

LIONCAST

LM45 Wireless

Wireless Gaming Mouse



Lioncast LM45 WL Wireless Mouse

Die LM45 WL ist die erste Wireless Gaming Maus aus dem Hause Lioncast. Der optische PixArt Sensor sorgt für feinste und fehlerfreie Abtastung auf nahezu allen Oberflächen und ist mit seiner Geschwindigkeit von 400 IPS, einer Beschleunigung von bis zu 40G und einer Abtastung von bis zu 18.000 FPS bereit, alle deiner Bewegungen auf das genaueste zu übertragen.

Gaming Grade Switches von Huano sorgen für garantierte Haltbarkeit von 50 Millionen Auslösungen und ein perfektes Auslösen bei jedem Klick.

Dank modernster Übertragungstechnik erreicht die LM45 WL eine Pollingrate von bis zu 1.000Hz und sorgt so für Reaktionszeiten von nur 1ms. Damit steht die LM45 WL einer kabelgebundenen Maus in nichts nach.

Die interne LED Beleuchtung lässt sich in der verfügbaren Software frei konfigurieren und kann zusammen mit den DPI-Einstellungen und der Belegung der Knöpfe in fünf Profilen gespeichert werden. Diese Profile werden auch in der Maus selbst gespeichert und sind somit immer für dich verfügbar - einfach durch das Einstecken am Computer. Die perfekte Lösung für Turniere oder deine nächste Lan-Party!

Packungsinhalt

- » LM45 WL Wireless Gaming Maus
- » USB Typ-A Dongle
- » USB-C auf USB-A Kabel
- » Software per Download verfügbar auf www.lioncast.de > Support > Gaming Mäuse > LM45WL

Systemvoraussetzungen

- » PC mit freiem USB-Port
- » Windows 11 / 10 / 8 / 7
- » MacOS (Treibersoftware wird nicht unterstützt)
- » Internetverbindung zur Installation des Treibers

Features

- » 100 - 18.000 DPI
- » 6 Tasten Wireless Gaming Maus
- » Dual Modus für kabelloses & kabelgebundenes Spielen
- » Frei belegbare Tasten
- » Programmierbare RGB-Beleuchtung
- » Li-Ion Batterie mit bis zu 50 Stunden Laufzeit
- » 1.000Hz Polling-Rate & 1ms Reaktionszeit
- » USB Typ-A Dongle & USB Typ-C Ladekabel für den Kabelspielemodus und das Laden

Technische Details

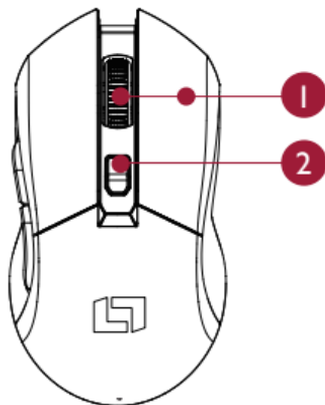
Wiederholrate	125/250/500/1000 Hz
Beleuchtung	On/off + verschiedene Modi
Akku-Anzeige	Niedrig: Logo blinkt rot / Am Laden: Logo blinkt gelb / Vollständig geladen Logo ist grün
Akku-Kapazität	930mAh / 3,7V
Stromverbrauch max (mit LED)	40mA
Stromverbrauch min. (ohne LED):	15mA
Standby Modus	2mA
Beschleunigung	40G
Switches	Huano 50 Millionen Klicks
Gewicht	83,5g
Maße	124,5 × 67,5 × 39,6mm

Buttons



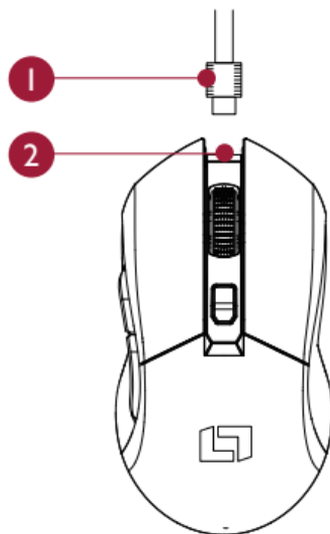
- 1 Rechte Maustaste
- 2 Linke Maustaste
- 3 Mausrad / Dritte Maustaste
- 4 Vierte Maustaste
- 5 DPI Taste
- 6 Fünfte Maustaste

Polling Rate einstellen



- 1 Mausrad und rechte Maustaste für 3 Sek. drücken
- 2 LED leuchtet weiß:
- 3
 - 1x Stromsparmmodus (125 Hz)
 - 2x Büromodus (250 Hz)
 - 3x Gaming Modus (500 Hz)
 - 4x E-Sports-Modus (1.000 Hz)

Kabel- und Stromzufuhr

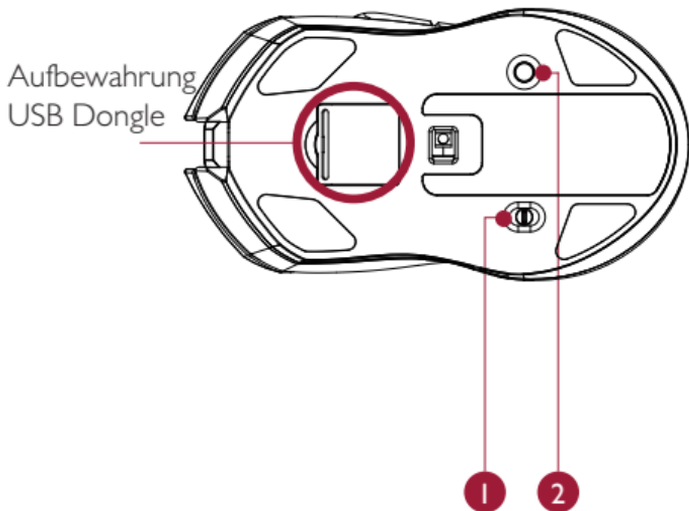


- 1 USB Typ-C Kabel
- 2 USB-C Port für Kabelbetrieb und zum Aufladen der Maus

Lioncast Tipp:

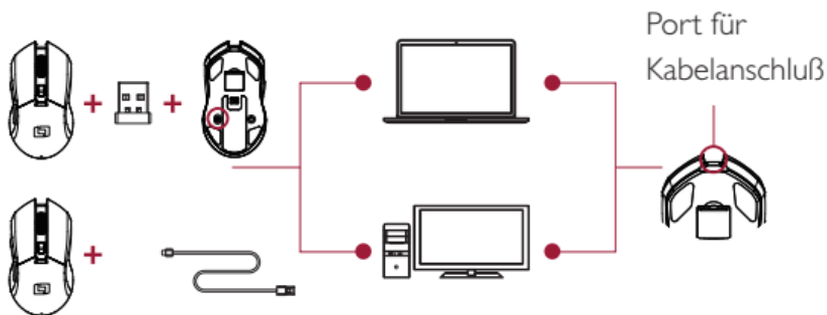
Es empfiehlt sich die Maus zu Beginn mit dem Kabel direkt an den PC anzuschließen um sie vollständig zu laden.

Anschalten / LED-Modus



- 1 An- und Ausschalten:**
Schalter zum An- und Ausschalten der Maus
- 2 LED-Farbwechsel:**
Kurz drücken schaltet durch:
Farbverlauf > Fading rot > Fading rot II > rot

Kabelmodus und Kabelloser Modus



Kabelmodus

Schließe die Maus mit dem mitgelieferten USB-C auf USB-A Kabel direkt an einen freien USB Port deines PCs an.

Kabelloser Modus

Stecke den USB Typ-A Dongle in einen freien USB Port deines PCs.

Sobald der USB Typ-A Dongle vom PC erkannt wurde, drücke den Pairing-Button auf der Unterseite der Maus damit sich die Maus mit dem Dongle verbinden kann.

Der USB Typ-A Dongle befindet sich in einer Klappe in der Maus (siehe Bild auf der vorhergehenden Seite)

Profile & Maus Konfiguration

Standard-Konfiguration:

					
DPI	800	1200	2400	6400	18000
DPI-Stage	1/6	2/6	3/6	4/6	6/6

Bedienung der Maus (ohne Software):

Wenn die Maus ohne Software verwendet wird, gelten die Standardeinstellungen (siehe oben). Die DPI-Einstellung kann mit der DPI-Taste auf der Oberseite durchgeschaltet werden.

Wir empfehlen den Download und das Nutzen der Software, um die Maus zu konfigurieren. Über die Software lassen sich verschiedene Profile, die Farbe der LED Beleuchtung, die DPI Stufen sowie zahlreiche Tastenbelegungen einrichten.

Software (nur für Windows-PCs)

Installation der Lioncast LM45 WL Software:

1. Steck die Maus an einen freien USB-Port an deinem Computer.
2. Lade dir die Software herunter: www.lioncast.de > Support > Gaming Mäuse > LM45WL
3. Führe den Installer aus und folge den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Dort findest Du auch eine Schnellanleitung für die Software.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Stage10 GmbH, dass das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt allen relevanten Richtlinien der EU entspricht (2014/53/EU et al). Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://support.lioncast.com/hc/de/articles/360016208020>

Herstellerinformationen und Service

Wenn du Rückfragen zu dem Produkt hast oder falls Probleme bei der Bedienung auftreten o. Ä., wende dich zunächst per E-Mail an folgende Stelle:

info@lioncast.com

Lioncast is a trademark of Stage10 GmbH |

Oranienburger Str. 45 | 10117 Berlin | Germany

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorge die Verpackung sortenrein:

- Pappe und Karton zum Altpapier
- Folien in die Wertstoffsammlung

Gerät entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte dein Adapter einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



LM45 Wireless

Wireless Gaming Mouse

Article Information

Art.-No.: 15648

EAN: 4 250541 925195

FCC-ID: 2AONQ-15648

Lioncast® is a registered trademark of

Stage 10 GmbH

Oranienburger Str. 45

10117 Berlin

Germany

Made in China

