

Lecteur EASYSIGNAGE REF.829119

Player / Logiciel / Licence

EasySignage est une solution d'affichage dynamique numérique autonome capable de supporter la plupart des formats médias actuels pour la vidéo, le son, l'image et les animations, sans conversion et en résolution HD.

Le **player et l'encodeur (IP & COFDM)** sont situés en tête de station pour une diffusion sur l'ensemble du réseau coaxial ou Ethernet.

Le **logiciel** fourni permet la création de scripts, de scinder l'écran en plusieurs fenêtres et de jouer simultanément sur différents formats avec une planification hebdomadaire, mensuelle ou annuelle.

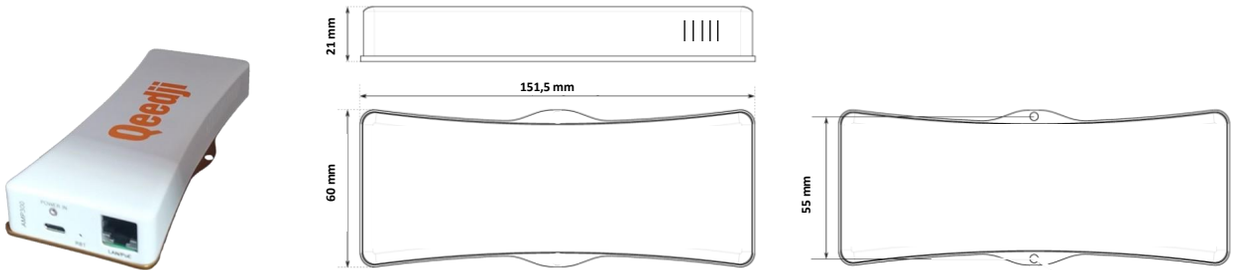
Les **contenus et leurs planifications** sont téléchargés à partir du réseau Ethernet et sont ensuite diffusés automatiquement.



Caractéristiques Techniques

EMBALLAGE		
Réf.		829119
EAN13		3431048291193
Couleur		
Emballage		Carton individuel
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	Kg	
Largeur	mm	
Hauteur	mm	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Hauteur	mm	21
Largeur	mm	151,5
Profondeur	mm	60
Système d'exploitation		Linux 2.6
Média player		Via Web server
Protocole de liaison		TCP / IP
Alimentation	Vcc	12 / USB-C connecteur
Puissance consommée	W	20
T° de stockage	°	-20 / +70
T° de fonctionnement	°	0 / + 45
Entrées		USB1 : Connecteur prenant en charge le port d'affichage, l'alimentation et les données USB 2: Connecteur prenant en charge l'alimentation et les données
Sorties		MicroSD HDMI
MEDIA FORMATS		
Audio		MP3, AAC
Vidéo		MPEG-2, MPEG-4, H264
Animation		powerpoint, Pdf, Flash
Image		jpg, png, gif, svg
Texte		TTF, OTF, WOFF
URL		HTML5, CSS3, Java script, RSS
Traitement de sortie		
Vidéo		H264 CIF / HD 1080 i
Flux		MPEG-TS
COMPATIBLE		
MODULATEUR HDMI	Ref.	437356
SONATA	Ref.	415560 - 415558

Visuel



INCLUS :

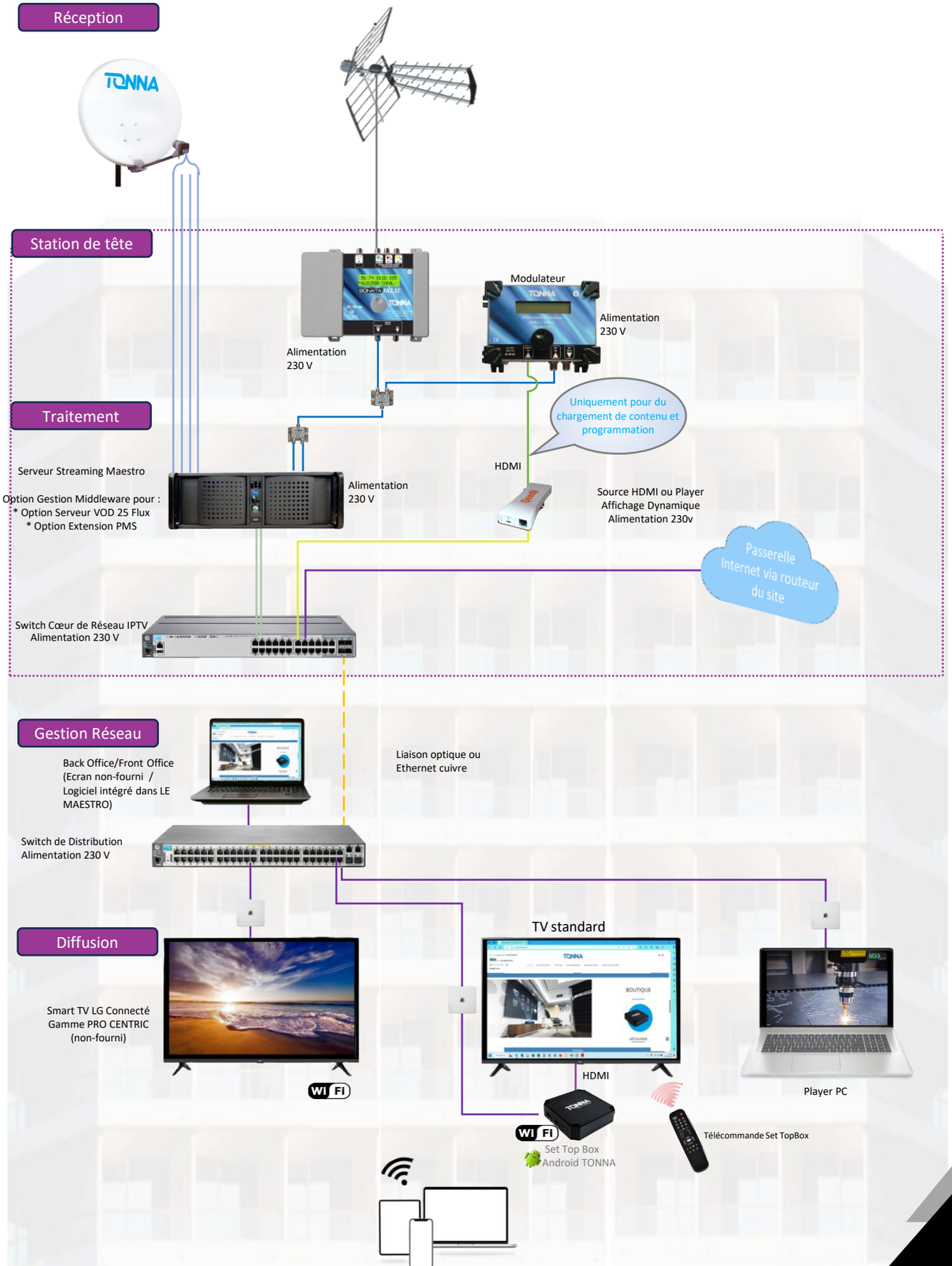
- Câble USB-A à USB-C (25cm)
- Bouton RBT pour reset
- Trous percés pour la fixation de l'appareil avec des vis ou des serre-câbles
- LED d'état bicolore, située sur les deux côtés de l'appareil
- Guide d'utilisation

Cet appareil prend en charge quatre modes d'alimentation :

- soit via la connectivité d'alimentation POWER IN
- soit via la connectivité d'alimentation USB-2, la connectivité de données
- soit via la connectivité d'alimentation USB-1, la connectivité de données, le port d'affichage / la connectivité en mode alternatif
- ou via le connecteur RJ45 prenant en charge : la connectivité d'alimentation LAN/PoE, la connectivité de données.

Installation Tertiaire IP TV - EASYPLUG

Synoptique de distribution des programmes terrestre et satellite sans options



Installation Tertiaire IP TV - EASYMEDIA

Synoptique de distribution des programmes terrestre et satellite Toutes OPTIONS INCLUSES

Réception



Station de tête



Traitement

Serveur Streaming Maestro
Inclus Gestion Middleware pour :
* Option Serveur VOD 25 Flux
* Option Extension PMS



HDMI

Uniquement pour du chargement de contenu et programmation

Source HDMI ou Player
Affichage Dynamique
Alimentation 230V

Passerelle Internet via routeur du site

Switch Cœur de Réseau IPTV
Alimentation 230V



Alimentation 230 V
Serveur VOD 100 Flux
(nécessite la Gestion Middleware)

Gestion Réseau

Back Office/Front Office
(Ecran non-fourni /
Logiciel intégré dans LE
MAESTRO)



Switch de Distribution
Alimentation 230 V



Liaison optique ou
Ethernet cuivre

Diffusion

Smart TV LG Connecté
Gamme PRO CENTRIC
(non-fourni)



TV standard



Player PC



Set Top Box
Android TONNA

Télécommande Set TopBox