



## Player DS Nemesis avec connectivité WiFi

Player pour Affichage Dynamique avec option WiFi. Basé sur la Set-Top Box (STB) Nemesis, il comprend un décodeur haute définition avec support IPTV et une mémoire microSD de 16 Go pour stocker les contenus programmés via l'outil de gestion Arantia DS. Il supporte d'orientation verticale ou horizontale, fonctionnement autonome et mécanisme antichute dans le réseau d'accès du système Arantia DS afin que la STB continue à lire le contenu programmé.

Le dispositif comprend la première année de licence d'accès au système Arantia DS pour les configurations système via le serveur cloud Televes.

L'emballage contient :

- Un câble HDMI
- Une alimentation avec prise EU
- Un adaptateur USB, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz et 5 GHz)

<b>Réf.</b>	831830
<b>Réf. Logique</b>	ADS-NW
<b>EAN13</b>	8424450214442

### Emballage

**Boîte** 1 pièces

### Données physiques

**Poids net** 350,00 g

<b>Poids brut</b>	350,00 g
<b>Largeur</b>	165,00 mm
<b>Hauteur</b>	85,00 mm
<b>Profondeur</b>	130,00 mm

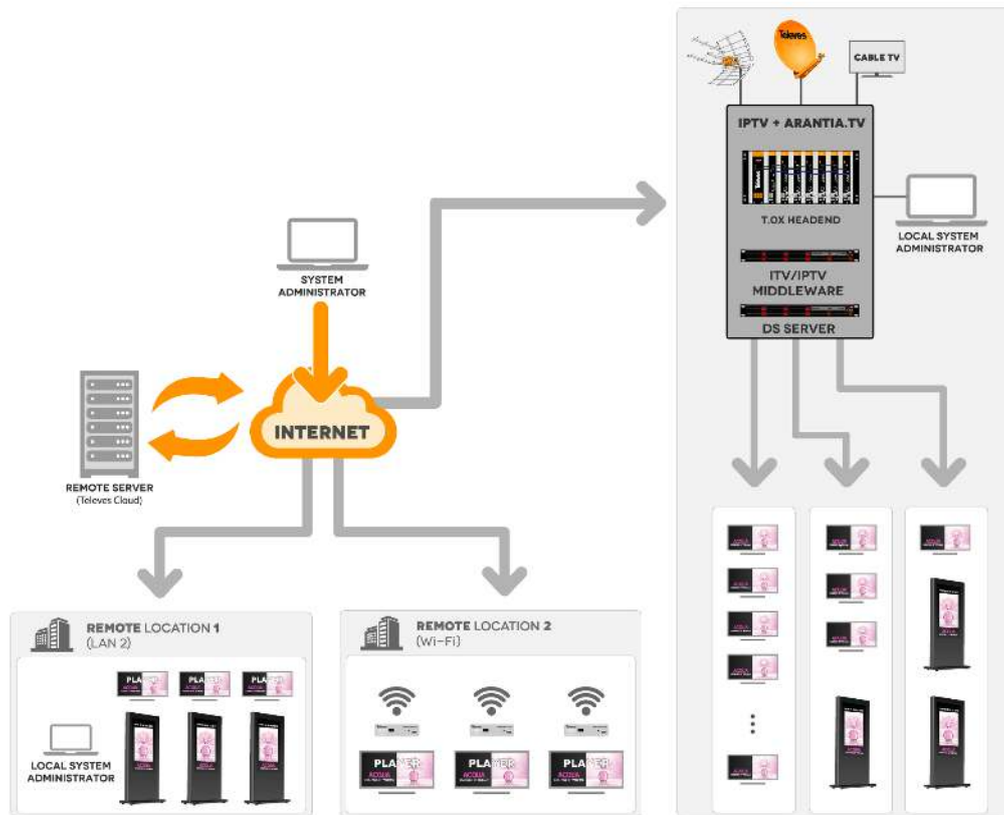
## Vous aimerez

---

- Nouveau support publicitaire économique et rentable. Il est possible de programmer la publicité en dehors des heures de bureau
- Affiche le dernier contenu téléchargé (programmé) pendant les temps d'inactivité du réseau
- Affichage de contenus multimédia, vidéos, images, flux en temps réel...
- Affichage horizontal / vertical
- Connectivité Wi-Fi 2,4 GHz et 5 GHz
- MPEG2 MPEG4 AVC/H264
- Résolution haute définition jusqu'à 1080p60
- Interface utilisateur avancée via navigateur intégré
- Interface HDMI
- Double USB 2.0 haut débit
- Interface TV interactive (TVI) et extension IR
- Configuration et gestion à distance
- Ensemble de logiciel basé sur open standards
- Architecture logicielle modulaire prête pour le développement de services interactifs
- Navigateur HTML5 avec API JavaScript étendu
- Conception écologique à très faible consommation d'énergie (~3 W)

## Exemple d'application

---





## Caractéristiques techniques

---

Consommation en mode veille	W	<1
Consommation en fonctionnement (décodage HD)	W	~3