

Réf. 829310 - Smart TV Box Android TONNA 
 Réf. 829319 - EasyPlug IPTV - App TONNA

La Set top box IPTV TONNA procure aux utilisateurs une expérience multimédia inédite. Le processeur Quad Core Amlogic S905W2, les caractéristiques vidéo HD combinées aux performances de la carte graphique offre des images de haute qualité et confère au design des services IPTV du portail utilisateur (TV SD-HD-4K), Radios, langues (6), VOD, bannières, Widget et flux RSS, Internet, jeux, conciergerie virtuelle, questionnaire de satisfaction, maintenance...) une personnalisation avancée et une ergonomie plus intuitive et plus fluide des applications. Grâce au browser embarqué, l'expérience est enrichie d'une navigation web sans aucune restriction. La fonction WiFi (802.11b/g/n Dual Band 1T1R) intégré permet à l'utilisateur de connecter smartphones, PC, Tablettes... au réseau internet de l'établissement.

La Smart TV Box Android TONNA utilise l'OS Android. Ce système d'exploitation open source présente un éventail de possibilités supplémentaires à la fois pour les utilisateurs et développeurs de Middleware. Le terminal est donc compatible avec tous les Middleware utilisant la Bibliothèque API (Application Programming Interface) Android. Le terminal est équipé d'une mémoire de 2 Go RAM DDR3 et 16 Go ROM EMMC qui permet un fonctionnement autonome sans serveur pour la visualisation des programmes TV.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Audio codec	MPEG (layer1,2), MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, OGG
Contrôle volume	32 niveaux réglables, mute
Sortie audio	Mono / Stéréo, HDMI 2.0
Vidéo codec	H.264 / AVC MP & HP jusqu'à 1.5.1 H.265 / HEVC MP jusqu'à L5.1 jaut niveau MPEG4, WMV, AVS, MPEG2, MPEG1, RealVideo, VP9, AVI, MOV, ISO, MP, MKV
Sorties Audio/Vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p H.264 1080p@ 60fps - 4K*2K H.265 1080p@ 60 fps - 4K*2K
Navigateur Web intégré	HTML 5.0, JavaScript 1.5, Webkit, Supporte le JavaScript des jeux en réseau et le 3D motion games
Format d'image supporté	GIF, JPEG, BMP, PNG, etc...
Protocoles supportés	IPv4 TCP/IP, HTTP, POP3, DHCP, DNS, FTP, NTP SSL, PPPoE, SNMP, SMTP TS sur UDP, TS sur RTP
Alimentation (tension) :	100 - 240 V~ / 50 - 60 Hz
Adaptateur d'alimentation	5V= / 2A
Puissance consommée	5W
T° de stockage	-20 / + 70°C
T° de fonctionnement	+5 / +45°C
Dimensions H x L x P	82 x 82 x 17 mm
Poids	0,2 kg
Connecteurs d'entrée	2x USB 2.0 / 1x RJ45 - Ethernet 10/100/1Gb 1x carte SD (128Gb max.)
Connecteurs de sortie	1x HDMI / 1x Jack 3,5mm A/V
Connecteur alimentation	Jack
Déport IR	1x récepteur IR - Jack
Applications supportées	Netflix, Youtube, Daily motion, Hulu, Flixter, etc...
Supports	HDD, UDISK, TF Card
Réseaux sociaux	Facebook, Twitter, Instagram, Reddit, Whatsapp, Skype...
Langues	Français, Anglais, Espagnol, Allemand, Italien, Arabe...
Accessoires fournis	Cordon ethernet (lg : 2M) / Adaptateur secteur (lg : 1M) Cordon HDMI (lg : 1M) / Déport IR Jack (lg : 1,5M) Télécommande (2 piles LR3 - AAA non fournies)

- CPU : Amlogic S905W2 Quad core ARM Cortex A53@2GHz
- GPU : PentaCore Mali - 450MP@750MHz
- RAM : 2G DDR3
- ROM : 16G EMMC
- Android 11
- WiFi 802.11b/g/n Dual Band 1T1R et souple AP
- Player IGMP Multicast
- HDMI CEC
- Audio DAC intégré
- Mirroring Miracast

