



## HDMI FUNK Adapter mit Miracast Airplay DLNA auf HDMI Signal auf Fernseher Beamer darstellen



**194,99 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Nedis

Bestell-Nr.: 53-680-04560



HDMI Funk Übertrager mit Airplay DLNA Miracast + HDMI Funk Übertragung für Fernseher, Beamer usw. Dieses Set ist die Antwort. Alles, was Sie brauchen, ist dieses Plug-and-play-Set. HDMI Quelle wird an dem HDMI Empfänger gesendet, dieser besitzt einen HDMI und einen VGA Ausgang dadurch ist das System sehr flexibel. Mit Airplay, DLNA und Miracast ebenso verwendbar optimal somit für Smartphone, Tablet, Windows + Dieser kabellose HDMI™-Extender von Nedis ermöglicht die kabellose Übertragung des HDMI™-Signals von angeschlossenen Geräten mit HDMI-Ausgang an einen Fernseher oder Beamer bis zu einer Entfernung von 30 Metern. Das HDMI™-Signal wird sogar durch Wände und Decken übertragen. Ideal, wenn eine Kabelverbindung nicht möglich ist oder wenn Sie keine Kabelverbindung herstellen möchten. Mit dem kabellosen Extender können Sie überall im Haus ein TV-Signal empfangen, auch ohne TV-Anschlussdose. So können Sie ganz einfach im Schlafzimmer fernsehen oder Ihren Fernseher an einem beliebigen Ort platzieren, auch wenn dort keine TV-Anschlussdose vorhanden ist.

### HDMI Funkübertrager für Fernseher, Beamer usw. mit Miracast, DLNA, Airplay Standard. Dieses HDMI-Funk-Set ist die Antwort.

Alles, was Sie brauchen, ist dieses Plug-and-play-Set. HDMI Quelle wird an dem HDMI Empfänger gesendet, dieser besitzt einen HDMI und einen VGA Ausgang dadurch ist das System sehr flexibel. Mit Airplay, DLNA und Miracast ebenso verwendbar optimal somit für Smartphone, Tablet, Windows

Dieser kabellose HDMI™-Extender von Nedis ermöglicht die kabellose Übertragung des HDMI™-Signals von angeschlossenen Geräten mit HDMI-Ausgang an einen Fernseher oder Beamer bis zu einer Entfernung von 30 Metern. Das HDMI™-Signal wird sogar durch Wände und Decken übertragen. Ideal, wenn eine Kabelverbindung nicht möglich ist oder wenn Sie keine Kabelverbindung herstellen möchten. Mit dem kabellosen Extender können Sie überall im Haus ein TV-Signal empfangen, auch ohne TV-Anschlussdose.

So können Sie ganz einfach im Schlafzimmer fernsehen oder Ihren Fernseher an einem beliebigen Ort platzieren, auch wenn dort keine TV-Anschlussdose vorhanden ist.

- **Das FUNKSET verfügt über HDMI™- und VGA-Übertragung, die mit neuen und alten Anzeigegeräten kompatibel ist.**
- **Sie können Ihren Bildschirm auch ohne den Sender mit einem Bildschirmaufnahme-Gerät synchronisieren,**
- **indem Sie Ihr Telefon mit dem WLAN des Empfängers verbinden.**
- **Dieses SET unterstützt Airplay DLNA und Miracast !**
- **Leistungsstarke Signalübertragung über eine Entfernung von bis zu 30 Meter (Sichtlinie).**
- **Dank Plug-and-Play sind keine Treiber oder Softwareinstallationen erforderlich.**

### Technische Daten des HDMI-Übertrager-SETs

- Sendefrequenzbereich 2400-5000 MHz = 2,4Ghz - 5Ghz
- Fernsehen überall in Ihrem Zuhause, ohne Kabel
- Kabellose HDMI™-Signalübertragung bis zu 30 Meter durch Wände und Decken
- Unterstützt Videoauflösungen bis 1080p (Full HD)
- Unterstützte Auflösungen: 1080p ( FullHD) / 720p / 576p / 480p
- Niedrige Latenzzeit von weniger als 200 ms
- Kabellose HDMI™-Übertragung von Raum zu Raum
- Mit Airplay, DLNA und Miracast verwendbar
- Maximale Auflösung Full HD 1080p
- Kabellänge des Netzteiles 1.0m /
- Netzstecker USB A
- Netzkabel Anschluss B USB-C™
- Eingangsstrom 2A 5V
- Seitenverhältnis 16:9
- Auflösungsstandard Full HD
- Maximale Bandbreite 1.65 Gbps
- Anschlüsse – Ausgang HDMI™ Ausgang + VGA Female
- Anschlüsse – Eingang HDMI™ Eingang
- Unterstützte Technologie HDCP
- Audioübertragungshilfe Ja
- Übermittlungstyp WLAN
- Maximale Entfernung 30.0 m (Sichtlinie)
- IR-Rücksendefunktion Nein
- Maximale Übertragungsverzögerung 0.2 s
- Video-Kompression Keine Komprimierung
- Kanalbandbreite 100 MHz

- Netzkabel Anschluss A USB A
- Abmessungen: Breite 125mm / Höhe 134mm / Tiefe 110mm

**Passendes Zubehör wie HDMI Kabel usw. siehe unten im Zubehör-Register**