



Bedienungsanleitung

CSL ADVANCED V3
Kabelloses Tastatur/Maus-Set

Mod.-Nr.: 79921/CSL20172



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von CSL Computer 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 Nano Empfänger
- Bedienungsanleitung
- Batterien

2 Technische Daten Tastatur

Tastenbelegung	QWERTZ (deutsch), 105 Tasten inkl. Ziffernblock
Sondertasten	8 Media-Tasten, 4 Hotkeys
Anschluss	USB 2.0 / 3.0
Stromversorgung	1x Batterie AAA
OS-Kompatibilität	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 oder Mac OS

2.1 Technische Daten Maus

Sensor	optisch
Abtastrate	800 / 1200 / 1600 dpi (wählbar)
Tasten	6 Tasten inkl. dpi-Wahlschalter & Scrollrad
Anschluss	USB 2.0 / 3.0
Stromversorgung	2x Batterie AAA
OS-Kompatibilität	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 oder Mac OS

3 Funktionen Tastatur

Die LEDs im rechten oberen Bereich signalisieren die Aktivierung des Nummernblocks und der Umschalttaste sowie einen niedrigen Batteriestand. Die LEDs schalten sich aus, wenn die Tastatur bei Inaktivität in den Stromspar-Modus wechselt. Durch einen beliebigen Tastendruck wird die Tastatur aus dem Stromsparmodus reaktiviert. Durch Drücken der FN Taste in Kombination mit der entsprechenden Funktionstaste können die nachfolgend aufgeführten Funktionen aktiviert werden.

FN +	F1	Media Player	FN +	F7	Start / Pause
	F2	Leiser		F8	Stopp
	F3	Lauter		F9	Browser Startseite
	F4	Stumm		F10	E-Mail
	F5	Zurück		F11	Explorer
	F6	Vor		F12	Lesezeichen

3.1 Funktionen Maus

Drücken Sie den DPI-Schalter, um zwischen den Abtastraten (800/1200/1600dpi) durchzuschalten.

4 Inbetriebnahme

Entnehmen Sie den USB Nano-Empfänger aus der Unterseite der Tastatur/Maus und stecken Sie ihn in einen freien USB-Port Ihres PCs. Dank Plug & Play ist keine Treiberinstallation notwendig. Setzen Sie die Batterien in das Batteriefach auf der Unterseite der Maus ein. Schalten Sie die Maus per ON/OFF-Schalter an der Unterseite ein. Die Maus ist betriebsbereit, wenn die LED an der Unterseite aufleuchtet. Setzen Sie die Batterie in die Tastatur ein. Die Tastatur ist betriebsbereit, wenn die LED kurz aufleuchtet.

Hinweis: Sollte die Verwendung der Maus und Tastatur auf den oben beschriebenen Weg nicht möglich sein, verwenden Sie bitte einen alternativen USB-Anschluss Ihres Computers.

5 Hinweise

Nutzen Sie die Maus auf einem Maus-Pad für optimale Performance. Eine Funktion auf Glas- und Spiegelflächen sowie unebenen Oberflächen ist nicht gegeben.

6 Problembhebung

Falls eines der Geräte nicht korrekt funktioniert, führen Sie folgende Schritte durch:

- Stecken Sie den USB Nano Empfänger erneut ein oder nutzen Sie einen anderen freien USB-Port.
- Achten Sie auf einen geringen Abstand von Tastatur und Maus zum USB Nano Receiver, wenn Sie diesen erneut einstecken.
- Wenn Die LEDs von Maus und Tastatur aufleuchten sind die Geräte korrekt verbunden. Andernfalls führen Sie vorgenannte Schritte nochmals durch.

7 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.

8 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 79921/CSL20172 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 • Sokelantstraße 33-35 • D 30165 Hannover

www.csl-computer.com