

GE-4267

Nouvelle version

Sources

Lecteur multi-sources

Points clés

- 🌀 Lecteur CD + USB
- 🌀 Tuner FM + USB + Bluetooth
- 🌀 2 sorties RCA indépendantes (2 flux simultanés)
- 🌀 Télécommande multifonctions

Lecteur CD + port USB (MP3)
Lecteur audio (sortie RCA 1)

Télécommande multifonctions
Pilotage du lecteur à distance



Accès aux réglages de toutes les sources
Pilotage simplifiée en face avant

Tuner FM + port USB (MP3/WAV...) + Bluetooth 4.2
Lecteur audio intégré (sortie RCA 2)

En savoir plus

LE GE-4267 est un lecteur multi-sources intégrant:

- un lecteur CD
- 2 ports USB
- un tuner FM
- le Bluetooth

Chacune des sources peut-être pilotée via les boutons en face avant ou grâce à la télécommande fournie.

Le lecteur possède deux sorties RCA distinctes pour pouvoir utiliser en parallèle par exemple le lecteur CD d'une part et le tuner FM d'autre part.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entrées	Lecteur CD / CD-R / DVD / DVD-R Tuner FM (87.5 – 108 MHz) Bluetooth 4.2 (portée 10m max.) USB1 (MP3) / USB2 (MP3 / WAV / AAC...)
Sorties	RCA (audio) / +3dB
Alimentation	110V-265V AC 50Hz-60Hz (conso. 15W)
Dimensions	1U / 19" : 484 x 365 x 44mm
Matière	Métal
Couleur	Noir
Poids	2,7 Kg
Accessoires	Câble alim. / câble antenne / câble RCA / télécommande (sans piles / AAA)

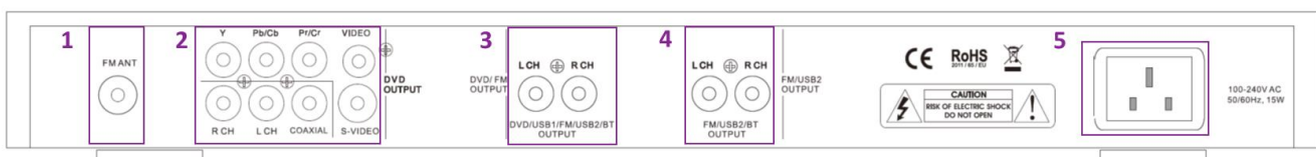


Face avant



1	Interrupteur marche / arrêt
2	Entrée USB1 (format MP3 pris en charge)
3	Lecteur CD/DVD et boutons de réglages du lecteur CD/DVD + entrée USB1 (éjecter / lecture-pause / stop / répéter / suivant-précédent & gestion du volume / accès directs pistes)
4	Lecteur intégré FM / Bluetooth et boutons de réglages tuner FM / Bluetooth + entrée USB2 (DVD/FM switch / lecture-pause / suivant-précédent / choix de la source)
5	Entrée USB2 (format MP3 / WAV / AAC / APE / WMA / FLAC pris en charge)

Face arrière



1	Embase antenne FM (câble fourni)
2	Non utilisé pour la diffusion d'audio
3	Sortie DVD(CD)/USB1/FM/USB2/Bluetooth (connectique RCA femelle stéréo)
4	Sortie FM/USB2/Bluetooth (connectique RCA femelle stéréo)
5	Embase alimentation secteur (câble fourni)