



# HDMI VIDEO-EXTENDER

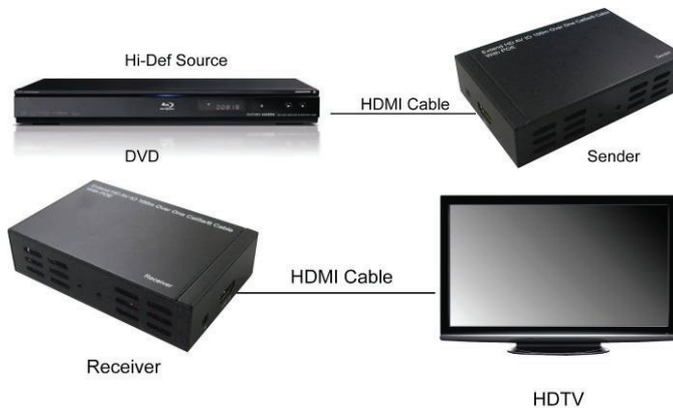


**Kurzanleitung zur Installation  
DS-5540**

- Überprüfen Sie zuerst den Inhalt der Verpackung: Hauptgerät-Sender, Hauptgerät-Empfänger, 1 x Netzadapter (48V, 1A), IE (IR-Emitter), IR (IR-Sensor), Bedienungsanleitung. Weitere Geräte müssen vorbereitet werden: HD-Quelle, HD-Fernseher, zwei HDMI-Kabel, ein hochwertiges Cat5e/6-Kabel mit Schirmung.

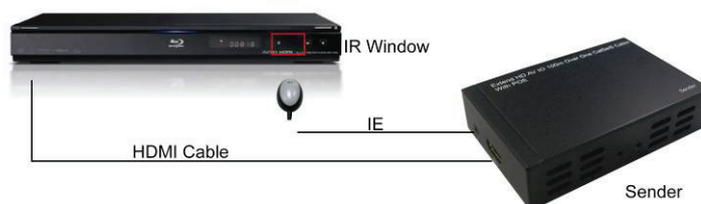


- Schließen Sie mit einem von Ihnen bereitgestelltem HDMI-Kabel den Sender an einer HD-Quelle an. Schließen Sie mit einem zweiten HDMI-Kabel den Empfänger am HD-Fernseher an.



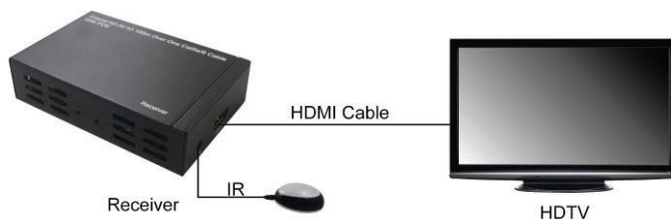
|               |              |
|---------------|--------------|
| Hi-Def source | HD-Quelle    |
| HDMI cable    | HDMI-Kabel   |
| Sender        | Sender       |
| DVD           | DVD          |
| Receiver      | Empfänger    |
| HDTV          | HD-Fernseher |

- Schließen Sie den Stecker des mitgelieferten IR-Emitters am Sender an. Patzieren Sie den IR-Emitter in die Nähe des IR-Sensorfensters der HD-Quelle.



|            |                  |
|------------|------------------|
| IR window  | IR-Sensorfenster |
| IE         | IR-Emitter       |
| HDMI cable | HDMI-Kabel       |
| Sender     | Sender           |

4. Schließen Sie den Stecker des mitgelieferten IR-Sensors am Empfänger an. Platzieren Sie den IR-Sensor in die Nähe des HD-Fernsehers.



|            |              |
|------------|--------------|
| HDMI cable | HDMI-Kabel   |
| IR         | IR           |
| Receiver   | Empfänger    |
| HDTV       | HD-Fernseher |

5. Verbinden Sie den Ausgang des Senders und dem Eingang des Empfängers mit einem Cat5e/6-Netzwerkkabel.



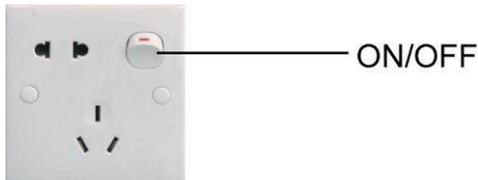
|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| DVD                     | DVD                        |
| IE                      | IE                         |
| HDMI cable              | HDMI-Kabel                 |
| Network Cable           | Netzwerkkabel              |
| 100m cat5e/6 with cross | 100m Cat5e/6 mit Crossover |
| Sender                  | Sender                     |
| Receiver                | Empfänger                  |
| IR                      | IR                         |
| HDTV                    | HD-Fernseher               |

6. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in eine Steckdose. Schließen Sie anschließend das DC-Kabel des Netzadapters am Sender an (der Empfänger benötigt keine Stromversorgung).



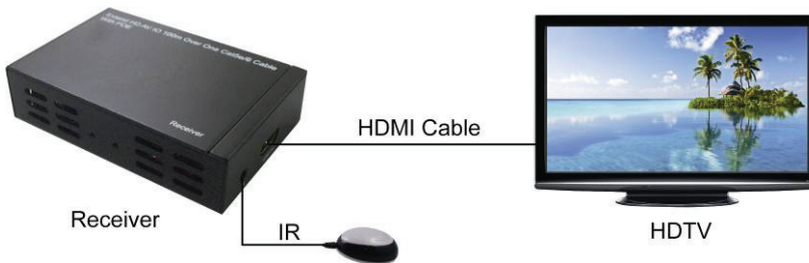
|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Sender               | Sender             |
| 48V/1A Power Adapter | 48V/1A-Netzadapter |

7. Schalten Sie HD-Quelle, HD-Fernseher, Sender und Empfänger ein.



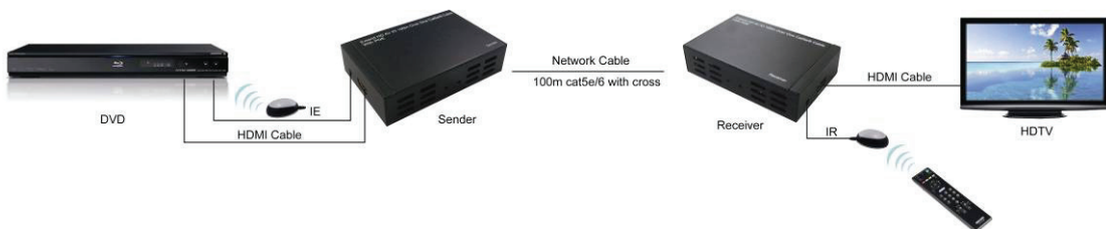
|        |         |
|--------|---------|
| ON/OFF | EIN/AUS |
|--------|---------|

8. Nachdem Sender und Empfänger ordnungsgemäß aufeinander ausgerichtet wurden, werden Bild und Ton der HD-Quelle sofort auf dem HD-Fernseher wiedergegeben.



|            |              |
|------------|--------------|
| HDMI cable | HDMI-Kabel   |
| IR         | IR           |
| Receiver   | Empfänger    |
| HDTV       | HD-Fernseher |

9. Mit der Quellgerät-Fernbedienung können Sie Befehle an den IR-Sensor am HDMI-Empfänger zurück an das Quellgerät senden, um im gespeicherten Inhalt der Quelle zu navigieren und ihn zur Wiedergabe auszuwählen.



|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| DVD                     | DVD                        |
| IE                      | IE                         |
| HDMI cable              | HDMI-Kabel                 |
| Network Cable           | Netzwerkkabel              |
| 100m cat5e/6 with cross | 100m Cat5e/6 mit Crossover |
| Sender                  | Sender                     |
| Receiver                | Empfänger                  |
| IR                      | IR                         |
| HDTV                    | HD-Fernseher               |