

BEDIENUNGSHINWEISE | D



MOVEMASTER

NO.LIMIT.HYBRID.JOYSTICK.

DER HYBRIDJOYSTICK FÜR GAMING & PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN

DEIN MoveMaster.



Wir gratulieren zum Erwerb eines original MoveMaster!

Der MoveMaster bietet durch sein revolutionäres Steuerkonzept eine noch nie dagewesene intuitive Bewegungsfreiheit.

GAMING
NEU
DEFINIERT.




MOVEMASTER
NO.LIMIT.HYBRID.JOYSTICK.

Durch die Möglichkeit des Steuerns des Griffstückes nur durch den Einsatz des Handgelenks, bleiben alle 5 Finger frei für die parallele Bedienung der 10 Primär- und Sekundärtasten.

Durch die extrem kurzen Schaltwege des Griffstückes sind schnellste und präziseste Bewegungsvorgänge realisierbar.

Dazu bietet der MoveMaster auch noch diverse Verstellmöglichkeiten, um der Ergonomie ihrer Hand gerecht zu werden.

Auch wenn er in erster Linie für das ultimative Gaming-Erlebnis entwickelt wurde, so bietet er auch in vielen anderen Anwendungsbereichen eine Ergänzung üblicher Steuerungsmöglichkeiten.

HÖHENVERSTELLUNG

SEKUNDÄRTASTEN

Die Front-Sekundärtasten lassen sich bis 10 mm individuell in der Höhe verstellen.

Lösen Sie dazu mit dem beiliegendem Innensechskantschlüssel (3 mm) durch maximal zwei Umdrehungen die Fixierschraube der gewählten Sekundärtaste und positionieren Sie diese durch vorsichtiges Verschieben in der gewünschten Höhe.

Ziehen Sie die Fixierschraube danach wieder fest.

So können Sie alle Front-Sekundärtasten individuell einstellen.



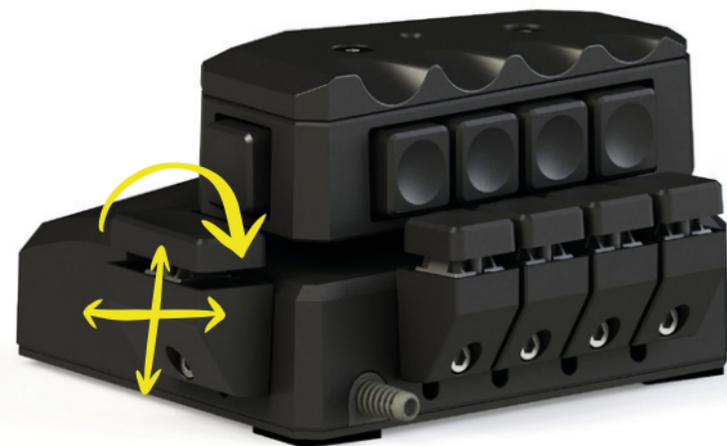
VERSTELLUNG

DAUMEN-SEKUNDÄRTASTE

Die Daumen-Sekundärtaste lässt sich individuell in der Höhe und Tiefe sowie der Neigung verstellen.

Lösen Sie dazu mit dem beiliegendem Innensechskantschlüssel (3 mm) durch maximal zwei Umdrehungen die Fixierschraube der Daumen-Sekundärtaste und verstellen Sie diese durch vorsichtiges Verschieben in die gewünschten Position.

Ziehen Sie die Fixierschraube danach wieder fest.



HÖHENVERSTELLUNG

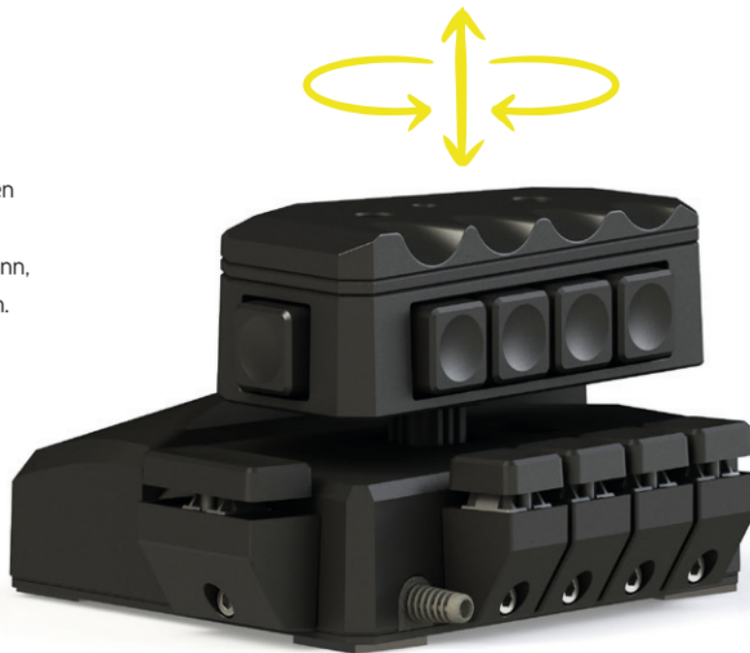
GRIFFSTÜCK

Das Griffstück lässt sich bis 8 mm in der Höhe verstellen.

Zum Erhöhen drehen Sie mit dem beiliegenden Innensechskantschlüssel (3 mm) die zentrale Schraube im Griffstück gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie die gewünschte Position erreicht haben.

Bei der maximal möglichen Höhe spüren Sie ein Überspringen der Schraube.

Zum Senken drehen Sie die Schraube in Uhrzeigerrichtung.



GRIFFSTÜCKDECKEL

UND DISTANZSCHEIBE

Mit Hilfe der beiliegenden Distanzscheibe können Sie den Abstand der Primärtasten zur Griffstückoberseite erhöhen.

Lösen Sie dazu mit Hilfe des beiliegenden Innensechskantschlüssels (2,5 mm) die beiden Fixierschrauben und nehmen den Griffstückdeckel ab.

Danach fügen Sie die Distanzscheibe ein und verschrauben Deckel und Distanzscheibe wieder mit dem Griffstück.

Es lassen sich max. 2 Distanzscheiben verwenden. (1 Stk liegt bei, weitere sind einzeln im Shop erhältlich)



USB-ANSCHLUSS

Da der MoveMaster durch den Anschluss am PC einen weiteren USB-Port besetzt, verfügt das Gerät über einen **Doppel USB-Hub, um weitere Anschlussmöglichkeiten zu gewährleisten.**



RESET-TASTE

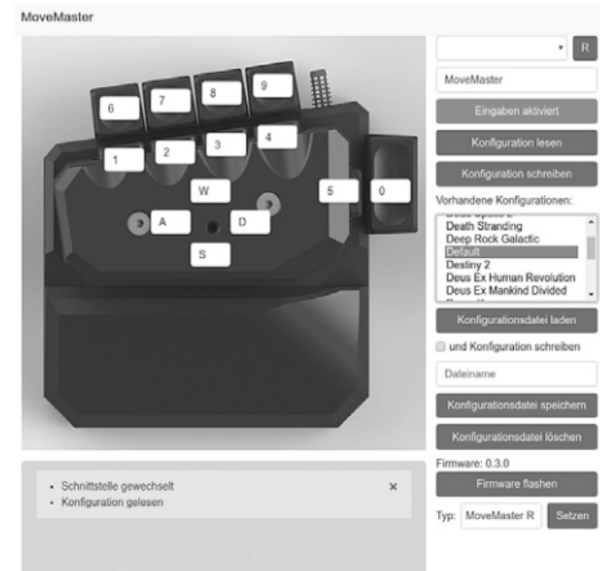
Sollte es wider Erwarten zu einer Softwarestörung kommen, beachten Sie die Vorgehensweise auf der MoveMaster Internetseite unter „Fehlerbehebung“.

KONFIGURATOR

Mit der MoveMaster Konfigurationssoftware können Sie die Tastenbelegung Ihres MoveMasters festlegen, speichern und laden.

Die Software ermöglicht es, verschiedene Konfigurationen für unterschiedliche Anwendungsfälle zu speichern. Die Tastenbelegung kann über die Dropdowns, die über jeder Taste liegen, konfiguriert werden. Über den Button „Konfiguration schreiben“ wird die eingestellte Belegung auf das Gerät übertragen.

Vorhandene Konfigurationen können über den Button „Konfigurationsdatei laden“ geladen werden, sie wird jedoch nicht sofort in das Gerät übertragen. Diesen Schritt kann man mit der Checkbox „Konfiguration schreiben“ zusammenfassen. Dann wird beim Laden einer Konfiguration aus einer Datei diese sofort an das Gerät übertragen. Erfolgreich ausgeführte Aktionen werden in der grünen Benach-



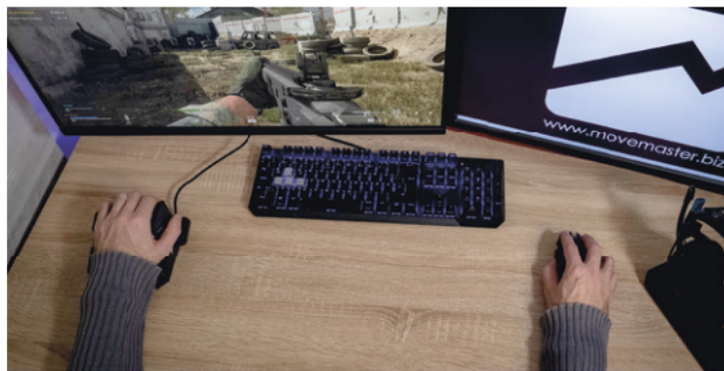
richtigungsbox angezeigt. Der Konfigurator kann jederzeit unter **www.movemaster.biz > service > downloads** heruntergeladen werden.

TISCHPOSITIONIERUNG

Nach langwierigen Tests empfehlen wir Ihnen für die optimale und ermüdungsfreie Benutzung die folgende Positionierung ihres MM.

Während Ihre Hand das Griffstück locker umfasst (je nach Vorliebe mehr mit den Fingern oder der Handinnenfläche), sollte ihr Unterarm bis Höhe des Ellenbogens in gleicher Ebene mit dem MoveMaster plan aufliegen. Damit entlasten Sie ihr Handgelenk und können die Vorteile des MoveMasters uneingeschränkt nutzen. Achten Sie auf eine bequeme Unterlage.

Die Bilder zeigen die Positionierung für Rechtshänder.



GRIFFSTÜCK-STEUERUNG

Die primäre Steuerfunktion Ihres MoveMaster ist das revolutionäre Griffstück in Verbindung mit der neu entwickelten Bewegungseinheit.

Durch die extrem fein eingestellte Übersetzung im Zehntel-Millimeterbereich können Sie schnellste Bewegungen ausführen. Allerdings setzt diese Empfindlichkeit eine gewisse Umstellungszeit voraus.



Die Schalter in den vier Hauptbewegungsrichtungen sind standardmäßig mit dem gewohnten WASD voreingestellt.

Achtung! Bitte versuchen Sie nicht, mit dem Griffstück eine Drehbewegung auszuführen! Eine solche Funktion ist nicht vorgesehen und kann zur Beschädigung Ihres MoveMasters führen!

WECHSELN DER TASTER

Der MoveMaster RSG 1 ist mit einem neuartigen Schnellwechselsystem ausgestattet, welches ein schnelles Auswechseln der Taster ermöglicht.

Bitte lesen Sie dazu unsere Ausbau-Anleitung unter:
www.movemaster.biz > service > downloads

Achtung:

Bei selbständigem Wechsel der Taster entfällt jegliche Haftung und Gewähr.



SPEZIFIKATIONEN:

Steuerung:	Digital
Doppel USB:	2.0
Cherry Taster:	MX Silent
Gewicht:	790 Gramm
Abmessung:	130mm x 135mm x 80mm (L/B/H)

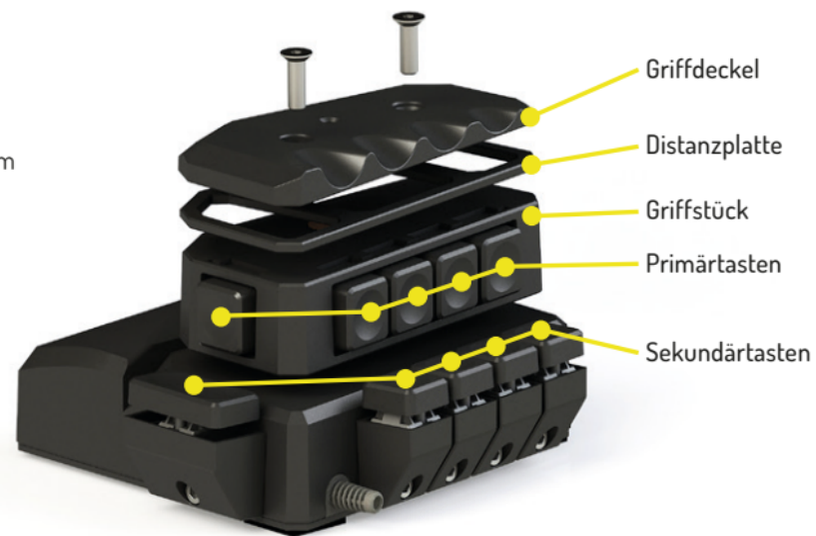
PACKUNGSGEHALT:

- 1 x MoveMaster
- 1 x Distanzplatte
- 1 x Inbusschlüssel 2,5 mm
- 1 x Inbusschlüssel 3 mm

ANMERKUNG:

Da sich Körper und Nerven/Rezeptoren erst an eine neue Bewegungstechnik anpassen müssen, kann es sein, dass eine gewisse Eingewöhnungsphase benötigt wird. Je leichter die Hand aufliegt und je sanfter die Bewegungen

durch das Handgelenk ausgeführt werden, desto präziser, komfortabler und effektiver wird das Steuern mit dem MoveMaster. Zudem ist bei pfleglicher Behandlung, eine lange Lebensdauer garantiert.



Der **MoveMaster** wurde entwickelt, um die herkömmliche und veraltete Methode des Steuerns am Computer zu revolutionieren. Die menschliche Hand sollte dabei endlich intuitiv in ihren anatomischen Bewegungsmöglichkeiten ausgereizt werden und somit zu einem vollkommen neuen Spielerlebnis beitragen.

Die erste MoveMaster-Version entstand als kleines StartUp im Jahre 2018. Trotz des kleinen Budgets wurde der MoveMaster ein großer Erfolg und sorgte nicht nur bei den Nutzern, sondern unter anderem auch bei bekannten Fachzeitschriften für erste eindrucksvolle Ausrufezeichen.

Darauf aufbauend entstand die MoveMaster GmbH und das neue langerwartete Serienmodell des MoveMaster, welches zahlreiche Optimierungen bereithält und den Weg in den internationalen Markt angetreten ist. Der MoveMaster wird dabei ausschließlich in Deutschland hergestellt und von qualifizierten Fachkräften zusammengebaut.

Unser Fokus liegt weiterhin darin, ein langlebiges Qualitätsprodukt herzustellen und wir legen hohen Wert auf Nachhaltigkeit, Wertschätzung und Umweltbewusstsein.

Dies beginnt bei der Auswahl der Rohstoffe über den sorgfältigen Zusammenbau mit hochwertigsten Materialien bis zur Verpackung mit recycelbarem Schaumstoff und Kartonagen.

Zudem unterstützen wir bei jedem Verkauf diverse Tierschutzprojekte.



Achtung: Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet!

MOVEMASTER
NO.LIMIT.HYBRID.JOYSTICK.



MADE IN GERMANY/BAVARIA

QUALITY



Attention: Not suitable for children under 14 years!

This ranges from the selection of raw materials, to careful assembly with the highest quality materials, to packaging with recyclable foam and cardboard. In addition, with every sale we support various animal welfare projects.

Our focus remains on producing a long-lasting quality product and we place a high value on sustainability, respect and environmental awareness.

Based on this, the MoveMaster GmbH and the new long-awaited series model of the MoveMaster were developed, which contains numerous optimizations and has entered the international market. The MoveMaster is exclusively manufactured in Germany and assembled by qualified specialists.

The first MoveMaster version was created as a small StartUp in 2018. Despite the small budget, the Move-Master became a great success and caused first impressive exclamation marks not only among the users but also among well-known trade magazines.

The MoveMaster was developed to revolutionize the conventional and outdated method of controlling a computer. The human hand should finally be intuitively utilized in its anatomical movement possibilities and thus contribute to a completely new gaming experience.



MOVEMASTER
NO.LIMIT.HYBRID.JOYSTICK.



MADE IN GERMANY/BAVARIA

QUALITÄT



CHANGING

BUTTONS

The MoveMaster RSG 1 is equipped

with a new type of quick-change system,

which enables to be changed quickly.

Please read our disassembly instructions at:

www.movemaster.biz > service > downloads

Attention:

If you change the buttons yourself, there is no liability

and guarantee!

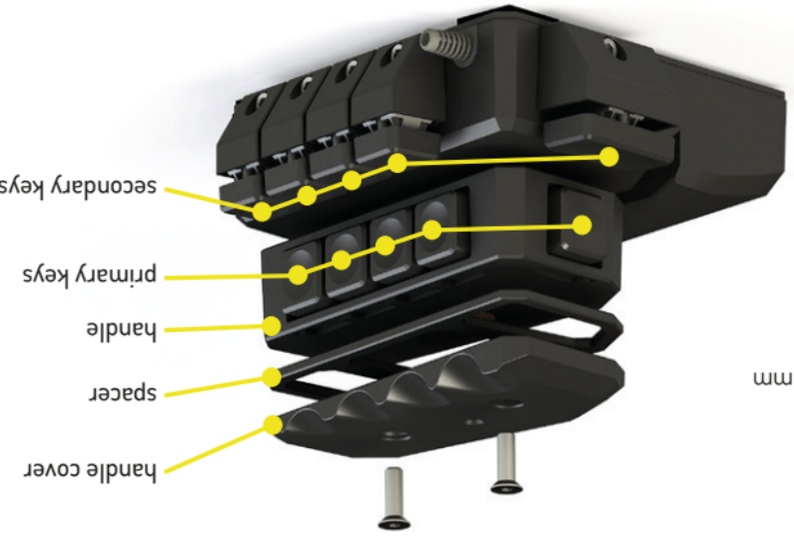


SPECIFICATIONS:

Control: Digital
Double USB: 2.0
Cherry Switches: MX Silent
Weight: 790 gramm
Dimension: 130 mm x 135 mm x 80 mm (L/W/H)

CONTENT:

1 x MoveMaster
1 x Spacer
1 x Allen key 2,5 mm
1 x Allen key 3 mm



Since the body and the nerves/receptors have to adapt to a new movement technique, it may take some time to get used to it. The lighter the hand rests and the smoother the movements are performed by the wrist, the more precise, comfortable and effective controlling with the MoveMaster will be. In addition, a long service life is guaranteed by careful handling.

NOTE:



The switches in the four main movement directions are equipped as standard preset with the usual WASD. Caution! Please do not try to perform a rotating movement with the handle - such a function is not intended and may damage your MoveMaster!

The primary control function of your MoveMaster is the revolutionary handle in combination with the newly developed motion unit.

Due to the extremely finely adjusted gear ratio in the 10th of a millimeter range, they can perform the fastest movements. However, this sensitivity requires a certain amount of adjustment time.



HANDLE CONTROL

While your hand loosely grips the handle (depending on your preference more with the fingers or the palm of your hand) your forearm should lie flat on the same level as the MM up to the height of the elbow. This will relieve your wrist and allows you to take full advantage of the MM without restriction. Make sure you have a comfortable surface to rest your hand on.

After lengthy tests, we recommend the following positioning of your MM for optimal and fatigue-free use.

TABLE POSITIONING



The pictures show the positioning for right-handed users.



USB-PORT

Since the MoveMaster occupies another USB port by connecting to the PC, the device has a double USB hub to provide additional connectivity.



If, unexpectedly, a software malfunction occurs, please note the procedure on the homepage under Troubleshooting.

RESET-BUTTON

With the MoveMaster configuration software you can define, save and load the key assignment of your Move-Master and/or Key Commander.

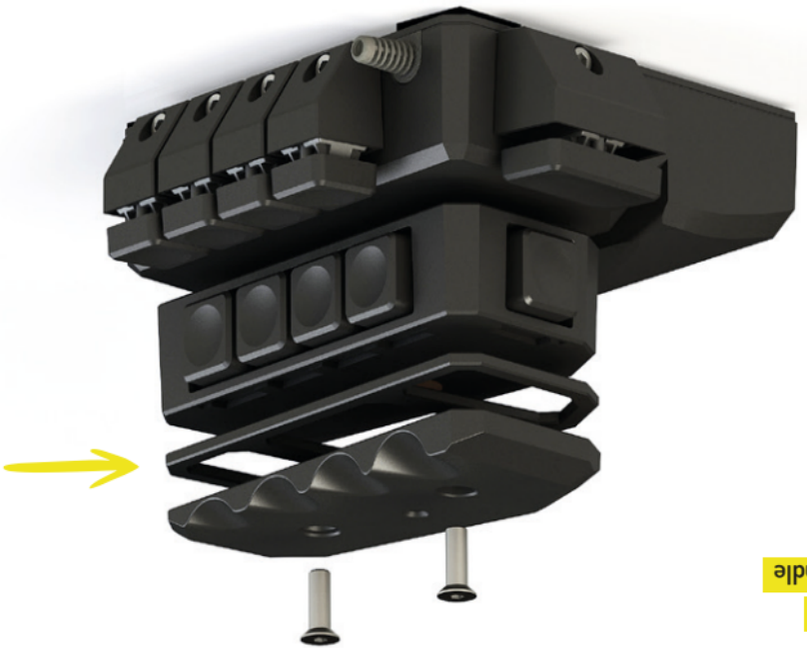
The software allows saving different configurations for different applications. The key assignment can be configured via the dropdowns above each key. The key "Write configuration" is used to transfer the configured assignment to the existing configurations that can be loaded via the "Load configuration file" key. Note that they are not transferred to the device immediately.

This step can be combined with the checkbox and "Write configuration". Then, when loading a configuration from a file, it will be transferred to the device immediately. Successfully completed actions are displayed in the green notification box.

CONFIGURATOR



The configurator can be downloaded any time at www.movemaster.biz > service > downloads



HANDLE COVER AND SPACER

HANDLE COVER

You can increase the distance between the primary keys and the top of the handle using the provided spacer.

To do so, loosen the two fixing screws using the enclosed Allen key (2.5 mm) and remove the handle cover.

Then insert the spacer and screw the cover and spacer back onto the handle.



OF HANDLE

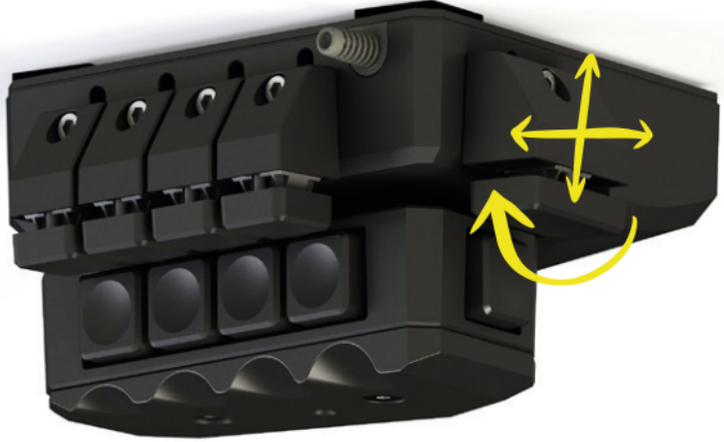
HEIGHT ADJUSTMENT

The height of the handle can be adjusted up to 8 mm.

To increase the height, rotate the central screw in the handle in the counterclockwise direction using the enclosed Allen key (3 mm) until you have reached your desired position.

At the maximum possible height, you will feel the screw snap over.

To lower, turn the screw clockwise.



To do so, loosen the fixing screw of the thumb secondary key with the enclosed Allen key (3 mm) by a maximum of two turns and adjust it by carefully moving it to the desired position. Then tighten the fixing screw again.

The thumb secondary key can be adjusted individually in height, depth and inclination.

THUMB SECONDARY BUTTON

ADJUSTMENT



To do so, loosen the fixing screw of the selected secondary key with the enclosed Allen key (3 mm) by a maximum of two turns and position it by carefully moving it to the desired height. Then tighten the fixing screw again. In this way, you can adjust all front secondary keys individually.

The front secondary keys can be individually adjusted in height by up to 10 mm.

SECONDARY KEYS

HEIGHT ADJUSTMENT

your MoveMaster.



Congratulations on the purchase of an original MoveMaster!

The MoveMaster offers an unprecedented intuitive freedom of movement due to its revolutionary control concept.

NEW DEAL -
CONDITION
OF GAMING



Due to the possibility to control the handle only by using the wrist, all 5 fingers remain free for the parallel operation of the 10 primary and secondary keys.

The extremely short switching paths of the handle allow the fastest and most precise movements.

Even if it was primarily developed for the ultimate gaming experience, it also offers an addition to the usual control options in many other areas of application.

In addition, the MoveMaster also offers various adjustment options to suit the ergonomics of your hand.



NO LIMIT. HYBRID JOYSTICK.
MOVEMASTER

HYBRID JOYSTICK FOR GAMING & PROFESSIONAL USAGE

NO LIMIT. HYBRID. JOYSTICK.

MAVERMASTER



USER MANUAL | 3