



BOOSTBOXX

Bedienungsanleitung



**BoostBoxx Phobetor RGB Gaming
Keyboard & Mouse**

Mod.-Nr.: 60495/CSL22043



Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	3
2. Technische Daten	3
3. Inbetriebnahme	4
4. Produktdetails	4
5. Funktionen	6
6. Sicherheitshinweise und Haftungsausschluss	10
7. Entsorgungshinweise	11

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von BoostBoxx by CSL Computer entschieden haben. Dieses Gerät wurde nach modernsten technischen Standards gefertigt und wird Ihnen hoffentlich lange Freude bereiten. Bitte lesen Sie die Hinweise in dieser Anleitung sorgfältig durch.

1 Lieferumfang

- BoostBoxx Phobetor RGB Gaming-Maus
- BoostBoxx Phobetor RGB Gaming-Tastatur
- Kurzanleitung
- Software-Download unter:
<https://www.boostboxx.com/phobetor-software>

2 Technische Daten

2.1 Maus

Anschluss	USB 2.0, 5V DC
Abtastrate	500 / 1000 / 1500 / 2500 dpi
Abtastung	optisch
Polling Rate	1000 Hz
Geschwindigkeit	30 IPS / 8G
Funktionen	11 Tasten inkl. Scrollrad
LED-Beleuchtung	RGB, 10 Lichteffekte
Kompatibilität	Windows 10 / Windows 11

2.2 Tastatur

Anschluss	USB 2.0, 5V DC
Layout	QWERTZ, Deutsch
Hotkeys	<ul style="list-style-type: none">• 3 Makrogruppen-Tasten (M1-M3)• 6 G-Tasten (G1-G6) für Makrobefehle• 7 Multimedia-Tasten

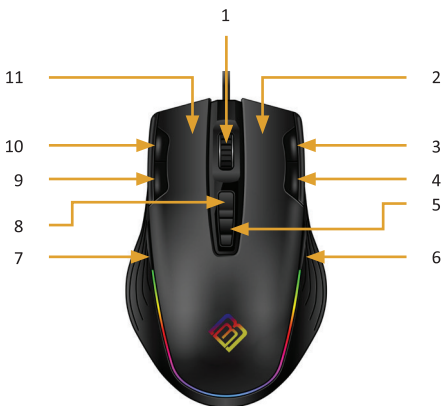
LED-Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none"> • RGB, 6-Zonen, einzeln steuerbar • RGB, 7 Farben, 8 Lichteffekte
Abmessungen	506 × 211 × 30,5 mm (L×B×H)

3 Inbetriebnahme

1. Entnehmen Sie die Maus und Tastatur aus der Verpackung und entfernen Sie jegliches Verpackungsmaterial.
2. Verbinden Sie die Maus und Tastatur mit jeweils einem freien USB-Anschluss Ihres Rechners.
3. Die Maus und Tastatur sind Plug & Play-fähig und eine zusätzliche Treiberinstallation ist nicht notwendig.
4. Um die Neigung der Tastatur zu erhöhen, klappen Sie die auf der Unterseite befindlichen Standfüße aus.

4 Produktdetails

4.1 BoostBoxx Phobetor RGB Gaming-Maus



Nummer	Tastenfunktion
1	Scrollrad, mittlere Maustaste
2	Rechte Maustaste
3	STRG + C (Kopieren)
4	STRG + V (Einfügen)
5	DPI-Wahlschalter
6	Frei belegbar
7	Frei belegbar
8	Modi-Wahlschalter
9	Alt + F4 (schließt das aktive Fenster)
10	WIN + D (Desktop anzeigen)
11	Linke Maustaste

4.2 BoostBoxx Phobeter RGB Gaming-Tastatur



Nummer	Taste	Funktion
1	Makro-Speicher G1-G6	Speicherplätze für Makrobefehle
2	Makro-Gruppentasten M1-M3	Gruppen für Makrobefehle
3	<ul style="list-style-type: none"> E-Mail Web/Home 	<ul style="list-style-type: none"> E-Mail Anwendung Browser-Startseite
4	<ul style="list-style-type: none"> Play/Pause Titel VOR 	<ul style="list-style-type: none"> Titel abspielen/anhalten Nächsten Titel abspielen
5	<ul style="list-style-type: none"> Volume LEISER Volume LAUTER Volume STUMM 	<ul style="list-style-type: none"> Lautstärke herunter Lautstärke herauf Lautstärke Stumm
6	<ul style="list-style-type: none"> Bild Hoch Bild Runter 	<ul style="list-style-type: none"> Erhöht die Helligkeit der LED-Beleuchtung Verringert die Helligkeit der LED-Beleuchtung
7	Einfg	Einfügen / Aktivieren-Deaktivieren der Farbwechsel bei den Lichteffekten
8	FN	Funktionstaste
9	Tasten 1-6	Zifferntasten 1-6 / Auswahl der Beleuchtungszone 1-6
10	Windows-Taste / Game-Mode Lock	Aufruf des Windows-Startmenüs / Game-Mode: Windows-Taste sperren

5 Funktionen

5.1.1 Beleuchtungseinstellungen | Gaming-Maus

Sie können bei der BoostBoxx Phobetor RGB Gaming-Maus 10 unterschiedliche Lichteffekte einstellen bzw. die Beleuchtung ausstellen. Zum Durchschalten der Lichteffekte halten Sie die rechte Maustaste gedrückt und drücken Sie zusätzlich

auf das Scrollrad / die mittlere Maustaste.

5.1.2 Beleuchtungseinstellungen | Gaming-Tastatur

Die BoostBoxx Phobator RGB Gaming-Tastatur verfügt über eine RGB-Beleuchtung mit sechs einzeln belegbaren Zonen. Sie können aus sieben Farben und acht Lichteffekten auswählen. Zudem können sie den einzelnen Zonen unterschiedliche Farben zuweisen.

Die Beleuchtungseinstellungen finden Sie in folgender Übersicht:

Taste	Funktion
FN + Bild Hoch	Erhöht die Helligkeit in den Stufen 0%-25%-50%-75%-100%. Die Status-LED leuchtet dreimal, wenn die höchste Einstellung erreicht ist.
FN + Bild Runter	Verringert die Helligkeit in den Stufen 0%-25%-50%-75%-100%. Die Status-LED leuchtet dreimal, wenn die niedrigste Einstellung erreicht ist.
FN + ESC	Schaltet die RGB Beleuchtung AN/AUS.
FN + W	Tauscht die Belegung des WASD-Bereichs mit den Pfeiltasten.
FN + Druck	Schaltet die 8 Lichteffekte durch: <ol style="list-style-type: none"> 1. RGB Wave-Effekt 2. Einzelfarben-Zirkulation 3. Konstantes Licht 4. Breathing-Effekt 5. Water Line-Effekt 6. Superposition-Effekt 7. Custom-Modus 8. RGB Rainbow-Effekt



FN + Entf	5 Sekunden halten, um die Beleuchtung auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
FN + Einfg	Farbwechsel bei den Lichteffekten 3, 4, 5 und 7.
FN + ←/→	Ändert die Richtung der Lichteffekte 1,6 und 8.
FN + Win-L	Sperrt/Entsperrt die Windows-Taste.

Um eine individuelle Beleuchtung einzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Individuelle Einstellungen sind in den Modi 3 und 7 möglich. Wählen Sie zuerst einen dieser Beleuchtungsmodi wie oben beschrieben aus.
2. Drücken Sie dann **FN + (1-6)**, um eine der sechs Beleuchtungszonen auszuwählen - z.B **FN + 3**
3. Mit **FN + Einfg** können Sie alle sieben Farben durchschalten und die gewünschte Farbe für die jeweilige Zone einstellen.
4. Abschließend drücken Sie **FN + Pause**, um die Einstellung zu speichern.
5. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um weitere Zonen anzupassen.

5.2 Modus wählen | Gaming-Maus

Sie haben die Wahl zwischen drei Modi, die Sie mit dem Modi-Wahlschalter [Taste **(8)**] auswählen können.

Nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau der Maus zu Ihrem PC leuchtet die Maus dreimal grün auf. Durch einen Klick auf den Modi-Wahlschalter wird der aktive, voreingestellte 1. Modus bestätigt und wieder durch ein dreimaliges Aufleuchten der LED angezeigt. Nun können Sie mit jedem weiteren Klick in den nächsten Modus wechseln.

Die drei Modi sind durch unterschiedliche **LED-Farben (Grün/Blau/Rot)** gekennzeichnet.

1. Modus (Grün): In diesem Modus sind die linke und rechte Maustaste, das Scrollrad sowie der DPI-Wahlschalter aktiviert. Alle anderen Tasten sind deaktiviert.

2. Modus (Blau): In diesem Modus sind die linke und rechte Maustaste, das Scrollrad, die programmierbaren Tasten **(6)** und **(7)** sowie der **DPI-Wahlschalter** aktiviert. Alle anderen Tasten sind deaktiviert.

3. Modus (Rot): In diesem Modus sind alle 11 Tasten aktiviert.

5.3 Auflösung (DPI) einstellen | Gaming-Maus

Die Auflösung des optischen Sensors der Maus können Sie mit dem DPI-Wahlschalter [Taste **(5)**] auswählen. Durch Klicken des Schalters werden die unterschiedlichen Auflösungsstufen durchgeschaltet. Die jeweils ausgewählte Auflösung wird durch eine zugeordnete Farbe signalisiert.

Auflösung	Farbe
500 dpi	Rot
1000 dpi	Blau
1500 dpi	Grün
2500 dpi	Orange

5.4 Makroeinstellungen | Gaming-Tastatur

Die BoostBoxx Phobeter RGB Gaming-Tastatur erlaubt die Aufzeichnung von insgesamt 18 Makrobefehlen. In drei Makrogruppen (**M1-M3**) können Sie jeweils sechs Makros mit max. 31 Zeichen speichern und so insgesamt 18 Makrobefehle programmieren.

Um Ihre Makrobefehle zu speichern, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Wählen Sie eine Makrogruppe mit den Tasten **M1, M2 oder M3** aus.
2. Drücken Sie **FN + Ende**, um die Makroprogrammierung zu starten. Dies wird durch die blinkenden NUM/CAP/SCR-LEDs angezeigt.
3. Wählen Sie mit den Tasten **G1-G6** den Speicherplatz für das Makro aus.
4. Geben Sie Ihren Makrobefehl ein. Es werden bis zu 31 Zeichen

- unterstützt. Bei zu vielen eingegebenen Zeichen werden nur die ersten 31 Zeichen gespeichert.
- Speichern und beenden Sie die Makroprogrammierung durch erneutes Drücken der Tastenkombination **FN + Ende**.
 - Wiederholen Sie den Vorgang, um weitere Makros zu programmieren.
 - Ihre programmierten Makros sind jetzt in der jeweiligen Makrogruppe (**M1-M3**) durch Drücken der entsprechenden G-Taste (**G1-G6**) abrufbar.

Um Ihre Makrobefehle auszuführen, wählen Sie zuerst eine Makrogruppe mit den Tasten **M1-M3** und führen Sie dann den gewünschten Makrobefehl mit dem Drücken einer G-Taste (**G1-G6**) aus.

6 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 das Gerät vor der Verwendung 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.

7 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, dass sich das Gerät 60495 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU (EMV) und RoHS 2011/65/EU befindet.

Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter:

CSL Computer GmbH, Hanseatenstr. 34, D-30853 Langenhagen



BoostBoxx

c/o CSL Computer GmbH • Hanseatenstr. 34 • D-30853 Langenhagen

www.csl-computer.com

www.boostboxx.com