

# R-Go Split Keyboard UK black QWERTY wired. Windows Linux Tastatur Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	992709935
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die R-Go Split Break Tastatur ist eine ergonomische geteilte Tastatur mit integrierter Pausensoftware. Diese Tastatur erinnern Sie daran, regelmäßig Pausen einzulegen. Kurze Pausen fördern den Blutkreislauf, beugen Überbelastungsbeschwerden vor und halten Sie bei der Arbeit fit. Die Tastatur besteht aus zwei separaten Teilen, die Sie nach Belieben aufstellen können. Diese Spaltung verhindert ein Knicken der Handgelenke beim Tippen. Denn Tippen mit geraden Handgelenken verringert die Muskelspannung und verhindert das Einklemmen von Sehnen und Blutgefäßen. Ein eingebauter Magnet ermöglicht es Ihnen, die beiden separaten Teile der Tastatur in einer Bewegung in eine kompakte Tastatur zurück zu verwandeln. Die kompakte Größe sorgt dafür, dass die Maus immer in Reichweite ist. Durch den leichten Tastenanschlag ist die Muskelspannung beim Tippen minimal. Die Tastatur ist flach, sodass Ihre Hände und Handgelenke beim Tippen flach und entspannt bleiben. Die LED-Farbsignale in der Tastatur zeigen an, wie gesund Sie arbeiten und wann es Zeit für eine Pause ist. Während Sie tippen, wechselt die LED die Farbe, wie eine Ampel. Grün bedeutet, dass Sie auf gesunde Weise arbeiten, Orange, dass es Zeit für eine Pause ist, und Rot, dass Sie zu lange gearbeitet haben. Mittels dieser subtilen Farbsignale erhalten Sie auf einfache und positive Weise ein Feedback zu Ihrem Pausenverhalten. Dieses Produkt funktioniert in Kombination mit der R-Go Break Software, die mit dem Benelux Office Product Award 2021 gekürt wurde. Laden Sie den kostenlosen Break LED-Steuerung hier herunter.

## Produkteigenschaften

<b>Tastaturenlokalisierung</b>	GB
<b>Eingabegerät - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	296 g
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Eingabegerät - Schnittstelle</b>	USB

## Weitere Bilder

