

OPTALIX
RADIO



Saint-James

un récepteur miniature pour vous
accompagner partout

2 gammes : PO GO

Commutation antenne cadre

Cadre ferrocapteur de 14 cm

Prises : Ecouteur, (ou HPS) avec
coupure du HP

Antenne-voiture commutée

Alimentation : Par 2 piles plates de 4,5 V à change-
ment instantané

Coffret : Moulé en matière incassable ou gainé
en skaï

Fermeture : 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 : 18,6x10,5x6 cm



2 gammes : PO, GO

Cadre ferrocaptor 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 ou 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, avec piles

Dimensions : 19x11,5x5,5 cm

Le dernier né...

TO 100



TO 200

un cadeau raffiné...

2 gammes: PO GO

Commutation Antenne/Cadre

Cadre ferrocaptur, de 20 cm

Prises: Antenne voiture commutée

Ecouteur (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 gainé en tissu plastifié lavable

Dragonne démontable

Contrôle de tonalité: (Parole, musique) par potentiomètre

Coloris: Teck, Garnitures chromées

Poids: 1,360 kg avec piles

Dimensions: 230x130x60 mm



2 gammes : PO GO

Commutation Antenne/Cadre
Commutation Parole/Musique par
touche

Cadre ferrocaptateur de 20 cm

Prises : Antenne-voiture commutée
Ecouteur (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



Haut-parleurs

Trois solutions possibles :

E 364 : Haut-parleur 10x16 cm (4 ohms) en coffret 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 II (TO 323)

plaisir de la grande musique en FM



Gammes : FM (87, à 108 MHz)

PO (Standard)

GO (Standard)

Cadre : Ferrocaptor 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 deuxième ampli pour écoute stéréo

Alimentation : 2 piles plates 4,5 V

Compartiment étanche pour les piles

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

Coloris : Marron

Poids : 2,200 kg nu, avec piles

Dimensions : 27,2 x 16 x 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 x 125 x 41 mm.
Entr'axe des boutons 130 mm (normalisé).

Présentations : 1° Cadran saillant,
2° Cadran panoramique.

Montage : Deux façons de monter le TAO 350 :

- 1° Encastrement dans le tableau de bord. La fixation se fait par les canons filetés des axes de commande. Une clef est livrée avec le TAO 350 pour serrer les écrous.
- 2° Fixation par étrier



TAO 191

Gamme : PO-GO

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

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

Présentation : Cadran éclairé
Antiparasitage : Self antiparasite puissante incorporée (2 mH)

Puissance : 4 watts
Montage : Encastré ou par étrier



L 1 - 1 435 à 2 000 M

France, Ir.,
Europe n° 1 ou 2000

L 2 - 1 530 à 1 764 M

Europe n° 1 ou BBC
ou Monte-Carlo

L 3 - 1 236 à 1 671 M

BBC - Monte-Carlo
ou Luxembourg

M - 177 à 677 M

Toute la gamme
FO

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 ferrocaptur de 20 cm

Antenne télescopique de 1,07 m

Prises : Antenne-voiture commutée

Ecouteur (ou HPS) avec
coupure du HP

TO 301 5 gammes
Gammes : OC 3 (12,70 M à 31 M)

OC 2 (26 M à 65 M)

OC 1 (63 M à 187 M)

PO-GO

Cadre ferrocaptur de 20 cm

Antenne télescopique de 1,07 M

Prises : Antenne extérieure pour
les OC

Ecouteur (ou HPS) avec
coupure du HP

TO 302 (Marine)

3 gammes

Gammes : Marine (105 M à 195 M)

PO-GO

Commutation antenne/cadre

2 cadres ferrocaptur de 20 cm
(le 1^e en PO/GO - le 2^e en gamme
"marine")



Alimentation : par 2 piles de 4.5V
Compartiment étanche
pour les piles

Cadran : Eclairé (bouton
poussoir)

Coffret : Moulé en matière
plastique incassable
et gainé en skai
lavable

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

Poids : 3kg nu avec piles

Dimensions : 37.2 x 16 x 7.7 cm

Studio

un accessoire parfait pour une cuisine
moderne

Gammes : PO-GO

Cadre ferrocaptor 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 x 19,6 x 12,5 cm

VERSION "SECTEUR"

Fonctionne sur réseau
alternatif, 110/220 V

Coloris : bois





GRUNDIG PASSION

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
<https://windows7passion.fr/une.autre.époque.html>