

Lecteur de Référence pour la HiFi

A dévoiler au 2ème semestre 2018

- Son de haute qualité : 32 bits en 384 kHz (MQS, DSD, FLAC)
 - OS : ANDROID 7.1 (Nougat)
 - Afficheur frontal LCD : Ecran tactile IPS 8,8 pouces
- Interfaces diverses : Internet sans fil, Ethernet, DLNA, Airplay, YouTube Dial, BT



DSD
Direct Stream Digital

MQS
Mastering Quality Sound

flac

SABRE³²
Reference DAC



Lossless Sound



WiFi



AirPlay



DLNA



Home Network



Bluetooth



RoseTube Dial

RS-201

Lecteur multimédia haute résolution



- Son haute de qualité : 32 bits en 384 kHz (MQS, DSD, FLAC)
- OS : ANDROID 7.1 (Nougat)
- Afficheur frontal LCD : Écran tactile IPS 8,8 pouces
- Interfaces diverses : Internet sans fil, Ethernet, DLNA, Airplay, YouTube Dial, BT

Caractéristiques		Description
Processeur principal		Processeur ARM® 64-bit à 6 coeurs, jusqu'à 2.0GHz Basé sur l'architecture Big.Little, Double-coeur Cortex-A72 et Quadruple-coeur Cortex-A53 avec processeur NEON séparé GPU quadruple-coeur ARM Mali-T860 MP4
OS		ANDROID 7.1 (Nougat)
Mémoire	DRAM	2GB Double-Canal DDR3 (SAMSUNG)
	Flash	eMMC 8GB Haute-Vitesse (SAMSUNG)
Codec	Vidéo	H.264/H.265/VP9 jusqu'à 4Kx2K@60fps Encodeurs H.264/MVC/VP8 par 1080p@30fps
	Audio	PCM ≤ 384kHz à 16, 24 ou 32bits DSD64/128/256 natif, périphérique USB Audio Classe 2.0 ESS9018K2M / Hyper Stream 32 bits breveté 50W stéréo en continu sous 8ohm en configuration BTL 30V
Sans-fil	WIFI / Bluetooth	WIFI 802.11 a/b/g/n/ac(2.4GHz/5GHz) 2T2R BLUETOOTH 4.1(A-PTX)
Avant	Bouton / Port	M/A/Vol, Casque, USB3.0
	LCD&TSP	TFT LCD 8.8" 1920x480 pixels(MIPI) Zone active :218.88 x 54.72mm, Type électrostatique
Arrière	Jack / Slot	Jack DC, Réinit. S/W, Récepteur IR, USB Type A/C, Ethernet, Micro SD, Aux, Pré-out, Optique, Haut-parleurs
Adaptateur secteur		24V@ 5.0A

* vendu ensemble ou séparément

RS-541

NAS 4 baies
(Lecteur réseau Hi-Fi AV)



Caractéristiques		Description
Processeur principal		Intel Celeron Double Coeur N3060 1.6GHz (Max 2.48GHz) / AES-NI
OS		Linux
Mémoire	DRAM	4GB/ 2GB SO-DIMM DDR3L-1600 / Slot x 2 (Max 8GB)
	Flash	4GB
	HDD	SATA 2.5" ou 3.5" SATA 6Gb/s / 3Gb/s Slot x 2 Trois HDD (Possibilité d'échange à chaud)
Avant	Bouton	M/A, Réinit. / Auto Copie USB
	LED	M/A, Veille / Lan / USB / HDD1~2
	USB	Accès rapide USB (USB3.0 Type Micro B) x 1
	Carte SD	Lecteur Carte SD
Arrière	Récepteur IR	V (RM-IR002&MCE)
	Jack DC	DC-005 (Adaptateur Externe) x 1
	Réinit. S/W	Réinit. S/W x 1
	Jack Casque	Noir (Port Console) / Rose (Entrée Mic) / Vert (Sortie Ligne)
	HDMI	4K (Résolution Masimale 3840 x 2160 30Hz) x 1
	LAN	10/100/1000 Base-T x 2
	USB	USB3.0 x 2
Verrou Kensington		Slot de Sécurité Kensington x 1

* vendu ensemble ou séparément

RS-101

Enceinte deux voies
Haute Résolution



Caractéristiques	Description
Impédance normale	6Ω
Bande passante	50-20K Hz
Sensibilité 1W/1m	86+/-2 dB
Puissance d'entrée nominale	30W
Puissance d'entrée max.	60W
Haut-parleurs	Tweeter à dôme souple, faible distorsion (THD)
	Super woofer, faible distorsion (THD)
	Filtre à condensateur PP de haute qualité, inducteur à noyau d'air
Structure du coffrage	HDF 25+18mm
	Assemblage du coffret breveté, 2 radiateurs
Dimensions	158*308*268 mm

* vendu ensemble ou séparément

POUR NOUS CONTACTER

Téléphone / 1899-6042
Page Web / www.hifirose.com
E-Mail / master@hifirose.co.kr
FaceBook / www.facebook.com/go.hifirose
Instagram / www.instagram.com/hifi_rose

DISTRIBUE EN FRANCE PAR CONCEPTAS

+33 6 07 72 63 18
www.conceptas.fr
contact@conceptas.fr

rose

Conçu et réalisé par ROSE
Fabriqué en Corée

