

TESmart TESmart

User **3x1** USB Type-C KVM Switch Manual

CKS0301A1U

Deutsch

TESmert TESmart



Deutsch

Wichtiger Hinweis

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt unserer Firma Tesla Elec Technology Co., Ltd. entschieden haben.
Dieses Handbuch informiert Sie über die Verwendung des KVM-Switches. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der
Verwendung des Geräts sorgfältig durch. Haben Sie Fragen oder Anregungen, wenden Sie sich gerne
support@tesmart.com an unseren Kundenservice.

Urheberrechtshinweis

Dieses Handbuch wurde von der Firma Tesla Elec Technology Co., Ltd. erstellt. Ohne vorherige ausdrückliche
schriftliche Genehmigung darf keine Organisation oder Einzelperson dieses Handbuch ganz oder teilweise
kopieren reproduzieren oder übersetzen. Dieses Handbuch darf nicht in irgendeiner Form oder auf irgendeine
Weise (elektronisch, mechanisch, fotokopiert, aufgezeichnet) ,für gewinnbringende Zwecke übertragen oder
verwendet werden. Alle in diesem Handbuch verwendeten Handelsnamen und Markennamen sind Eigentum der
jeweiligen Unternehmen.

Impressum

TESmert GmbH
Reinbeker Weg 72
21029 Hamburg
Deutschland
HRB-Nr: HRB 162780 HL

Herstelleradresse










Tesla Elec Technology Co., Ltd
2. Stock, Gebäude C
Industriepark Xing Zhisheng Nr. 12
Zhangkeng Jing Xia Wei Industriezone Rd
Guanhu Straße, LongHua District, Shenzhen
V.R.China

Inhaltsverzeichnis

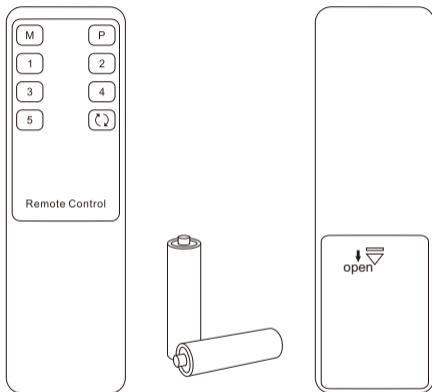
1. Allgemeine Sicherheitsinformationen.....	30	10. Umschaltmethode.....	47
2. Informationen zur Batterie.....	31	10.1 Umschaltung durch die Taste an der Frontseite	
3. Garantieinformationen.....	32	10.2 IR-Fernbedienung	
4. Einleitung.....	33	10.3 Umschaltung durch Hotkeys	
5. Eigenschaften.....	34	10.4 Umschaltung durch Mausbedienung	
6. Lieferumfang.....	35		
7. Übersicht des Panels.....	77	11. Änderung der Hotkeys.....	54
7.1 Übersicht des Panels		12. Übertragungsmodus.....	55
7.2 Rückseite		12.1 Einführung des Übertragungsmodus	
8. Anschluss des KVM Switches.....	39	12.2 Keyboard und Mouse Compatible Model List	
8.1 Anschlussdiagramm		12.3 Modelliste der kompatiblen Tastatur und Maus	
8.2 Vorbereitung für den Anschluss			
8.3 Anschlusschritte			
8.4 KVM-Switch am Arbeitsplatz			
9. USB Type-C PD Laden.....	45		
9.1 Beschreibung			
9.2 Operation Methode			
9.3 Auto Scan Mode Description			

1. Allgemeine Sicherheitsinformationen

Tip: Bitte lesen Sie die allgemeinen Sicherheitsinformationen in diesem Kapitel, bevor Sie den KVM-Switch verwenden. Bei Missachtung der allgemeinen Sicherheitsinformationen können Schäden am Produkt oder Verletzungen an Personen entstehen. Halten Sie diese Sicherheitshinweise für alle Personen bereit, die dieses Produkt verwenden.

-  Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser.
-  Reinigen Sie dieses Produkt nur mit einem trockenen Tuch.
-  Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen von dem Produkt.
-  Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen die Wärme erzeugen wie Heizkörper, Öfen oder andere Geräte (einschließlich Audio-Verstärker) auf.
-  Berühren Sie das Gerät und das Netzkabel nicht mit nassen Händen, um das Risiko eines Stromschlags und einer Beschädigung des Geräts zu verhindern. Lassen Sie das Gerät nicht nass oder feucht werden.
-  Schalten Sie dieses Gerät während eines Gewitters oder wenn es für längere Zeit nicht verwendet wieder aus.
-  Setzen Sie dieses Produkt und seinen Akku nicht offenem Feuer oder einer überhitzten Umwelt aus.
-  Entsorgen Sie die Altbatterie gemäß den Anweisungen.
-  Das Produkt darf nur von Fachleuten zerlegt oder repariert.

2. Informationen zur Batterie



Tipp: Aus Sicherheitsgründen ist die Fernbedienung standardmäßig nicht mit einer Batterie ausgestattet. Bitte setzen Sie die AAA-Batterie Bevor Sie das Produkt verwenden (siehe unten).

Caution: Batterien können bei unsachgemäßer Handhabung explodieren. Zerlegen Sie sie nicht oder entsorgen Sie diese nicht im Feuer. Halten Sie sie von Kindern fern. Beachten Sie bei der Entsorgung gebrauchter Batterien die örtlichen Vorschriften.



3. Garantieinformationen

Wir garantieren, dass dieses Produkt innerhalb von 1 Jahr ab Versanddatum frei von Hardware und Verarbeitungsfehlern ist. Wenn das Produkt während der Garantiezeit und bei sachgemäßem Gebrauch defekt ist, bietet unser Kundenservice die Reparatur oder den Austausch des Produkts an. Voraussetzung ist, dass dieses Produkt weder physisch noch elektrisch beschädigt oder anderweitig verändert wurde. Die Garantie erlischt, wenn das Produkt unsachgemäß benutzt wurde. In dem Fall erlauben wir uns Ihnen Preise für Material und Reparatur in Rechnung zu stellen. Die Gewährleistungsfrist für reparierte Teile beträgt 6 Monate.

4. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
die Verwendung von KVM-Switches vereinfacht die Verwaltung von Audio- und Videogeräten in Ihren täglichen Abläufen erheblich. Dieser HDMI-KVM-Switch bietet Ihnen große Flexibilität bei der einfachen Integration plattformübergreifender Computerausrüstung. Mithilfe von einem Monitor sowie einer Tastatur und Maus können Sie einfach und zuverlässig zwischen beliebigen HDMI- Computern umschalten.

Dieser HDMI-KVM-Switch unterstützt USB2.0-Hub und USB 2.0-Tastatur / Maus. Durch die Verwendung von USB 2.0-Hub-Port können Sie USB-Stick, Drucker, Barcode-Scanner oder andere USB-Geräte an den KVM-Switch anschließen. Das Schalten kann über variable Methoden gesteuert werden. Mit EDID-Emulatoren in allen Eingangsanschlüssen können PCs immer richtige Anzeigeeinstellungen ausgeben und somit Fehler bei Anzeigeeinstellungen verhindern.

Tips: Wenn Sie mehrere Computer steuern, empfehlen wir Ihnen auch andere Produkte unseres Unternehmens. Weitere Produkte finden Sie auf unserer offiziellen Website unter www.tesmart.de

5. Eigenschaften

- Steuerung von 3 Computergeräten mit nur 1 Satz Tastatur, Maus und Monitor
- Unterstützt eine Auflösung von bis zu 3840*2160@60Hz 4:4:4
- HDCP 2.2-konform
- Unterstützt HDR 10 und Dolby Vision
- Unterstützt Unix/Windows/Debian/Ubuntu/Fedora/Mac OS X /Raspbian/ Ubuntu für Raspberry Pi basierte Systeme
- Unterstützt L/R-Audioausgang
- Mit USB 2.0-Hub-Anschluss ist es möglich, Barcode-Scanner, USB-Laufwerke oder andere USB-Geräte an KVM anzuschließen
- Mit EDID-Emulatoren in jedem Eingangsport wird die Genauigkeit der Anzeigeeinformationen von PCs sichergestellt
- Unterstützt IR-Signale, Tasten auf der Vorderseite, Tastatur-Hotkeys und Mausgesten zur Steuerung des KVM, um die Eingangsports zu wechseln
- Unterstützt Hot-Plug und die an den KVM angeschlossenen Geräte können jederzeit hinzugefügt oder entfernt werden, ohne dass die Computer ausgeschaltet werden müssen
- Unterstützt die automatische Umschaltung zwischen den Computern in einem bestimmten Zeitintervall
- Tastatur und Maus können ohne Verzögerung nach dem Umschalten der Eingangsanschlüsse verwendet werden
- Unterstützung des Tastatur- und Maus-Durchgangsmodus zur Verbesserung der Maus- und Tastaturkompatibilität
- Unterstützung der Verwendung eines USB Typ-C PD-Ladegeräts zum Aufladen der an den Eingangsanschluss 1 angeschlossenen Geräte

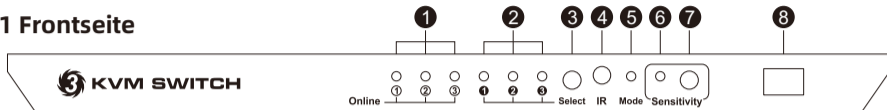
6. Lieferumfang

- 1 * 3x1 USB Type-C KVM Switch
- 1 * DC 5V Netzteil
- 1 * IR-Fernbedienung
- 1 * Benutzerhandbuch
- 3 * USB Type-C Kabel

Hinweis: Bitte überprüfen Sie, ob alle im Lieferumfang enthaltenen Artikel und Zubehörteile vollständig und unbeschädigt sind. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiter.

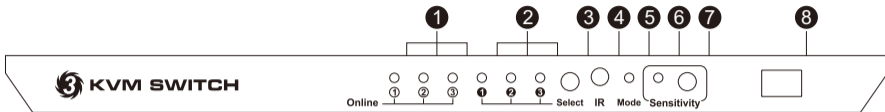
7. Übersicht des Panels

7.1 Frontseite



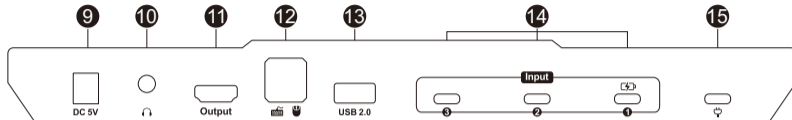
ID	Name	Beschreibung
1	Statusanzeigen der USB-Verbindung	Die LEDs leuchten (blau), wenn die USB-Typ-C-Anschlüsse des KVMs mit den USB-Anschlüssen der Computer verbunden sind.
2	Statusanzeigen der Eingangsauswahl	Die LEDs leuchten (blau), um das aktuell ausgewählte Computergerät anzuzeigen.
3	Eingangswahltaste	Drücken Sie die Taste, um die Eingänge zu wechseln.
4	IR-Empfänger	Empfängt das IR-Fernbedienungssignal.
5	Tastatur und Maus Durchgangsmodusstatus	Die LED leuchtet, wenn der Tastatur- und Mausdurchgangsmodus aktiviert ist.

7.1 Übersicht des Panels



ID	Name	Beschreibung
6	Empfindlichkeit einstellen Indikator (Mausgesten-Modus)	Die LED leuchtet, wenn die Empfindlichkeit der Maus eingestellt ist (im Schnellschaltmodus). Die Flackerzeiten entsprechen der aktuellen Empfindlichkeitsstufe (einmal für Stufe 1, zweimal für Stufe 2, usw.).
7	Empfindlichkeit einstellen Taste (Mausgesten-Modus)	Stellen Sie die Empfindlichkeit der Maus im Schnellschaltmodus ein. Insgesamt: 5 Empfindlichkeitsstufen. Werkseinstellung: Stufe 2. Einstellung: zyklisch (niedrig-hoch). Drücken Sie diese Taste einmal, um die Empfindlichkeit auf die nächste Stufe einzustellen.
8	Netzschalter	Schalten Sie die Stromversorgung ein oder aus.

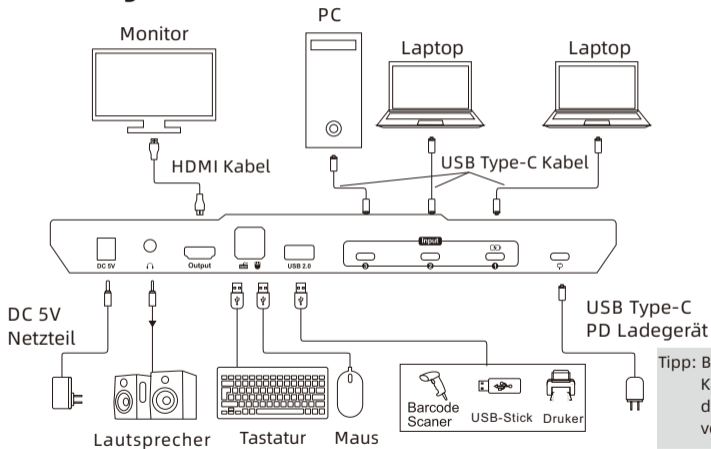
7.2 Rückseite



ID	Name	Beschreibung
9	DC 5 V	5V DC Spannungsversorgung
10	L/R-Audio Analog	L/R-Audioausgang, Anschluss an einen analogen Lautsprecher.
11	HDMI-Ausgabe	Anschluss an ein HDMI Display zur Videoausgabe.
12	Tastatur- und Mauseingabe	Schließen Sie eine USB-Tastatur und -Maus oder eine drahtlose Maus und Tastatur an.
13	USB 2.0-Anschluss	Schließen Sie USB 2.0-Geräte an, z.B. Drucker, Barcode Scanner, U- Disk, Touchscreen.
14	USB Typ-C Eingang	Anschluss an USB Typ-C Eingangsgeräte.
15	USB Typ-C Ladeanschluss	Schließen Sie das USB Typ-C PD-Ladegerät an, um das an den Eingangsanschluss 1 angeschlossene Gerät zu laden

8. Anschluss des KVM-Switches

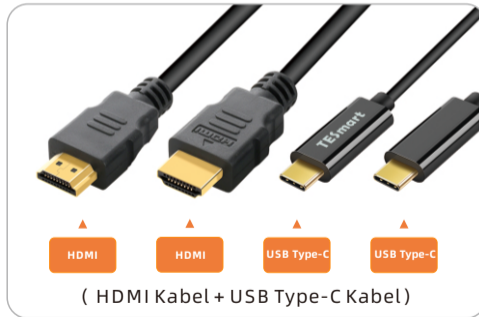
8.1 Anschlussdiagramm



Tip: Bitte lesen Sie im Kapitel nach, wie Sie den USB Typ-C PD verwenden. Charger.

8.2 Vorbereitung für den Anschluss

- Berücksichtigen Sie alle Geräte, die angeschlossen werden sollen, und bereiten Sie eine ausreichend große Werkbank für den Anschluss vor.
- Legen Sie die Kabel richtig aus, um die Kontrolle der Stromversorgung zu erleichtern, da beim Anschluss viele Steckdosen und Steckerleisten verwendet werden.
- Verwenden Sie verschiedenfarbig markierte Kabel, wenn viele Kabel angeschlossen werden sollen.



8.3 Anschlusschritte

1. Verbinden Sie PC 1 mit einem USB Typ-C Kabel.



2. Verbinden Sie PC 2 und PC 3 auf die gleiche Weise wie oben gezeigt.
3. Schließen Sie externe Maus und Tastatur an den Tastatur- und Mauseingangsanschluss des KVM an.



Tipp: Um die normale Verwendung der Hotkey-Funktion zu gewährleisten, wird eine externe Standardtastatur mit unabhängiger [Rollen] - Taste empfohlen.



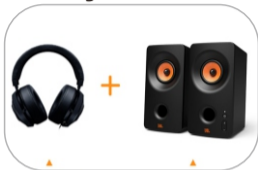
4. Schließen Sie ein USB 2.0-Gerät an den entsprechenden USB-Datenanschluss des KVM an.



5. Verbinden Sie nun den Ausgangsanschluss des KVM-Switches mit einem HDMI-Kabel mit dem Monitor.



6. Schließen Sie den Audioausgang des KVM-Switches mit einem Audioübertragungskabel an ein externes Audiogerät an.



7. Verbinden Sie den Stromanschluss des KVM-Switches mit dem Netzteil und schließen Sie es an eine Stromquelle an.



8. Nachdem Sie die obigen Schritte ausgeführt haben, drücken Sie den Netzschalter und Ihr KVM-Switch befindet sich im Betriebszustand.

8.4 KVM-Switch am Arbeitsplatz

Die Abbildung unten zeigt einen Arbeitsplatz mit 3*1 USB Typ-c und KVM.



9. USB Type-C PD laden

9.1 Beschreibung

Der USB Typ-C KVM Switch verfügt über ein integriertes Lademodul, das mit dem PD-Schnellladeprotokoll kompatibel ist und die Spannung und den Strom automatisch auf der Grundlage der Spezifikationen der Ladegeräte auswählen kann. Mit dieser Funktion können Sie sicher laden und Schäden vermeiden. Sie können die aufzuladenden Geräte an den Eingangsanschluss 1 des KVM-Switches zum Schnellladen anschließen.

Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Gerätetypen an den Eingangsanschluss 1 des KVM-Switches zu verbinden:

- A. Geräte, die den selben USB-Typ-C Anschluss zum Laden und zur Verbindung mit einem externen Display verwenden.

- B. Geräte, die über den USB Typ-C-Anschluss mit Strom versorgt werden müssen und dann Audio und Video ausgeben.

Tipp: Sie können Geräte, die keine Videoausgabe unterstützen, zum Schnellladen an den Eingangsanschluss 1 verbinden, aber es wird kein Signal auf dem Display angezeigt, wenn der KVM-Switch den Eingangsanschluss 1 ausgewählt hat. Wenn Sie zu anderen Eingangsgeräten wechseln, wird der Ladevorgang für Geräte, die an Eingangsanschluss 1 verbunden sind, nicht unterbrochen.

9.2 Operation Methode

Bitte stecken Sie ein Ende des originalen USB-Typ-C-Kabels eines Geräts in den Ladeanschluss des KVM und das andere Ende in den PD-Schnellladeadapter. Stecken Sie den Schnellladeadapter in eine Steckdose und verwenden Sie ein USB-Typ-C-Kabel, um das zu ladende Gerät an den Eingangsanschluss 1 zu verbinden. Schalten Sie den KVM-Switch ein, um den Ladevorgang für die an den Anschluss angeschlossenen Geräte zu starten.



- Tipps:**
1. Nur der Eingangsanschluss 1 unterstützt das Laden.
 2. Ein Schnellladeadapter kann einen 5V-Adapter für die Stromversorgung des KVM-Switches nicht ersetzen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den mitgelieferten 5V-Adapter verwenden.
 3. Die Ladeanschlüsse unterstützen nicht den Anschluss von Eingabegeräten.

10. Umschaltmethode

10.1 Umschaltung durch die Taste an der Frontseite

Ihr 3x1-USB-Typ-C-KVM-Switch ist nun aktiviert und Sie können jederzeit über die Tastatur an der Vorderseite, die IR-Fernbedienung, die Tastatur-Hotkeys und den Mausgestenmodus zu beliebigen Eingabegeräten wechseln. Sie können Ihre bevorzugte Umschaltmethode entsprechend Ihren persönlichen Bedürfnissen und Gewohnheiten wählen.

- Schalten Sie die Eingangsgeräte um, indem Sie die Taste [Select] auf der Vorderseite des USB Typ-C KVM Switch drücken.



Tipp: Die LEDs ❶, ❷, ❸, ❹ auf der Vorderseite leuchten, wenn Sie zu Eingangsgerät 1 wechseln. Das Videosignal von Eingangsgerät 1 wird nun über das Display ausgegeben

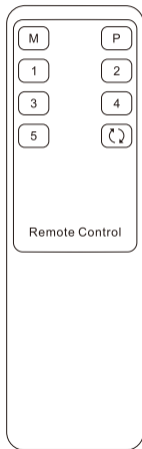
→ Drücken Sie die [Select] -Taste erneut, können Sie auf PC 2 umschalten.



Tipps: Die LEDs 1, 2, 3, 2 auf der Vorderseite leuchten, wenn Sie zu Eingangsgerät 2 wechseln. Das Videosignal von Eingangsgerät 2 wird nun über das Display ausgegeben

10.2 IR-Fernbedienung

- Sie können Ihre Geräte über IR-Fernbedienung umschalten



[1]-Wählen Sie die Eingabesquelle 1.

[2]-Wählen Sie die Eingabesquelle 2.

[3]-Wählen Sie die Eingabesquelle 3.

Tipp: Nicht angegebene Schaltflächen oben sind nicht funktionsfähig.

10.3 Umschaltung durch Hotkeys

- Mit Hotkeys auf der externen Tastatur können Sie den KVM Switch zwischen verschiedenen Funktionen und Modi umerschalten

Tipp: Die Umschaltung durch Hotkeys muss über die am KVM-Switch angeschlossene USB-Tastatur und Maus implementiert werden. Um die normale Verwendung der Hotkey-Funktion sicherzustellen, empfehlen wir die Verwendung einer externen Standardtastatur mit unabhängiger [Rollen]-Taste.

Drücken Sie die [Rollen]-Taste zweimal innerhalb von 2 Sekunden, um den Steuerungsstatus aufzurufen. Der Summer piept zweimal. Dann führt der KVM-Switch die entsprechenden Befehle innerhalb von 3 Sekunden aus.

Wählen Sie den vorherigen Eingabeport aus:

[Rollen] → [Rollen] → [Bild auf]



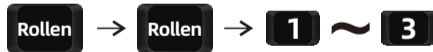
Wählen Sie den nächsten Eingangsport aus:

[Rollen] → [Rollen] → [Bild ab]



Wählen Sie den Eingangsport aus:

[Rollen] → [Rollen] → [1]~[3]



Tipp: Befolgen Sie die Anweisungen nach der obigen Abbildung, um den Port direkt auszuwählen, der der Zifferntaste entspricht.

Aktivieren oder deaktivieren den Summer:

[Rollen] → [Rollen] → [F11]



Tipp: Befolgen Sie die Anweisungen nach der obigen Abbildung, um den Summer zu deaktivieren. Wiederholen Sie die Schritte, um den Summer zu aktivieren.

Nach dem Ausschalten des Summers ist beim Betrieb des KVM-Switches kein Ton zu hören.

Erhöhen oder verringern das Intervall :

[Rollen] → [Rollen] → [+ / -]



Tipp: Dieser Hotkey-Befehl funktioniert nur, wenn der automatische Umschaltmodus aktiviert ist. Drücken Sie zweimal die Taste [Rollen] und halten Sie die Tasten [+]/[-] gedrückt, um das Zeitintervall kontinuierlich anzupassen. Erhöhen oder verringern Sie das Zeitintervall jeweils um 1 Sekunde. Das maximale Zeitintervall beträgt 250 Sekunden.

Auto-Scan-Modus:

[Rollen] → [Rollen] → [Leertaste]



Tipp: Rufen Sie den automatischen Umschaltmodus auf, indem Sie die oben gezeigte Reihenfolge befolgen. Das Zeitintervall für die automatische Umschaltung beträgt standardmäßig 6 Sekunden. Sie können das Zeitintervall wie unten beschrieben ändern. Drücken Sie die Taste [Esc], um den automatischen Umschaltmodus zu verlassen.

Drücken Sie beim Auto-Scan-Modus die [Esc]-Taste, um den Modus zu verlassen

Aktivieren oder deaktivieren des Übertragungsmodus:

[Rollen] → [Rollen] → [F2]



Tipp: Der Übertragungsmodus ist nach Werkseinstellung standardmäßig aktiviert.

Befolgen Sie die Anweisungen nach der obigen Abbildung, können Sie den Übertragungsmodus deaktivieren. Wiederholen Sie die Schritte, können Sie den Modus wieder aktivieren.

Informationen zum Übertragungsmodus finden Sie auf der Seite 55.

Aktivieren oder deaktivieren des Schnellschaltmodus (Mausbedienung):

[Rollen] → [Rollen] → [F12]



Tipp: Der Schnellschaltmodus ist nach Werkseinstellung standardmäßig deaktiviert.

Befolgen Sie die Anweisungen nach der obigen Abbildung, können Sie den Schnellschaltmodus aktivieren. Wiederholen Sie die Schritte, können Sie den Modus wieder schließen.

Nur wenn der Übertragungsmodus deaktiviert ist, kann der Schnellschaltmodus verwendet werden.

Informationen zum Schnellschaltmodus finden Sie auf der Seite 53.

10.4 Umschaltung durch Mausbedienung (Schnellschaltmodus)

Der Schnellschaltmodus ist in der Standardeinstellung ausgeschaltet. Sie müssen den Modus aktivieren, indem Sie der Tastenkombination auf Seite 62 folgen.

- Wenn Sie den linken Bildschirmrand mit dem Mauszeiger in einer Sekunde zweimal berühren, schaltet der KVM-Switch auf dem vorherigen Eingabeport um.
- Wenn Sie den rechten Bildschirmrand mit dem Mauszeiger in einer Sekunde zweimal berühren, schaltet der KVM-Switch zum nächsten Eingangsport um.



11. Änderung der Hotkeys

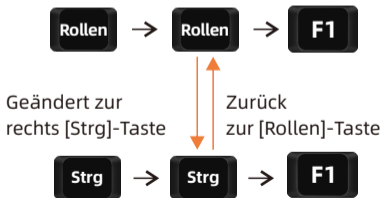
Unser KVM-Switch verfügt über zwei Arten von Hotkeys: Der Standard-Hotkey ist die [Rollen]-Taste und der alternative Hotkey ist die rechts [Strg]-Taste. Wenn die [Rollen]-Taste für andere Funktionen verwendet wird, können Sie die Hotkeys auf folgende zwei Methoden ändern:

Methode 1:

- Halten Sie nach dem Einschalten des Geräts die [Select] -Taste für 10 Sekunden. Wenn Sie einen langen Summer hören, starten Sie den KVM-Switch erneut.

Methode 2:

- Ausführen des Hotkey-Befehl : [Rollen] [Rollen] [F1], der Hotkey ist geändert zur rechts [Strg]-Taste.



- Führen Sie den Hotkey-Befehl aus: rechts [Strg] rechts [Strg] [F1], der Hotkey ist wieder auf die [Rollen]-Taste geändert.

12. Übertragungsmodus

12.1 Einführung des Übertragungsmodus

Der Übertragungsmodus ist eine neue Funktion, die die Kompatibilität von Tastatur und Maus verbessert und die Benutzerfreundlichkeit erhöht. Nachdem Sie mit den Tastatur-Hotkeys Rollen → Rollen → F2 den Übertragungsmodus aktiviert haben, sind Tastatur und Maus einer direkten Verbindung mit dem Computer gleichzusetzen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie mehr Tastatur- und Mausfunktionen und spezielle Funktionen nutzen, die von normalen KVM nicht unterstützt werden.

12.2 Unterstützte Tastatur- und Mauskategorien

→ a. Multimedia-Tastatur:

Die Multimedia-Tastatur bezieht sich auf eine Tastatur mit Multimedia-Tasten, die über der normalen Tastatur hinzugefügt werden. Die Multimedia-Tastaturen haben z.B. solchen Funktionen wie Wiedergabe/Anhalten, Vorheriger Track, Nächster Track, Stopp, E-Mail öffnen und Browser öffnen usw..

→ b. Spieletastatur und Maus:

Die Spieletastatur oder Gaming-Tastatur bezieht sich im Allgemeinen auf eine mechanische Tastatur, die eine Tastatur mit den benutzerdefinierten Makrotasten und eine Maus mit den benutzerdefinierten Funktionstasten ist.

Es gibt zwei Möglichkeiten, die benutzerdefinierte Tasten festzustellen:

1. Verwenden Sie die von der Tastatur- und Maushersteller bereitgestellte Software, um aus dem PC die Funktionstasten zu bearbeiten.
2. Rufen Sie mit der Tastatur den Tastenbearbeitungsmodus auf, um die Funktionstasten zu bearbeiten.

Die aktuelle Version von unserem KVM-Gerät unterstützt nicht die von dem Hersteller bereitgestellte Software. Deshalb können Sie momentan nur durch die zweite Methode, die Funktionstasten bearbeiten.

→ c. Drahtlose Tastatur und Maus:

Unterstützt drahtlose Tastatur und Maus mit einem 2.4-GHz-USB-Dongle.

12.3 Modellliste der kompatiblen Tastatur und Maus

Tipp: Die folgende Liste enthält einige auf die Markt angebotene Maus- und Tastaturmodellen. Diese Modelle wurden von unseren Technikern auf ihre Kompatibilität getestet.

Brand	Model	Brand	Model	Brand	Model	Brand	Model
Agio	WQ-641	Logitech	G510	Logitech	Marble Mouse	RAPOO	X220
Dell	KB212-B	Logitech	G710	Logitech	Mk540	RAZER	RZ01-0145
Dell	KB522	Logitech	G910	Logitech	Mx1100	RAZER	RC30-021203
Logitech	G105	Logitech	K400PLUS	Logitech	Mx518	Corsair	K55
Logitech	G500S	Logitech	K845	Microsoft	Wireless Desktop 2000	Corsair	K70LUX

TESmert TESmart

To Enjoy Smart

CKS0301A1U

Tesla Elec Technology Co.,Ltd

CE FC   HDCP 

WEEE-Reg.-Nr. DE 66784279