



## Nemesis DS- Wiedergabegerät Mit WLAN-Anbindung

Digital Signage Wiedergabegerät auf Basis der Nemesis Set-Top Box, einem hochauflösenden IP-Receiver, der sowohl IPTV als auch Digital Signage unterstützt. Bestandteil ist auch eine 16 GB microSD-Karte zur Speicherung der Multimedia-Inhalte, die für die Wiedergabe auf dem Gerät über das Management-Tool Arantia DS programmiert werden. Der Receiver verfügt somit über einen Backup-Mechanismus im Falle eines Problems beim Netzwerkzugriff auf das Arantia DS-System, so dass der Receiver die geplanten Inhalte weiterhin abspielen kann.

Der Nemesis DS Player beinhaltet eine Jahreslizenz für den Zugriff auf das Arantia DS-System, wenn er für den Remote-Betrieb in Verbindung mit der Televes Cloud Digital Signage-Plattform konfiguriert wurde.

Das Set enthält:

- HDMI-Kabel
- Netzteil mit EU-Stecker
- USB-Adapter für WLAN 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz und 5 GHz)

<b>Ref.Nr.</b>	831830
<b>Art.Nr.</b>	ADS-NW
<b>EAN13</b>	8424450214442

## Verpackung

---

**Karton** 1 Stk.

---

## Physische Daten

---

**Nettogewicht** 350,00 g

**Bruttogewicht** 350,00 g

**Breite** 165,00 mm

**Höhe** 85,00 mm

**Tiefe** 130,00 mm

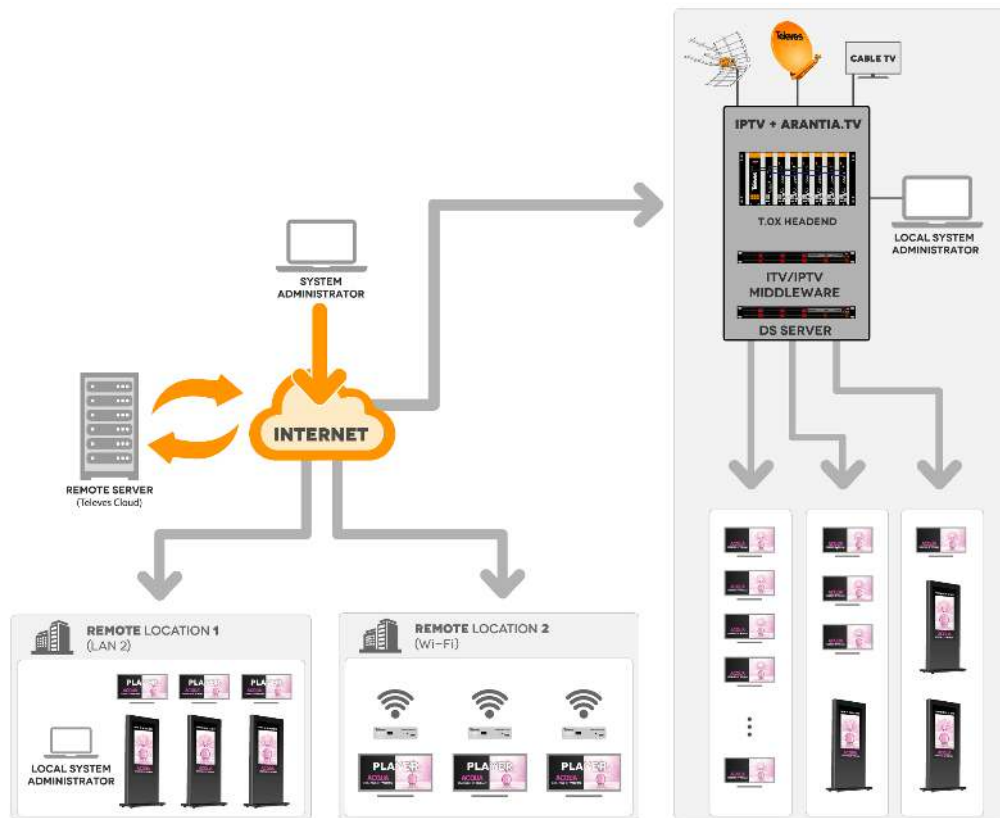
---

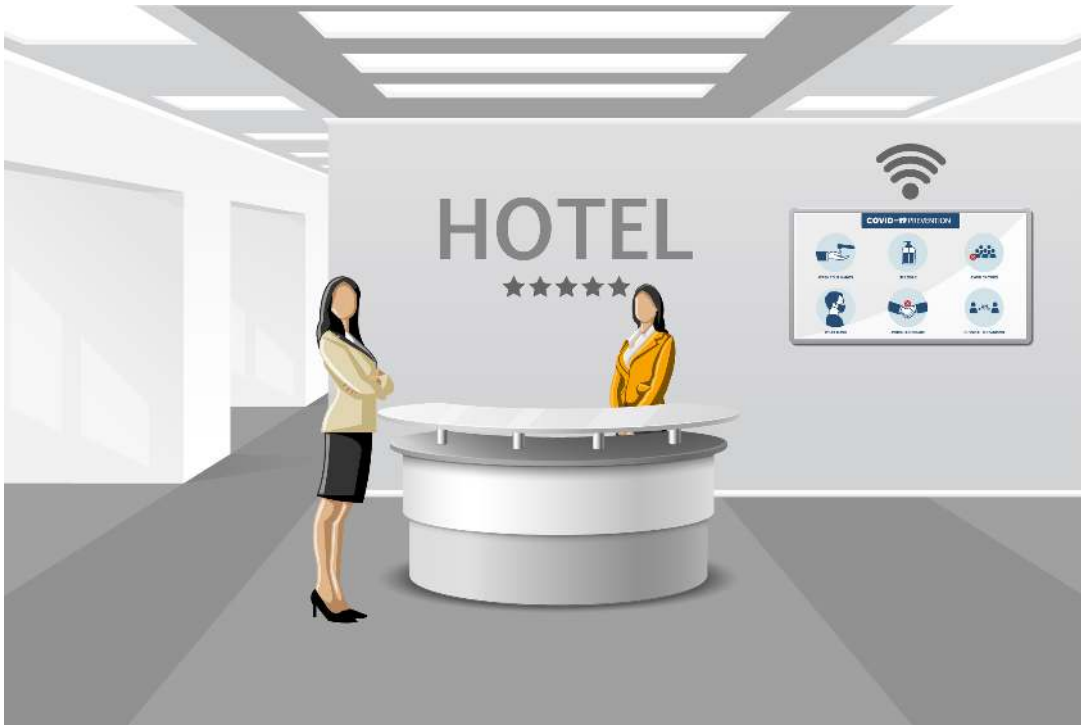
## Highlights

---

- An die Tageszeit angepasste Inhalte
- Vorprogrammierte Werbung außerhalb der Bürozeiten
- Wiedergabe der neuesten (programmierten) heruntergeladenen Inhalte
- Wiedergabe von unterschiedlichen Multimedia-Inhalte, einschließlich Videos, Bilder, Echtzeit-Inhalte...
- Horizontale und vertikale Anzeige
- WLAN-Verbindungen bei 2,4 GHz und 5 GHz
- Unterstützt MPEG2 und MPEG4 AVC / H264
- High Definition Auflösung bis zu 1080p60
- Moderne Benutzeroberflächen-Navigation über eingebetteten Browser
- HDMI-Schnittstelle
- Zwei USB 2.0 High Speed Anschlüsse
- TV Interactive Schnittstelle (TVI) und IR Verlängerung
- Fernkonfiguration und -verwaltung
- Auf Open-Standards basierter Software-Stack
- Modulare Software-Architektur vorbereitet für die Entwicklung von Features und Services
- HTML5 Web-Browser mit erweiterter JavaScript-API
- STB mit sehr geringem Stromverbrauch (~3 W)

## Anwendungsbeispiel





## Technische Spezifikationen

---

Standby-Verbrauch	W	<1
Verbrauch im Betrieb (HD Dekodierung)	W	~3