

Pfand | Upgrade | Rückgabe

Mit deinen SHIFTkeys erhältst du dein Pfand-Zertifikat.

Solltest du (nach vielen Jahren) die Tastatur nicht mehr benutzen können oder wollen, schicke sie einfach zusammen mit Zertifikat und Akku zu uns nach Falkenberg. Du erhältst dein Gerätepfand zurück und wir kümmern uns um eine Second-Life-Nutzung oder um fachgerechtes Recycling deiner SHIFTkeys.

Weitere Infos findest du hier:

shift.eco/pfand



Du kannst jederzeit auf ein anderes tolles SHIFT-Produkt wechseln.

Weitere Infos zum Upgrade findest du hier:

shift.eco/upgrade



Click & Touch

Du kannst deine SHIFTkeys mit verschiedensten Click- und Touchgesten steuern. Eine Übersicht der vorkonfigurierten Gesten findest du hier: shift.eco/keys-clicktouch



Nicht für die Tonne!



Die Verpackung ist kein Müll. Wir haben ausschließlich Recyclingpapier, unkaschierte Pappe und nur geringe Mengen an umweltbewusster Druckfarbe verwendet. Bewahre diese Verpackung gut auf! Sie ist für die Rückerstattung des vollen Gerätepfands erforderlich (im SHIFT13mi Bundle gehört Verpackung zum Tablet). Das Gerät gehört nicht in die Tonne. Beachte bitte unsere Hinweise zur Rückgabe und die gesetzlichen Bestimmungen zur Entsorgung.

Näheres hierzu:

shift.eco/packing



Lieferumfang

Deine neuen SHIFTkeys kommen nicht alleine, sondern bringen dir Folgendes mit:

- Bumper
- Lade- / Datenkabel (beidseitig USB-C)
- Schraubendreher
- dieses Booklet, das du in Händen hältst
- dein Pfandzertifikat

Hinweise zum Aufladen

- Verwende vorwiegend ein Ladegerät, das mind. 15W Ladeleistung liefert. Idealerweise mit QC2.0 oder höher.
- Vermeide es, deine SHIFTkeys mit eingeletem Akku dauerhaft am Strom zu haben.
- Entferne den nicht benutzten Akku zum Lagern, wenn er etwa halb voll ist (er sollte nicht dauerhaft vollständig leer sein, um eine Tiefentladung zu vermeiden).

Zusätzliche Infos:

- Die Akkus werden nacheinander geladen, zuerst der Akku nahe des Input-Ports (bei ausgeschaltetem Gerät, laden beide Akkus gleichzeitig).
- Die Akkus werden nacheinander entladen, zuerst der Akku nahe des Input-Ports.
- Die Output-Ports liefern je konstant 5V und maximal 1,5A

Support

Wir haben ein Team aus kompetenten und überaus freundlichen Menschen, die sich für deine Supportanfragen gerne Zeit nehmen.

Direkte Hilfe bekommst du unter:

shift.eco/hilfe



Technische Spezifikationen

Gewicht SHIFTkeys 436g
Abmessungen 325mm x 192mm x 11,7mm
Gewicht Akku je 62g
Akkutyp Lithium-Ionen SLPB73665
Akkukapazität bis zu 2 Akkus, je 3850 mAh
Verbindungs Kanäle 3x Bluetooth, USB-C, Dongle
Funkverbindungen Bluetooth 4.2 - bis zu 10 Meter
USB-A Dongle - bis zu 10 Meter

Kompatibilität

min. Windows 7, MacOS 10.1
Linux-Kernel 3.10 , Android 6.0
oder iPadOS 13.6

Anschlüsse

Tastenart

Scherenmechanismus

SHIFT GmbH

Nach einer kurzen Terminabsprache kannst du uns auch gerne besuchen:

SHIFT GmbH
Campus 7
34590 Falkenberg
+49 5683 2379900

Gesetzliche Bestimmungen

Um möglichst auf Papier verzichten zu können und die Umwelt zu schonen, ist im Lieferumfang deiner SHIFTkeys keine umfangreiche Bedienungsanleitung enthalten. Stattdessen findest du alles, was du zu Beginn über dein Gerät wissen musst, in diesem Booklet unter „Erste Schritte“ und den dort verlinkten Videos. Bevor du dein SHIFT-Gerät verwendest, lies aber bitte dennoch diese Zeilen. Hierdurch kannst du Gefahren und Defekte durch unsachgemäße Verwendung vermeiden.

Entsorgung von Akkus, Elektro- und Elektronikgeräten

Ein SHIFT-Produkt muss niemals von dir entsorgt werden. Wenn du es nicht mehr benötigst, kaufen wir es von dir zurück. Lies hierzu den Abschnitt Pfand | Upgrade | Rückgabe in diesem Dokument und beachte den Hinweis Nicht für die Tonne. Solltest du dieses Angebot nicht nutzen wollen, ist bei der Entsorgung folgendes zu beachten:

Europäische Union – Informationen zur Entsorgung

Die Kennzeichnung „Mülltonne“ auf dem Produkt, seinen Akkus oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt und darin enthaltene Akkus nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Stattdessen müssen Produkt und Akkus/Batterien an einem entsprechenden Sammelpunkt für das Recycling von Akkus/Batterien, Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden. Entferne bitte den Akku aus dem Gerät. Die getrennte Sammlung und das Recycling tragen zum Umweltschutz bei und verhindern möglicherweise negative gesundheitliche Folgen aufgrund gefährlicher Substanzen in Akkus und Elektro- und Elektronikgeräten. Weitere Informationen zu Sammelpunkten kannst du bei deiner Stadt-/Gemeindeverwaltung oder im nächstgelegenen Entsorgungsbetrieb erfragen. Wende dich an shift.eco/shift-cycles, um zusätzliche Informationen zur WEEE und zur Entsorgung von Akkus zu erhalten. Aufladbare SHIFT-Produkte enthalten einen Lithium-Ionen-Akku.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die SHIFT GmbH, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/ EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: shift.eco/euro/compliance.

Die vollständige Konformitätserklärung enthält u. a. auch Informationen zu Software und Zubehör, die sich u. U. auf die funkttechnische Konformität mit der oben genannten Richtlinie auswirken.

Hochfrequenzstrahlung

Dieses Gerät enthält Funksender und wurde entwickelt, hergestellt und getestet, um die Anforderungen der europäischen Richtlinien (CE) hinsichtlich HF-Exposition und der spezifischen Absorptionsrate zu erfüllen.

Die SHIFT-Garantie

Mit dem Erhalt des Gerätes gewährt SHIFT für die Dauer von zwei Jahren eine Garantie darüber, dass sowohl Hardwareprodukt als auch Zubehör frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Diese verändert auch nicht das Recht, dein Gerät selbstständig zu reparieren. Die Garantie gilt nicht bei Mängeln, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind oder durch unsachgemäße Benutzung verursacht wurden. Weitere Informationen findest du unter: shift.eco/garantie. Die verfügbaren Serviceoptionen sind von dem Land abhängig, in das die Lieferung erfolgt. Der Service für das Produkt kann auf das Land beschränkt sein, in dem das Gerät erworben wurde. Telefongebühren und internationale Versandkosten können abhängig vom Land anfallen.

Hinweise

Die Informationen und Abbildungen in diesem Dokument, einschließlich URL- und anderer Internet-Referenzen, können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung in Maschinen, medizinischen oder industriellen Anwendungen gedacht. Alle Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von SHIFT genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Befugnis des Benutzers für den Betrieb dieses Geräts aufgehoben wird. Dieses Produkt ist für die Verwendung mit NTRL-geprüften (UL, CSA, ETL usw.) und/oder IEC/EN 60950-1- oder IEC/EN 62368-1-konformen (CE-Zeichen) IT-Geräten vorgesehen. Dieses Gerät ist als kommerzielles Produkt für den Betrieb bei 0 °C bis +35 °C eingestuft. Dieses Produkt gibt dir keine Rechte in Bezug auf geistiges Eigentum an einem SHIFT-Produkt. Die Bluetooth® Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., und jegliche Verwendung solcher Marken durch die SHIFT GmbH erfolgt unter Lizenz. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Funkfrequenzbänder bei Betrieb deiner SHIFTkeys und die entsprechende maximale nominale Sendeleistung lauten wie folgt:
Bluetooth BLE 2.402-2.480 MHz: 0,0 dBm

© 2022 SHIFT GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Das SHIFT-Logo ist eine in Deutschland und weiteren Ländern eingetragene Marke der SHIFT GmbH, Campus 7, 34590 Falkenberg

20220701_01



Hier bin ich:

Deine SHIFTkeys

Ich bin SHIFtKeys - deine neue Tastatur!

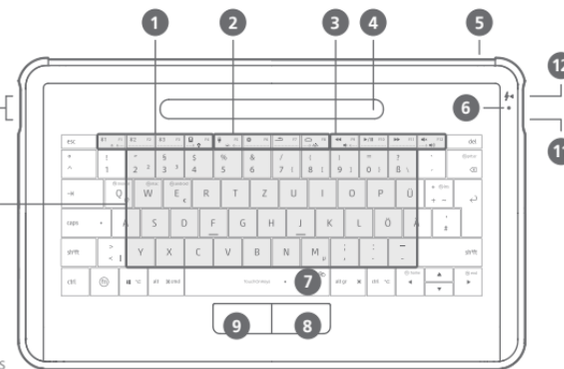
Jetzt bin ich endlich bei dir - und du wirst bald feststellen, dass ich sehr viel mehr als eine gewöhnliche Tastatur bin! Ich passe perfekt zu einem SHIFt13mi. Natürlich kannst du mich aber auch als Tastatur für jedes andere Endgerät wie z.B. SHIFtPHONE, Laptop, Computer und Fernseher verwenden. Außerdem bin ich mit meinen Steckplätzen für zwei Universalakkus (werden u.a. beim SHIFt6mq verwendet) sowohl eine mobile Ladeeinheit für deine Smartphone-Akkus als auch eine PowerBank.

SHIFtKeys

- 1 Helligkeit Bildschirm
- 2 Helligkeit SHIFtKeys
- 3 Lautstärkeregelung
- 4 Ablage SHIFtPen
- 5 Ein-/Ausschalter
- 6 Lade-LED*
- 7 Modus-LED**
- 8 Rechte Maustaste
- 9 Linke Maustaste
- 10 Touchbereich
- 11 3 x USB-C Output + Anschluss für Hub und Geräte die geladen werden sollen
- 12 1 x USB-C (⚡) Input + Ladeport für die Tastatur, Datenverbindung zum Gerät

* LED zeigt den Ladezustand an:
● lädt ○ vollständig geladen

** LED leuchtet entsprechend:
● Touchmodus ● Keyboardmodus
● Einstellungen ● Pairing/Connecting



Alles Weitere hierzu findest du in diesem Booklet. Auch mich hat das SHIFt-Team auf den Weg gebracht, um einen wertschätzenden Mehrwert für Mensch und Natur darstellen zu können. Du kannst mich öffnen und auch reparieren. Ich freue mich auf die gemeinsame Zeit mit dir.

Über den nachfolgenden Link heißen dich Carsten und Samuel persönlich willkommen.
shift.eco/keys-welcome



Erste Schritte

1 Strom und Anschalten

Verbinde zuerst die SHIFtKeys über ein USB-C-Kabel mit einer Stromquelle 12. Schalte dann die SHIFtKeys ein 5, sodass die Modus-LED grün leuchtet.

Um eine Fehlfunktion zu vermeiden, lege deine Finger erst nach dem Anschalten auf den Touchbereich.

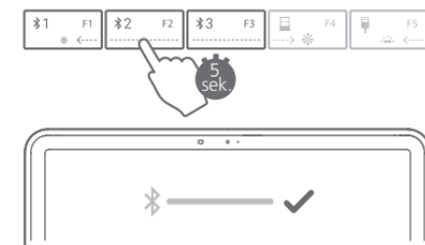
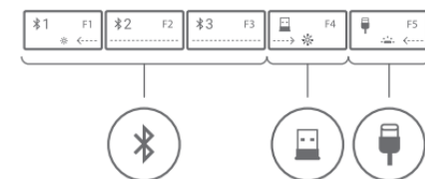
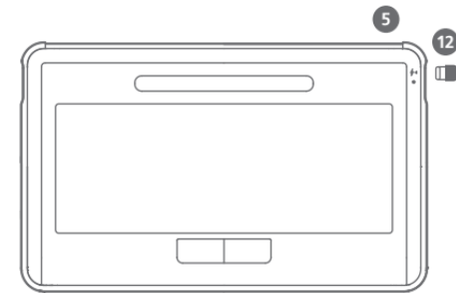
2 SHIFtKeys mit deinem Gerät verbinden

Kopple die SHIFtKeys über den gewünschten Verbindungskanal mit einem Gerät deiner Wahl.

Als Verbindungskanal kannst du zwischen Bluetooth (siehe 2.1), einem USB-C-Kabel (siehe 2.2) oder dem optional erhältlichen USB-A Dongle (siehe 2.3) wählen.

2.1 Verbindung über Bluetooth

Zum ersten Koppeln halte die Taste für den gewünschten *Kanal 5 Sekunden lang gedrückt. Die Modus-LED blinkt schnell wiederholend 1x für *1, 2x für *2 und 3x für *3. Deine SHIFtKeys sind jetzt im Kopplungsmodus und 2 Minuten lang für andere Geräte sichtbar. Wähle zum Verbinden der SHIFtKeys den Gerätenamen (z. B. „SHIFtKeys BT:1“) in den Einstellungen deines Endgerätes.



2.2 Verbindung über USB-C-Kabel

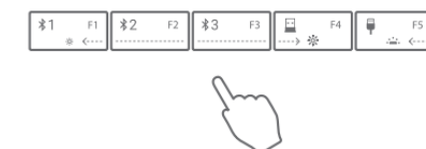
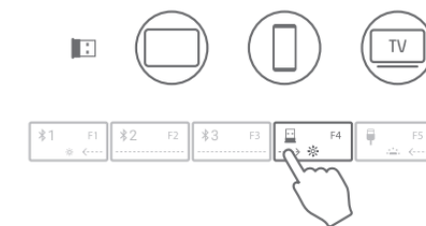
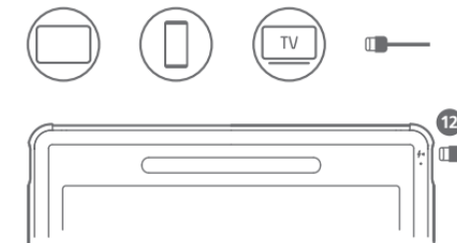
Möchtest du eine Verbindung über Kabel herstellen, schließe die SHIFtKeys mit einem USB-C-Kabel an ein ausgewähltes Gerät an 12. Nutze hierfür den Input & Ladeport (⚡). Die SHIFtKeys wechseln automatisch von dem zuvor verwendeten Verbindungskanal zum USB-C-Kanal. Über das angeschlossene USB-C-Kabel werden deine SHIFtKeys auch direkt geladen.

2.3 Verbindung über USB-A-Dongle

Vor der ersten Nutzung des Dongles muss dieser einmalig gekoppelt werden. Weitere Infos dazu findest du in der Anleitung des Dongles. Danach bietet er die einfachste Möglichkeit ein beliebiges Endgerät zu verbinden. Dazu stecke den Dongle in dein gewünschtes Endgerät. Durch einen kurzen Druck auf die Taste (F4) können deine SHIFtKeys direkt über den Dongle genutzt werden.

3 Wechseln zwischen Verbindungskanälen

Durch einen kurzen Druck auf die jeweilige Taste kannst du jederzeit zwischen deinen gekoppelten Geräten wechseln. Die *Kanäle werden hierbei bis zur Herstellung der Verbindung durch ein langsames, wiederholendes Blinken der Modus-LED dargestellt. Den Erfolg der Verbindung zeigt dir dein Endgerät an. Weitere Infos zu den ersten Schritten unter: shift.eco/keys-firststeps



Tipps & Tricks

Powerbank

Um die SHIFtKeys als Powerbank zu nutzen, schalte diese ein 5. Nun verbinde dein Gerät per USB-C-Kabel mit den SHIFtKeys. Hierfür stehen dir die beiden USB-C-Ports auf der linken 11, sowie der untere USB-C-Port auf der rechten 11 Seite zur Verfügung.

Hub

Du kannst deine SHIFtKeys auch als Hub nutzen, um dein Endgerät um drei weitere USB-C-Ports zu erweitern. Schalte dafür die SHIFtKeys ein. Anschließend muss eine Verbindung über USB-C-Kabel zwischen dem Input & Ladeport (⚡) 12 sowie deinem Device z.B. SHIFt13mi hergestellt werden. Nun kannst du über die weiteren USB-C-Ports 11 eine Datenverbindung herstellen.

Einstellungen & Updates

Um weitere Einstellungen oder Updates vorzunehmen, installiere die „Clevetura App“ aus dem Play Store oder App Store. Die App leitet dich durch alle weiteren Schritte.

Hier kannst du die App für Android und iOS kostenlos herunterladen:

