

Click & Touch

Geste	Windows	Mac	Linux	Android
	Cursorsteuerung	Cursorsteuerung	Cursorsteuerung	Cursorsteuerung
	scrollen	scrollen	scrollen	scrollen
	Linksklick	Linksklick	Linksklick	Linksklick
	Rechtsklick	Rechtsklick	Rechtsklick	Rechtsklick
	drag and drop	drag and drop	drag and drop	drag and drop
	zoomen	zoomen	zoomen	zoomen
	App wechseln	Vollbildapp wechseln	App wechseln	App wechseln
	App wechseln	Vollbildapp wechseln	App wechseln	App wechseln
	Desktop anzeigen	App expose	Desktop anzeigen	Quick Tiles einblenden
	Multitasking Übersicht	Mission control	Fenster hervorholen	Quick Tiles einblenden

Nachhaltigkeit bei SHIFT

Unsere Produkte entstehen, um einen wertschätzenden Mehrwert für Mensch und Natur zu schaffen.

Weitere Infos dazu gibt es unter:
shift.eco/impact



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



Nicht für die Tonne!



100% paper



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. Hast du die Tastatur im Bundle bestellt, bezieht sich dieser Hinweis auf die große Bundle-Verpackung.

Näheres hierzu:

shift.eco/packing



Lieferumfang

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

- Bumper
- Lade- / Datenkabel (beidseitig USB-C)
- 1x SHIFT Universalakku
- Schraubendreher
- dieses Booklet
- 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 eingelegetem 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)
- Zwei Akkus in Nutzung werden gleichzeitig geladen, aber nacheinander entladen. Zuerst der Akku nahe das Ladeports, dann der andere.
- Die Output-Ports liefern 5V und max. 1,5A. Sind mehrere Geräte angeschlossen, wird der Output aufgeteilt.

Weitere Infos hierzu sind ebenfalls auf unserer Tipps- und Tricks-Seite zu finden:



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
Verbindungskanäle	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, iOS 13.6, oder iPadOS 13.6
Anschlüsse	4x USB-C
Tastenart	Scherenmechanismus

SHIFT GmbH

Nach einer kurzen Terminabsprache kannst du uns auch gerne besuchen:

SHIFT GmbH

Campus 7

34590 Falkenberg

shift.eco/kontakt

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 Akku 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. Schau unter 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 funktechnische 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

20230601_02



Hier bin ich:

Deine SHIFTkeys

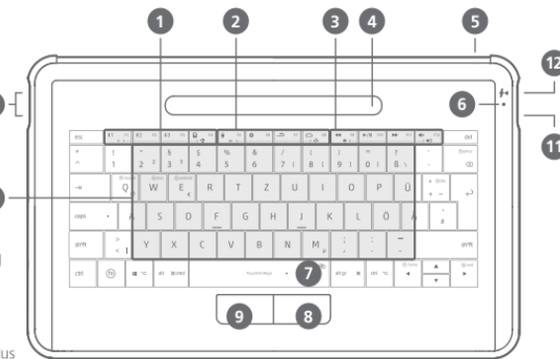
Hier bin ich! Deine neue SHIFTkeys-Tastatur

Bald wirst du feststellen, dass ich sehr viel mehr als eine gewöhnliche Tastatur bin. Ich passe perfekt zu deinem SHIFTbook (SHIFT13mi). Natürlich kannst du mich aber auch als Tastatur für jedes andere Endgerät verwenden: Für dein Smartphone, einen Laptop, deinen Computer, einen Fernseher usw. Außerdem bin ich mit meinen Steckplätzen für zwei Universalakkus (u. a. SHIFT6mq-kompatibel) 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. Detaillierte Infos findest du in diesem Booklet unter Ladeanzeige.
** LED leuchtet entsprechend:
• Touchmodus • Keyboardmodus
*Einstellungen *Pairing/Connecting



Hinweis: Sämtliche Infos in diesem Booklet sind zum Kapitelende mit QR-Codes versehen, die auf unsere Webseite verweisen. Hier findest du aktuelle und detailliertere sowie ergänzende Informationen, bebilderte Anleitungen, Videobeschreibungen u. v. m.

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



Erste Schritte

1 Strom und Anschalten

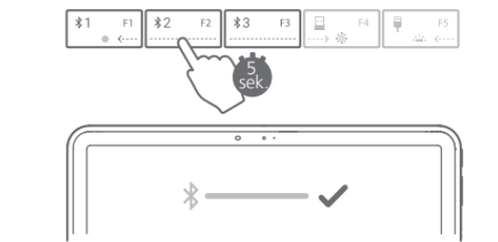
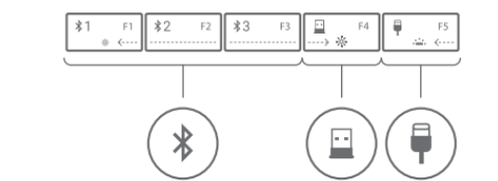
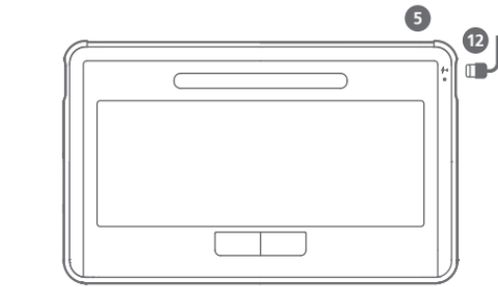
Verbinde zuerst die SHIFTkeys über ein USB-C-Kabel mit einer Stromquelle **12**. Schalte dann die SHIFTkeys ein **5**, sodass die Modus-LED grün leuchtet. Um eine Fehlfunktion zu vermeiden, lege deine Finger erst nach dem Anschalten auf den Touchbereich.

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

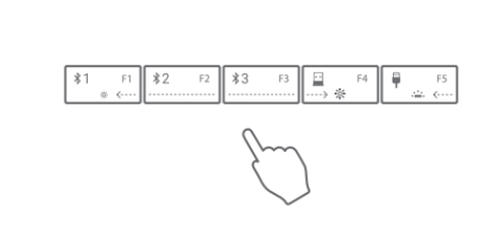
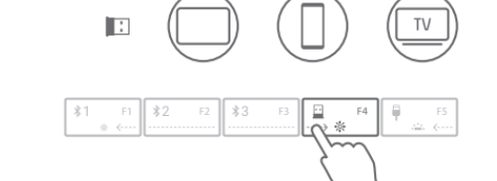
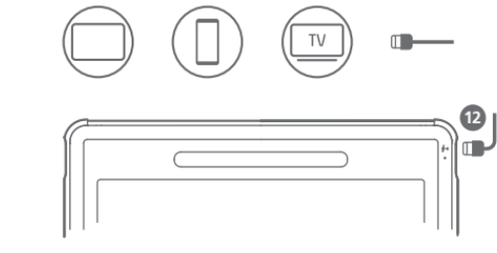
Möchtest du eine Verbindung über Kabel herstellen, schließe die SHIFTkeys mit einem USB-C-Kabel an ein ausgewähltes Gerät an **12**. Nutze hierfür den Input & Ladeport (↔). Die SHIFTkeys wechseln automatisch von dem zuvor verwendeten Verbindungskanal zum USB-C-Kanal. Über das angeschlossene USB-C-Kabel 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 (📄) 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

Funktionstasten

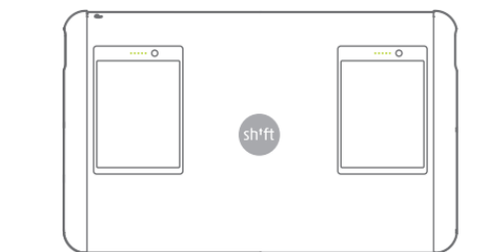
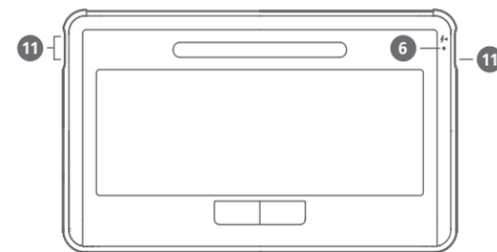
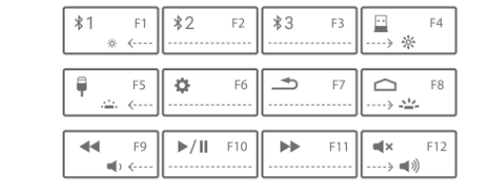
Neben den in Kapitel 3 gezeigten Verbindungsfunktionen, sind auch die Tasten F6 bis F12 jeweils mit einer Tastendruckfunktion belegt. Über die F-Tasten sind außerdem 3 Slidebereiche definiert, die Displayhelligkeit, Tastatur-Beleuchtung und Lautstärke regeln können.

Ladeanzeige

Der Ladezustand wird wie folgt angezeigt **6**:
LED leuchtet konstant: Tastatur wird geladen.
• < 10% ◦ 10% - 95% • > 95%
LED blinkt: Niedriger Batteriestand im Akkubetrieb.
Stromversorgung externer Geräte **11** wird abgeschaltet, damit die Restkapazität für die Tastatur reserviert ist.
* < 20% * < 10%

Ladezustand Universalakkus

Auf der Unterseite deiner SHIFTkeys befinden sich ebenfalls LEDs. Ein kurzer Druck auf den Button rechts neben den LEDs, zeigt den Ladezustand der herausnehmbaren Akkus an. Jede der 5 LEDs steht für 20 % Ladezustand. Zwei konstant leuchtende und eine blinkende LED bedeutet also, dass der Akku zu 50 - 60 % geladen ist. Während des Ladevorgangs ist eine Ladeanimation zu erkennen.



Powerbank

Für die Powerbankfunktion, verbinde die eingeschalteten SHIFTkeys per USB-C-Kabel mit deinem Gerät. Hierfür steht dir der untere USB-C-Port auf der rechten Seite **11** zur Verfügung. Bei aktiver Stromversorgung kannst du zudem die beiden linken Ports **11** nutzen. Durch die Stromversorgung von max. 1,5A, ist das Laden bevorzugt für weniger leistungsintensive Geräte geeignet.

Hub

Verbindest du deine SHIFTkeys über den Ladeport (↔) **12** mit deinem Endgerät (bspw. SHIFTbook), kannst du deine Tastatur als USB-C-Hub nutzen. An den drei zusätzlichen Ports **11** kannst du Maus, USB-Sticks, externe Festplatten und ähnliches verwenden. Auch die Hubfunktion ist für weniger leistungsstarke Geräte gedacht. Monitore solltest du bspw. direkt an dein Endgerät anschließen.

Einstellungen & Updates

Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten, die Einstellungen, Funktionen und Treiber deiner Tastatur zu aktualisieren. Wie genau du diese Updates durchführen kannst und viele weitere der vorher beschriebenen Tipps & Tricks findest du auf folgender Seite: shift.eco/keys-tips

