



RCA

# RCA

Stéréo modulaire



SSD 1122

*STÉRÉO MODULAIRE RCA:*

voici le fruit de plus de 70 années d'expérience et d'innovation dans le domaine du son. Admirez les lignes, contemporaines, sophistiquées. Ecoutez la sonorité, pure, claire, d'une fidélité absolue. Etudiez les caractéristiques. La syntonisation électronique Varactor. Le son spatial Dimensia IV. La technique la plus perfectionnée que vous puissiez trouver.

Les systèmes sonores modulaires RCA. Créés spécialement pour les Canadiens.

SSD 1121

## SYSTÈME SSD 1121

Récepteur/amplificateur  
AM/FM/FM stéréo avec tourne-  
disque automatique Dual intégré.

### Caractéristiques du

#### Récepteur/amplificateur:

Puissance: puissance musicale de  
crête de 100 watts, 36 watts RMS  
(EIA), deux canaux en marche  
Réponse de fréquence: 20 – 40,000  
Hz  $\pm$  2 dB. Sensibilité FM: 2.7 micro-  
volts à sortie normale

Séparation stéréo: 25 dB à 1 KHz

- Syntonisateur Varactor à boutons-  
poussoirs pré-réglant 5 stations FM
- 2 cylindres de syntonisation  
indépendants, à roulette, pour  
bandes AM et FM. Le cadran en  
marche est plus éclairé
- 2 syntonisomètres – un pour la  
FM et un pour les stations FM  
pré-sélectionnées
- Etage haute fréquence accordé  
(RF) améliorant la sélectivité des  
signaux AM et FM
- Curseurs pour graves, aiguës,  
volume et équilibre. Echelle  
calibrée pour réglages précis
- Boutons-poussoirs pour haut-  
parleurs principaux et externes,  
accentuation rythmique, con-  
trôle automatique des fréquences  
et sortie à 4 canaux
- Prise pour écouteurs sur le  
panneau avant

- Prises d'entrée et de sortie pour  
magnétophone
- S'adapte aux systèmes à 4 canaux  
– "à matrice" ou "discrets" –  
avec démodulateur approprié.



#### Panneau arrière:

- Prises pour entrée et sortie de  
magnétophone, haut-parleurs  
externes, démodulateur 4 canaux  
et éléments auxiliaires (comme  
un magnétophone à cassette).
- Raccords pour antennes exté-  
rieures AM et FM.
- Prise de courant CA.

#### Caractéristiques du tourne-disque automatique:

Type: Dual 1210 *1214*

- 3 vitesses
  - Cartouche à céramique astatique,  
de masse réduite, avec aiguilles  
diamant/saphir
  - Plateau lesté de 11"
  - Levier de pose amorti aux silicones
  - Réglage de la force d'appui
  - Tiges pour fonctionnement  
automatique ou manuel
  - Réglage de la tonalité par vitesse  
variable
  - Pare-poussière en acrylique fumé
- Systèmes de haut-parleurs:

- De type scellé, à suspension  
acoustique
- 2 – 10 $\frac{1}{8}$ " pour les graves avec  
aimant céramique de 16 oz;  
cône avec rebord amorti en tissu,  
à grande élasticité acoustique
- 2 – 4" pour les aiguës, avec  
aimant céramique de 10 oz et  
cône à dôme fuselé
- Réponse de fréquence: 30–22,000 Hz
- Fréquence de croisement: 2,000 Hz
- Impédance: 8 ohms
- Entrée maximale (par haut-  
parleur): 60 watts de puissance  
musicale de crête
- Fils des haut-parleurs: 120" environ

#### Ebénisterie:

- Fini noyer
- Panneau de commande chrome  
et noir

#### Dimensions:

- Module principal: H. 11",  
L. 23 $\frac{1}{2}$ ", P. 15 $\frac{1}{2}$ "
- Enceintes (chacune): H. 23 $\frac{1}{2}$ ",  
L. 12 $\frac{1}{2}$ ", P. 11 $\frac{3}{4}$ "

## SYSTÈME SSD 1122

Identique au SSD 1121, mais avec  
lecteur de cartouche stéréo 8  
monté à l'avant.

#### Caractéristiques du lecteur de cartouche:

- Indicateur de piste lumineux
- Changement de pistes automatique
- Grand volant réduisant le "wow  
& flutter"



## SYSTÈME SSC 1103

Récepteur/amplificateur  
FM/AM/FM stéréo avec magnétophone à cassette stéréo et changeur de disques Dual intégré.

### *Caractéristiques du récepteur/amplificateur:*

Puissance: puissance musicale de crête de 70 watts  
30 watts @ 8 ohms  
RMS (EIA), deux canaux en marche

Réponse de fréquence:  
25 – 30,000 Hz  $\pm$  3 dB

- Syntonisateur Varactor à boutons-poussoirs pré-réglant 5 stations FM
- Curseur de syntonisation de type vernier
- Syntonisomètres
- Etage haute fréquence (RF) accordé améliorant la sélectivité du signal, en AM et FM
- Lampe-témoin pour émissions FM stéréo
- Commande de fonction pour FM, AM, phono et magnétophone — commandes indépendantes pour graves, aiguës, équilibre stéréo et volume
- Interrupteurs pour courant, contrôle automatique des fré-

quences, sourdine FM, contrôle "Rhythm Accent", filtre anti-grattements, mode mono/stéréo et haut-parleurs/écouteurs

- Prise à l'avant pour écouteurs

### *Panneau arrière:*

- Prises pour entrée et sortie de magnétophone, haut-parleurs externes
- Raccord pour antenne FM extérieure

### *Caractéristiques du tourne-disque automatique:*

Type: Dual 1214

- 3 vitesses
- Cartouche à céramique, de masse réduite, avec aiguilles diamant/saphir
- Plateau lesté de 11"
- Levier de pose amorti aux silicones
- Commande anti-patinage incorporée assurant une lecture positive
- Tiges pour fonctionnement automatique et manuel
- Réglage variable de la tonalité
- Pare-poussière de plastique translucide monté sur peinture

### *Caractéristiques du magnétophone à cassette:*

- Enregistrement et lecture stéréo.

- Aussi pour cassettes commerciales pré-enregistrées
- 2 VUmètres séparés, un pour chaque canal
  - Compteur de ruban avec remise à zéro par bouton-poussoir
  - Commandes à boutons-poussoirs pour remontée de la cassette, enregistrement, lecture, arrêt, déroulement rapide du ruban dans les deux sens
  - 2 microphones dynamiques tubulaires de type professionnel
  - Cassette nettoie-tête
  - 1 cassette vierge de 60 minutes

### *Systèmes de haut-parleurs:*

- De type scellé, à suspension acoustique
- 2 – 6" pour les graves,  
2 – 3½" pour les aiguës

Réponse de fréquence:

20 – 30,000 Hz

Fréquence de croisement: 4,000 Hz

Impédance: 8 ohms

### *Ebénisterie:*

- Fini noyer Century

### *Dimensions:*

- Module principal: H. 11",  
L. 23¼", P. 15"
- Enceintes (chacune): H. 9½",  
L. 16½", P. 9¼"

### SYSTÈME SSD 1126

Récepteur/amplificateur

AM/FM/FM stéréo comprenant lecteur de cartouche stéréo 8 et changeur de disques automatique intégré. Identique au SSD 1125, mais avec un changeur de disques automatique BSR intégré pour plus de versatilité.

*Caractéristiques du changeur de disques automatique:*

Type: BSR

- 3 vitesses
- Levier de pose
- Bras de lecture tubulaire, de masse réduite
- Dispositif anti-patinage
- Plateau lesté de 10 1/8"
- Tiges pour fonctionnement automatique ou manuel
- Cartouche à lecture légère
- Aiguille diamant
- Pare-poussière en acrylique fumé





**SYSTÈME SSD 1125**  
Récepteur/amplificateur  
AM/FM/FM stéréo avec lecteur de  
cartouche stéréo 8 monté à l'avant.

*Caractéristiques du  
récepteur/amplificateur:*

Puissance: puissance musicale de  
crête de 70 watts

Réponse de fréquence: 25 – 30,000 Hz

- Interrupteurs rotatifs pour les  
fonctions

- Curseurs pour graves, aiguës,  
volume et équilibre. Echelle  
calibrée permettant des réglages  
précis
- Etage haute fréquence (RF) accordé  
amplifiant les signaux faibles et  
éliminant les interférences en FM
- Boutons-poussoirs pour haut-  
parleurs internes, externes et  
Dimensia IV
- Syntonisateur de type vernier
- Contrôle automatique des fré-  
quences
- Prise pour écouteurs sur panneau  
avant
- Circuits à même pour son spatial

**Dimensia IV**

- Lampe-témoin pour la stéréo
- Cadran lumineux

*Panneau arrière:*

- Prises pour haut-parleurs ex-  
ternes, Dimensia IV, phono,  
entrée d'élément auxiliaire ou de  
magnétophone. Prise de courant CA
- Raccords pour antennes exté-  
rieures AM et FM

*Caractéristiques du lecteur de  
cartouche stéréo 8:*

- Indicateur de piste lumineux
- Changement de pistes automa-  
tique
- Grand volant réduisant le "wow  
& flutter"

*Systèmes de haut-parleurs:*

- Enceinte scellée
- 2 – 8" pour les graves, 2 – 3½"  
pour les aiguës
- Fils des haut-parleurs: 120" de long
- Impédance: 8 ohms

*Ebénisterie:*

- Fini noyer
- Panneau de commande alumi-  
nium patiné et noir

*Dimensions:*

- Module principal: L. 25-1/16",  
P. 15 5/8", H. 10-5/16"
- Haut-parleurs (chacun): H. 18",  
L. 10", P. 8-1/16"



### *SYSTÈME SSD 1124*

Récepteur/amplificateur  
AM/FM/FM stéréo (le même que  
dans le SSD 1123) avec lecteur de  
cartouche stéréo 8 à même, monté  
à l'avant, et changeur de disques  
automatique intégré BSR.

- Bras de lecture tubulaire
- Cartouche à céramique à lecture légère
- 3 vitesses
- Pare-poussière en plastique fumé

### *Systèmes de haut-parleurs:*

- Enceinte scellée
- 2 – 8" pour les graves, 2 – 3½" pour les aiguës
- Fils des haut-parleurs: 120" de long
- Impédance: 8 ohms

### *Dimensions:*

Module principal: L. 24-11/16",  
P. 15¾", H. 9⅞".

Haut-parleurs (chacun): H. 18",  
L. 10", P. 8-1/16".



### SYSTEME SSD 1123

Récepteur/amplificateur AM/FM/  
FM stéréo avec lecteur de cartou-  
che stéréo 8 intégré, monté à  
l'avant.

#### Caractéristiques du récepteur/ amplificateur:

Puissance: puissance musicale de  
crête de 20 watts  
Réponse de fréquence: 30 — 20,000  
Hz.

- Réglages rotatifs pour équilibre,  
syntonisation, fonction, graves,  
aiguës et volume.
- Prise pour écouteurs sur le pan-  
neau avant
- Boutons-poussoirs pour haut-  
parleurs externes et Dimensia IV
- Circuits à même pour son spatial  
Dimensia IV
- Syntonisateur de type vernier

- Lampe-témoin pour la stéréo
- Cadran lumineux

#### Panneau arrière:

- Prises pour haut-parleurs ex-  
ternes, Dimensia IV, phono,  
entrée d'élément auxiliaire ou de  
magnétophone. Prise de courant CA
- Raccords pour antennes exté-  
rieures AM et FM

#### Systèmes de haut-parleurs:

- Enceinte scellée
- Haut-parleurs de 6" avec "whizzer"
- Fils des haut-parleurs: 120" de long
- Impédance: 8 ohms

#### Caractéristiques du lecteur de cartouche stéréo 8:

- Indicateur de piste lumineux
- Changement de pistes auto-  
matique
- Grand volant réduisant le  
"wow & flutter"

#### Ébénisterie:

- Fini noyer
- Panneau de commande  
aluminium patiné et noir

#### Dimensions:

Module principal: L. 24 11/16",  
P. 15 3/4", H. 9 7/8"  
Haut-parleurs (chacun): L. 8 7/8",  
H. 16", P. 6 3/4"



*ENSEMBLE MUSICAL NO 12  
(SSD 1124 P)*

Récepteur/amplificateur/lecteur de cartouche/changeur de disques SSD 1124 avec les accessoires suivants, commodément emballés dans une seule boîte:

- Ecouteurs avec curseurs pour le volume et fil en serpentin de 10''
- Support STD 1125 noyer/chrome
- 2 microsillons, 2 cartouches stéréo 8



*ENSEMBLE MUSICAL NO 11  
(SSD 1123 P)*

Récepteur/amplificateur/lecteur de cartouche SSD 1123 avec les accessoires suivants commodément emballés dans une seule boîte:

- Changeur de disques automatique de luxe Garrard MXC 2025TC avec base noyer et pare-poussière (description complète en page 10)
- Ecouteurs stéréo
- Support STD 1123. Fini noyer.
- 2 microsillons et une cartouche stéréo 8-



## ACCESSOIRES STÉRÉO

### Changeur de disques MXC 1034

- Mini-changeur BSR avec pare-poussière
- Cartouche à céramique
- Base noyer



### Changeur de disques automatique de luxe à 4 vitesses Garrard MXC 2025 TC

- Cartouche de masse réduite
- Suppresseur de déclic à même, retardant le bruit lorsque le tourne-disque s'arrête
- Levier de pose
- Tiges pour fonctionnement automatique et manuel
- Base noyer
- Pare-poussière
- Aiguilles diamant/saphir



### Table de lecture de cartouche stéréo 8 pistes MZC 585

- Sélection de piste automatique ou manuelle
- Indicateur de piste lumineux
- Fini noyer
- Alignement ajustable de la tête enregistreuse
- Réglage ajustable du volume d'écoute



### Ecouteurs SA 2500

- Curseur pour le volume
- Coussinets pour les oreilles
- Fil en serpentine de 10 pieds



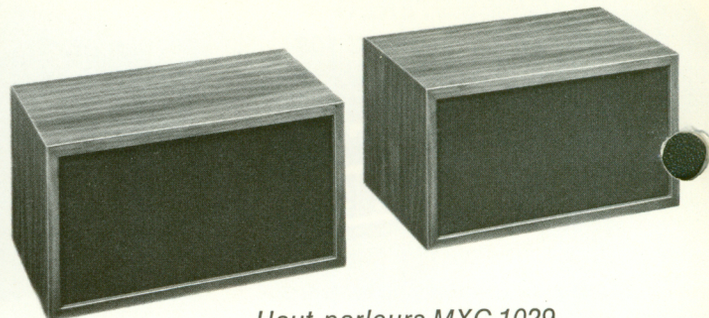
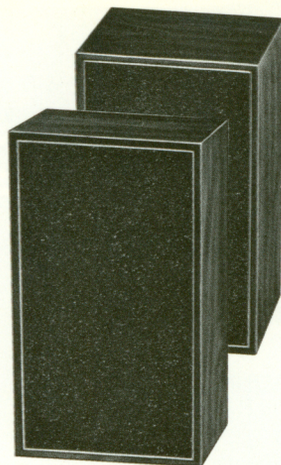
### Ecouteurs SA 8000

- Coussinets pour les oreilles
- Fil de 5 pieds

## SYSTÈMES DE HAUT-PARLEURS

### Ensemble de haut-parleurs SPK 1130

- Paire de haut-parleurs scellés de 6"
- Fil de 20 pieds avec fiche RCA
- Parfaits comme haut-parleurs Dimensia IV ou externes
- 7 $\frac{3}{4}$ " x 15" x 5 $\frac{3}{8}$ "
- Fini noyer

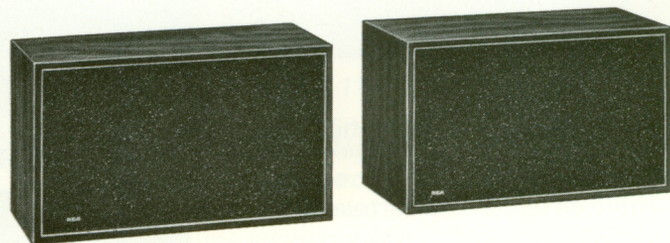


### Haut-parleurs MXC 1029

- 1 – 8" pour les graves; 2 – 3 $\frac{1}{2}$ " pour les aiguës
- Fini noyer
- 10" x 19" x 11 $\frac{1}{2}$ "
- Système scellé

### Ensemble de haut-parleurs SPK 1140

- Paire de systèmes de haut-parleurs scellés
- Haut-parleurs de 6" avec "whizzer"
- Parfaits comme haut-parleurs Dimensia IV ou externes
- Fini noyer
- Fil de 16' avec fiche RCA
- 8 $\frac{7}{8}$ " x 16" x 6 $\frac{3}{4}$ "



### Haut-parleurs Quant/Aural MXC 1026 (à suspension acoustique)

- Haut-parleurs de 10" pour les graves et de 3 $\frac{1}{2}$ " pour les aiguës avec anneau d'élastomère
- Fini noyer avec jolie garniture argent à l'avant
- 13" x 23" x 10 $\frac{3}{8}$ "



## SUPPORTS

*STD 6000* Support pour système modulaire. Fini noyer.



*STD 1123* Support pour système modulaire. Fini noyer. Sur roulettes.



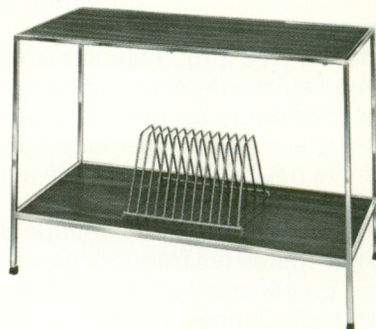
*STD 1125* Support pour système modulaire. Fini noyer/chrome avec tablette pour rangement des rubans. Sur roulettes.



*STD 9002* Fini noyer. Tablettes coulissantes pour haut-parleurs. Sur roulettes.



*STD 9003* Suffisant pour n'importe quel système modulaire stéréo RCA, plus un téléviseur RCA de 17" ou moins. Fini noyer. Sur roulettes.



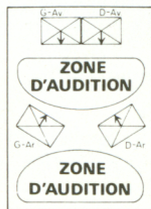
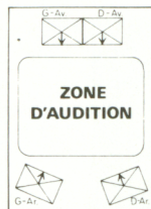
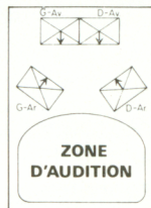
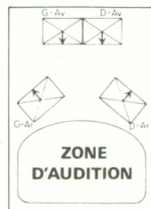
*STD 4000* Garniture chrome. Fini noyer.

# DIMENSIA

# IV

## SON SPATIAL

Dimensia IV est une caractéristique RCA qui donne un effet 4 canaux pour ajouter à votre plaisir! Plusieurs des récepteurs/amplificateurs RCA comprennent des circuits perfectionnés spéciaux qui permettent à leur propriétaire, au moment de l'achat ou plus tard, d'ajouter à leur système stéréo deux autres enceintes de haut-parleurs assortis. Ces deux haut-parleurs supplémentaires projettent la fréquence de tonalité ambiante pendant que le système de haut-parleurs principal continue de projeter toutes les fréquences sonores. En poussant simplement la commande Dimensia IV sur la console, vous pouvez vous entourer entièrement de son à effets 4 canaux!



MODÈLE		SSD 1122
Récepteur / amplificateur	Puissance (musicale de crête)	100 watts
	Réponse de fréquence	20-40,000 Hz
	Syntonisation	Varactor électronique indépendante pour AM & FM
	Commandes principales	Courseurs & boutons-poussoirs
	Dimensia IV	NON
S'adapte à 4 canaux	OUI	
Syntonisomètre	OUI	
Prises entrée magnétophone	OUI	
Prise pour écouteurs	Panneau avant	
	Lecteur de cartouche à même	OUI
	Magnétophone à cassette à même	NON
	Changeur de disques automatique	Dual 1210
	Levier de pose	OUI
	Système sonore & haut-parleurs	Suspension acoustique 2 - 10 1/8" 2 - 4 1/2"
	Offert en ensemble de système musical	NON

CARACTÉRISTIQUES DES STÉRÉOS MODULAIRES RCA

SD 1121	SSD 1103	SSD 1126	SSD 1125	SSD 1124	SSD 1123
100 watts	70 watts	70 watts	70 watts	20 watts	20 watts
20-40,000 Hz	25-30,000 Hz	25-30,000 Hz	25-30,000 Hz	30-20,000 Hz	30-20,000 Hz
Caracteur électronique indépendante pour AM & FM	Curseur à vernier	Curseur à vernier	Curseur à vernier	Curseur à vernier	Curseur à vernier
Commandes & boutons- poussoirs	Interrupteurs rotatifs et à bascule	Curseur	Curseur	Rotatif	Rotatif
NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
OUI	NON	NON	NON	NON	NON
OUI	OUI	NON	NON	NON	NON
OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Panneau avant	Panneau avant	Panneau avant	Panneau avant	Panneau avant	Panneau avant
NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
NON	OUI	NON	NON	NON	NON
Dual 1210	Dual 1214	BSR C123	NON	BSR C129	NON
OUI	OUI	OUI	—	NON	—
Suspension acoustique	Suspension acoustique	Scellé, à grande efficacité	Scellé, à grande efficacité	Scellé, à grande efficacité	Scellé, à grande efficacité
— 10 $\frac{1}{8}$ " — 4 $\frac{1}{2}$ "	2 — 6" 2 — 3 $\frac{1}{2}$ "	2 — 8" 2 — 3 $\frac{1}{2}$ "	2 — 8" 2 — 3 $\frac{1}{2}$ "	2 — 8" 2 — 3 $\frac{1}{2}$ "	2 — 6" avec "whizzers"
NON	NON	NON	NON	OUI	OUI

En raison de la politique de perfectionnement constant des appareils RCA, ces spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

