



---

## Bedienungsanleitung



**CSL Basic Wireless Keyboard und Maus**  
Mod.-Nr.: 51432/CSL19015



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von CSL entschieden haben. Damit Sie auch lange Freude mit Ihrem erworbenen Gerät haben werden, lesen Sie sich bitte die nachfolgende Kurzanleitung aufmerksam durch.

## 1 Lieferumfang

- Wireless Tastatur
- Wireless Maus
- USB 2,4GHz-Empfänger
- Kurzanleitung

## 2 Technische Daten (Tastatur)

<b>Tastenbelegung</b>	QWERTZ (deutsch)
<b>Anschluss</b>	USB (über 2,4GHz Empfänger)
<b>Stromversorgung</b>	2x AAA 1,5V Batterie

## 2.1 Technische Daten (Maus)

<b>Abtastrate</b>	800 / 1200 / 1600 dpi (wählbar)
<b>Abtastung</b>	optisch
<b>Anschluss</b>	USB (über 2,4GHz Empfänger)
<b>Stromversorgung</b>	2x AAA 1,5V Batterie
<b>Features</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 Tasten</li><li>• Vertikal-Scrollrad</li></ul>
<b>OS-Kompatibilität</b>	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

## 3 Funktionen

Mit der dpi-Wähltaste an der Oberseite der Maus können Sie zwischen den verschiedenen Abtastraten von 800 dpi über 1200 dpi bis zu 1600 dpi wählen.

Des Weiteren bietet die Maus Browser-Schnellnavigationstasten („Seite vor“ und

„Seite zurück“), die mit dem Daumen schnell und präzise zu erreichen sind.

#### **4 Inbetriebnahme**

Entnehmen Sie die Computermaus und die Tastatur aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial. Der 2,4GHz-USB-Empfänger befindet sich in dem Transportfach an der Mausunterseite. Ziehen Sie den Empfänger vorsichtig aus der Maus heraus. Stecken Sie diesen anschließend in einen freien USB-Port an Ihren Computer.

Dank Plug & Play kann dies auch im laufenden Betrieb erfolgen. Die Installation erfolgt vollautomatisch. Eine manuelle Installation von einer Treiber-CD ist nicht erforderlich. Nehmen Sie die Maus sowie die Tastatur und öffnen Sie die Batteriefächer jeweils an der Unterseite der Geräte. Setzen Sie jeweils zwei neue AAA 1,5V Batterien ein. Achten Sie beim Einsetzen auf die korrekte Polung der Kontakte. Eine Symbolabbildung auf der Fachunterseite zeigt Ihnen die korrekte Polarität an. Um die Maus einzuschalten, müssen Sie den Schieberegler auf der Mausunterseite auf die Position “ON” stellen.

#### **Hinweis für den Einsatz von Akkus:**

*Aufgrund der geringeren Akkuspannung von lediglich 1,2V kann die Funktion der Maus nicht mit jedem Akkutyp gewährleistet werden. Ebenso sind Funktionsstörungen wie Mauszeigersprünge oder eine verkürzte Akkulaufzeit möglich. Wir empfehlen die Verwendung von 1,5V Alkaline Batterien.*

#### **5 Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss**

Versuchen Sie nie das Gerät zu öffnen, um Reparaturen oder Umbauten vorzunehmen. Vermeiden Sie Kontakt zu den Netzspannungen, das Gerät ist nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei. Schließen Sie das Produkt nicht kurz. Bitte ziehen Sie den Netzstecker bei Nichtgebrauch oder bei Gewitter. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Freien zugelassen, verwenden Sie es nur im Trockenen. Schützen Sie es vor hoher Luftfeuchtigkeit, Wasser und Schnee. Halten Sie das Gerät von hohen Temperaturen fern.

Setzen Sie das Gerät keinen plötzlichen Temperaturwechseln oder starken Vibrationen aus, da dies die Elektronikteile beschädigen könnte. Prüfen Sie



vor der Verwendung das Gerät auf Beschädigungen. Das Gerät sollte nicht benutzt werden, wenn es einen Stoß abbekommen hat oder in sonstiger Form beschädigt wurde. Beachten Sie bitte die nationalen Bestimmungen und Beschränkungen. Nutzen Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, die in der Anleitung beschrieben sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern oder geistig beeinträchtigten Personen auf. Jede Reparatur oder Veränderung am Gerät, die nicht vom ursprünglichen Lieferanten durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüche.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Die Gerätespezifikationen können sich ändern, ohne dass vorher gesondert darauf hingewiesen wurde.

## 6 Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.



**WEEE Richtlinie: 2012/19/EU**  
**WEEE Register-Nr: DE 94495668**

Hiermit erklärt die Firma CSL Computer GmbH & Co. KG, dass sich das Gerät 51432/CSL19015 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU (EMV) und 2014/53/EU (RED) befindet. Eine vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: CSL Computer GmbH & Co. KG, Sokelantstraße 33-35, 30165 Hannover

CSL Computer GmbH & Co. KG • Sokelantstr. 33-35 • D 30165 Hannover

[www.csl-computer.com](http://www.csl-computer.com)