

OPTALIX
RADIO



Saint-James

un récepteur miniature pour vous accompagner partout

2 gammes : PO GO

Commutation antenne/éadem

- Cadre ferromagnétique de 14 cm
- Prises : Ecouteur (ou HPS) avec coupure du HP

Antenne-voiture commutée

Alimentation : Par 2 piles plates de 4,5 V à changement instantané

Coffret : Moulé en matière incassable et gainé en skai

Fermoir laiton plaqué or permettant l'ouverture instantanée de l'appareil

5 coloris : Noir, bordeaux, acajou, vert, pastel

Poids : 0,830 kg nu, avec piles

Dimensions : 18,6 x 10,8 x 6 cm



Le dernier né...

TO 100

2 gammes : PO GO

- Cadre ferrocapteur de 14 cm
- Prises : Ecouteur (ou HPS) avec coupure du HP
- Prise antenne-auto

Alimentation : Par 2 piles plates de 4,5 V isolées dans un compartiment étanche

Coffret : Moulé en matière incassable et gainé en skai (lavable)
Garnitures chromées

5 coloris : Noir, marron, rouge, vert, beige

Dragonne pour le transport de l'appareil

Poids : 0,720 kg nu, avres piles

Dimensions : 19x11,5x5,5 cm



TO 200

un cadeau raffiné...



2 gammes : PO GO

Commutation Antenne/Cadre

• Cadre ferrocaptiteur de 20 cm

• Prises : Antenne voiture commutée
Écouteur (ou HPS) avec
coupure du HP

Alimentation : Par 2 piles plates de 4,5 V dans un
compartiment étanche
Echange instantané des piles

Coffret : Moulé en matière plastique incassable
et garni en tissu plastifié lavable
Dragonne démontable

**Contrôle de
tonalité :** (Parole, musique) par potentiomètre

Coloris : Teck
Garnitures chromées

Poids : 1,360 kg avec piles

Dimensions : 230 x 130 x 60 mm

2 gammes : PO GO

Commutation Antenne/Cadre

Commutation Parole/Musique par
touche

• Cadre ferrocapteur de 20 cm

• Prises : Antenne-voiture communée
Écouteur (ou HPS) avec
coupure du HP

Alimentation : Par 2 piles plates de 4,5 V dans un
compartiment étanche

Coffret : Moulé en matière plastique incassable
et gainé en tissu plastifié lavable

Coloris : Teck
Garnitures chromées

Poids : 1,840 kg avec piles

Dimensions : 272 x 160 x 70 mm

TO 201

un récepteur classique adapté à chaque usage



Trois solutions possibles :

E 364 : Haut-parleur 10 × 16 cm (4 ohms) en caisse rectangulaire incassable et résistant à la chaleur. Orientable.

E 367 : Haut-parleur 13 cm (4 ohms), haute fidélité, membrane spéciale à grande amplitude, suspendue sur néoprène. Les qualités exceptionnelles de ce haut-parleur sont mises en valeur par l'enceinte acoustique d'un modèle original (déposé).

Ce boîtier moulé en matière incassable et résistant à la chaleur est du type enceinte fermée.

Sans : Le TAO 350 peut aussi être fourni sans haut-parleur; l'installateur place le modèle de son choix.



Mercédès (TO 323)

plaisir de la grande musique en FM



Gammes : FM (87 à 108 MHZ)
PO (Standard)
GO (Standard)

Cadre : Ferroéapteur de 20 cm

Antenne : Télescopique de 0,86 mm, articulée, orientable

- Prises : • Magnétophone
- Écouteur (ou HPS) avec coupure du HP
- Entrée Pick-up permettant l'emploi du TO 323 comme 2^e ampli pour écoute stéréo

Alimentation : 2 piles plates 4,5 V
Compartiment étanche pour les piles

Coffret : Moulé en matière incassable et guiné en tissu plastifié lavable

Coloris : Marron

Poids : 2,200 kg nu, avec piles

Dimensions : 27,2 × 16 × 7,7 cm

TAO 350

un auto-radio 5 WATTS universel

Sorties par câbles.

Alimentation : 12 V ou 6 V commutable par l'utilisateur + ou — à la masse commutable par l'utilisateur.

Contrôle de tonalité.

Réglage d'antenne :

Accessible de l'extérieur du cadran par un petit tournevis, sans aucun démontage.

Dimensions : 173 × 125 × 41 mm.

Entr'axe des boutons 130 mm (normalisé).

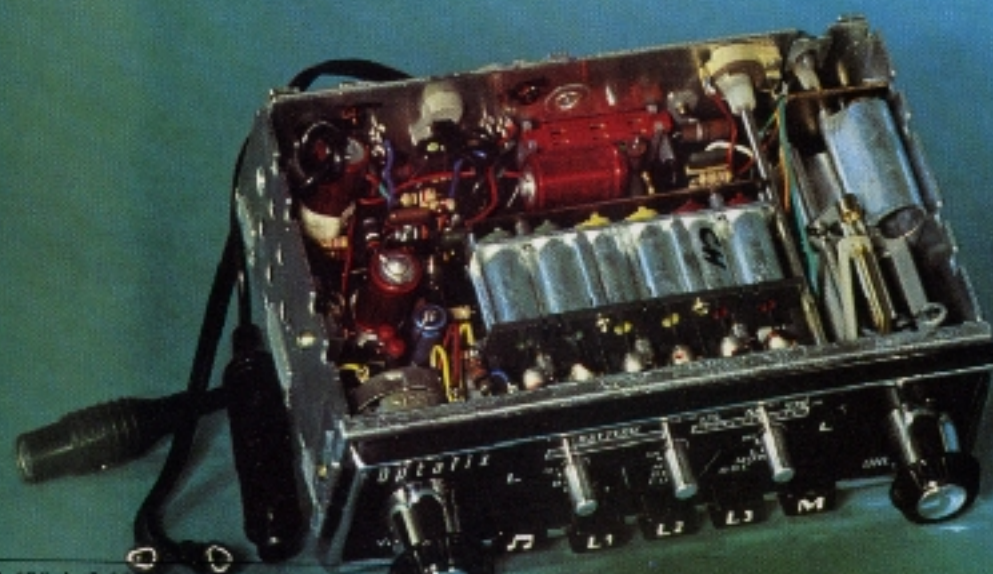
Présentations : 1^e Cadran saillant.

2^e Cadran panoramique.

Montage : Deux façons de monter le TAO 350 :
1^e *Encastrement dans le tableau de bord.* La fixation se fait par les canons filetés des axes de commande.

Une clé est livrée avec le TAO 350 pour serrer les écrous.

2^e *Fixation par étrier.*



L 1 - 1 435 à 2 000 M

France-Îles
Europe n° 1 ou BBC

L 2 - 1 330 à 1 754 M

Europe n° 1 ou BBC
ou Monte-Carlo

L 3 - 1 236 à 1 571 M

BBC - Monte-Carlo
ou Luxembourg

M - 177 à 577 M

Toute la gamme
PO



TAO 191

Gammes : PO-GO

Alimentation : 12 V, — à la masse, arrêt/marche par touche spéciale

Dimensions : Véritable MINI-AUTORADIO
127 × 80 × 36 mm

Présentation : Cadran éclairé

Antiparasitage : Self antiparasite puissante incorporée
(2 000 micro-heury)

Puissance : 4 watts

Montage : Encastré ou par étrier



TO 300

TO 301

TO 302

des "classiques"
OPTALIX

TO 300 3 gammes

- Gammes : OC (16 M à 51 M) | PO-GO
- Commutation antenne/cadre
 - Cadre ferrocapteur de 20 cm
 - Antenne télescopique de 1,07 M
 - Prises : Antenne-voiture commutée
Écouteur (ou HPS) avec coupure du HP



Alimentation : Par 2 piles plates de 4,5 V

Compartiment étanche pour les piles

Cadran : Réglage (bouton poussoir)

Coïfset : Moulé en matière incompressible et garantie au niveau plastique inviolable

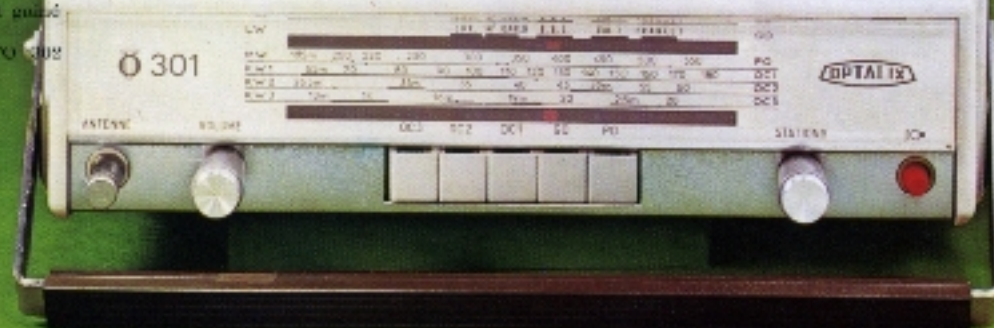
Coloris : Noir, marron; toutefois le TO 302 n'est disponible qu'en noir

Poids : 2 kg net/avec piles

Dimensions : 27,2 x 16 x 7,7 cm

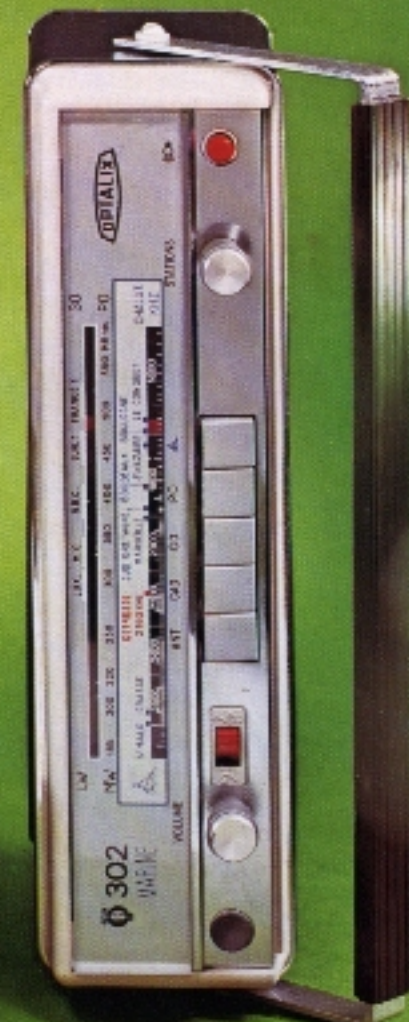
TO 301 5 gammes

- Gammes : OC 3 (12,70 M à 31 M) | PO
OC 2 (26 M à 85 M) | GO
OC 1 (63 M à 187 M)
- Cadre ferrocapteur de 20 cm
 - Antenne télescopique de 1,07 M
 - Prises : Antenne extérieure pour les OC
Écouteur (ou HPS) avec coupure du HP



TO 302 (Marine) 5 gammes

- Gammes : Marine (105 M à 195 M) | PO-GO
- Commutation antenne/cadre
 - 2 cadres ferrocapteurs de 20 cm (le 1^{er} en PO/GO - le 2nd en gamme "marine")



Studio

un accessoire parfait pour une cuisine moderne

Gammes : PO GO
Cadre ferrocaptateur de 20 cm
Alimentation : Par 4 piles torche de 1,5 V
(diamètre 3,3 cm)
Logement étanche pour les piles
Coffret : Moulé en matière incassable
2 coloris : Pastel, bleu
Poids : 1,850 kg nu, avec piles
Dimensions : 31,4 × 19,6 × 12,5 cm

VERSION "SECTEUR"

Fonctionne sur réseau alternatif
110/220 V
Coloris : bois





OPTALIX

Les transistors OPTALIX sont entièrement conçus et produits par la S.A. OPTALIX. Cette société fondée en 1945 est intégralement française. L'usine d'Amiens avec ses 7 000 m² de bâtiments ultra-modernes construits sur 45 000 m² de terrains est la plus importante usine française spécialisée dans la construction des récepteurs portatifs. Toutes les pièces essentielles des transistors ainsi que les outillages de fabrication sont entièrement étudiés et réalisés à l'usine même. - L'Usine OPTALIX peut donc garantir absolument la qualité des produits qu'elle vous propose.

OPTALIX - 228, Bd de la Villette - 75019 PARIS - TÉLÉPHONE 203-44-65 - R.C. SEINE 62 B 4831