



#### **ACHTUNG**

##### **ZUR VERRINGERUNG DES RISIKOS VON FEUER, STROMSCHLAG ODER SCHADEN:**

1. Schützen Sie dieses Gerät vor Regen, Feuchtigkeit und Spritzern und stellen Sie sicher, dass keine Behälter mit Flüssigkeiten, wie z. B. Vasen, auf dem Gerät platziert werden.
2. Platzieren Sie dieses Gerät nicht in einem Regal, Einbauschränk oder einem anderen abgeschlossenen Bereich. Stellen Sie eine gute Belüftung des Gerätes sicher.
3. Um das Risiko von Stromschlägen oder Feuer aufgrund von Überhitzung zu verringern, halten Sie die Lüftungsöffnungen des Gerätes frei von Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen usw.
4. Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie z. B. Heizkörpern, Heizregistern, Öfen o. ä.
5. Platzieren Sie kein offenes Feuer, wie z. B. brennende Kerzen, auf dem Gerät.
6. Säubern Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
7. Trennen Sie das Gerät während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung von der Stromversorgung.
8. Schützen Sie das Netzkabel davor, betreten oder gequetscht zu werden, vor allem im Bereich der Stecker.
9. Verwenden Sie nur Teile und Zubehör, die vom Hersteller vorgegeben sind.
10. Wenden Sie sich für jegliche Wartung und Reparaturen an qualifizierte Fachkräfte.

deleyCON

**HANDBUCH**

**HDMI  
SWITCHER**

Modell Nr.  
MK107 MK108

Liebe/r Kunde/in,  
vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Für die beste Leistung und die größte Sicherheit, lesen Sie sich diese Anleitung bitte sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät anschließen, in Betrieb nehmen oder einstellen. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch für zukünftige Fragen auf

#### FUNKTIONEN

HDMI Stilvolle Switches mit Fernbedienung.

Unterstützt Bitraten von bis zu 2,25 Gbps pro Kanal.

Unterstützt Farbtiefe von bis zu 36 Bit.

Unterstützt HDMI 3D Video.

Unterstützt Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio.

Unterstützt Full-HD 1080p Kaskade über 3 Ebenen.

Perfekt kompatibel mit jedem anderen HDMI-Gerät.

Automatisches Umschalten (Smartfunktion), Umschalten per Fernbedienung oder manuell.

Unterstützt HDCP Repeater.

Unterstützt CEC.

#### SMARTFUNKTION

1. Erkennt automatisch die Eingangsquelle und überspringt Eingänge ohne Signal.
2. Schaltet automatisch auf die letzte angeschlossene Eingangsquelle bei Hot Plugging.
3. Speichert die letzte aktive Eingangsquelle bei Betätigen der „MEMORY“-Taste auf der Fernbedienung und wählt diese bei einem Neustart automatisch aus.

#### FERNBEDIENUNG

1. Betätigen Sie eine Zahlentaste, um die entsprechende Eingangsquelle auszuwählen.
2. Betätigen Sie die Tasten ▲ oder ▼, um die vorherige bzw. nächste Eingangsquelle auszuwählen.
3. Betätigen Sie die „MEMORY“-Taste, damit die aktive Eingangsquelle gespeichert und bei einem Neustart automatisch ausgewählt wird.

#### LED-LICHTER:

Ein rotes LED bedeutet „Signal nicht ausgewählt“.

Ein blaues LED bedeutet „Aktiver Signalpfad“.

Kein leuchtendes LED bedeutet „Kein Eingangssignal“.

#### ANSCHLUSS:

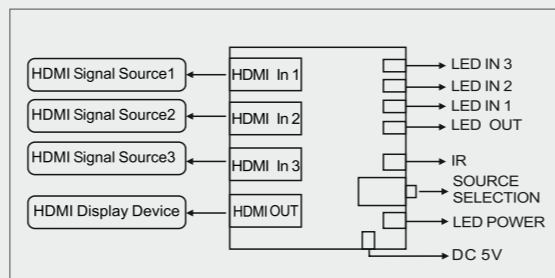
1. Verbinden Sie die Signalquellen mit HDMI-Schnittstellen (wie z. B. HD-DVD, PS3, STB, PC, DV), mit dem Eingang des Switches.
2. Verbinden Sie das Anzeigegerät mit HDMI-Schnittstellen (wie z. B. HD-LCD, HD-DLP) mit dem Ausgang des Switches.
3. Verbinden Sie das 5 Volt Netzteil mit dem Switch.
4. Schalten Sie die Eingabegeräte, das Anzeigegerät und das externe Netzteil an.

#### ACHTUNG:

Stellen Sie sicher, dass das Kabel vorsichtig ein- und ausgesteckt wird. Vermeiden Sie häufiges Ein- und Ausstecken sowie ein Rütteln am Kabel.

#### DIAGRAMM:

MK107



#### TECHNISCHE DATEN:

Unterstützte Auflösungen: 1080P/1080i/720P/576P/576i/480P/480i

Unterstützt Farbtiefe von bis zu 36 Bit.

Unterstützt HDMI 3D.

Unterstützt Übertragungs-Bitraten von bis zu 2,25 Gbps pro Kanal.

Unterstützte TMDS-Taktfrequenz: 25~225 MHz

Unterstützte Audioformate: LPCM, Dolby-AC3, DTS7.1, DSD/Dolby TrueHD/DTS-HD MasterAudio.

Eingang TMDS-Signal: 0,5-1,0 Volt p-p

Eingang DDC-Signal: 5 Volt p-p (TTL)

Stromversorgung: DC5V

HDMI Ausgang Kabelndistanz: ≤ 15 m (für weitere Abstände benötigen Sie einen Verstärker).

Betriebstemperatur: -5°C bis +35°C (-41°F bis +95°F)

Betriebsluftfeuchtigkeit: 5% bis 90% RH (nicht kondensierend)

Produktgröße: 117 mm L x 64 mm B x 25 mm H

MK108

