



TiPY™

TiPY Keyboard

Drahtlos + USB-C One Hand Keyboard

MacOS, iOS, Windows, Android, Linux

Einhand Tastatur

TiPY, eine Tastatur für EINE Hand, Links und Rechts

Eines der wichtigsten Kommunikationsmittel unserer Zeit kann jetzt vollständig mit einer Hand bedient werden.

TiPY ermöglicht mit einem neuen Tastenkonzept mit Nummerblock und einer integrierten Maus Funktion die Bearbeitung aller Programme, inklusive Tastenkombinationen, komplexe Tabellen, eine vollständige Textverarbeitung und alle Vorteile und Möglichkeiten eines Computers in 12 Sprachen.

Die patentierte weltweit einmalige, doppelseitige Tastatur ermöglicht über das drehbare, ergonomische Handballenkissen, das Handpad, eine uneingeschränkte Nutzung der linken und der rechten Hand.

TiPY Keyboard ist die neue Tastatur für den effizienten und komplett umfassenden Computergebrauch mit einer 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).

Die vollintegrierte Maus machen TiPY auch zu einem All in One Gerät, dass bequem mitgenommen und mit jedem Gerät verbunden werden kann.



TiPY™

Behinderungsgerechte Tastaturen:

Die TiPY Einhand-Tastatur wurde speziell entwickelt, um Menschen mit eingeschränkter Hand- oder Armfunktion eine effiziente Computernutzung in der häuslichen Umgebung oder im privaten und beruflichen Umfeld zu ermöglichen. Sie richtet sich an Personen, die aufgrund von angeborenen Faktoren, Verletzungen oder Erkrankungen nur eine Hand verwenden können.

Rutschfeste Aufstellung:

Die Tastatur verfügt über eine großzügige rutschfeste Handauflage sowie rutschfeste Auflagepunkte. Dies gewährleistet eine stabile und sichere Positionierung, selbst während intensiver Computernutzung.

Vielseitige Positionierung:

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 angepasst werden, um den Komfort und die Zugänglichkeit zu maximieren.

Montagemöglichkeiten:

Die Tastatur kann nicht nur flexibel platziert, sondern auch befestigt und montiert werden. Dies eröffnet weitere Nutzungsoptionen, indem sie fest auf einem Tisch, einem Rollstuhl oder anderen Hilfsmitteln angebracht werden kann.

Die TiPY Tastatur optimiert die Benutzererfahrung durch umfassende Berücksichtigung von Betriebssystem-Bedienungshilfen. Die folgenden Funktionen sind dadurch nahtlos in die Tastatur integriert und können über das Betriebssystem individuell angepasst werden:

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.

Anschlagsverzögerung und Wiederholgeschwindigkeit einstellbar:

Die Tastatur erlaubt es, die Anschlagsverzögerung und Wiederholgeschwindigkeit nach persönlichen Bedürfnissen anzupassen.



TiPY™

Schutz vor Feuchtigkeit und Staub:

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 TiPY Einhand-Tastatur geht über die herkömmlichen Grenzen einer Tastatur hinaus und bietet ein optimales Nutzungserlebnis für Menschen mit spezifischen Anforderungen. Ihre durchdachten Funktionen und Anpassungsmöglichkeiten machen sie zu einem vielseitigen Hilfsmittel, das die Teilhabe am digitalen Leben in unterschiedlichen Umgebungen erleichtert.

Anschluss über 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.



TiPY™

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.

Behinderungsgerechte elektronische Eingabehilfen:

Unterstützte Eingabe erleichtern:

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.

Individuelle Anpassung der Bedienung:

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. Mithilfe der Bedienungshilfen des Betriebssystems können diese Anpassungen präzise vorgenommen werden.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:

Die Nutzung der behinderungsgerechten Hardware ist sowohl direkt für die Versicherten als auch mithilfe von Adaptionshilfen möglich. Die Tastatur bietet verschiedene Konnektivitätsoptionen, einschließlich USB-C, USB Stick und Bluetooth, um unterschiedliche Bedürfnisse zu erfüllen.

Individuelle Anpassung der Tastatureingaben:

Die TiPY Tastatur erlaubt die individuelle Anpassung von Tastatureingaben, einschließlich Ansprechverzögerung. Durch die Zusammenarbeit mit den Bedienungshilfen des Betriebssystems können Benutzer diese Einstellungen präzise und bedarfsgerecht vornehmen.

Einstellbares Verhältnis der Bewegung:

Die Tastatur verfügt über eine onboard Maus, dessen Verhältnis zur Mauszeigerbewegung auf dem Bildschirm individuell einstellbar ist. Diese Anpassungsfähigkeit sorgt für eine optimale Steuerung des Systems und erfüllt die Bedürfnisse jedes Benutzers.



TiPY™

Die TiPY Einhand-Tastatur und die Bedienungshilfen des Betriebssystems arbeiten nahtlos zusammen, um eine barrierefreie und individuell angepasste Nutzung zu gewährleisten. Die Tastatur erfüllt nicht nur die geforderten Anforderungen, sondern bietet auch eine innovative Lösung zur Unterstützung der Eingabe und ermöglicht eine bedarfsgerechte Anpassung für eine barrierefreie Nutzung.

Anwendungshinweis für die TiPY Einhand-Tastatur als Hilfsmittel:

Die TiPY Einhand-Tastatur ist ein innovatives Hilfsmittel, das Menschen mit eingeschränkter Hand- oder Armfunktion eine uneingeschränkte und effiziente Computernutzung ermöglicht. Diese Tastatur wurde speziell entwickelt, um die Herausforderungen zu bewältigen, die mit verschiedenen Ursachen für einhändige Bedienung einhergehen, sei es aufgrund von genetischen Abweichungen, Verletzungen oder medizinischen Bedingungen.

Umfassende Einhand-Nutzung:

Die TiPY Tastatur erlaubt es, den Computer vollständig mit nur einer Hand zu bedienen, unabhängig davon, ob die bevorzugte Hand die linke oder rechte ist.

Effizientes Schreiben:

Das kompakte Tastenfeld ermöglicht ein schnelles und komfortables Schreiben ohne unnötige Handbewegungen oder Belastungen. Die ergonomische Gestaltung reduziert die Ermüdung.

Vielseitige Kompatibilität:

Die Tastatur ist mit einer Vielzahl von Betriebssystemen kompatibel, darunter MacOS, iOS, Windows, Android und Linux, was die Integration in verschiedene Geräte erleichtert.

Tastatenkonzept mit Nummernblock:

Die integrierte Tastatur verfügt über einen Nummernblock und ermöglicht eine umfassende Textverarbeitung, Tastatenkombinationen und die Bearbeitung von komplexen Tabellen.

Mausfunktion:

Die Tastatur ist mit einem integrierten Mausjoystick ausgestattet, der eine präzise Maussteuerung ermöglicht. Die Maus kann mithilfe des Joysticks und der zugehörigen Tastaten gesteuert werden.



TiPY™

Spracheneinstellungen:

Die Tastatur unterstützt 12 verschiedene Sprachen und ermöglicht die einfache Anpassung an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers.

Einfache Inbetriebnahme:

Die Tastatur lässt sich einfach über USB-C oder Bluetooth verbinden. Die Inbetriebnahme wird durch gut sichtbare LEDs und eine klare Anleitung erleichtert.

Vorbereitung:

Das Handpad auf die bevorzugte Seite drehen und Schutzfolien entfernen.

Verbindung herstellen:

Die Tastatur mit dem PC über USB oder Bluetooth verbinden.

Betriebssystem und Sprache einstellen:

Durch Drücken der entsprechenden Tasten Betriebssystem und Sprache auswählen.

Effiziente Bedienung:

Die Tastatur ermöglicht die Nutzung von Programmen, Tastenkombinationen und Textverarbeitung mit einer Hand.

Die TiPY Einhand-Tastatur ist ein bedienungsfreundliches Hilfsmittel, das Menschen mit eingeschränkter Handfunktion dabei unterstützt, ihren Computer uneingeschränkt zu nutzen, ihre Produktivität aufrechtzuerhalten und aktiv am digitalen Leben teilzunehmen.

Zweckbestimmung des Produktes/Indikation:

Die Zweckbestimmung der TiPY Einhand-Tastatur ist es, Menschen mit eingeschränkter Hand- oder Armfunktion die Möglichkeit zu geben, Computer und digitale Geräte mit nur einer Hand effektiv zu bedienen. Das Produkt dient als Hilfsmittel, um die Herausforderungen zu bewältigen, die mit verschiedenen Ursachen für einseitige Armbeeinträchtigung oder eingeschränkte Handfunktion einhergehen. Dies können angeborene genetische Faktoren, Entwicklungsstörungen, Verletzungen, neurologische Erkrankungen oder muskuloskelettale Probleme sein.



TiPY™

Die TiPY Einhand-Tastatur ermöglicht es dem Benutzer, trotz dieser Einschränkungen eine umfassende Computernutzung zu erreichen. Sie ermöglicht das Schreiben von Texten, die Verwendung von Tastenkombinationen, die Bearbeitung von Programmen und Tabellen sowie die präzise Steuerung einer integrierten Mausfunktion – und das alles mit einer Hand. Das Produkt trägt dazu bei, die Unabhängigkeit, die Produktivität und die Teilnahme am digitalen Leben für Menschen mit einseitiger Armbeeinträchtigung oder eingeschränkter Handfunktion zu fördern.

Zulässige Betriebsbedingungen/Einsatzorte:

Die TiPY Einhand-Tastatur wurde entwickelt, um in einer Vielzahl von Umgebungen und Situationen verwendet zu werden, um Menschen mit eingeschränkter Handfunktion eine uneingeschränkte Computernutzung zu ermöglichen.

Zulässige Betriebsbedingungen:

Arbeitstemperatur: Die Tastatur kann in einer Umgebung mit einer Temperatur von 0°C bis 40°C betrieben werden.

Lagertemperatur: Die Tastatur kann bei Nichtgebrauch in einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C gelagert werden.

Einsatzorte:

Die TiPY Einhand-Tastatur ist vielseitig einsetzbar und kann in verschiedenen Umgebungen verwendet werden, darunter:

Zuhause: Die Tastatur ermöglicht Menschen mit eingeschränkter Handfunktion die bequeme Nutzung ihres Computers oder Laptops im häuslichen Umfeld.

Arbeitsplatz: Die Tastatur kann in beruflichen Umgebungen eingesetzt werden, um Menschen mit eingeschränkter Handfunktion die effiziente Arbeit an Computern zu ermöglichen.



TiPY™

Bildungseinrichtungen: Die Tastatur kann in Schulen, Universitäten und Bildungseinrichtungen genutzt werden, um Schülern und Studenten mit eingeschränkter Handfunktion den Zugang zu digitalen Ressourcen zu erleichtern.

Öffentliche Einrichtungen: Die Tastatur kann in öffentlichen Bibliotheken, Gemeindezentren und anderen Einrichtungen verwendet werden, um Menschen mit eingeschränkter Handfunktion den Zugang zu Computern zu ermöglichen.

Unterwegs: Dank ihrer kompakten Größe und vielseitigen Verbindungsoptionen kann die Tastatur unterwegs genutzt werden, um auf mobilen Geräten wie Laptops, Tablets und Smartphones zu arbeiten.

Die TiPY Einhand-Tastatur ist darauf ausgelegt, in verschiedenen Umgebungen eingesetzt zu werden, um Menschen mit eingeschränkter Handfunktion eine komfortable, effiziente und barrierefreie Computernutzung zu ermöglichen.

Bestehende Anwendungsrisiken:

Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass bei der Verwendung jedes technischen Produkts potenzielle Risiken bestehen können. Hier sind einige potenzielle Anwendungsrisiken im Zusammenhang mit der TiPY Einhand-Tastatur:

Fehlanpassung: 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.

Ergonomische Anpassung: Obwohl die Tastatur ergonomisch gestaltet ist, sollte der Benutzer darauf achten, eine bequeme und korrekte Sitzhaltung einzunehmen, um Ermüdungserscheinungen oder Muskelbelastungen zu vermeiden.

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.

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



TiPY™

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

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

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

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.

Reinigungshinweise:

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.

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 Mikrofasertuch verwenden. Achten Sie darauf, dass das Tuch nicht zu nass ist, um Wasserschäden zu vermeiden. Wischen Sie sanft über die Oberfläche der Tasten und des Gehäuses.

Vermeiden von Flüssigkeiten: Achten Sie darauf, keine Flüssigkeiten direkt auf die Tastatur zu verschütten. Flüssigkeiten können die Elektronik beschädigen.



TiPY™

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: Wenn Sie die Tastatur desinfizieren möchten, verwenden Sie alkoholhaltige Reinigungstücher oder einen alkoholbasierten Desinfektionsspray. Achten Sie darauf, dass der Alkoholgehalt nicht zu hoch ist, um Beschädigungen zu vermeiden. Verwenden Sie den Reinigungsmittel nicht direkt auf der Tastatur, sondern tragen Sie ihn auf ein Tuch auf und wischen Sie dann sanft über die Oberflächen.

Vermeiden von aggressiven Substanzen: Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, scheuernden Materialien oder Lösungsmittel, da diese die Oberflächen beschädigen könnten.

Regelmäßige Pflege: Führen Sie regelmäßige Reinigungen durch, um die Tastatur sauber zu halten und eine optimale Funktionsweise sicherzustellen.

Handpad-Wechsel: Wenn Sie das Handpad wechseln möchten, entfernen Sie es vorsichtig, drehen Sie es auf die gewünschte Seite und setzen Sie es wieder ein.

Durch regelmäßige und vorsichtige Reinigung können Sie die Leistung und Lebensdauer Ihrer TiPY Einhand-Tastatur erhalten.

Wartungshinweise:

Hier sind einige Wartungshinweise, die Sie beachten sollten, um die optimale Leistung und Langlebigkeit Ihrer TiPY Einhand-Tastatur sicherzustellen:

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.



TiPY™

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.

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.

Schutz vor elektrostatischer Entladung: Berühren Sie beim Umgang mit der Tastatur die 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.

Durch die Einhaltung dieser Wartungshinweise können Sie sicherstellen, dass Ihre TiPY Einhand-Tastatur optimal funktioniert und ihre Lebensdauer maximiert wird.



TiPY™

Technische Daten/Parameter:

Hier sind einige technische Daten und Parameter der TiPY Einhand-Tastatur:

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

Gehäusefarbe: Schwarz/Grau

Verbindung und Kompatibilität:

Anschluss: USB-C

Drahtlose Verbindung: Bluetooth

Kompatibilität: MacOS, iOS, Windows, Android, Linux

Ergonomie und Design:

Kompaktes und doppelseitiges Gehäuse im TiPY Chiclet-Design

Ergonomische Handauflage

Ziffernblock für komfortable Zahleneingabe

GummifüÙe für rutschfestes und ergonomisches Schreiben

© TiPY GmbH • Annenhofstrasse 68 • 3032 Eichgraben • Austria • www.tipykeyboard.com • 2020-09

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.



TiPY™

Stromversorgung:

Batterietyp: Li-Ion Akku 3,7V 1200mAh

Stromaufnahme Benutzung: 8,7 mA - 12 mA

Deepsleep Stromaufnahme: 0,09 mA

Ladezustand: typ. 12 mA bis typ. 300 mA

Betriebsumgebung:

Arbeitstemperatur: 0°C bis 40°C

Lagertemperatur: -20°C bis 60°C

Produktzulassungen:

CE, FCC, RCM, GOST-R, KC

Hinweise zum Wiedereinsatz und zu den dabei erforderlichen Maßnahmen:

Wenn Sie die TiPY Einhand-Tastatur nach einer Phase der Nichtverwendung oder Lagerung wieder in Betrieb nehmen möchten, sollten Sie einige Schritte befolgen, um sicherzustellen, dass die Tastatur ordnungsgemäß funktioniert und keine Probleme auftreten. Hier sind einige Hinweise zum Wiedereinsatz und den dabei erforderlichen Maßnahmen:

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.

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.



TiPY™

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.

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 Tastendrucke und die Maussteuerung.

Reinigung: Vor dem Wiedereinsatz empfiehlt es sich, die Tastatur gemäß den Reinigungshinweisen zu säubern, um Staub und Schmutz zu entfernen, die sich während der Lagerung angesammelt haben könnten.

Ergonomie überprüfen: Achten Sie darauf, dass die Tastaturergonomie angemessen ist und Sie eine bequeme Sitzposition einnehmen können, um Ermüdungserscheinungen während der Nutzung zu vermeiden.

Dokumentation überprüfen: Überprüfen Sie die Bedienungsanleitung oder die Online-Ressourcen des Herstellers, um sicherzustellen, dass Sie alle erforderlichen Schritte korrekt durchführen.

Durch die Beachtung dieser Hinweise können Sie sicherstellen, dass die TiPY Einhand-Tastatur nach einer Phase der Nichtverwendung oder Lagerung problemlos wieder in Betrieb genommen werden kann.

Zusammenbau- und Montageanweisung:

Handpad abziehen und umdrehen:

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.

Schutzfolie beim Batteriefach entfernen:

Entfernen Sie die Schutzfolie, die das Batteriefach abdeckt.



TiPY™

Verbindung mit dem Computer herstellen:

USB-C Anschluss: Verbinden Sie die Tastatur mithilfe des mitgelieferten USB-C-Kabels mit Ihrem Computer. Während des Ladevorgangs blinkt die LED rot, im Betrieb leuchtet sie rot.

Bluetooth-Verbindung: Falls gewünscht, können Sie die Tastatur auch über Bluetooth mit Ihrem Computer verbinden. Entfernen Sie dazu das USB-C-Kabel und folgen Sie den Anweisungen in der Bluetooth-Verbindungsliste Ihres Computers.

Einstellung des Betriebssystems:

Tastenbelegung: Die Tastatur bietet eine Tastenbelegung für 12 verschiedene Sprachen. Passen Sie die Spracheinstellung nach Bedarf an.

Bedienungshilfen: Verwenden Sie die Bedienungshilfen Ihres Betriebssystems, um individuelle Anpassungen vorzunehmen. Passen Sie Parameter wie Positionierung, Zeiten für Drückdauer, Pausen und mehr an Ihre Bedürfnisse an.

Individuelle Nutzung:

Nutzen Sie die Tastatur nach Ihren individuellen Bedürfnissen. Dank der flexiblen Positionierung und der einhändigen Bedienung können Sie effizient und komfortabel arbeiten.

Die TiPY Tastatur verwendet geprüfte und zertifizierte Materialien. Alle verwendeten Materialien, Kunststoff ABS/PC und Silikon erfüllen Sicherheitsstandards und -anforderungen, um eine sichere und zuverlässige Nutzung des Produkts zu gewährleisten.



TiPY™

Entscheidende Vorteile

- Beidseitige links und rechts Tastatur im TiPY Chiclet-Design
- 12 Sprachen auf einem Gerät
- Schnellzugriff Tasten
- Kompaktes und doppelseitiges Gehäuse in einem außergewöhnlichen Design
- Präzise New Rubber Dome Technik für ideales Betätigungsgefühl
- Integrierte alternative Maus
- Ergonomische Handauflage
- Ziffernblock für komfortable Zahleneingabe
- GummifüÙe für rutschfestes und ergonomisches Schreiben
- 1 m langes Kabel mit USB Anschluss

TiPY Keyboard USB-C Kabel und Kabellose Tastatur

Technische Daten

Gehäusefarbe

Black/Grey

Gewicht (Produkt)

ca. 570 g

Kabellänge

ca. 1 m

© TiPY GmbH • Annenhofstrasse 68 • 3032 Eichgraben • Austria • www.tipykeyboard.com • 2020-09

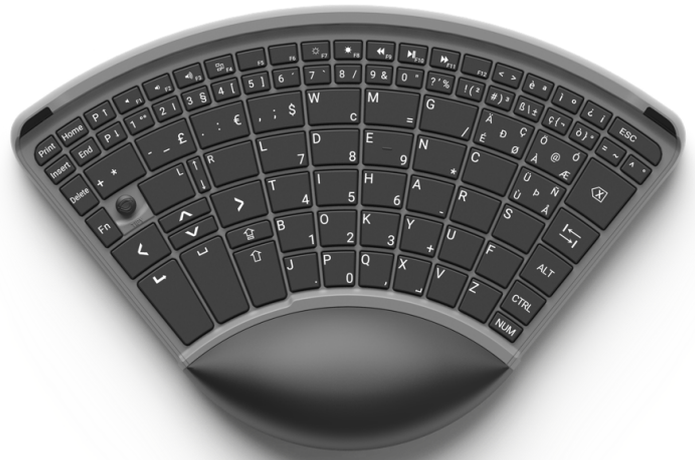
Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.



TiPY™



Back



Front

Arbeitstemperatur

0 °C bis 40 °C

Anschluss

USB-C

Systemvoraussetzungen

USB Anschluss

Abmessungen Produkt

ca. 270 x 170 x 17 mm

Tastatur

- Tastentechnologie: New Rubber Dome
- Lebensdauer Standardtaste: > 10 Millionen Betätigungen
- Anzahl Tasten: 2 x 92 Tasten

© TiPY GmbH • Annenhofstrasse 68 • 3032 Eichgraben • Austria • www.tipykeyboard.com • 2020-09

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.



TiPY™

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.



Layout (Land bzw. Sprache)

Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Isländisch, Italienisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Schwedisch und Spanisch.



Tastenfarbe

Schwarz



Gesamtgewicht (mit Verpackung)

ca. 999 g



Lagertemperatur

-20 °C bis 60 °C



© TiPY GmbH • Annenhofstrasse 68 • 3032 Eichgraben • Austria • www.tipykeyboard.com • 2020-09

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.



TiPY™

Stromaufnahme

Benutzung 8,7 mA - 12 mA Deepsleep 0,09 mA; 3,7V bis 4V

Ladezustand typ. 12 mA bis typ. 300 mA

Produktzulassungen

- CE
 - FCC
 - RCM
 - GOST-R
 - KC
-



Lieferumfang

- TiPY Keyboard Black
 - gedruckte Bedienungsanleitung
 - 1 Meter USB-C Kabel
-

Abmessungen Verpackung

ca. 453 x 170 x 33 mm

Verpackungseinheit

- Anzahl Produkte im Umkarton: 10

© TiPY GmbH • Annenhofstrasse 68 • 3032 Eichgraben • Austria • www.tipykeyboard.com • 2020-09

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.