnungsgemäß funktioniert und keine Probleme auftreten.

Reinigen und Desinfizieren: Stellen Sie sicher, dass TiPY vor jedem Nutzerwechsel gemäß oben genannter Vorgaben gereinigt und desinfiziert wird.

Überprüfen Sie den Zustand: Untersuchen Sie die Tastatur auf äußere Beschädigungen, Verschmutzungen oder Anzeichen von Feuchtigkeitseinwirkung. Achten Sie darauf, dass keine physischen Schäden vorliegen, die die Funktionsfähigkeit beeinträchtigen könnten.

Reset durchführen: Vor einem Nutzerwechsel sollten Sie einen Reset durchführen um die TiPY Tastatur in den Werkszustand zurückzusetzen und alle individuellen Anpassungen zu löschen. Sie können danach die Taster neu einstellen.

Testen Sie die Funktionen: Überprüfen Sie alle Funktionen der Tastatur, einschließlich der Tasten, des Nummernblocks, der Mausfunktion und der Verbindung. Testen Sie auch die Reaktion auf Tastendrücke und die Maussteuerung.

Aktualisierungen durchführen: Prüfen Sie, ob es Firmware- oder Software-Updates für die Tastatur gibt. Falls ja, aktualisieren Sie die Tastatur gemäß den Anweisungen des Herstellers, um von Verbesserungen und Optimierungen zu profitieren.

Dokumentation überprüfen: Überprüfen Sie die Bedienungsanleitung oder die Online-Ressourcen des Herstellers, um sicherzustellen, dass Sie alle Unbehagen vorhanden sind und die erforderlichen Schritte zum Wiedereinsatz korrekt durchgeführt wurden.

9. Support

Bei allen technischen Fragen rund um das Produkt kontaktieren Sie bitte zunächst Ihren Fachhändler, bei dem Sie dieses Produkt erworben haben. Bei Bedarf, wenn der Fachhändler nicht verfügbar sein sollte oder nicht weiterhelfen kann, senden Sie uns ein E-Mail an info@tipykeyboard.com. Bitte geben Sie unbedingt den Fehler oder das Bedienungsproblem und die Seriennummer an.

10. Technische Daten

Allgemeine Informationen:

Tastentechnologie:	New Rubber Dome
Anzahl der Tasten:	2 x 92 Tasten (insgesamt 184 Tasten)
Lebensdauer Standardtaste:	> 10 Millionen Betätigungen
Gewicht:	ca. 570 g
Abmessungen:	ca. 270 x 170 x 17 mm
Kabel / Kabellänge	USB-C 1 m
Gehäusefarbe:	Schwarz/Grau
Materielle Tasten / Gehäuse	Material Riablend ABS/PC RAL7012
Layout (Sprache / Land)	Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Isländisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch und Spanisch

Verbindung und Kompatibilität:

Anschluss:	USB C
Drahtlose Verbindung:	Bluetooth 5.2
Kompatibilität	MacOS, iOS, Windows, Android, Linux

Stromversorgung:

Akku	Li-Ion Akku 3,7V 1200mAh
Stromaufnahme Benutzung:	8,7 mA - 12 mA
Deepsleep Stromaufnahme:	0,09 mA
Ladezustand:	typisch 12 mA - 300 mA

Zulässige Betriebsbedingungen/Einsatzorte:

Betriebsumgebung,
Arbeitstemperatur: 0°C bis 40°C

Lagertemperatur: -20°C bis 60°C

Einsatzorte: Privaträume (zu Hause), Arbeitsplatz, Bildungseinrichtungen,
öffentliche Umgebung, mobil

11. Konformität

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen europäischen Vorschriften.



- Funkanlagenrichtlinie (RED) - 2014/53/EU
- EMV-Richtlinie - 2014/30/EU
- RoHS - 2011/65/EU

12. Umweltschutz und Entsorgung

Alle Elektro- und Elektronikgeräte sind getrennt vom allgemeinen Hausmüll über dafür vorgesehene Stellen zu entsorgen. Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2002/96/EU und muss daher sachgemäß bei den Elektro-Altgerätesammelstellen entsorgt werden.

