



## Kit Set-Top-Box Nemesis V2

Kit composé d'un récepteur numérique interactif avancé de haute définition conçu pour la réception de services IP, avec la capacité de développer des applications et des services interactifs via un navigateur intégré.

Basé sur AOSP (Android Open Source Project) et avec un système de gestion complet et une application utilisateur intuitive, le STB est le choix idéal pour offrir des services d'information et de divertissement.

De plus, le kit comprend :

- Un câble HDMI
- Une télécommande universelle IR avec Bluetooth basse énergie. Permet de contrôler les fonctions de base du téléviseur (marche, arrêt, volume, sourdine, changement d'entrée) et toutes les fonctions disponibles dans le STB Nemesis V2. Design ergonomique avec une membrane métallique pour tous les boutons (Réf. 830216)
- Un module alimentation 10 W (5 V/2 A), avec câble Jack et fiches électriques EU, UK et US (Réf. 830218)

---

Réf. 830130

Réf. Logique AK-N-FB-NT

---

EAN13

8424450213582

## Emballage

**Boîte** 1 pièces

## Données physiques

<b>Poids net</b>	550,00 g
<b>Poids brut</b>	550,00 g
<b>Largeur</b>	277,00 mm
<b>Hauteur</b>	141,00 mm
<b>Profondeur</b>	37,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	550,00 g

## Vous aimerez

- MPEG2 et MPEG4-AVC/H264 décodage
- STB conçu avec une faible consommation d'énergie (~5 W)
- Interface utilisateur avancée via navigateur intégré
- Interface HDMI
- Triple USB 2.0 et 1 connexion OTG-USB
- Interface de télévision interactive (TVI)
- Gestion et surveillance à distance
- Logiciel flexible basé sur open source
- LED de veille

## Caractéristiques techniques

STB NEMESIS V2		
<b>Mémoires</b>	DDR	2GByte DDR3
	eMMC	16GB
<b>Connecteurs</b>	Ethernet	1x RJ45 10/100/1000 Base-T
	USB	3x 2.0 1x OTG
	HDMI	1
	Emplacement SD	Micro-SD (max 128GB)
<b>Général</b>	Alimentation	5 V - 2 A
	Consommation	~5 W (Décodage HD)
	Dimensions (xyz)	9,8 x 2 x 9,8 cm
	Poids	122 g
ALIMENTATION		
<b>Général</b>	Tension d'entrée	90~264 VAC
	Courant d'entrée (rms)	0.4 A
	Tension max. de sortie	5 VDC
	Efficacité énergétique	80,5%
	Régulation de Tension	± 5% Max.
	Consommation max.	10 W
	Puissance supportable	I/P-O/P: 3000 VaC