

# RADIO & TÉLÉVISION

MAGASINS OUVERTS TOUS LES JOURS

sauf dimanches et fêtes

de 9 à 12 heures et de 14 à 19 heures

R.C. Seine 58A14913

de la Nation Saint Antoine Faubourg

1 à 3 FAIDHERBE-CHALIGNY

Rue de Chaigns

Rue de Reuilly

CIBOT

REUILLY-DIDEROT

Diderot

Métro : Faidherbe-Chaligny

1 à 3, rue de Reuilly, PARIS 12°

Tél.: DID. 66-90

# SOMMAIRE

# **RADIO-transistors**

Akkord Körting Antenæ Mediator Blaupunkt Oceanic Ondax Célard •Cibot Optalix Clément Pygmy Europhon Radiola F.A.R. Schneider Grundig Standard Visseaux Impérator

pages 1 à

# Postes d'appartement

Grundig Schneider pages 6 -

# AUTO-RADIO

Radiola,

page

# TELEVISEURS

Cibot, Radiola, Océanic,

pages 7 - 8

# ANTENNES

pages 8 - 9

# TABLES pour téléviseurs

Mollard,

pages 9 - 10

# Régul. de tension

Dynatra Voltam

pages 10 - 11

# **MAGNETOPHONES**

Géloso Radio-Star Grundig Revox Körting, Schneider Philips Téléfunken Uher,

pages 11 à 17

# **ELECTROPHONES**

Radiola Europhon Schneider S.F.E.A. Hifivox S.I.R.P. Martial Optalix Teppaz

pages 17 à 21

# TOURNE-DISQUES

B & O Radiohm Dual Garrard Rexon Teppaz Thorens Lenco Melodyne

pages 21. à 24

# Matériel de sonorisation

Körting, Akkord Audax Lem Merlaud Beyer . Bouyer Schneider ESART SIARE Goodmans Teppaz Trio Granco Vega pages 24 à 28 Grundig

APPAREILS DE MESURE ACCESSOIRES PIECES DETACHEES EBENISTERIES DOCUMENTATION SUR DEMANDE

# RECEPTEURS A TRANSISTORS

# AKKORD



Jonny 760 AM/FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 153 - L 240 - P 73 mm, 1,75 kg.

Prix catalogue T.T.C. 418,93

# ANTENA



Royal 7. 7 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 165 - L 260 - P 80 mm, 1,8 kg.

Prix catalogue T.T.C. 190,72



Prestige 15 TR. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Europe I et Luxembourg pré-réglées. Coffret gainé skaï. H 190 - L 300 - P 80 mm, 2,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 316,09

Prestige Chalutier. Même modèle, 5 gammes. Antenne télescopique.

Prix catalogue T.T.C. 394,75

Prestige Export. Même modèle, 5 gammes dont 3 OC. Antenne télescopique.

Prix catalogue T.T.C. 364,69

# BLAUPUNKT



Divα 56400 AM/FM. 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret moulé. H 162 - L 256 - P 77 mm, 2 kg.

# CELARD



Oto. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes.
Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret moulé. H 135 - L 215 - P 60 mm, 1,35 kg.
Prix catalogue T.T.C. 219,78

Oto. Même modèle, 3 gammes. Antenne télescopique.

Prix catalogue T.T.C. 240,42

Housse avec support auto ...... T.T.C. 26. »

# CIBOT



**Univers.** 9 transistors + 5 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 200 - L 290 -P 95 mm, 2,6 kg.

Prix net 205. »



Tourist AM/FM. 9 transistors + diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 190 - L 300 - P 95 mm.

Prix net 315. »



CR 649 AM/FM. 10 transistors + diodes. 4 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 225 - L 305 - P 105 mm.

Prix net 358. »

# CLEMENT



P 70-2 G. 6 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Coffret gainé matelassé. H 135 - L 265 - P 80 mm.

Prix net 136. »



Coccinelle AM/FM. 10 transistors + 6 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret moulé. H 180 - L 265 - P 65 mm

Prix net 300. »

# EUROPHON



Pocket KT 62. 8 transistors + diode. 2 gammes. Prise pour écouteur. Coffret plastique. H 70 - L 117 - P 30 mm, 0,25 kg.

Prix catalogue T.T.C 103,25



Radar AM/FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Tonalité réglable. H 200 - L 250 - P 70 mm, 1,4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 315. »



Euro Star. 8 transistors + diode. 3 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret plastique. H 200 - L 275 - P 80 mm, 1,5 kg. Livré avec écouteur et antenne voiture.

Prix catalogue T.T.C. 184,37

# EUROPHON



Pocket Duke TR 63. 8 transistors + diode. 2 gammes. Prise écouteur. Coffret plastique. H 70 - L 120 - P 35 mm, 0,25 kg. Prix catalogue T.T.C 103,25

FAR



Idol. 6 transistors. 2 gammes. Coffret moulé, housse. H 108 - L 160 - P 46 mm. Prix catalogue T.T.C. 152.70



Sunny 2 G. 6 transistors. 2 gammes. Prise antenne voiture. Coffret gainé. H 110 - L 250 - P 80 mm.

Prix catalogue T.T.C. 165,25

Sunny 3 G. Même modèle. 3 gammes. Antenne télescopique.

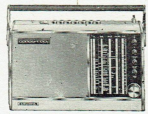
Prix catalogue T.T.C. 188.88



Sidéral. 7 transistors + 3 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Coffret gainé. H 125 - L 280 - P 80 mm.
Prix catalogue T.T.C. 197.73

Sidéral FM Diamant, Même modèle avec FM. Prix catalogue T.T.C

# GRUNDIG



Concert Boy AM/FM. 12 transistors + 5 diodes. 5 gammes. Antenne télescopique. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 200 - L 350 - P 100 mm. 3,5 kg.

736. » Prix catalogue T.T.C. Bloc secteur TN 12 ...... T.T.C. 100. »

#### GRUNDIG



Auto-Boy AM/FM. 10 transistors + 7 diodes. 4 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Tonalité réglable. Prise alimentation batterie auto. Coffret moulé. H 160 - L 240 - P 60 mm, 2,1 kg.

Prix catalogue T.T.C. 658. »

 Support auto 6 V
 T.T.C. 63. »

 Adaptateur 12 V
 T.T.C. 43. »



Music Boy 206 Universal AM/FM. 10 transistors + 4 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur, Tonalité réglable. Coffret plastique. H 170 - L 280 - P 70 mm, 2 kg.

Prix catalogue T.T.C 478. » 
 Bloc secteur TN 12
 T.T.C. 100. »

 Support guito
 T.T.C. 43. »
 Support auto



Satellit AM/FM. 18 transistors + 11 diodes. 13 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 250 - L 410 - P 120 mm,

Prix catalogue T.T.C. 1.471. »

Satellit N. Même modèle, bloc alimentation secteur incorporé.

Prix catalogue T.T.C. 1.571. »

# IMPERATOR



Ambiance AM/FM. 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes .Antenne télescopique. Tonalité réglable. Alimentation piles ou secteur. Ebénisterie acajou polyester. H 160 - L 360 -P 200 mm, 3,5 kg.

Prix net 280. »

# KORTING



TR 741 AM/FM. 11 transistors + 5 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 170 - L 280 - P 90 mm, 2,1

Prix catalogue T.T.C. Bloc secteur ..... T.T.C. 72,13



TR 743 AM/FM. 10 transistors + 5 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 170 - L 280 - P 90 mm,

Prix catalogue T.T.C. 428,28 Bloc secteur ..... T.T.C. 72,13



TR 680 AM/FM. 10 transistors + 8 diodes. 4 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 180 - L 300 - P 90 mm, 3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 
 Bloc secteur
 T.T.C. 72,13

 Berceαu voiture AK 6009
 T.T.C. 46,86



TR 784 AM/FM. 10 transistors + 8 diodes. 4 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité régla-ble. Coffret gainé. H 180 - L 300 - P 90 mm, 3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 634,25 Bloc secteur ...... T.T.C. 72,13

# RECEPTEURS A TRANSISTORS

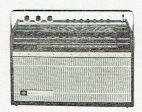
#### KORTING



TR 721. 7 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Coffret gainé. H 170-L 280 - P 90 mm, 1,9 kg.

> Prix catalogue T.T.C. 284,68

Bloc secteur ...... T.T.C. 72,13



TR 782 AM/FM. 10 transistors + 8 diodes. 4 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité régla-ble. Coffret gainé. H 200 - L 300 - P 90 mm, 3,1 kg. Livré avec berceau AK 7905

> Prix catalogue T.T.C. 700. »

# OCEANIC



 ${f T}$  150. 6 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret 2 tons. H 140 - L 248 - P 60 mm, 0,9 kg.

Prix catalogue T.T.C.



T 110. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret kralastic. H 180 - L 300 - P 90 mm, 2,1 kg.

> Prix catalogue T.T.C. 249. »



Triton. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 170 - L 265 - P 80 mm, 1,95 kg.

Prix catalogue T.T.C. 251,93

# OCEANIC



**Tropic.** 6 transistors + 2 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 170 - L 265 -P 80 mm, 1,95 kg.

Prix catalogue T.T.C. 282.78

# ONDAX



Villard. 6 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Coffret gainé. H 165 -L 250 - P 65 mm, 1,5 kg.

Prix catalogue T.T.C.



Super 7. 7 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Coffret gainé. H 165 -L 250 - P 65 mm, 1,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 205. »



Modane Automatique. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Europe I et Luxembourg pré-réglées. Coffret gainé. H 170 - L 270 - P 60 mm, 2 kg.
Prix catalogue T.T.C. 268,45

Modane. Même modèle, sans stations préréglées.

> Prix catalogue T.T.C. 264. »

Val d'Isère. Même modèle, 4 gammes, antenne télescopique.

Prix catalogue T.T.C. 283,20



ONDAX - Poste à transistors

Briançon AM/FM. 9 transistors + 6 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Coffret gainé H 170 - L 270 -P 60 mm, 2 kg.
Prix catalogue T.T.C.

# OPTALIX



Saint-Jammes. 6 transistors + diode. 2 gammes. Prise écouteur. Coffret gainé. H 105 -L 186 - P 60 mm, 0,83 kg.

Prix catalogue T.T.C. 168,62

..... T.T.C. 9,25



Dolorès. 7 transistors + diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gai-né. H 160 - L 272 - P 77 mm, 2 kg. Prix catalogue T.T.C. **288,92** 

Dolorès Chalutier. Même modèle, avec gam-

me chalutier.

Prix catalogue T.T.C. 299,20 Berceau voiture
Housse Housse



Agnès. 6 transistors + diodes 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret

gainé. H 135 - L 225 - P 60 mm, 17, kc.

Prix catalogue T.T.C. 24

Berceau voiture T.T.C.

Housse T.T.C. 249,85 Housse .....

# PYGMY



301. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 123 - L 198 - P 56 mm.

Prix catalogue T.T.C.



705. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 165 - L 265 - P 70 mm, 1,76 kg.

Prix catalogue T.T.C. 252,46

# RECEPTEURS A TRANSISTORS

# PYGMY



501 Epinal. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 176 - L 285 - P 87 mm, 2,1 kg.

Prix catalogue T.T.C. 252,46



**605.** 7 transistors  $\pm$  2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Coffret gainé .H 145 - L 235 - P 65 mm, 1,55 kg.

Prix catalogue T.T.C. 194,04

607. Même modèle, 3 gammes. Antenne téles-

Prix catalogue T.T.C. 246,42

1105 AM/FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 145 - L 235 - P 65 mm, 1,5 kg.

Prix catalogue T.T.C 299,84



901. 9 transistors + 2 diodes. 4 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 175 - L 275 - P 85 mm, 2,45 kg.

Prix catalogue T.T.C. 319,76



Super 2001 AM/FM. 16 transistors + 6 diodes. 10 gammes. 2 antennes télescopiques. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 205 - L 335 - P 110 mm, 4,75 kg.

Prix catalogue T.T.C. 926,15

# **PYGMY**



1501 AM/FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 175 - L 275 - P 85 mm, 2,3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 378,27



Waltron s/Matic. Œil magique. 12 transistors + 3 diodes. 4 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 175 - L 285 - P 90 mm, 2,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 445,55

# RADIOLA



 ${\bf RA~66~T.}$  6 transistors + 2 diodes. 2 gammes, Prise écouteur. Coffret polystyrène. H 101 - L 69 - P 30 mm.

Prix catalogue T.T.C. 132,60



RA 264 T. 5 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Coffret polystyrène. H 140 - L 230 - P 70 mm.

Prix catalogue T.T.C. 153,20



**RA 304 T.** 5 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 142 - L 270 - P 68 mm.

Prix catalogue T.T.C. 225,20

# RADIOLA



**RA 6211 T.** 6 transistors + diode. 2 gammes. Ecouteur incorporé. Coffret polystyrène. H 92 - L 142 - P 38 mm.

Prix catalogue T.T.C. 142,90



**RA 6209 T.** 6 transistors + diode. 2 gammes Prise écouteur. Coffret gainé. H 105 - L 175 -P 50 mm.

Prix catalogue T.T.C. 173,80



RA 381 T. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 160 - L 268 - P 75 mm.

Prix net 180. »



RA 6112 T. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise écouteur. Coffret polystyrène. H 104 - L 205 - P 42 mm.

Prix net 200. »



**RA 382 T.** 6 transistors  $\pm$  2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé, H 160 - L 260 - P 75 mm.

Prix net 208. »



**Médiator M 13 T.** 6 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Coffret gainé. H 150 - L 210 - P 65 mm.

Prix net 100. »

#### RADIOLA



RA 6224 T/FM, 9 transistors + 7 diodes. 4 gammes. Antenne télescopique. Prise écouteur. Coffret gainé. H 108 - L 172 - P 49 mm,

Prix catalogue T.T.C. 389,70



RA 1341 T AM/FM. 9 transistors + 7 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 140 - L 235 - P 68 mm.

> Prix catalogue T.T.C. 410,30

# SCHNEIDER



Tiky B 83. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise écouteur .Coffret gainé. H 160 -L 250 - P 73 mm, 1,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 180. »



Cody J. 84. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 160 - L 250 - P 65 mm, 1 kg. Prix catalogue T.T.C. 226. »



Fifre FM. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret moulé. H 147 - L 236 - P 58 mm, 1,5 kg.

> Prix catalogue T.T.C. 257. »

#### SCHNEIDER



Surf. 6 transistors + diode. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Coffret gainé. H 195 - L 285 - P 75 mm, 1,8 kg.

Prix catalogue T.T.C. 226. »



Cithare. 7 transistors + diode. 3 gammes. Antenne télescopique, Prise antenne voiture. Prise écouteur, Coffret gainé, H 195 - L 285 -P 75 mm, 1,8 kg.

Prix catalogue T.T.C. 286. »

Cithare FM. 10 transistors + 3 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Cof-fret gainé. H 195 - L 285 - P 75 mm, 1,8 kg. Prix catalogue T.T.C.

# STANDARD



SR-F-205 L. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Antenne télescopique. Prise écouteur. Coffret plastique. H 75 - L 163 - P 33 mm, 0,42 kg. Prix catalogue T.T.C. 186. » 0,42 kg.



SR-F-405 L. 6 transistors. 2 gammes. Prise écouteur. Coffret plastique. H 71 - L 105 -Prix catalogue T.T.C. P 18 mm.



SR-H-741 L. 8 transistors + 3 diodes. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise écouteur. Coffret plastique. H 91 - L 172 - P 43 mm, Prix catalogue T.T.C. 223,14 0,5 kg.

#### STANDARD



SR-Q-832 FL AM/FM. 8 transistors + diode. 3 gammes. Antenne télescopique. Prise écouteur. Coffret plastique. H 114 - L 202 - P 46 mm, 0,95 kg.

> Prix catalogue T.T.C. 321,50

# VISSEAUX



Transit AM/FM. 10 transistors + 5 diodes. 5 gammes. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret gainé. H 180 - L 290 - P 85 mm. Prix catalogue T.T.C.

# RECEPTEURS D'APPARTEMENT

# SCHNEIDER



Twist. 4 tubes. 4 gammes. HP 12×19 cm. 1,8 W. Tonalité réglable. Coffret polystyrène. H 215 - L 360 - P 145 mm, 3,3 kg.

> Prix catalogue T.T.C. 219. »



Marella AM/FM. 7 tubes + 2 diodes. 4 gammes. 3 HP: 16×24, 12 cm et tweeter. 4 W. Tonalité réglable. Ebénisterie bois verni. H 310 - L 575 - P 180 mm, 8,3 kg.

Prix catalogue T.T.C.

Marella Stéréo. Même modèle avec 2º canal. 9 tubes. Stéréo Décodeur.

> Prix catalogue T.T.C. 727. »

# SCHNEIDER



Tarentelle AM/FM. 6 tubes  $\pm$  2 diodes. 4 gammes. HP  $12 \times 19$  cm. 2 W. Tonalité réglable. Coffret ébénisterie, avant polystyrène. H 275 - L 480 - P 175 mm, 5,4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 437. »

# GRUNDIG



Como d/St AM/FM. 7 tubes  $\pm$  2 diodes et 1 redresseur. 4 gammes. 2 HP Superphon.  $2\times 3$  W. Tonalité réglable. Balance stéréo. Stéréo Décoder FM. Changeur de disques 4 vitesses. Ebénisterie noyer ou macoré. H 820 - L 780 - P 360 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.522. »

# C.I.R.M.



Rivage. 7 transistors. 3 stations pré-réglées: France-Inter, Europe I et Luxembourg, et sélecteur de pré-réglage pour l'autre station (Brevet C.I.R.M.). Livré avec haut-parleur séparé. Boîtier métal. H 54 - L 181.

Prix catalogue T.T.C. 255. »

#### RADIOLA



RA 224 T Compact. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes. HP 10×14 cm en boîtier séparé. Puissance 1,2 W. Alimentation 12 V. Boîtier métal H 35 - L 120 - P 100 mm, 0,5 kg. Livré avec antenne, HP et condensateurs.

Prix catalogue T.T.C. 266,30

RA 226 T. Même modèle, alimentation 6 V.

Prix catalogue T.T.C. 266,30



RA 7231 T. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Prise antenne voiture. Prise écouteur. Tonalité réglable. Coffret polystyrène. H 67 - L 200 - P 185 mm. Livré avec support auto.

Prix catalogue T.T.C. 358,90

# RADIOLA



**RA** 7143 T. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Puissance 1,7 W. Boîtier métal. H 54 - L 181 - P 125 mm.

Prix catalogue T.T.C. 289. »

RA 7144 T/FM. 10 transistors + 12 diodes. 3 gammes. Tonalité réglable. Puissance 3 W. Boîtier métal. H 54 - L 181 - P 175 mm.

Prix catalogue T.T.C. 595. »



RA 442 T Rallye. 10 transistors + 2 diodes. 2 gammes. Tonalité réglable. Puissance 2 W. Boîtier métal. H 54 - L 181 - P 175 mm.

Prix catalogue T.T.C. 395. x



RA 543 T. 11 transistors + 2 diodes. 3 gammes. Préréglage stations. Tonalité réglable. Puissance 4,5 W. Boîtier métal. H 54 - L 181 - P 178 mm.

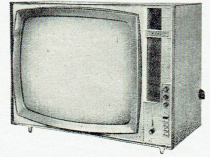
Prix catalogue T.T.C. 509. »



RA 7247 T/FM « Grand Confort ». 12 transistors + 12 diodes. 4 gammes. Stations préréglées. Tonalité réglable. Puissance 6 W. Boîtier métal. H 54 - L 181 - P 248 mm.

Prix catalogue T.T.C. 848,30

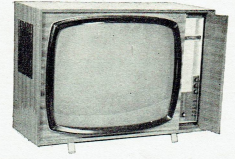
# CIBOT



Superlux F 59. Ecran 59 cm. 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> chaîne. 14 tubes + 3 diodes et 4 redresseurs. Cellule d'ambiance. Tonalité réglable. Ebénisterie sapelli, chêne ou noyer. H 510 - L 690 - P 310 mm, 28,5 kg.

Prix net 1.250. »

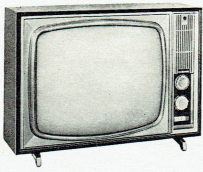
# TELEVISEURS CIBOT



Panoramic F 65. Ecran 65 cm.  $1^{\rm re}$  et  $2^{\rm e}$  chaîne. 14 tubes + 3 diodes et 5 redresseurs. Cellule d'ambiance. Tonalité réglable. Ebénisterie chêne, sapelli ou noyer. H 560 - L 780 - P 440 mm.

Prix net 1.650. »

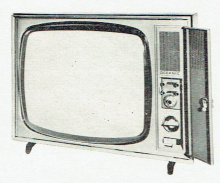
# OCEANIC



**Frégate.** Ecran 59 cm. l're et 2e chaîne. 17 tubes + 5 diodes et 2 redresseurs. Servo-régleur. Ebénisterie sapelli. H 550 - L 730 - P 340 mm.

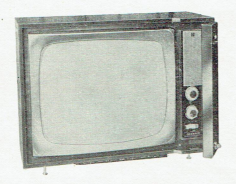
Prix catalogue T.T.C. 1.609,60

# OCEANIC



Nautilus. Ecran 59 cm. l<sup>re</sup> et .2° chaîne. 17 tubes + 5 diodes et 2 redresseurs. Servorégleur. Tonalité réglable. Ebénisterie sapelli. H 545 - L 730 - P 420 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.844,33



Océan TV 13. Ecran 65 cm. l<sup>re</sup> et 2º chaîne. 17 tubes + 2 transistors, 14 diodes et 2 redresseurs. Cellule d'ambiance. Servo-régleur. Ebénisterie sapelli. H 610 - L 815 - P 500 mm.

Prix catalogue T.T.C. 2.484,68

#### RADIOLA



RA 2860. Ecran 28 cm. 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> chaîne. 37 transistors + 19 diodes. 2 antennes télescopique. Alimentation 110/220 V, ou 12 V. Coffret moulé noir. H 248 - L 368 - P 260 mm, 8,5 kg. Livré avec mallette.

Prix catalogue T.T.C. 1.742,90

RA 6564. Ecran 65 cm. 1<sup>re</sup> et 2<sup>s</sup> chaîne. 12 tubes + 3 transistors, 5 diodes et 3 redresseurs. Prise commande à distance. Ebénisterie acajou verni. H 513 - L 710 - P 390 mm, 30 kg

Prix catalogue T.T.C. 1.948,60

# RADIOLA



**RA 6063.** Ecran 59 cm.  $1^{\rm re}$  et  $2^{\rm s}$  chaîne. 14 tubes + 3 transistors, 5 diodes et 2 redresseurs. Ebénisterie acajou verni, gainage latéral façon cuir. H 480 - L 640 - P 260 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.640,10



RA 6052. Ecran 59 cm. 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> chaîne. 16 tubes + 5 diodes et 2 redresseurs. Ebénisterie acajou verni, H 500 - L 640 - P 260 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.537,30



**RA 6054.** Ecran 59 cm.  $1^{\rm re}$  et  $2^{\rm s}$  chaîne. 16 tubes + 5 diodes et 2 redresseurs. Ebénisterie acajou verni. H 480 - L 680 - P 260 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.742,90



# RADIOLA



RA 6570. Ecran 65 cm. 1<sup>re</sup> et 2<sup>s</sup> chaîne. 12 tubes + 3 transistors. 5 diodes et 3 redresseurs. Ebénisterie acajou verni. H 530 - L 680 - P 380 mm.

Prix catalogue T.T.C. 2.050. »



**RA 6566.** Ecran 65 cm.  $1^{\rm re}$  et  $2^{\rm e}$  chaîne. 14 tubes + 3 transistors. 8 diodes et 3 redresseurs. Prise commande à distance. Ebénisterie acajou verni. H 530 - L 750 - P 295 mm.

Prix catalogue T.T.C. 2.159,40

#### ANTENNES



# ARA - Antenne FM

**61712.** l'élément, omniazimutale. Convient pour réception à courte et moyenne distance. Bande passante 87,5 à 100 Mc/s. Gain équivalent au dipôle demi-onde. Impédance 75  $\Omega$ .

Prix catalogue T.T.C. 21.



ARA - Antenne intérieure télévision, Bande IV 94520. 3 éléments : brin directeur, dipôle replié et réflecteur. Impédance 75  $\Omega$ . Câble coaxial 1,50 m équipé avec fiche. Bande couverte 470 à 542 Mc/s, canaux 21 à 29.

Prix catalogue T.T.C. 26.

26. »

ARA - Antenne intérieure télévision, Bande V 94531. Mêmes spécifications que l'antenne 94520. Bande couverte 758 à 830 Mc/s, canaux 57 à 65.

Prix catalogue T.T.C.

# ANTENNES



ARA - Antenne intérieure TV-FM

**94019.** Télescopique, 2 brins, 2 éléments articulés orientables. Impédance 75  $\Omega$ . Câble coaxial 1,50 m avec fiche. Socle verre. Bande couverte 85 à 215 Mc/s, canaux bande III et FM.

Prix catalogue T.T.C. 42. »



ARA - Antenne auto de toit

50605. Antenne de toit amovible spéciale pour 2 CV Citroën. Montage au centre du toit sans perçage au-dessus du pare-brise dans l'axe de la voiture. Longueur du scion 0,80 m. Capacité 65 pFd.

Prix catalogue T.T.C. 27. »

50606. Même modèle avec tige télescopique 2 brins. Longueur déployée 1,05 m. Prix catalogue T.T.C. 32,50



ARA - Antenne auto de toit

50600. Antenne amovible standard type gouttière. Fixation sans perçage. Orientabilité totale de la tige par friction. Patte d'introduction du câble, polyéthylène armé insonore, douille à double entrée pour le câble. Fixation auto-serrante monovis équilibrée et répartie. Socle émaillé gris. Longueur du câble blindé 2 m. Longueur du fouet 0,80 m. Capacité 65 pFd.

Prix catalogue T.T.C. 19. »

**50607.** Même modèle. Longueur du fouet 0,90 m. Socle chromé protection. Capacité 100 pFd.

Prix catalogue T.T.C. 28. »

50608. Même modèle. Tige télescopique, longueur déployée 1,05 m. Prix catalogue T.T.C. 37. »

**50609.** Même modèle que 50608. Orientabilité latérale et horizontale 4 directions pour voiture à pavillon incliné (Panhard).

Prix catalogue T.T.C. 39,50 50610. Même modèle que 50607. Spéciale

pour Citroën DS 19.

Prix catalogue T.T.C. 30. »

**50611.** Même modèle que 50608. Spéciale pour Citroën DS 19.

Prix catalogue T.T.C. 39. »



ARA - Antenne FM

**61713.** 3 éléments. Convient pour réception à longue distance. Bande passante 87,5 à 100 Mc/s. Gain moyen 5 dB. Impédance 75  $\Omega$ 

Prix catalogue T.T.C. 51. »

**61714.** 4 éléments. Convient pour réception à très longue distance. Bande passante 87,5 à 100 Mc/s. Gain moyen 6,5 dB. Impédance 75  $\Omega$ 

Prix catalogue T.T.C. 65. »



ARA - Antenne d'aile escamotable

**50110.** Antenne d'aile télescopique 3 éléments laiton chromé et acier inoxydable. Toutes pièces inoxydables. Longueur du câble blindé 1,30 m. Fiche raccord Ø 3 mm. Longueur de l'antenne développée 1,45 m, embase comprise. Encombrement sous l'aile 0,50 m. Capacité 80 pfd. Livrée avec patte et pièces de fixation.

Prix catalogue T.T.C. 35. »

50111. Antenne d'aile télescopique 4 éléments laiton chromé et acier inoxydable. Toutes pièces inoxydables, Longueur du câble blindé 1,30 m. Fiche raccord Ø 3 mm. Longueur de l'antenne développée 1,25 m, embase comprise. Encombrement sous l'aile 0,35 m. Capacité 80 pfd. Livrée avec patte et pièces de fixation.

Prix catalogue T.T.C. 45. »

**50112.** Même modèle que 50111. Canon de fixation spécial pour utilisation dans les ailes des 404 Peugeot.

Prix catalogue T.T.C. 46. »

50114. Télescopique 4 éléments, laiton chromé et acier inoxydable. Longueur du câble blindé 1,25 m. Fiche standard Ø 3 mm. Longueur de l'antenne développée 1,15 m, rentrée 0,28 m. Encombrement sous l'aile 0,17 m. Capacité 80 pF. A monter dans les sabots enjoliveurs d'aile arrière.

Prix catalogue T.T.C. 50. »



ARA . Antenne auto de toit

**50501.** Antenne type pavillon à scion inoxydable, relié par ressort boudin à l'embase fixe. Inclinaison fixe (45°). Toutes pièces inoxydables. Longueur du câble blindé 2,10 m. Fiche raccord Ø 3 mm. Borne clip pour raccordement. Longueur du scion 0,80 m. Capacité 65 pFd.

Prix catalogue T.T.C. 16,50

50502. Antenne type pavillon à scion inoxydable, embase orientable. Inclinaison variable (90° de débattement) par pièces crantées articulées, réglable à la main. Toutes pièces inoxydables. Longueur du câble blindé 2,10 m. Fiche raccord Ø 3 mm. Borne clip pour raccordement. Longueur du scion 0,80 m. Capacité 65 pFd.

Prix catalogue T.T.C. 20,50

50503. Antenne type pavillon télescopique 2 éléments, reliés par ressort boudin à l'embase orientable. Toutes pièces inoxydables Longueur du câble blindé 2,10 m. Fiche raccord Ø 3 mm. Borne clip pour raccordement. Longueur de l'antenne développée 1 m, rentrée 0,50 m. Capacité 65 pFd.

Prix catalogue T.T.C. 24,50

# TABLES POUR TELEVISEURS



MOLLARD - Support de téléviseur

Bar Françoise Bar ou discothèque support de téléviseur. Pieds démontables. Roulettes orientables avec sabots or. Intérieur polyester avec éclairage, plateaux glace pour verres, support bouteilles. Exécution noyer, acajou, palissandre. H 425 (760 avec pieds) - L 825 - P 400 mm.

Prix catalogue T.T.C. 350. »

Bar Françoise. Même modèle, exécution teck.

Prix catalogue T.T.C. 370. »

# TABLES POUR TELEVISEURS



**Twist G.M.** Table support pour téléviseur 2 plateaux. Piètement bois, roulettes caout-choutées orientables. Exécution: noyer, aca-jou ou palissandre verni polyester. H 740 L 770 - P 400 mm.

Prix catalogue T.T.C. 100. »



**Mirador.** 2 plateaux stratifiés façon bois, coloris divers, bordures jonc doré. Piètement tubes laqués noir. Roulettes orientables. H 700 - L 750 - P 390 mm.

Prix catalogue T.T.C. 135. »

**Mirador.** Même modèle. Plateau inférieur glace.

Prix catalogue T.T.C. 135. »

Mirador. Même modèle. Piètement doré. Prix catalogue T.T.C. 145. »



Isabelle. 2 plateaux glace trempée fumés. Piètement métallique fuseaux dorés ou chromés. Roulettes capotées orientables. H 700 -L 750 - P 390 mm.

Prix catalogue T.T.C. 173. »



Mirage. 2 plateaux glace trempée fumée ou noir opaque, plateau supérieur 780-390 mm. Piètement tubes côniques dorés à l'or fin, chromés, laqués noir ou gris métallisé. Grandes roulettes orientables. H 700 - L 780 - P 390 mm.

Prix catalogue T.T.C. 173. »

**Mirage.** Même modèle, plateau supérieur 840-390 mm.

Prix catalogue T.T.C. 185. »



Super-Mirage. 2 plateaux glace trempée fumée. Piètement métallique doré. Porte-bouteilles et porte-revues latéraux. Grandes roulettes dorées orientables. H 700 L 750 -P 390 mm.

Prix catalogue T.T.C. 240. »



Prima 75. 2 plateaux gainés tissu plastique. 6 coloris, bordure plastique noir. Piètement tubes laqués noir. Roulettes orientables. H 700 - L 725 - P 390 mm.

Prix catalogue T.T.C. 75. »

**Tokio.** Même modèle. Plateaux stratifiés 6 coloris bois. Piètement renforcé.

Prix catalogue T.T.C. 90. »



Françoise Luxe. Table support pour téléviseur. Démontable. 2 plateaux. Roulettes orientables caoutchoutées, sur double roulement à billes. Exécution: noyer, acajou, ou palissandre verni polyester, plateaux bordurés or, pieds ébénisterie. H 740 - L 770 P 420 mm.

Prix catalogue T.T.C. 170. »

Françoise Luxe 82. Même modèle, H 740 . L 820 - P 420 mm.

Prix catalogue T.T.C. 180. »

# REGULATEURS DE TENSION



DYNATRA
Régulateur de tension automatique

PP220. Puissance 220 watts. Circuit ferro-résonnant à fer saturé et transformateur à compensation. Filtrage des harmoniques sinusoïdales. Taux d'harmonique à pleine charge 4,5 %. Régulation indépendante de la charge. Rendement à pleine charge 85 %. Temps de réponse inférieur au 1/50 sec. 2 entrées secteur 110 et 220 V, 50 c/s (60 c/s sur demande), variation ± 20 %, 2 sorties utilisation 110 et 220 V, régulation ± 1 %. Commutateurs à poussoirs verrouillables sous l'appareil. Interrupteur à bascule incorporé et cordon secteur. Voyant lumineux de mise sous tension. Utilisation par prise femelle écartement standard. Capot en acrylonitrile-butadiène-styrène, châssis aluminium. H 120 - L 165 - P 270 mm.

Prix catalogue T.T.C. 224. »

403S. 250 watts avec filtrage des harmoniques sinusoïdales.

Prix catalogue T.T.C. 260. »

405S. 500 watts. Correction sinusoïdale.

Prix catalogue T.T.C. 595. »

410S. 1.000 watts. Correction sinusoïdale.

Prix catalogue T.T.C. 1.650. »

# REGULATEURS DE TENSION



#### DYNATRA

# Régulateur de tension automatique

SL 200. Puissance 200 watts. Circuit ferrorésonnant à fer saturé et transformateur à compensation. Filtrage des harmoniques sinusoïdales. Taux d'harmoniques à pleine charge 4,5 %. Régulation indépendante de la charge. Rendement à pleine charge 85 %. Temps de réponse inférieur au 1/50 sec. 2 entrées secteur 110 et 220 V, 50 c/s (60 c/s sur demande) ,variation ± 20 %, commutateur à poussoir vérouillable sous l'appareil. Sortie utilisation 220 V, régulation ± 1 %. Interrupteur à bascule incorporé et cordon secteur. Voyant lumineux de mise sous tension. Utilisation par prise femelle écartement standard. Capot en acrylonitrile-butadiènestyrène, châssis nervuré polypropylène H 100 - L 290 - P 190 mm.

Prix catalogue T.T.C. 185. »



#### DYNATRA

# Régulateur à commande manuelle

119. 250 watts. Réglage par commutateur 12 plots crantés de 5 en 5 volts sans coupure, avec position d'arrêt. Voltmètre de contrôle à cadran lumineux en position de service. Secteur alternatif 50 c/s, 2 entrées 85/145 et 195/245 V, 2 sorties 110 et 220 V. Commutateurs à poussoirs sous l'appareil. Utilisation par prise femelle à l'écartement standard. Cordon secteur. Coffret kralastic gris. H 108 - L 140 - P 230 mm, 2,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 74. »



# VOLTAM

# Régulateur de tension automatique

Luxe 200H. 200 VA. Régulateur de tension statique à fer saturé à tension filtrée. Régulation : de 80 à 150 V ou de 170 à 260 V. Stabilisation ± 1 %. Temps de réponse 1/50° de seconde. Rendement > 80 %, toutes charges, de 0 à 200 VA pour toutes variations du secteur. Fusible 2 positions et interrupteur. Alternatif 50 c/s, utilisation 120-ou 220 V, suivant position du fusible, par prise femelle à écartement standard. Coffret métal vermiculé champagne, poignée polie, pieds caoutchouc. H 110 - L 320 - P 126 mm, 10 kg. Livré avec cordon secteur.

Prix catalogue T.T.C. 238,50

Luxe 250H. Même modèle 250 VA. Tension filtrée.

Prix catalogue T.T.C. 260. »



#### VOLTAM - Table-régulateur

Opéra. Table pour téléviseur équipée d'un régulateur automatique de tension 220 VA pour secteur 120 V et 220 V  $\pm$  20 %. Mise en service par interrupteur lumineux sur face avant. Tension d'utilisation 120 V et 220 V  $\pm$  1 %. Blocage des harmoniques 3 et 5 par self de filtrage. Taux de distorsion résiduel < 5 %. La table peut recevoir un HP et un tuner UHF 2° chaîne. Porte-revues. Ebénisterie polystyrène moulé, piètement tubes dorés, roulettes caoutchoutées orientables. Plateau gainé façon cuir. H 700 - L 720 - P 370 mm. Charge maximum 150 kg.

Prix catalogue T.T.C. 359,90



# VOLTAM - Auto-transformateurs

AT. PR. 110 à 800 VA. Auto-transformateurs portatifs et reversibles. Rendement 92,5 %. Utilisation en abaixeur 220/120 V ou élévateur 120/220 V par mise en circuit d'un enroulement de compensation à l'aide d'un cavalier. Alternatif 50 c/s. Sorties sur douilles décolletées. Cordon d'alimentation. Bobinages imprégnés sous vide et pression aux vernis synthétiques. Visserie traitée anti-corrosion.

AT.PR. 111. 110 V.A. Prix T.T.C. 31,50
AT.PR. 161 160 V.A. Prix T.T.C. 37. »
AT.PR. 221. 220 V.A. Prix T.T.C. 44. »
AT.PR. 301. 300 V.A. Prix T.T.C. 51. »
AT.PR. 401. 400 V.A. Prix T.T.C. 63. »
AT.PR. 501. 500 V.A. Prix T.T.C. 72. »
AT.PR. 631. 630 V.A. Prix T.T.C. 79. »
AT.PR. 801. 800 V.A. Prix T.T.C. 97,50

**AT.P.** Auto-transformateurs portatifs non réversibles.

AT.P. 41. 40 V.A. Prix T.T.C. 18. »
AT.P. 64. 64 V.A. Prix T.T.C. 19,50

**AT.F.** Auto-transformateurs pour installation fixe AT.F. 251 à AT.F. 2.501.

ATFR 4/15. Auto-transformateur spécialement conçu pour être incorporé à l'intérieur d'appareils électriques comprenant un moteur et particulièrement les réfrigérateurs. 110/220 V. Au démarrage 1.500 VA, régime permanent 400 VA. Bobinages imprégnés aux vernis glycorophtaliques sous vide et pression et lymérisés.

ATFR 4/15, blindé Prix T.T.C. 58. »
ATFR 4/15 nu Prix T.T.C. 51.41



# VOLTAM - Régulateur de tension automatique

**Touraine.** 200 VA. Régulateur de tension statique à fer saturé, à tension non filtrée. Stabilisation  $\pm$  1 %. Temps de réponse 1/50° de seconde. Rendement > 80 %. Fusible 2 positions: secteur 120-220 V, utilisation 120-220 V. Interrupteur et voyant lumineux de mise sous tension. Alternatif 50 c/s. Coffret plastique moulée 2 tons. H 125 - L 155 - P 270 mm.

Prix catalogue T.T.C. 185. »

Savoie. Même modèle, tension filtrée, autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 216. »

**Bretagne.** Même modèle type compensé. Puissance 200 VA. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 172,24



# VOLTAM - Régulateur de tension manuel

RM. Régulateur 250 VA. Réglage par contacteur 11 positions. Voltmètre de contrôle. Fusible 2 positions : secteur 80/140 V, utilisation 110 V, et secteur 180/250 V, utilisation 220 V, par prise femelle écartement standard. Alternatif 50 c/s. Coffret plastique ivoire. H 85 - L 110 - P 160 mm, 2,3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 76. x

# **MAGNETOPHONES**



GELOSO - Magnétophone

**G 600.** Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 4,75 cm/s. 3 tubes + diode et redresseur. Bobines  $\varnothing$  84 mm. Durée d'enregistrement 2×60 minutes avec bande triple durée. Indicateur visuel d'enregistrement. Entrée microphone. Puissance 1,5 W. HP elliptique en façade. Sortie HPS 5-6  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alimentation 110/220 V, 50 c/s, 20 VA ou sur batterie voiture 12 ou 24 V par adaptateur extérieur. Coffret moulé 2 tons. H 100 - L 260 - P 170 mm, 2,9 kg.

Prix catalogue T.T.C. 350. »



### GELOSO - Magnétophone à transistors

**G 540.** Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 4,75 cm/s. 6 transistors + 3 diodes et 1 redresseur. Bobines  $\varnothing$  84 mm. Durée d'enregistrement  $2\times60$  minutes avec bande triple durée. Prise pour télécommande marche/arrêt. Contrôle visuel d'enregistrement par VU-mètre fonctionnant en indicateur d'usure des piles à la lecture. Entrée microphone 0,5 mV, 6,8 k $\Omega$ . Puissance 1,2 W. HP elliptique en façade. Sorties : ligne 0,1 V, 10 k $\Omega$ , HPS 5-6  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alimentation 12 V par 8 piles 1,5 V, sur secteur alternatif 110/220 V, 50 c/s par bloc secteur incorporé, ou sur batterie voiture 12 V. Coffret moulé. H 115 - L 260 - P 210 mm, 3,1 kg.

Prix catalogue T.T.C 574. »



# GELOSO - Magnétophone à transistors

G 681. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. 3 vitesses de défilement : 2,4, 4,75 et 9.5 cm/s. 5 transistors + 2 diodes et 1 redresseur. Gamme de fréquences 40-12 000 c/s à 9,5 cm/s. Bobines Ø 127 mm. Durée d'enregistrement 2×3 heures en 2,4 cm/s avec bande double durée. Compteur avec remise à zéro. Prise pour télécommande marche/ arrêt manuelle ou à pédale, ou sonore par commande électronique « Vocemagic ». Contrôle visuel d'enregistrement par VU-mètre. Entrée microphone 0,5 mV, 6,8 k $\Omega$ . Puissance 2,5 W. HP elliptique en façade. Sorties : ligne 500 mV ; 10 k $\Omega$ , HPS 5-6  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Tonalité réglable par atténuation des aiguës à la lecture. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 32 VA, ou sur batterie voiture 12 ou 24 V par adaptateur extérieur. Coffret moulé 2 tons. H 125 - L 320 - P 270 mm, 5,9 kg.

Prix catalogue T.T.C. 680. »

C. 100. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 5,08 cm/s. Bande 3,81 mm en cassette système D.C. International  $120\times77\times12$  mm. Durée d'enregistrement  $2\times1$  heure avec cassette D.C. 120. 12 transistors + 3 diodes. Gamme de fréquences 40-10 000 c/s. Contrôle visuel d'enregistrement par VU-mètre, fonctionnant en contrôle de charge des piles à la lecture. Entrées : micro, radio et PU. Sortie pour casques d'écoute. Puissance 2 W. HP 8-12 cm, 5  $\Omega$ . Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur secteur 110/220 V, par bloc d'alimentation extérieur. Coffret moulé. H 85 - L 290 - P 190 mm, 3,5 kg. Livré avec microphone dynamique GDM 302, cassette et câble de raccordement 237.

Prix catalogue T.T.C. 767. »



#### GELOSO - Combiné radio-magnétophone

G 682. Partie magnétophone : Enregistreurlecteur monophonique. Bipiste 3 vitesses de défilement : 2,4, 4,75 et 9,5 cm/s. 5 transistors + 2 diodes et 1 redresseur. Gamme de fréquences 40-12000 c/s à 9,5 cm/s. Bobines Ø 127 mm. Durée d'enregistrement 2×3 heures en 2,4 cm/s avec bande double durée. Compteur avec remise à zéro. Prise pour télécommande marche/arrêt manuelle ou à pédale, ou sonore par commande électronique « Vocemagic ». Contrôle visuel d'enregistrement par VU-mêtre. Entrée microphone 0,5 mV, 6,8 k $\Omega$ . Sorties ligne 500 mV, 10 k $\Omega$ , HPS 5-6  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Partie radio: 9 transistors + 4 diodes. Gamme FM: 87-108 Mc/s .Antenne télescopique. Prise antenne extérieure. Contrôle automatique de fréquence (C.A.F.) commutable. Enregistrement direct de la radio. Tonalité réglable par atténuation des aiguës à la lecture. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 32 VA ,ou sur batterie voiture 12 ou 24 V par adaptateur extérieur. Coffret moulé 2 tons. H 125 - L 320 - P 270 mm, 6,4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.156. »



GRUNDIG - Magnétophone à transistors

TK 6. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. 2 vitesses de défilement 4,75 et 9,5 cm/s. 11 transistors  $\pm$  2 diodes et 2 redresseurs. Gammes de fréquences 50-9 000 c/s à 4,75 cm/s et 50-13 000 c/s à 9,5 cm/s. Bobines Ø 110 mm. Durée d'enregistrement 2×120 mn à 4,75 cm/s avec bande triple durée. Contrôle visuel d'enregistrement par VU-mètre. 3 entrées : micro 10 k $\Omega$ , radio-PU 10 k $\Omega$  et 500 k $\Omega$ . Push-pull 1,6 W. HP 10-15 cm. Prises pour HPS et pour amplificateur. Tonalité réglable à la lecture. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Débits moyens : enregistrement 190/210 mA, lecture 150/300 mA. Coffret plastique 2 tons. H 135 - L 325 - P 232 mm, 6,3 kg. Livré avec microphone et bobines.



GRUNDIG - Magnétophone à transistors



GRUNDIG - Magnétophone stéréophonique TK 320. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 2 pistes. 3 vitesses de défilement: 4,75, 9,5 et 19 cm/s. 6 tubes + 14 transistors. Gammes de fréquences : 40-9 000 c/s en 4,76 cm/s, 40-15000 c/s en 9,5 cm/s et 40-18 000 c/s en 19 cm/s. Bobines Ø 180 mm Durée d'enregistrement :  $2 \times 4$  heures en 4,75 cm/s avec bande double durée. Vitesse de réembobinage : 540 mètres en 150 secondes. 3 têtes : enregistrement, lecture et effacement. Possibilités de play-back, multiplayback et écho. Arrêt momentané. Arrêt automatique en fin de bande. Compteur avec remise à zéro. Dépoussiéreur de bande incorporé. Réglage séparé des canaux. Entrées stéréo : microphone, radio, PU et capteur téléphonique. Sortie pour amplificateur stéréo. Utilisation en amplificateur, avec touche spéciale. Puissance 24 W (12 W par canal). 2 HP : 1 HP 10-16 cm sur chaque canal. Prises pour HPS. 5  $\Omega$  avec coupure des HP incorporés. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 90 VA. Valise gainée. H 210 - L 530 -P. 400 mm, 17 kg. Livré avec microphone stéréo GDSM 202, bobine pleine, bobine vide et câble de raccordement 242.

Prix catalogue T.T.C. 2.493. »

TS 320. Même modèle: Coffret ébénisterie, couvercle plastique transparent. H 210 - L 520 \_ P 390 mm.

Prix catalogue T.T.C. 2.567. »

TM 320. Platine aux caractéristiques identiques livrée sans amplificateur ni HP. Livré avec bande et câble de raccordement.

Prix catalogue T.T.C. 2.050. »

**TK 340.** Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes. Durée d'enregistrement 4×4 heures en 4,75 cm/s avec bande double durée. Autres caractéristiques identiques au TK 320.

Prix catalogue T.T.C. 2.493. »

TS 340. Même modèle. Coffret ébénisterie, couvercle plastique transparent. H 210 - L 520 - P 390 mm.

Prix catalogue T.T.C. 2.567. »

TM 340. Platine aux caractéristiques identiques livrée sans amplificateur ni HP. Livré avec bande et câble de raccordement.

Prix catalogue T.T.C. 2.050. »



GRUNDIG - Carnet de poche électronique EN 3. Enregistreur-lecteur monophonique sur bande 6,35 mm en chargeur. Vitesse de défilement environ 4,35 cm/s. 4 transistors. Durée d'enregistrement 45 mn. Gamme de fréquences 300-3000 c/s. Puissance 0,05 W. Combiné micro-HP incorporé. Alimentation par 3 piles 1,5 V. Coffret moulé. H 37 - L 134 - P 62 mm. 0,4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 325. »



GRUNDIG - Magnétophone

TK 19 AL. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 5 tubes. Durée d'enregistrement : 3 heures avec bobine Ø 150 mm. Gamme de fréquences 40 à 14 000 c/s. Réglage automatique ou manuel de l'enregistrement avec contrôle par indicateur visuel. Surimpression. Arrêt momentané. Arrêt automatique en fin de bande. Compteur avec remise à zéro. Tonalité réglable. Entrée micro et PU/radio. HP 9,6-14,4 cm. Puissance 4 W. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 60 VA. Coffret plastique. H 175 - L 350 - P 290 mm, 9 kg. Livré avec micro, bande et câble.

Prix catalogue T.T.C. 833. »



GRUNDIG - Magnétophone

TK 17 L. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 3 tubes. Durée d'enregistrement 6 heures avec bobine 150 mm. Gamme de fréquences 40 à 14 000 c/s. Echelle graduée de repérage. Contrôle à l'enregistrement par indicateur visuel. Tonalité réglable. Entrées micro et radio/PU. Sorties radio/écouteur/HPS. Playback avec préampli 229. HP 9,6-14,4 cm. Puissance 4 W. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 45 VA. Coffret plastique. H 175 - L 350 - P 290 mm. 9 kg. Prix avec micro, bande, câble

Prix catalogue T.T.C. 767. »

# GRUNDIG - Magnétophone stéréophonique

TK 27 L. Enregistreur monophonique et stéréophonique, lecteur monophonique et stéréophonique avec amplificateur extérieur 2° canal. 4 pistes. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 6 tubes. Durée d'enregistrement 6 heures avec bobine Ø 150 mm. Gamme de fréquences 40 à 14 000 c/s. Play-back, multiplay-back. Stop momentané. Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique en fin de bande. Tonalité réglable. Mixage pour multiplay-back. Prises micro, PU, radio stéréo. HP 9,6-14,4 cm. Puissance 2,5 W. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 65 VA. Valise plastique H 175 - L 350 - P 290 mm, 9,8 kg. Prix avec micro et bande.

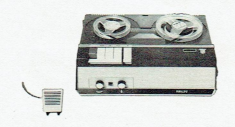
Prix catalogue T.T.C. 1.165. »



# KORTING - Magnétophone stéréophonique

MT3624. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes. 3 vitesses de défilement 4,75, 9,5 et 19 cm/s. 6 tubes + 4 diodes et 2 redresseurs. Bobines Ø 180 mm. 16 heures d'enregistrement mono ou 8 heures stéréo en 4,75 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquences 40-7000 c/s à  $\pm$ 3 dB er 4,75 cm/s, 40-14000 c/s  $\grave{\alpha}$   $\pm$  2 dB en 9,5 cm/s et 30-18000 c/s à  $\pm$  2 dB en 19 cm/s. 2 HP 10-18 cm. Puissance 4,6 W (2,3 W par canal). Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique en fin de bande. Arrêt momentané par touche verrouillable électromagnétique. Play-back, effet d'écho, multiplay, rerecording. 2 réglages de tona-lité graves et aiguës. Balance stéréo. Indicateur visuel de modulation. Entrées micros 200  $\Omega$ , PU 1  $M\Omega$ , radio 2  $M\Omega$ . Sorties lignes 33  $k\Omega$ , HPS 4,5  $\Omega$  avec coupure des HP incorporés. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 65 VA. Valise gainée. H 200 - L 525 - P 360 mm. 15 kg. Livré avec micro, bande et bobine vide.

Prix catalogue T.T.C. 2.144. »



PHILIPS - Magnétophone transistorisé

EL 3552. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 4 tubes + 1 transistor. Bobine Ø 150 mm, 3 heures d'enregistrement avec bande double durée. Bobinage et rebobinage rapides : 3 mn pour 360 mètres de bande. Gamme de fréquences 80-12 000 c/s à  $\pm$  3 dB. HP 10 cm. Puissance 1,5 W. Entrées : micro/radio/PU 0,2 mV, 3 k $\Omega$ . Sortie : radio-amplificateur 750 mV, 20 k $\Omega$ . Contrôle automatique de modulation à l'enregistrement, ou manuel par œil magique. Pleurage  $\leq$  0,6 %. Rapport signal/bruit  $\geqslant$  45 dB. Tonalité réglable. Alternatif 110/245 V, 50 et 60 c/s, 25 VA. Coffret polystyrène 2 tons. H 125 - L 360 . P 255 mm, 6 kg. Livré avec microphone dynamique.

Prix catalogue T.T.C. 560,50



# LOEWE OPTA - Magnétophone à transistors

Optacord 408. Enregistreur-lecteur. Bipiste Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 10 transistors  $\pm$  3 diodes et 1 redresseur. Bobines Ø max. 11 cm. 2 h. d'enregistrement avec bande triple durée. Gamme de fréquence 90-10000 c/s  $\pm$  5 dB. HP 7,5-13 cm. Puissance 0,8 W. Vu-mètre de modulation. Entrées micro 5 k $\Omega$  et radio 50 k $\Omega$ , sorties radio 10 k $\Omega$ , HPS 5  $\Omega$  avec coupure HP incorporé et écouteur 1 k $\Omega$ . Alternatif 110/220 V, 40-60 c/s, max. 7 VA. 4 piles de 1,5 V, accu ou batterie de voiture 6/12 V. Coffret métallique gris clair/gris foncé. H 190 - L 240 - P 85 mm. 3 kg. Livré avec 1 bobine vide, câble de modulation et micro. Accessoires divers.

Prix catalogue T.T.C. 719,60





#### PHILIPS - Magnétophone à transistors

Mini-K7 EL3301. Bipiste. Vitesse de défilement 4,75 cm/s, 6 transistors + diode. Bande en cassette, 1 heure d'enregistrement (2×30 mn). Bobinage et rebobinage rapides 70 s. Gamme de fréquences 120-7 000 c/s. Fréquence d'effacement 35 kc/s. HP 5 cm. Puissance 0,25 W. Entrée micro-radio. PU 0,3 mV, 2000  $\Omega$ . Sorties radio-ampli 0,5 V, casque 1.500  $\Omega$ . Contrôle visuel d'enregistrement par modulomètre à aiguille. Pleurage  $\leq$  1 %. Rapport signal/bruit  $\Rightarrow$  45 dB. Alimentation par 5 piles 1,5 V, 0,75 VA. Prise pour alimentation extérieure par bloc secteur. Coffret polystyrène gris 2 tons avec couvercle opaque pour la protection de la casette. H 55 - L 115 - P 195 mm, 1,35 kg. Fourni avec micro à télécommande, une cassette et sacoche en cuir.

Prix catalogue T.T.C. 501,5

Uni-K7 EL 3794. Support voiture pour Mini-K7. Raccorde le magnétophone à la batterie 6 ou 12 V, et à l'auto-radio dont il utilise l'amplificateur et le HP.

Prix catalogue T.T.C. 190,20



PHILIPS - Lecteur de bandes magnétiques en cassettes

Auto-K7 EL 3305. Lecteur monophonique destiné à être branché sur le récepteur autoradio dont il utilise les circuits et le hautparleur. 3 transistors. Vitesse de défilement 4,76 cm/s. Gamme de fréquences 100 à 7 000 c/s. Sortie 200 mV, 1,5 k $\Omega$ . Débit 110 mA sous 6 V. Alimentation 6 V (ou 12 V avec adaptateur). Coffret H 85 - L 165 - P 140 mm.

Prix catalogue T.T.C. 257,05



PHILIPS
Magnétophone secteur à transistors

MonoK-7 EL 3310. Enregistreur-lecteur-monophonique. 2 pistes. Vitesse de défilement 4,75 cm/s. 7 transistors + diode. Chargeur-cassette « Compact » standard assurant l heure d'enregistrement. Gamme de fréquences 60-10 000 c/s. HP 13 cm. Puissance 1,8 W. Entrée : micro 4,5 k $\Omega$ , radio l M $\Omega$ , PU 4,5 k $\Omega$ . Sortie ligne 18 k $\Omega$ , HPS 8  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alimentation 110/240 V, 50 c/s, 15 VA. Ebénisterie teck. H 90 L 365 - P 215 mm. 3,8 kg. Livré avec micro, cassette et câble de modulation.

Prix catalogue T.T.C. 802. »



PHILIPS - Magnétophone transistorisé

EL 3556. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes. Vitesses de défilement : 2,4, 4,75, 9,5 et 19 cm/s. 4 tubes + 6 transistors et 1 diode. Bobine Ø 180 mm. 32 heures d'enregistrement à 2,4 cm/s avec bande double durée. Bobinage et réembobinage rapide 540 m en 3 mn. Compteur avec remise à zéro. Arrêt momentané verrouillable. Arrêt automatique en fin de bande. Gammes de fréquences: 60-4 500 c/s à 2,4 cm/s, 60-10 000 c/s à 4,75 cm/s, 60-15000 c/s à 9,5 cm/s, 60-18000 c/s à 19 cm/s. Indicateur visuel de modulation. HP 13-18 cm. Puissance 4 W. Entrées micro, PU, radio. Sortie ligne. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Multiplay. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Coffret ébénisterie teck. H 165 - L 430 - P 335 mm. 10 kg. Livré avec micro, bobine pleine et bobine vide.

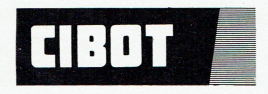
Prix catalogue T.T.C. 1.290,62



RADIOLA - Magnétophone à transistors

9586. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 4,76 cm/s. 6 transistors + 2 diodes. Bobines Ø 100 mm. 3 heures d'enregistrement avec bande double durée. Gamme de fréquences 80-8 000 c/s à  $\pm$  6 dB. HP 10 cm. Puissance 0,5 W. Touche d'arrêt momentané. 2 réglages de tonalité graves et aiguës. Vu-mètre de modulation. Entrées micro 2 000  $\Omega$ , radio 20 k $\Omega$ . Sortie ligne 20 k $\Omega$ . Alimentation par 6 piles 1,5 V (9 V). Débit minimum 120 mÅ. Coffret moulé. H 200 - L 280 - P 95 mm. 3,15 kg. Livré avec micro, bande, bobine vide, câble de modulation standard.

Prix catalogue T.T.C. 405,63





RADIOLA - Magnétophone

RA 9121. Enregistreur-lecteur monophonique. Lecteur stéréophonique avec préamplificateur et 2° canal extérieur. 4 pistes. 2 vitesses de défilement : 4,76 et 9,5 cm/s. 2 tubes + 8 transistors. Bobine ∅ 180 mm. 16 heures d'enregistrement à 4,76 cm/s avec bande double durée. Bobinage et réembobinage rapides, 540 m en 2 mn. Compteur avec remise à zéro. Arrêt momentané verrouillable. Gammes de fréquences : 60-10 000 Hz à 4,76 cm/s, 60-15 000 Hz à 9,5 cm/s. Puissance 2,5 W. Entrées micro, PU, radio. Sortie ligne. Prises HPS et casque avec coupure du HP incorporé. Contrôle tonalité par potentiomètre. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 60 VA. Coffret moulé. H 160 - L 400 - P 330 mm. 8,5 kg. Livré avec micro, bobine pleine, bobine vide et câble de liaison standard.

Prix catalogue T.T.C. 885. »



RADIOLA - Magnétophone à transistors

RA 9548. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes, 2 vitesses de défilement 4,76 et 9,5 cm/s. 7 transistors + 1 tube indicateur visuel de modulation. Bobines Ø 180 mm 16 heures d'enregistrement en 4,76 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquences 60-10 000 c/s en 4,76 cm/s et 60-13 000 c/s en 9,5 cm/s. HP 17 cm. Puissance 2,2 W. Compteur avec remise à zéro. Arrêt momentané par touche verrouillable. 2 réglages de tonalité graves et aiguës. Entrées micro 1000  $\Omega$ , PU 500 k $\Omega$ , radio 20 k $\Omega$ . Sorties ligne 20 k $\Omega$ , HPS 5  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Coffret moulé. H 170 - L 380 - P 370 mm. 8,5 kg. Livré avec microphone, bande, bobine vide et câble de modulation standard.

Prix catalogue T.T.C. 678,50



RADIOLA - Magnétophone

RA 9131. Enregistreur-lecteur monophonique. Lecteur stéréophonique avec préamplificateur EL 3787 et 2º canal extérieur. 4 pistes. 4 vitesses de défilement : 2,4, 4,76, 9,5 et 19 cm/s. 4 tubes + 6 transistors et 1 diode. Bobine Ø 180 mm. 32 heures d'enregistrement à 2,4 cm/s avec bande double durée. Bobinage et réembobinage rapides, 540 m en 3 mn. Compteur avec remise à zéro. Arrêt momentané verrouillable. Arrêt automatique en fin de bande. Prise pour commande à distance. Gammes de fréquences : 60-4 500 Hz à 2,4 cm/s, 60-10 000 Hz à 4,76 cm/s, 60-15 000 Hz à 9,5 cm/s, 40-18 000 Hz à 19 cm/s .Indicateur visuel de modulation. HP 12,5-17 cm. Puissance 4 W. Entrées micro, PU, radio. Sortie ligne. Prises HPS et casque avec coupure du HP incorporé. Mixage. Public adress Duoplay, multiplay avec préamplificateur EL 3787. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Coffret ébénisterie teck. H 170 - L 430 - P 335 mm. 10 kg. Livré avec micro, bobine pleine, bobine vide, et câble de liaison standard.

Prix catalogue T.T.C. 1.290,62



# RADIOLA - Magnétophone à transistors

Mini K7. RA 9102. Enregistreur-lecteur monophonique 2 pistes. Vitesse de défilement : 4,75 cm/s, marche avant et arrière accélérée. 7 transistors + diode. Chargeur-cassette « Compact » standard assurant une heure d'enregistrement. Gamme de fréquences : 120-7 000 c/s. HP de 6 cm. Puissance 0,25 W. Réglage séparé de sensibilité et de puissance. Entrée micro 2000 Ohms. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit moyen 100 mA. Prise pour alimentation secteur par bloc séparé. Coffret moulé. H 58 - L 200 - P 115 mm. 1,5 kg Livré avec micro à commande à distance chargeur-cassette standard et casier de rangement pour 6 chargeurs.

Prix catalogue T.T.C. 501,50



RADIOHM - Platine magnétophone

MA109. Enregistreur sur bande magnétique 2 pistes. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. Durée d'enregistrement de 1 heure 30 min. à 2 heures suivant types de bande. Gamme de fréquences 50 à 8 000 c/s. Clavier 5 touches. Marches AV AR accélérées. Possibilité d'adjonction compteur et commande à distance. Alternatif 110-220 V, 50 c/s, 10 VA. Platine métal laqué. H 120 - L 297 - P 222 mm.

Prix net 229.

**MA109.** Même modèle, équipé d'un préamplificateur d'enregistrement et d'un préamplificateur de lecture. 3 tubes. Contrôle visuel d'enregistrement. Entrées: radio/PU 70 mV, micro 2 mV. Sortie amplificateur lV, 500  $\Omega$ . Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 20 VA. Platine métal laqué. H 126 - L 350 - P 240 mm.

Prix net 288. »

300. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 10 transistors  $\pm$  1 diode. Bobine Ø 13 cm. 3 heures d'enregistrement avec bande triple durée. Gamme de fréquence 40-14 000 c/s à  $\pm$  2 dB. HP 7-10 cm. Puissance 1 W. Arrêt momentané par touche. Indicateur visuel de modulation et contôle de charge des piles. Entrées micro, PU et radio. Sorties radio, casque et HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation 6/12 V, prise d'alimentation secteur 110/220 V avec dispositif de recharge automatique de la batterie. Coffret moulé noir. H 77 - L 273 - P 277 mm. 3,1 kg. Livré avec micro TD 7 et bande.

Prix catalogue T.T.C. 827,32

301. Même modèle, 4 pistes.

Prix catalogue T.T.C. 907,24



RADIOLA - Magnétophone stéréo

EL3534. 4 pistes, vitesses de défilement 2,4 4,75, 9,5 et 19 cm/s. 17 transistors + 2 diodes. Bobines Ø 180 mm, 32 heures d'enregistrement mono ou 16 heures stéréo à 2,4 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquence 60-4500 c/s à 2,4 cm/s, 60-10 000 c/s à 4,75 cm/s, 60-16 000 c/s à 9,5 et 19 cm/s. Rapport signal/bruit > 40 dB. Pleurage 6 ‰ à 9,5 cm/s. Contrôles visuel et auditif d'enregistrement. Système multiplay 3 HP 16-15 cm. Puissance 6 W (3 W par canal). Marches AV et AR accélérées. Arrêt automatique. Entrées : micro et PU/radio. Prises pour HPS, casque et radio. Compteur incorporé. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 65 VA. Valise gainée plastique 2 tons, couvercle amovible. H 210 - L 470 - P 380 mm, 16 kg. Livré avec micro stéréophonique, bobine pleine et bobine vide.

Prix catalogue T.T.C. 1.753,78



# RADIO-STAR . Magnétophone à transistors

109 N. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes. 2 vitesses de défilement 4,75 et 9,5 cm/s. 6 transistors. Gammes de fréquences 100-6 000 c/s à 4,75 cm/s et 80-12 000 c/s à 9,5 cm/s. Bobines Ø 100 mm. Indicateur visuel de modulation. Durée d'enregistrement 4×90 mn à 4,75 cm/s avec bande triple durée. Entrées micro et radio-PU. Push-pull 1 W. HP incorporé. Tonalité réglable, Prises pour HPS et pour télécommande. Public-adress. Réembobinage rapide. Compteur horaire incorporé. Alimentation par 9 piles 1,5 V. Débits moyens : enregistrement 165 mÅ, lecture 85/180 mÅ. Coffret gainé 2 tons, couvercle amovible. H 110 L 240 - P 230 mm, 3,6 kg. Livré avec bobine vide, bobine pleine, piles et câble de raccordement.

Prix catalogue T.T.C. 890. »



TELEFUNKEN - Magnétophone à transistors



RADIOLA - Magnétophone stéréophonique

RA 9547. Enregistreur/lecteur mono et stéréo. 4 pistes, 2 vitesses de défilement 4,75 et 9,5 cm/s. 11 transistors + 2 diodes. Bobines Ø 150 mm, 12 heures d'enregistrement mono ou 6 heures stéréo à 4,75 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquence 60-7 000 c/s à 4,75 cm/s et 60-13 000 c/s à 9,5 cm/s. Contrôle visuel (Vu-mètre) et auditif d'enregistrement. Dispositifs de surimpression et Multiplay. 2 HP: 1 HP 10 cm, sur chaque voie de reproduction. Puissance 2 W (1 W par canal). Prises pour HPS et commande à distance. Entrées : micro-radio-PU. Marches AV et AR accélérées. Arrêt automatique en fin de bande. Compteur incorporé. Câblage par circuits imprimés. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Valise gainée, couvercle amovible. H 175 - L 385 - P 325 mm, 9 kg. Livré avec micro dynamique stéréo, bobine pleine et bobine vide.

Prix catalogue T.T.C. 1.237,52



RADIO-STAR - Magnétophone à transistors

120. Enregistreur-lecteur monophonique. 4 pistes. 2 vitesses de défilement : 4,75 et 9,5 cm/s. 7 transistors. Gamme de fréquences : 60-12000 c/s en 9,5 cm/s. Bobines  $\varnothing$  180 mm. Durée d'enregistrement 4×120 minutes en 9,5 cm/s avec bande double durée. Entrées micro et PU/radio. HP Ø 21 cm. Puissance 1 W. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Prise pour commande à distance. Compteur horaire incorporé. Contrôle d'enregistrement par VU-mètre et par casque. Tonalité réglable. Alimentation par 10 piles 1,5 V ou sur secteur 110-130-220 V, 50 c/s par bloc secteur incorporé. Coffret gainé 2 tons, couvercle amovible contenant le HP. H 140 -L 390 - P 260 mm, 6,5 kg. Livré avec 1 microphone dynamique avec commande start-stop, l bobine pleine, l bobine vide, piles et câbles de raccordement.

Prix catalogue T.T.C. 1.270. »



REVOX - Magnétophone stéréophonique

G 36 2 pistes. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 2 vitesses de défilement 9,5 et 19 cm/s. 10 tubes + 3 diodes et 3 redresseurs. Bobines Ø 265 mm ou plateau standard NARTB, 8 heures d'enregistrement en mono ou 4 heures en stéréo à 9,5 cm/s avec bande double durée. Gammes de fréquences 40-12000 c/s  $\alpha$  +2/—3 dB en 9,5 cm/s et 40-18000 c/s  $\alpha$  +2/— 3 dB en 19 cm/s. 3 moteurs Papst dont moteur cabestan synchrone à hystérésis. 1 HP 21 cm. Puissance 6 W. Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique mécanique. Play-back, re-recording, multiplay. Réglage de tonalité grave + 2 indicateurs visuels de modulation (1 par voie). Entrées microphones 500 k $\Omega$  PU 1  $M\Omega$ , diode 47 k $\Omega$ . Sorties lignes 5 k $\Omega$ , HPS  $5~\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 120 VA. Valise avec couvercle amovible. H 300 - L 480 - P 340 mm, 20 kg.

Prix catalogue T.T.C. 2.853,53

G 36 4 pistes. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 2.853,53



SCHNEIDER - Magnétophone à transistors

A. 52. Enregistreur-lecteur monophonique. Bipiste. Vitesse de défilement 9,5 cm/s. 5 transistors + indicateur visuel, 3 redresseurs et 1 diode. Bobines Ø 180 mm. 4 heures d'enregistrement avec bande double durée. Temps de réembobinage 270 m de bande en 200 s. Gamme de fréquences 60-12 000 c/s à  $\pm$  2 dB. Fréquence prémagnétisation effacement 73 kc/s. Arrêt momentané par touche pause. Entrées : micro 0,1 mV (1500  $\Omega$ ) et 10 mV (220 k $\Omega$ ), PU-radio : 0,1 mV (1500  $\Omega$ ) et 10 mV (220 k $\Omega$ ). Sortie ligne (2 V-10 k $\Omega$ ). Sortie HPS 2,5  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. HP 12-19 cm. Puissance 2 W à 10 % de distorsion. Compteur avec remise à zéro. Contrôle de tonalité combiné graves-aiguës par potentiomètre. Indicateur visuel de modulation. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Coffret bois gainé gris. H 185 - L 370 -P 350 mm, 10 kg. Livré avec micro, bobine pleine, bobine vide, câble de raccordement, PU/radio.

Prix catalogue T.T.C. 753. »



#### SCHNEIDER - Magnétophone à transistors

A. 54. Enregistreur-lecteur monophonique 4 pistes. Vitesses de défilement 4,75-9,5 et 19 cm/s. 8 transistors + 3 redresseurs. Bobines Ø 180 mm, 16 heures d'enregistrement en 4,75 cm/s avec bande double durée. Temps de réembobinage 270 m de bande en 202 s. Gammes de fréquences 100-6000 c/s  $\grave{a}$   $\pm$  2 dB en 4,75 cm/s, 80-12000 c/s  $\grave{a}$   $\pm$  2 dB en 9,5 cm/s, 60-16000  $\grave{a}$   $\pm$ 2 dB en 19 cm/s. Entrées: micro, PU/radio, avec préamplificateurs séparés. HP 12-19 cm. Puissance 2,5 W à 10 % de distorsion. Compteur avec remise à zéro. Play-back. Lecture stéréophonique avec amplificateur supplémentaire. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Indicateur visuel de modulation. Sorties lecture 350 mV, 10  $k\Omega,$  HPS 2.5  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 50 VA. Valise gainée plastique 2 coloris. H 170 - L 460 -P 310 mm. 10,6 kg. Livré avec micro, bobine pleine et bobine vide Ø 12 cm, câble de raccordement radio.

Prix catalogue T.T.C. 999. »



UHER - Machine à dicter

Universal 5000. Enregistreur, lecteur monophonique. 2 pistes. 3 vitesses de défilement : 2,38, 4,76, 9,5 cm/s. 10 transistors + 2 redresseurs. Durée d'enregistrement 16 heures sur bande triple durée et bobine 147 mm à 2,38 cm/s. Gammes de fréquences  $\dot{a} \pm 3 \, dB$ : 40  $\dot{a} + 4000 \, c/s$  en 2,38 cm/s, 40 à 8000 c/s en 4,76 cm/s, 40 à 16000 c/s en 9,5 cm/s. HP 15,5-9 cm. Puissance 2,5 W. Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique mécanique ou par contact bande. Arrêt momentané par touche pause. Tonalité réglable par potentiomètre. Indicateur visue! de modulation. Entrées: micro 4 k $\Omega$ , PU l M $\Omega$ , radio 47 k $\Omega$ . Sorties: ligne 15 k $\Omega$ , HPS 4  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 30 VA. Coffret métal gris 2 tons. H 143 - L 314 - P 251 mm. 7,2 kg. Livré avec bobines.

Prix catalogue T.T.C. 1.264,68

Micro à dictée M. 153	TTC	151,93
Ecouteur W 212	TTC	51,41
Housse de transport 64060	TTC	66,84



UHER - Magnétophone à transistors

4000 Report L. Enregistreur, lecteur monophonique. 2 pistes. 4 vitesses de défilement : 2,38, 4,76, 9,5 et 19 cm/s. 9 transistors. Durée d'enregistrement 12 heures avec bande triple durée et bobine de 120 mm à 2,38 cm/s. Gammes de fréquences à  $\pm$  3 dB : 40 à 4500 c/s en 2,38 cm/s, 40 à 10000 c/s en 4,76 cm/s, 40 à 17 000 c/s en 9,5 cm/s, 40 à 20 000 c/s en 19 cm/s. HP 15-9,5 cm. Puissance 1 W. Compteur avec remise à zéro incorporé. Arrêt automatique mécanique. Arrêt momentané par touche pause. Tonalité réglable par potentiomètre. Indicateur visuel de modulation. Entrées micro 2  $k\Omega$ , PU 1  $M\Omega$ , radio 47  $k\Omega$ . Sorties ligne 15  $k\Omega,\; \mbox{HPS 4}\;\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 5 piles 1,5 V ou accumulateur 6 V, ou par batterie auto 6/24 V par câbles de connexion ou sur secteur par bloc secteur. Débit maxi 400 mA sous 6 V. Coffret métallique gris 2 tons. H 85 - L 270 -P 215 mm. 2,9 kg. Livré avec bobines.

Prix catalogue T.T.C. 1.381,90

Micro avec	interrupteur	AV/AR.	M. 514	TTC	169,67
Accu sec «					
Bloc secteur					
Sacoche tra	nsport Z. 5	11		TTC	174,80



UHER - Magnétophone à transistors

U 22 Hi-Fi. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. Bipiste. 2 vitesses de défilement 9,5 et 19 cm/s, 25 transistors  $\pm$  diode et redresseur. Durée d'enregistrement 4 heures mono et 2 heures stéréo en 9,5 cm/s avec bande double durée et bobine  $\varnothing$  180 mm. Gammes de fréquences 20-15 000 c/s en 9,5 cm/s, et 20-20 000 c/s en 19 cm/s. Fonctionne avec amplificateur et HP extérieurs. Compteur à chiffres avec remise à zéro. Arrêt momentané par touche pause. Play-back, multiplay. Contrôle de modulation par 2 VU-mètres. Entrées: micro 0,15 mV à 75  $\mu\rm V$ , 5 k $\Omega$ , PU 40 mV à 20 V, 1 M $\Omega$ , radio 1,7 mV à 1 V, 47 k $\Omega$ . Sorties: ligne 1,5 V, 7,5 k $\Omega$  écouteurs 470  $\Omega$ . Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 40 VA. Coffret bois, couvercle plastique. H 175 - L 390 - P 335 mm, 11 kg.

Prix catalogue T.T.C. 2.282,60



UHER - Magnétophone à transistors stéréo

724 Stéréo. Enregistreur-lecteur monophonique et stéréophonique. 4 pistes 2 vitesses de défilement 9,5 et 19 cm/s. 15 transistors et 1 redresseur. Durée d'enregistrement 8 heures en mono, 4 heures en stéréo à 9,5 cm/s avec bande double durée et bobine Ø 180 mm. Gammes de fréquences 40-14 000 c/s en 9,5 cm/s, 40-18000 c/s en 19 cm/s. 2 HP 15-9 cm (1 par voie de reproduction). Puissance 4 W (2 W par canal). Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique par contact bande Arrêt momentané par touche. Tonalité réglable par potentiomètre. Contrôle d'enregistrement par vu-mètre. Entrées : micro 0,3 mV, 2 k $\Omega$ , PU 65 mV, 1 M $\Omega$ , radio 3,5 mV, 47 k $\Omega$ . Sorties : ligne 0,7 V, 15 k $\Omega$ , HPS 4  $\Omega$ avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 30 VA. Valise gainée tissu plastique. H 180 - L 390 - P 355 mm. 9 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.309,95



UHER - Magnétophone à transistors stéréo

782 E Royal stéréo. Enregisteur-lecteur monophonique et stéréophonique. Bipiste 4 vitesses de défilement : 2,38, 4,76, 9,5 et 19 cm/s. 20 transistors + 2 redresseurs. Durée d'enregistrement mono 24 heures à 4,75 cm/s, stéréo 6 heures à 9,5 cm/s avec bobine 178 mm et bande double durée. Gammes de fréquences à  $\pm$  3 dB: 50 à 4000 c/s en 2,38 cm/s, 50 à 8000 c/s en 4,76 cm/s, 50 à 16000 c/s en 9.5 cm/s, 50 à 20000 c/s en 19 cm/s. 2 HP 15,5-9 cm (1 par voie de reproduction). Puissance 4 W (2 W par canal). Compteur avec remise à zéro. Arrêt automatique mécanique et par contact bande. Arrêt momentané par touche verrouillable. Tonalité réglable par potentiomètre. Contrôle de la balance stéréophonique. Contrôle d'enregistrement par 2 vu-mètres. Playback, effet d'écho, multiplay, rerecording. Entrées mixables : micro 2 k $\Omega$ , PU 1 M $\Omega$ , radio 50 k $\Omega$ . Sorties : ligne 4,7 k $\Omega$ , HPS 4  $\Omega$  avec coupure du HP incorporé. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 30 VA. Valise gainée noire. H 175 - L 375 - P 350 mm. 10,6 kg. Livré avec bobines.

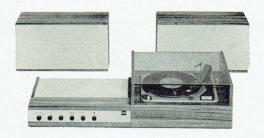
Prix catalogue T.T.C. 2.025,55



DUAL - Valise électrophone

Party 1010V. 1 tube + redresseur. Puissance 4 W. HP 20 cm. Prise pour second canal stéréo. 2 réglages de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Voyant lumineux de mise sous tension. Changeur de disques automatique 4 vitesses. Dual 1010, commandes par 2 glissières: diamètre de disques (17-25-30 cm) et start (changement de disque), stop et commande manuelle. Moteur asynchrone bipolaire. Plateau Ø 27 cm. Cel lule stéréo piézo Dual CDS 620. Alternatii 110/150/220 V, 40, 50 ou 60 c/s, 50 VA. Malette bois gainé 2 tons: blanc perle et anthracite ou blanc perle et grenat, couvercle amovible contenant le HP. H 185 - L 395 - P 345 mm, 9,9 kg.

Prix catalogue T.T.C. 744,87



DUAL - Ensemble de reproduction stéréo

CV-1. 2 tubes + 1 redresseur. Puissance 8 W (4 W par canal). Contrôles de tonalité graves et aiguës. Balance stéréo. Sélecteur d'utilisation. Tourne-disque Dual 1 007 (ou 1 008 ou 1 009) à changeur 4 vitesses. Tête PU stéréo magnétique Dual DMS 900. Pression verticale 3 g. Réponse 20-20 000 c/s à ± 3 dB. Rapport signal/bruit 50 dB, distorsion 4 %. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 50 VA. Ebénisterie noyer.

Amplificateur stéréo. H 108 - L 420 - P 280 mm,  $5.4~{\rm kg}.$ 

Prix catalogue T.T.C. 622,06

Console pour tourne-disque. H 108 - L 420 - P 363 mm, 8 kg.

Prix catalogue T.T.C. 113. »

Fonctionne avec deux ensembles de HP en coffret acoustique: soit le modèle CL-I comprenant 1 HP 26-16 cm, soit le modèle CL2 comprenant 1 HP 26-18 cm et un dynamique 13 cm.

Chaque enceinte acoustique. H 480 - L 270 - P 180 mm, 6,2 kg.

Prix catalogue T.T.C. 306,46

Préampli stéréo à transistors, type TVV 43.

Prix catalogue T.T.C. 182. »



DUAL - Valise électrophone stéréophonique

Party 1011V26. 2 tubes + 2 redresseurs. Puissance 8 W (4 W par canal). 2 HP 15-21 cm et tweeter sur chaque canal. 2 réglages de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Balance stéréophonique. Voyant lumineux de mise sous tension. Changeur mélangeur automatique de disques 4 vitesses Dual 1011, commande par glissière: start et changement de disque, stop et commande manuelle. Moteur asynchrone bipolaire plateau Ø 235 mm. Cellule stéréo piézo Dual CDS 620. Alternatif 110/150/220 V, 40, 50 ou 60 c/s, 60 VA. Malette bois gainé 2 tons blance perle et anthracite, couvercle amovibles. 2 baffles amovibles contenant les HP. H 210 - L 545 - P 380 mm, 13,3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.044,30



EUROPHON - Electrophone secteur à transistors

**KR65**. 4 transistors + diode. HP 10 cm. Platine tourne-disque 4 vitesses, avec départet arrêt automatique. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Valise en bois gainé. H 140 - L 350, P 340 mm, 4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 159,21



EUROPHON - Electrophone piles-secteur à transistors

Liz. 4 transistors. HP 13 cm. Puissance 0,8 W. Platine tourne-disque 2 vitesses 33 et 45 t/mn. Départ et arrêt automatique. Alimentation par 6 piles 1,5 V et alternatif 110/220 V, 50 c/s. Coffret bois gainé. H 150 - L 310 - P 310 mm, 3,2 kg.

Prix catalogue T.T.C. 202. »

# VALISES ELECTROPHONES



HIFIVOX - Valise électrophone à transistors

Vacances. 5 transistors. Push-pull 1 W pour 5 % de distorsion. HP 17 cm. Tonalité réglable. Platine tourne-disque 4 vitesses, moteur 9 V. Alimentation par piles. Tension 9 V. Débit minim. 50 mA, maxim. 200 mA. Valise gainée avec couvercle amovible contenant le HP. H 150 - L 360 - P 280 mm. 5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 260. »



MARTIAL - Valise électrophone

C205. 3 tubes. Puissance 3 W. 2 HP: 21 et 10 cm. Prise pour stéréophonie. 2 réglages de tonalité: graves et aiguës. Voyant lumineux de mise sous tension. Platine changeur mélangeur BSR 4 vitesses. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Valise gainée 2 tons, couvercle amovible contenant les HP. H 230 - L 320 - P 450 mm, 11 kg.

Prix catalogue T.T.C. 479,35



OPTALIX - Valise électrophone

410. 1 tube + 1 redresseur. HP 17 cm. Puissance 2.5 W pour 5 % de distorsion. 2 réglages de tonalité : graves et aiguës séparés. Voyant lumineux de mise sous tension. Prises pour stéréophonie, magnétophone et HPS. Platine tourne-disque 4 vitesses Dual 410 à cellule stéréophonique. Pression verticale de la pointe 3 gr. Arrêt et débrayage automatique en fin de disque. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 40 VA. Valise gainée plastique avec couvercle amovible contenant le HP. H 150 - L 310 - P 305 mm, 6,4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 398,94



MARTIAL - Ensemble haute-fidélité stéréophonique

Festival, 4 tubes + 4 redresseurs. Puissance 8 W (4 W par canal). Réglage séparé des graves et des aiguës sur chaque canal. Prises tuner (multiplex) et guitare électrique. Platine changeur mélangeur 4 vitesses BSR à commande automatique ou manuelle. 2 HP 16-24 cm. Valise gainée avec 2 demicouvercles contenant chacun 1 HP et formant colonnes acoustiques. Pieds amovibles - H 230 + 470 (pieds) - L 450 - P 350 mm, 16 kg.

Prix catalogue T.T.C. 817,15





#### RADIOLA - Valise électrophone à transistors

RA 1740T. 4 transistors. Push-pull 0,5 W pour 10 % de distorsion. HP 10 cm .Platine 33-45-78 tours, type AG2040. Arrêt et débrayage automatiques en fin de disque avec coupure de l'alimentation. Tête de PU AG 3306 saphir monophonique ou stéréophonique. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène choc, rouge ou bleu. H 98 - L 268 - P 161 mm, 2,4 kg avec piles.

Prix catalogue T.T.C. 163,50



PYGMY - Valise électrophone à transistors

P.55. 4 transistors + 2 thermistors. Puissance 1,5 W. HP 17 cm. Tonalité réglable par potentiomètre. Platine tourne-disque 4 vitesses. Cellule pièzo-électrique. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Valise gainée 2 tons. H 135 - L 350 - P 245 mm, 4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 232,99



PYGMY - Radio-électrophone à transistors

RP550. 7 transistors. 4 gammes OC1-OC2-PO-GO. Cadre ferrite PO-GO. Antenne télescopique OC. Puissance 0,6 W. HP: 17 cm. Platine tourne-disque 4 vitesses. Alimentation par 12 piles 1,5 V. Valise en bois gainé. H 150 - L 310 - P 300 mm.

Prix catalogue T.T.C. 458,24



RADIOLA - Valise électrophone

RA2224A. 2 tubes. Puissance 1,5 W pour 10 % de distorsion. HP 16 cm. Tonalité réglable. Platine tourne-disque 2 vitesses 33 et 45 t/m, type NG2021. Sélection des vitesses par bouton tirette. Arrêt et débrayage automatiques du système d'entraînement en fin d'audition. Tête de PU amovible à un saphir. Alternatif 110-127, 220 V, 50 c/s, 30 VA. Valise gainée 2 tons, bleu ou beige. H 260 - L 360 - P 130 mm.

Prix catalogue T.T.C. 173,80

# VALISES ELECTROPHONES



RADIOLA

#### Electrophone secteur à transistors

RA1044. 4 transistors. Puissance 1,6 W pour 10 % de distorsion. HP 16 cm. Prise pour stéréophonie. Tonalité réglable. Platine tourne-disque AG2056. 4 vitesses. Sélection par levier 4 positions. Arrêt et débrayage automatiques en fin de disque. Tête de lecture diamant AG3310 monophonique et stéréophonique. Alternatif 110-127-220-240 V, 50 c/s. Coffret polystyrène bleu ou gris foncé. H 133 - L 320 - P 250 mm.

Prix catalogue T.T.C. 235,50



# RADIOLA - Valise électrophone

RA1144. 2 tubes. Puissance 2,4 W pour 10 % de distorsion. HP 10 cm. 2 réglages de tonalité, graves et aiguës. Voyant lumineux de mise sous tension. Prise pour stéréophonie. Platine TD AG2056, 4 vitesses. Sélection par levier 4 positions. Arrêt et débrayage automatiques en fin de disque, tête de PU AG 3310, pointe diamant pour disques monophoniques et stéréophoniques. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 33 VA. Socle matière moulée. Couvercle amovible tweed beige contenant le HP. Suspension souple par pieds télescopiques. H 164 - L 402 - P 301 mm.

Prix catalogue T.T.C. 307,46



#### RADIOLA - Valise électrophone stéréo

RA 1624. 4 tubes + 1 redresseur. Puissance 3,4 W (1,7 W par canal) pour 10 % de distorsion. 2 HP de 16 cm contenus dans 2 couvercles amovibles. Touche de correction des graves et tonalité réglable sur les 2 voies. Réglage de balance sonore. Platine tourne-disque AG 2056 4 vitesses. PU pièzo avec diamant. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 35 VA. Valise gainée 2 tons corail et gris. H 180 - L 485 - P 250 mm. 6,9 kg.

Prix catalogue T.T.C. 482,30



RADIOLA - Radio-phono à transistors

RA314T. 7 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite de 17,5 cm. HP 10 cm. Push-pull 0,23 W. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Platine TD. 3 vitesses AG2040. Arrêt et débrayage automatiques. Tête de PU AG 3306. Coffret polystyrène choc, gris clair ou sable. H 98 - L 268 - P 161 mm.

Prix catalogue T.T.C. 276,60



SCHNEIDER

Valise électrophone à transistors

Danza B 95. 4 transistors + 2 redresseurs.

Puissance 3 W pour 10 % de distorsion. HP 16-24 cm. Platine tourne-disque 4 vitesses, changeur automatique 45 tours. Tonalité réglable graves et aiguës par potentiomètre.

Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 36 VA. Valise gainée plastique 2 coloris avec couvercle détachable. H 180 - L 496 - P 295 mm, 8,450 kg

Prix cataloque T.T.C. 439. »



#### SCHNEIDER Valise électrophone à transistors

Bamba B 94. 4 transistors + 1 redresseur. Puissance 2 W pour 10 % de distorsion. HP 12-19 cm. Platine tourne-disque 4 vitesses. Arrêt et débrayage automatiques en fin d'audition. Tonalité réglable par potentiomètre. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 28 VA. Valise gainée plastique 2 coloris avec couvercle détachable. H 180 - L 300 - P 380 mm, 6,85 kg.

Prix catalogue T.T.C. 280. »



# SCHNEIDER - Valise électrophone stéréo

Belza B 97. 2 tubes + redresseur. Puissance 5 W (2,5 W par canal). 2 HP 16-24 cm. Prise radio et magnétophone. Double réglage de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Balance stéréophonique. Tourne-disque 4 vitesses. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 55 VA. Valise gainée plastique avec 2 couvercles amovibles formant baffles. H 180 - L 375 - P 400 mm.

Prix catalogue T.T.C. 470. »



SCHNEIDER - Valise-électrophone à transistors

Czardas. 4 transistors. Puissance 4 W pour 10 % de distorsion. 2 HP: 16-24 et 12 cm. Platine tourne-disque 4 vitesses à changeur automatique, pour tous diamètres et toutes vitesses. Tête de PU stéréophonique. Prise stéréo et entrée BF. Courbe de réponse 40 à 20 000 Hz à ± 3 dB avec réglage des graves (+ 20 dB à 80 Hz) et réglage des aiguës (+ 20 dB à 10 000 Hz). Alimentation 110/220 V, 50 Hz, 36 VA. Coffret bois gainé 2 tons. Couvercle amovible formant baffle. H 225 - L 355 - P 450 mm, 10,150 kg.

Prix catalogue T.T.C. 563. »



S.I.R.P. - Valise électrophone stéréo

647. 3 tubes. Puissance 7 W (3,5 W par canal). 2 HP 21 cm. Contrôle séparé des graves et des aiguës par potentiomètres, commun aux 2 canaux. Balance stéréo. Prises tuner et magnétophone. Prise modulation magnétophone. Changeur de disques automatique 4 vitesses BSR stéréo UA 15. Cellule stéréo céramique. Alternatif 127/220 V, 50 c/s, 50 VA. Valise en bois gainé gris anthracite avec 2 demi-couvercles formant baffles gainées vynair gris clair. H 210 - L 570 - P 335 mm, 12,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 748,15

# VALISES ELECTROPHONES



S.F.E.A. - Valise électrophone stéréo

Symphonie. 4 tubes + diodes. Puissance 18 W (9 W par canal). 4 HP: 2 de 16-24 cm par canal contenus dans 2 demi-couvercles amovibles formant baffles. 2 réglages de tonalité graves et aiguës sur chaque canal. Réglage de volume séparé sur chaque canal. diaphonie 20 dB à 1 k c/s. Platine changeurmélangeur 4 vitesses Dual 1010. Tête de lecture avec appui de 5,5 g. Moteur asynchrone bi-polaire monophasé. Pleurage < 0,2 %. Bande passante 20-16 000 c/s. Prise 25 mV pour enregistrement et reproduction mono ou stéréo, micro et tuner FM commutables par clavier 5 touches. Courbe de réponse 20-20 000 c/s ± 2 dB. Corrections + 10-15 dB à 100 c/s et + 10-15 dB à 15 000 c/s. Contre réaction 20 dB. Rapport signal/ bruit 65 dB. Alternatif 110/220 V, 50 ou 60 c/s. Valise gainée noire, joncs chromés, 2 couvercles amovibles formant baffles, pieds amovibles. H 275 - L 600 - P 360 mm.

Prix net 1.150. »

Triumph. Même modèle équipé d'une platine changeur de disques BSR-UA15 de luxe.

Prix net 1.070. »

Couvercle plexiglass en supplément.





S.I.R.P. - Valise électrophone

646. 2 tubes. Puissance 3,2 W. 2 HP: 21 at 7 cm. Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Voyant lumineux de mise sous tension. Changeur automatique 4 vitesses, BSR stéréo UA15 de Luxe, cellule stéréo céramique réversible mono/stéréo. Prise pour stéréophonie. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Valise bois gainé gris anthracite, couvercle amovible gainé vynair contenant le HP. H 182 \_ L 385 - P 342 mm, 9 kg.

Prix catalogue T.T.C. 508.75



S.I.R.P. - Valise électrophone

661. 2 tubes. Puissance 2,5 W. HP 17 cm. Contrôle de tonalité progressif. Platine tourne-disque 4 vitesses BSR type GU 7. Cellule piézo reversible. Alternatif 127/220 V, 50 c/s. Valise fibrine gris anthracite et gris clair façon sellier, couvercle amovible contenant le HP. H 140 - L 350 - P 275 mm, 4,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 209,51



S.I.R.P. - Valise électrophone

663. 2 tubes. Puissance 2,5 W. HP 20 cm. Contrôle de tonalité progressif. Voyant lumineux de mise sous tension. Changeur de disques 4 vitesses BSR UA 15. Cellule piézo. Alternatif 127/220 V, 50 c/s, 29 VA. Valise bois gainé plastique anthracite et gris clair. H 180 - L 415 - P 350 mm, 6,3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 364,79



S.I.R.P. - Valise électrophone

**642.** 2 tubes. Puissance 2,5 W. HP 21 cm. Contrôle de tonalité progressif. Voyant lumineux de mise sous tension. Platine tourne-disque 4 vitesses Mélodyne M 443, cellule pièzo MCS. Alternatif 127/220 V, 50 c/s, Valise bois gainé 2 tons : gris anthracite et gris clair couvercle amovible contenant le HP. H 153 - L 347 - P 272 mm. 5,7 kg.

Prix catalogue T.T.C. 278,31



S.I.R.P. - Valise électrophone stéréo

306. 5 tubes. Puissance 9 W (4,5 W par canal), pour 3 % de distorsion. 4 HP: 2 de 15-21 cm et 2 de 9 cm. Réglages de tonalité séparés graves et aiguës et réglages de puissance séparés sur chaque voie. Platine changeur de disques Perpetuum, 4 vitesses. PU pièzo. Pression verticale de la pointe 6 g. Réponse 50-15.000 c/s à ± 2 dB. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 60 VA. Valise gainée plastique à 2 couvercles amovibles formant baffles. H 213 - L 630 - P 430 mm. 15,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 947,69



S.I.R.P. - Chaîne haute fidélité stéréo

**307.** 5 tubes + 4 transistors. Puissance 10 W (5 W par canal). 2 réglages de tonalité graves et aiguës sur chaque canal par potentiomètres. Réglage de volume séparé sur chaque canal. 4 HP: 2 HP par canal, dans 2 enceintes acoustiques « Discomidjet », impédance  $5 \Omega$ . Platine tourne-disque 4 vitesses Perpetuum Ebner PE 34 professionnelle, plateau lourd. Bras réglable à pose et rejet automatique. Cellule magnétique stéréophonique Shure M 77 MD à pointe diamant. Courbe de réponse 45-20 000 c/s ± 2 dB, distorsion 0,50 % à 3 W. Entréss mono/stéréo tuner et magnétophone. Sortie mono/stéréo magnétophone. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 60 VA. Coffret teck naturel, couvercle teck et plexiglas fumé. Pieds amovibles métal chromé satiné. H 175 + 350 (pieds) - L 407 -P 421 mm, 13,3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.451,81



TEPPAZ - Valise électrophone à transistors

Tourist. 4 transistors + 2 redresseurs. Pushpull 1 W pour 5 % de distorsion. HP 17 cm. Réglages de tonalité séparés graves et aiguës. Platine tourne-disques 4 vitesses. Alternatif 110/250 V, 50 c/s ou 100/125 V, 60 c/s, sans commutation. Fonctionnement autonome par 6 piles torches 1,5 V. Débit 18/200 mA. Valise gainée corail et noir, sable et marron et cuir, 2 tons. Couvercle amovible contenant le HP. H 143 - L 325 - P 255 mm. Sans piles 3,2 kg. Avec piles 3,7 kg. Prix catalogue T.T.C. 314,17



TEPPAZ - Valise électrophone à transistors

Pirouett. 4 transistors. Puissance 1 W. HP 17 cm. Platine tourne-disque Eco. Pile 4 vitesses. Tête de lecture cristal, réponse 60-12 000 c/s à  $\pm$  1 dB. Taux de distorsion 3 %. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 19/200 mA suivant réglage de puissance sonore, ou sur secteur par bloc secteur séparé. Valise gainée tweed gris avec bandeau rouge ou bleu. H 165 - L 350 - P 265 mm, 3 kg. Prix sans piles. Prix catalogue T.T.C. 201,48



BANG & OLUFSEN - Platine tourne-disque

Beogram 1000 V. Platine tourne-disque 4 viesses. Bouton de réglage fin de la vitesse. Bras de PU B. & O. type STL-15° avec dispositif de levage à amortissement hydraulique. Tête de lecture mono-stéréo à pointe diamant. Séparation des canaux 28 dB à 500 c/s. Pression de la pointe 1 à 3 g. Gamme de fréquence 20 à 20 000 c/s à ± 2,5 dB. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Socle ébénisterie teck ou palissandre. H 135 (160 avec couvercle plastique) - L 358 - P 308/315 mm.

Prix catalogue T.T.C. 565. »



TEPPAZ - Valise électrophone

Oscar Luxe. 2 tubes. Puissance 3 W. HP 17 cm. Réponse droite 40-12 000 c/s à  $\pm$  2 dB. Pleurage < 0,2 %. Bruit de fond -50 dB. Tonalité réglable. Voyant lumineux de mise sous tension. Tourne-disque 4 vitesses, platine Eco. Alternatif 127/220 V, 50 c/s, 30 + 15 VA. Valise gainée façon toile rouge/noir ou gris 2 tons, couvercle amovible formant baffle. HP « Spatio-Dynamic », avec cordon 2 m. H 155 - L 345 - P 280 mm, 4,4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 235,92

Oscar Eco. Même modèle, valise fibrine tweed gris, bordure rouge ou bleue 2 tons.

Prix catalogue T.T.C. 217,93



TEPPAZ - Valise électrophone

432. 6 transistors + 4 diodes. Puissance 4 W (8 W US). Correction séparée graves et aiguës. Prise pour enregistrement et reproduction magnétophone. Compatible stéréo en utilisant la cartouche stéréo. Sortie 2° canal à l'arrière. Changeur MT26 tous disques. 2 HP 17 cm dans le couvercle formant baffie Spatio-Dynamic. Alternatif 127/200 V, 50 c/s. Valise gainée skaï matelassé noir, filet chromé couvercle amovible. H 195 - L 410 - P 375 mm, 8,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 613,08



REXON - Centreur

Nivocentre P. Centreur 45 tours comportant un niveau d'eau en son centre. Plastique.

Prix catalogue T.T.C. 9,9



THORENS - Valise électrophone

Musico 116. l tube. Puissance 3 W. HP 17 cm. Tonalité réglable. Voyant lumineux de mise sous tension. Contre réaction. Prise pour stéréophonie. Tourne-disque 4 vitesses. Tête de PU. Ronette monophonique. Prise pour 2° canal stéréo. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 15 + 8 VA. Valise gainée plastique 2 tons, coloris divers, couvercle détachable contenant le HP. H 185 - L 375 - P 330 mm, 8 kg. Prix catalogue T.T.C. 317,50

Musico 216. Même modèle. Tourne-disque 4 vitesses fonctionnant en changeur automatique 45 t/mn.

Prix catalogue T.T.C. 412. »



THORENS - Valise électrophone stéréo

Les Gémeaux II HF 135. 4 tubes. Puissance 9 W (4,5 W par canal), 6 HP: 2 de 12-19 cm et 1 tweeter sur chaque canal. Double réglage de tonalité graves et aiguës. Platine tourne-disque 4 vitesses réglables TD135. Tête de PU basse impédance. Réglage visuel de balance. Prises magnétophone, tuner, micro et casque normalisées. Filtre. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 35 + 12 VA. Valise gainée avec 2 demi-couvercles formant colonnes. H 270 - L 575 - P 375 mm, 17 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.806. »



REXON - Dépoussiéreur de disques

Rexon. Bras dépoussièreur automatique pour microsillons, enlevant les poussières par attraction des charges électrostatiques. Fonctionne à sec. Montage indépendant du bras sur le plateau de tous tourne-disques. L 205 mm.

Prix catalogue T.T.C.

# PLATINES TOURNE-DISQUES



#### DUAL - Platine tourne-disque stéréophonique

410. Platine 4 vitesses 16, 33, 45 et 78 tours Moteur asynchrone bipolaire. Plateau équilibré. Sélection des vitesses par levier. Arrêt automatique avec frein. Débrayage du système d'entraînement en fin d'audition. Transmission par galets. Tête de PU stéréophonique compatible pièzo Dual CDS 520/3. Pression verticale de la pointe 3 g. Réponse 20-16 000 c/s. Bras de lecture avec verrouilage automatique pour le transport. Alternatif 110/150/220 V, 40, 50 ou 60 c/s, 8 VA. H 130 - L 280 - P 205 mm, 2,2 kg.

Prix catalogue T.T.C. 165. »



DUAL - Platine changeur de disques

1011. Changeur-mélangeur 4 vitesses: 16, 33, 45 et 78 tours. Moteur asynchrone bi-polaire Plateau Ø 235 mm. Sélection des vitesses par levier. Commande par glissière 3 positions pour start et changement de disque, stop et commande manuelle. Débrayage du système d'entraînement en fin d'audition. Transmission par galet. Cellule de lecture pièzo électrique compatible mono/stéréo Dual CDS 620. Pression de la pointe réglable. Alternatif 110/150/220 V, 40, 50 ou 60 c/s. H 159 + 65 ⋅ L 329 - P 274 mm, 3,9 kg.

Prix catalogue T.T.C. 315. »



DUAL - Console

**CK2.** Socle pour les platines de la série 1009, 1010 et 1011. Coffret noyer. H 108 -L 420 - P 362 mm, 2,3 kg.

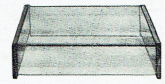
Prix catalogue T.T.C. 113. »

Socle HR1. Socle pour les platines de la série 410. Coffret plaqué noyer. H 88 - L 300 - P 225 mm.

Prix catalogue T.T.C. 65. »

Socle HR2. Socle pour les platines des séries 1009, 1010 et 1011. Coffret plaqué noyer. H 100 - L 350 - P 295 mm.

Prix catalogue T.T.C. 75. »



DUAL - Couvercle

CH1. Couvercle plexiglass teinté, côtés noyer. Peut être relevé ou retiré. Fonctionnement de la platine dans toutes positions du couvercle. Convient pour console CK2. H 98 - L 420 - P 362 mm, 1,9 kg.

Prix catalogue T.T.C. 143. »



DUAL - Platine changeur de disques

1009. Platine professionnelle 4 vitesses 16, 33, 45 et 78 tours. Moteur asynchrone 4 pôles. Plateau anti-magnétique équilibré Ø 274 mm. 3,2 kg. Sélection des vitesses par levier et bouton d'ajustage de vitesse. Levier de fonctionnement manuel ou automatique. Levier sélecteur de diamètres de disques. 10 disques. Débrayage du système d'entraînement en fin d'audition. Tête PU magnétique compatible mono-stéréo. Pression verticale 3 g. Réponse 20-50 000 c/s. Bras de lecture équilibré et réglable par molette graduée admettant toutes cellules. Verrouillage pour le transport. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 11 VA. H 245 - L 329 - P 274 mm. 7 kg. Prix sans cellule.

Prix catalogue T.T.C. 680.



GARRARD . Platine tourne-disque

SP 25. Platine tourne-disque 4 vitesses 16, 33, 45 et 78 t/mn. Moteur série "Laboratoire" dynamiquement équilibré avec blindages magnétiques. Plateau Ø 30 cm métal moulé non magnétique. Bras tubulaire aluminium, équilibré par contre-poids, avec dispositif calibré d'ajustage de l'appui vertical. Système correcteur de poussée latérale. Tête de PU acceptant différents types de cellules de lecture mono ou stéréo. Câblage du bras pour mono et stéréo. Pose et rejet du bras automatique avec arrêt automatique en sin d'audition. Alternatif 100-130/200-250 V, 50 c/s (adaptable 60 c/s). Platine vert foncé et chromé. H 73 + 70 - L 375 - P 317 mm. Prix sans cellule de lecture.

Prix catalogue T.T.C. 259,50



GARRARD - Platine changeur de disques

AT 60. Platine changeur-mélangeur automatique 4 vitesses: 16, 33, 45 et 78 t/mn. Moteur de série « Laboratoire » à rotor équilibré. Plateau lourd de Ø 267 mm, métal moulé non magnétique. Bras tubulaire aluminium, équilibré par contre-poids avec dispositif de réglage de l'appui vertical constant du 1er au 8e disque. Dispositif correcteur de poussée latérale. Tête de PU acceptant différents types de cellules de lecture mono et stéréo. Câblage du bras pour mono et stéréo. Arrêt automatique en fin d'audition. Interrupteur bi-polaire antiparasité. Alternatif 100-130/200-250 V, 50 c/s (adaptable 60 c/s). Platine vert foncé et chromé. H 110 + 70 - L 383 - P 317 mm. Prix sans cellule de lecture.

Prix catalogue T.T.C. 295. »



GARRARD - Platine changeur de disques

LAB 80. Platine changeur automatique 2 vitesses: 33 et 45 t/mn. Moteur avec rotor dynamiquement équilibré et système de suspension élastique. Plateau lourd Ø 30 cm avec couvre-plateau antistatique. Bras de PU en bois précieux avec contre-poids cylindrique aluminium et système de réglage de l'appui vertical. Dispositif correcteur de poussée latérale. Mécanisme distributeur automatique pour 8 disques tous diamètres. Indicateur lumineux du sélecteur de diamètre. Tête de PU à cellule amovible. Câblage du bras pour mono et stéréo. Arrêt automatique en fin d'audition par repulsion magnétique. Interrupteur bi-polaire antiparasité. Alternatif 110-130/200-250 V, 50 c/s (adaptable 60 c/s). Platine vert foncée, reliefs chromés. H 130 + 87 - L 400 - P 360 mm. Prix sans cellule de lecture.

Prix catalogue T.T.C. 665,50



LENCO - Platine tourne-disque

B30. Tourne-disque 4 vitesses: 16-33-45 et 78 tours, équipé d'un moteur à régulateur magnétique. Plateau Ø 22 cm recouvert caoûtchouc. Arrêt automatique assurant la coupure du PU. Tête de PU Ronette monaurale, pression du bras réglable. Alternatif 110/145 ou 220 V, 50 c/s, 8 VA. Platine tôle

Prix catalogue T.T.C. 155,27



LENCO - Platine tourne-disque

F50-84 OV. Platine semi-professionnelle haute fidélité, 4 vitesses : 16-33-45 et 78 tours avec correcteur de vitesse de 15 à 82 tours, équipée d'un moteur 4 pôles, à rotor équilibré. Plateau Ø 30 cm à forte inertie recouvert caoutchouc. Arrêt automatique. Tête de PU piézo-électrique. Ronette interchangeable, à 2 saphirs. Pression réglable de 2 à 20 g. Alternatif 110-145 ou 220 V, 50 c/s, 15 VA. Platine tôle laquée. H 125 (75 audessus) - L 375 - P 300 mm, 5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 251,65

F50-84GE. Même modèle, avec tête de PU General Electric à reluctance variable.

Prix catalogue T.T.C. 291,80

#### LENCO - Accessoires pour platines

Socle gainé pour platine B 52. Prix catalogue T.T.C. **34.75** 

Couvercle plexiglass pour socle B 52. Prix catalogue T.T.C. **44.50** 

Socle gainé pour platine L 70. Prix catalogue T.T.C. 34.75

Couvercle plexiglass pour socle L 70.

Prix catalogue T.T.C. 55,60

# PLATINES TOURNE-DISQUES



#### LENCO - Platine tourne-disques

**B** 52. Platine semi-professionnelle haute fidélité. 4 vitesses : 16, 33, 45 et 78 tours, avec correcteur de vitesses de 15 à 82 tours. Pleurage < 5 ‰. Moteur 4 pôles, à rotor équilibré. Plateau 1,4 kg, Ø 30 cm à forte inertie, recouvert caoutchouc. Système de pose semi-automatique ARM. Pression de la pointe de lecture réglable de 2 à 20 g. Alternatif 110-145 ou 220 V, 50 c/s, 15 VA. Platine tôle laquée. H 125 (65 au-dessus) - L 375 - P 300 mm, 5,1 kg. Sans cellule de lecture.

Prix catalogue T.T.C. 297,50



LENCO - Platine tourne-disque

L.70 Platine professionnelle haute précision 4 vitesses : 16-33-45 et 78 tours, ajustables séparément, équipée d'un moteur à 4 pôles. Utilisable en lecture simple et en stéréo pour disques jusqu'à 40 cm. Taux de pleurage < 2 ‰. Plateau lourd 3,8 kg, Ø 30 cm recouvert caoutchouc strié. Marche et arrêt manuels commandés par clé avec dispositif semi-automatique de pose du bras de PU. Possibilité d'interruption et de reprise de l'audition à n'importe quel point du disque. Tête Binofluid Ronette Hollande stéréophonique. Bras de PU à pression réglable de 0 à 16 g, avec contrôle visuel sur échelle graduée. Platine métal laqué H 152 L 385 - P 330 mm, 7,7 kg.

Prix catalogue T.T.C. 450,10



#### MELODYNE - Platine changeur de disques

C 452. Platine tourne-disques 4 vitesses: 16, 33, 45 et 78 t/mn, fonctionnant en changeur automatique pour les disques 45 tours. Moteur asynchrome à rotor équilibré. Plateau tôle emboutie Ø 25 cm. Bras de lecture polystyrène, pouvant recevoir les cartouches MC mono ou STC stéréo. Rejet en cours d'audition par poussoir. Retour du bras et arrêt automatiques en fin de disque, avec mise hors circuit de la tête de PU. Verrouillage du bras. Alternatif 115/230 V. Platine tôle emboutie laquée gris. H 55 + 67 - L 380. P 305 mm, 3,95 kg. Prix avec cartouche MC mono.

Prix net 129. »

Prix net 136. »

C 452. Même modèle avec cartouche STC stéréo.



#### MELODYNE - Platine tourne-disques

M 442. Platine tourne-disques 4 vitesses : 16, 33, 45 et 78 tours, équipée d'un moteur asynchrone, à rotor équilibré. Plateau Ø 20 cm. Arrêt automatique en fin de disque, par accélération. Tête de PU monaurale MC. Alternatif 115/230 V, 50 c/s. Platine et plateau tôle emboutie, laqués gris. H 100 (30 audessus) - L 330 - P 250 mm, 1,85 kg.

Prix net 71. »

M 442. Même modèle, avec tête de PU stéréophonique STC.

Prix net 74. »



MELODYNE - Platine tourne-disque

1001. Platine semi-professionnelle haute fidélité. 4 vitesses: 16-33-45 et 78 tours. Moteur à vitesse constante 3 000 t/mn, à déphasage par condensateurs. Plateau fonte d'aluminium poli 2,9 kg. Bras tube poli, tête amovible cellule stéréophonique STC à pointe diamant. Pression de la pointe réglable par contrepcids. Pose et relève du bras commandées par levier. Pleurage et scintillement < 0,3 %. Atténuation 45 dB à 50 c/s, 55 dB à 100 c/s. Alternatif 115/230 V, 50 c/s. Platine tôle emboutie laquée gris. H 64,5/68 - L 405 - P 320 mm. 7,3 kg.

Prix net 320. »



PHILIPS - Platine tourne-disques

AG 2026/91. Tourne-disques 4 vitesses: 16, 33, 45 et 78 tours. Sélection par levier 4 positions. Arrêt et débrayage automatique en fin de disque. Plateau Ø 20 cm, 0,58 kg recouvert caoutchouc. Tête de PU AG3306 piezo cristal monophonique et stéréophonique à 2 saphirs. Pression réglable de 3 à 6 g. Ronflement — 25 dB. Pleurage et scintillement < 0,5 %. Alimentation 9 V par piles, débit 60 mA. Platine polystyrène gris clair, plateau et bras de lecture gris foncé. H 111 (49 au-dessus) - L 310 - P 230 mm, 1,12 kg.

Prix catalogue T.T.C. 110. »



RADIOHM - Platine tourne-disque

TD 33. Platine tourne-disque 4 vitesses: 16, 33, 45 et 78 t/mn. Moteur synchrome à hystérisis. Plateau Ø 21 cm recouvert caoutchouc. Bras de PU à pose et rejet automatiques avec retour en fin de disque. Répétition du disque de 1 à 10 fois ou à l'infini selon position du sélecteur. Commande manuelle éliminant toute automaticité. Cellule de lecture C 6 monophonique, à saphirs. Cellule stéréophonique sur demande. Pression verticale de la pointe 5 gr. Courbe de réponse 20-15 000 c/s. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Platine tôle emboutie, H 73 + 59 - L 330. P 222 mm.

Prix catalogue T.T.C. 92. »



#### RADIOHM - Platine tourne-disque

TDC 35. Platine tourne-disque 4 vitesses: 16, 33, 45 et 78 t/mn fonctionnant en changeur automatique 45 t/mn. Moteur synchrone à hytérisis. Plateau Ø 21° cm recouvert caoutchouc. Bras de PU à pose et rejet automatiques avec retour en fin de disque. Répétition du disque de 1 à 10 fois ou à l'infiniselon position du sélecteur. Commande manuelle éliminant toute automaticité. Cellule de lecture C6 monophonique, à saphirs. Cellule stéréophonique sur demande. Pression verticale de la pointe 5 gr. Courbe de réponse 20-15 000 c/s. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. Platine tôle emboutie. H 73 + 59 - L 350 - P 240 mm.

Prix catalogue T.T.C. 165. »



TEPPAZ - Platine changeur de disques

MT26. Changeur de disques automatique 4 vitesses 16-33-45-78 tours. 3 diamètres de disques : 30-25-17 cm avec trou de 7 ou 38 mm. 3 possibilités de fonctionnement : Automatique 8 disques, positionneur avec possibilité de répétition, manuel. Retour automatique du bras dans les 3 cas. Débrayage automatique du galet d'entraînement. Bras tubulaire à contrepoids réglable (2 à 15 gr de pression sur le disque). Equipé d'une cellule céramique Teppaz haute fidélité mono/stéréo. Bras presse disque escamotable. Alternatif 127/220 V, 50 c/s. Dépassement : au dessous du plan de fixation 85 mm; au dessus du plan de fixation : au repos 55 mm, en travail 130 mm. L 330 - P 293 mm. 4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 272.50 Changeur MT 26. Platine MT 26 sur socle gainé noir, filet chromé. Livré avec cartouche céramique Stéréo diamant. H 85 + 130

- L 330 - P 293 mm. 4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 349,62



# TEPPAZ - Platine tourne-disque

Eco60. Tourne-disque 4 vitesses 16-33-45 et 78 tours. Moteur synchrone. Plateau Ø 21 cm avec centreur automatique pour disques 45 tours. Tête de lecture piézoélectrique à 2 saphirs interchangeables. Départ et arrêt automatiques, avec blocage de l'arrêt pour l'écoute des disques d'enfant ou spéciaux. Dispositif de court-circuit du PU en fin de disque. Verrouillage du bras en position de repos. Alternatif 127-220 V, 50 c/s, 20 VA. Platine métal laqué ivoire. H 50 - L 300 - P 215 mm, 1,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 113. »

Eco Stéréo. Même modèle. Tête de PU stéréophonique. Autres caractéristiques identiques. Prix catalogue T.T.C. 127. »



THORENS - Platine tourne-disque

TD124. Platine professionnelle 4 vitesses : 16, 33, 45 et 78 tours, équipée d'un moteur à induction à 4 pôles. Plateau 30 cm, 5 kg. recouvert caoutchouc. Départ et arrêt automatiques. Réglage de vitesse ± 3 % par frein magnétique breveté. Réducteur de vitesse à 2 étages : longue courroie, poulie grand diamètre à vitesse lente. Niveau de ronflement — 38 dB. Alternatif 110/250 V, 50 c/s, 10 VA. Stroboscope et niveau d'eau incorporés. Bâti aluminium fondu laqué gris. H 74 - L 394 - P 324 mm, 12 kg.

Prix catalogue T.T.C. 740. »

TD124. Avec bras 12S, tête General Electric.
Prix catalogue T.T.C. 1.210.05

TD124. Avec bras 12S, tête Shure.

Prix catalogue T.T.C. 1.278. »

Planchette pour grand bras de PU.

Prix catalogue T.T.C. 53,75



# THORENS - Platine tourne-disque

TD 150 AD. Platine 2 vitesses, 33 et 45 tours équipée d'un moteur synchrone. Plateau 30 cm, 3,4 kg. Ecart de vitesses < 0,2 %. Bras de lecture TP 13, équilibré à tête orientable verticalement et dispositif de pose à frein hydraulique. Fluctuations totales (pleurage et scintillement) 0,15 %. Niveau de ronflement — 38 dB. Alternatif 110/250 V, 50 c/s. Socle bois. H 190 - L 394 - P 325 mm. 6,7 kg.

Prix catalogue T.T.C. 525. »

Plexi 15. Couvercle plexiglas.

Prix catalogue T.T.C. 78. »



THORENS . Platine tourne-disques

TD 135. Platine professionnelle 4 vitesses 16, 33, 45 et 78 tours. Equipée d'un moteur à induction à 4 pôles. Plateau 30 cm, 3 kg recouvert de caoutchouc. Arrêt automatique. Réglage de vitesse par frein magnétique. Pleurage < 2 %. Niveau de ronflement — 36 dB. Bras le lecture BTD12S Professionnel sans cellule. Alternatif 110/250 V, 50 c/s, 10 VA. Platine tôle emboutie laquée gris. H 74 - L 385 - P 300 mm, 7,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 660. »

TD 135R. Même modèle, équipé cartouche monophonique Ronette.

Prix catalogue T.T.C. 704. »

TD 135GE. Même modèle, équipé cartouche monophonique G.E.

Prix catalogue T.T.C. 771. »

TD 135Sh. Même modèle, équipé cartouche stéréophonique Shure.

Prix catalogue T.T.C. 1.278. »



AKKORD - Tuner AM/FM

Offenbach. 9 transistors + 4 diodes. 4 gammes: FM (87-104 Mc/s)-OC-PO-GO. Clavier 6 touches. Cadre ferrite PO-GO 25 cm. Antenne double OC-FM. Prise pour antenne extérieure. Syntonisation HF automatique par touche (contrôle automatique de fréquence). Prise PU et magnétophone. HP 19-24 cm. Puissance 2,5 W. Taux de distorsion 3 %. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. 2 réglages de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation 12 V par 2 piles 6 V, débit 20/350 mA suivant réglage de la puissance sonore, ou 220 V par bloc d'alimentation secteur. Ebénisterie frêne, noyer, acajou ou teck. H 160 L 570 - P 160 mm. 4 kg. Prix piles non comprises.

Prix catalogue T.T.C. 700. »



BOUYER - Amplificateur

ST10. 4 tubes. Puissance 8 W, 3 entrées : micro musique, sensibilité 8 mV, micro parcole, sensibilité 10  $\mu$ V, PU: sensibilité 150  $\mu$ V. Courbe de réponse : 70-10 000 c/s  $\pm$  2 dB. Impédances de sortie : 4, 8, 15, 250, 500  $\Omega$ . Correction de tonalité basculante. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 60 VA. Coffret métal ajouré. H 135 - L 425 - P 255 mm. 7,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 358,87

**ST10 T.D.** Même modèle. Tourne-disques 4 vitesses professionnel. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 433,68



BOUYER - Amplificateur

ST30. 7 tubes. Puissance 30 W. 3 entrées mélangeables: micro-musique, sensibilité 3 mV; micro-parole, sensibilité 8 mV; PU, sensibilité 120 mV. Courbe de réponse 40-10 000 c/s  $\pm$  2 dB. Impédance de sortje 4 - 8 - 15 - 250 - 500  $\Omega,$  et ligne 100 V. Correction de tonalité basculante. Alternatif 95/245 V, 50 c/s, 150 VA. Coffret métal ajouré. H 210 - L 425 - P 300 mm. 12 kg.

Prix catalogue T.T.C. 589,21

**ST30 TD.** Même modèle. Tourne-disques professionnel 4 vitesses. Autres caractéristiques identiques.

Prlix catalogue T.T.C. 764,02

ST30 Cinéma. Même modèle, 2 entrées cellule cinéma 35 mm et 2 réglages d'excitation cellule. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 649,88

# BOUYER - Amplificateur

ST75. 10 tubes + redresseurs. Puissance 75 W. 3 entrées mélangeables : micro-musique, sensibilité 5 mV, 220 k $\Omega$ ; micro-parole, sensibilité 10 mV, 220 k $\Omega$ ; PU, sensibilité 160 mV, 500 k $\Omega$ . Courbe de réponse 40-10 000 c/s  $\pm$  2 dB. Impédances de sortie : 4-8-15-75-150-250  $\Omega$ , et ligne 100 V. Correction de tonatité basculante (brevet Bouyer). Alternatif 95/245 V, 50 c/s, 220 VA. Coffret métal ajouré. H 235 - L 425 - P 300 mm, 16 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.034,36

# BOUYER - Amplificateur

ST150. 10 tubes + redresseurs. Puissance 150 W. 3 entrées mélangeables: micro-musique, sensibilité 5 mV, 220 k $\Omega$ ; micro parole, sensibilité 7 mV, 220 k $\Omega$ ; PU, sensibilité 120 mV, 500 k $\Omega$ . Courbe de réponse 50-8 000 c/s  $\pm$  2 dB. Impédances de sortie 4-8-15-50-75-100  $\Omega$ , et lignes 100 V. Double correction de tonalité: graves  $\pm$  12 dB à 70 c/s, aiguës  $\pm$  10 dB à 5000 c/s. Alternatif 95/245 V, 50 c/s, 250/500 VA. Coffret métal ajouré. H 225 - L 420 - P 420 mm, 30 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.831,22



# BOUYER - Préamplificateur à transistors

Préamplificateur 311. 5 transistors. 4 entrées microphones, sensibilité 200  $\mu$ V, 10  $\Omega$ , avec réglages indépendants. Niveau de sortie 100 mV, 2000  $\Omega$ . Courbe de réponse 100-10000 c/s  $\pm$  2 dB. Alimentation par 6 piles 1,5 V, 12 mA. Coffret métal. H 85 - L 250 - P 160 mm. 2,3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 200. »



### BOUYER - Amplificateur

**ST20.** 6 tubes. Puissance 20 W. 3 entrées micro-musique, sensibilité 6  $\mu$ V, micro-parole, sensibilité 8  $\mu$ V, PU, sensibilité 100  $\mu$ V. Courbe de réponse 5-12 000 c/s + 5 dB - 2 dB. Impédances de sorties : 4, 8, 15, 250, 500  $\Omega$  et ligne 100 V. Correction de tonalité basculante. Alternatif 95/245 V, 50 c/s, 110 VA. Coffret métal ajouré. H 190 - L 425 - P 140 mm. 7,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 433,94

ST 20 Cinéma. Même modèle. 2 entrées cellule cinéma 35 mm et 2 réglages d'excitation cellule. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 479,18



# ESART - Tuner stéréophonique FM

FMD. 10 tubes  $\pm$  6 diodes et 1 redresseur. Gamme de fréquences FM 87-108 Mc/s. Clavier 8 touches. Prise pour antennes extérieures 75 et 300  $\Omega$ . Contrôle automatique de fréquence commutable (CAF). Contrôle automatique d'accord avec indicateur visuel. Multiplex stéréophonique incorporé, 2 positions de fonctionnement: manuel, ou automatique avec indicateurs lumineux mono-stéréo. 2 réglages de puissance: 1 par canal. Tension de sortie 300 mV. Distorsion 0,5 %. Sensibilité 1  $\mu$ V. Raport signal/bruit — 65 dB. Courbe de réponse 5 - 60 000 c/s  $\pm$  2 dB. 4 sorties: 2 par canal, impédance 1 k $\Omega$ , niveau 0 - 1,5 V eff. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 55 VA. Coffret métal ajouré. H 125 - L 340 - P 245 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.059. »

FMD. Même modèle, décodeur multiplex FM adaptable. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 730. »



# KORTING - Tuner stéréophonique

26452. 31 transistors  $^+$  17 diodes et 2 redresseurs. 4 gammes : OC-PO-GO-FM. 2 cadres ferrite PO-GO orientables et antennes OC et FM incorporés. Prise pour antennes extérieures AM et FM 240  $\Omega$ . Contrôle automatique de fréquence commutable en FM. Multiplex stéréophonique automatique incorporé. Gamme de fréquences 20/100 000 c/s. Puissance 30 W (15 W par canal). Contrôle de tonalité graves-aiguës par potentiomètres. Balance stéréophonique. Indicateur visuel d'accord. Prise pour PU commutée. Prise magnétophone. Prises pour HP. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 40 VA. Coffret ébénisterie noyer foncé. H 215 - L 542 - P 230 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.228,58



ESART - Décodeur stéréophonique FM

Décodeur. 3 tubes  $\pm$  4 diodes et redresseur. Permet de séparer à la réception les 2 canaux d'une émission FM stéréophonique. Impédance de sortie l  $k\Omega$ . Taux de distorsion 0,5 %. Rapport signal/bruit — 65 dB. Courbe de réponse 5 -  $60\,000~c/s$   $\pm$  2 dB. Multiplex stéréophonique à 2 positions de fonctionnement: manuel, ou automatique avec indicateur lumineux mono-stéréo. 2 réglages de puissance: l par canal. 2 entrées: l pour stéréo, l pour monophonie AM ou FM. 4 sorties: l sortie écoute et l sortie magnétophone par canal. Alimentation 110/240~V, 50~c/s. Coffret métal ajouré. H 115~- L 155~- P 310~mm. Prix catalogue T.T.C. 349,58



GRANCC Adaptateur tuner FM

T300, 3 lampes + redresseur. Gamme de fréquences FM: 88 à 108 Mc/s. Antenne incorporée. Tension de sortie 100 mV. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 15 VA. Coffret plastique gris. H 106 - L 155 - P 100 mm.

Prix catalogue T.T.C. 248,75



# GRUNDIG - Decodeur stéréo FM

Stéréo Décoder 5. l transistor + 3 diodes. Permet de séparer à la réception les 2 canaux d'une émission FM stéréophonique. Impédance de sortie 33 k $\Omega$  par canal. Taux de distorsion < 2 %. Rapport signal/bruit > 20 dB. Alimentation par le récepteur. Coffret métallique. H 75 - L 63 - P 175 mm.

Prix catalogue T.T.C. 198. »

der 6 2 tubes Autres caractéris-

Stéréo Décoder 6. 2 tubes. Autres caractéristiques identiques au Stéréo Décoder 5. H 65 - L 60 - P 150 mm.

Prix catalogue T.T.C. 196. »



GRUNDIG - Système de réverbération Phonomascope HVS 1. Système de réverbération artificielle (effet de hall). 5 transistors. Alternatif 110/240 V, 50 c/s. Coffret métallique. H 56 - L 300 - P 120 mm.

Prix catalogue T.T.C. 326. »



#### GRUNDIG - Tuner AM/FM stéréophonique

RT 40. 27 transistors + 18 diodes et l redresseur. 5 gammes : OCl (5,4-16,2 Mc/s)-OC2 (5,85-6,25 Mc/s)-PO (510-1620 kc/s)-GO (150-350 kc/s)-FM (87-108 Mc/s). Sensibilité FM 1,4  $\mu V$  pour 26 dB de rapport signal/souffle. AM 10  $\mu V$  pour 10 mV de sortie. Impédance entrée FM 240  $\Omega$ . Tension de sortie l V sur 2 k $\Omega$  (pour 40 kc/s). Taux de distorsion < 0,5 %. Rapport signal-bruit 76 dB. Contrôle automatique de fréquence commutable. Commutation automatique mono-stéréo. Alternatif 110/240 V, 50/60 c/s, 11 VA. Ebénisterie noyer naturel ou teck. Cadran plexiglas. H 150 - L 390 - P 270 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.593. »



# GRUNDIG - Amplificateur stéréo à transistors

SV 40. 25 transistors + 7 diodes et 2 redresseurs. Puissance  $2\times20$  W. Taux de distorsion < 5 %. Entrées PU magnéto-dynamique pour PU cristal ou céramique et radio, magnéto-phone reproduction et enregistrement. Courbe de réponse 20-20 000 c/s à  $\pm$  1 dB. Rapport signal/bruit à 15 W — 85 dB entrée tuner, — 60 dB entrée PU. Contrôle de tonalité graves  $\pm$  18 dB à 350 c/s, aiguës — 20 + 18 dB à 2 000 c/s. Impédances de sortie 4-16  $\Omega$ . Alternatif 110/240 V, 50/60 c/s, 80 VA. Ebénisterie noyer naturel ou teck. H 150 - L 390 - P 270 mm.

Prix catalogue T.T.C. 1.490. »



# MERLAUD - Amplificateur

AM 5N. 3 lampes. Puissance 4 W. Taux de distorsion 2 %. Entrée, sensibilité 300 mV. Bande passante 50 à 16 000 c/s. Impédance de sortie: 2,5-4 ou 8 ohms. 2 réglages de tonalité: graves ± 13 dB à 50 c/s, aiguës ± 13 dB à 10 000 c/s. Rapport signal/bruit -55 dB. Alternatif 110/220 V, 50 c/s. 50 VA. Coffret métal ajouré. H 120 - L 260 - P 135 mm., 3,3 kg.

Prix catalogue T.T.C. 237,53

AM ION. 4 lampes. Push-pull 10 W. Taux de distorsion < 1 %. 4 entrées : micro haute impédance, sensibilité 5 mV, P.U. haute impédance, sensibilité 300 mV, PU basse impédance, sensibilité 10 mV et magnétophone, sensibilité 300 mV. Bande passante : 40-20 000 c/s. Impédance de sortie : 2,5 - 4 ou 8 ohms. Deux réglages de tonalité : graves  $\pm$  13 dB à 50 c/s, aiguës :  $\pm$  13 dB à 10 000 c/s. Rapport signal/bruit : -60 dB. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 65 VA. Coffret métal ajouré. H 120 - L 260 - P 180 mm, 3,6 kg.

Prix catalogue T.T.C. 328,02

MERLAUD - Ampli-préampli monophonique AM30. 7 lampes Push-pull classe AB1 28 W avec taux de distorsion < 5 % à 25 W3 entrées mixables : 2 micro 500 méghoms, sensibilité 3 mV, PU 750 mégohms, sensibilité 300 mV. Réponse droite à  $\pm$  15 dB de 30 à 15000 c/s. Impédance de sortie 2, 4. 8, 12 ou 500 ohms. 2 réglages de tonalité : graves de + 13 dB à -13 dB à 50 c/s, aiguës de + 13 dB à -13 dB à 10 000 c/s. Réglage du médium. Contre-réaction non sélective. Rapport signal-bruit -40 dB. Alternatif 110/ 220 V, 50 c/s, 150 VA. Coffret métal, cadran incliné. H 240 - L 500 - P 240 mm, 13,8 kg. Prix catalogue T.T.C.



MERLAUD - Ampli-préampli stéréophonique STT 215. 23 transistors. Puissance 30 W (15 W par canal). Taux de distorsion < 0,5 Rapport signal-bruit : ampli 95 dB PU 60 dB micro 68 dB, radio et magnétophone 65 dB auxiliaire 60 dB. Bande passante 30-40 000 c/s. Contrôles de tonalités graves et aiguës ± 15 dB, par potentiomètres séparés sur chaque canal. Réglage de balance stéréophonique. Diaphonie 50 dB. Sélecteur d'entrée 5 positions. Entrées doubles : PU basse impédance 47 k $\Omega$ , 3 mV, microphone 100 k $\Omega$ , 5 mV, radio 100 k $\Omega$ , 150 mV, magnétophone 100 k $\Omega$  150 mV, auxiliaire 470 k $\Omega$ , 270 mV. Sélecteur de fonction 4 positions : stéréo, stéréo inversé, mono canal gauche, mono canal droit. Commutateur pour effet d'écoute Fletcher. Filtres coupe-haut et coupe-bas commutables. Sorties doubles : magnétophone et HP 5-15  $\Omega$ . Alimentation stabilisée 110/240 V, 50 c/s, 65 VA. Coffret bois H 125 - L 350 - P 250 mm, 5,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.182,43

STT 215. Même modèle, en kit. Prix catalogue T.T.C. 856,49



#### TRIO - Tuner AM/FM

AFE220. 8 tubes. gammes : FM (80-108 Mc/s) PO (535-1605 Kc/s) GO (150-350 Kc/s). Peut recevoir des émissions stéréophoniques (système multiplex sur FM) par adjonction d'un adaptateur multiplex. Distorsion < 1 %à 400 c/s. Sensibilité FM 2,1  $\mu$ V, AM 20  $\mu$ V pour rapport signal-bruit 20 dB. Distor-1 % à 400 c/s. sion harmonique FM < Courbe de réponse FM 20-20 000 c/s à - 0,5 dB. Alternatif 115/230 V, 50-60 c/s, 50 VA. Coffret. H 127 - L 311 - P 237 mm, 5,5 kg. Prix catalogue T.T.C. 687. »

AFE 220. Même modèle, décodeur FM. 837. » Prix catalogue T.T.C.

# MATERIEL DE SONORISATION



# MERLAUD - Amplificateur stéréophonique

Stéréo 2X18. 11 tubes + 4 diodes. Puissance 36 W (18 W par canal). Puissance maxi  $2\times25$  W. Taux de distorsion < 0,5 % à l kc/s. Rapport signal-bruit haute impédance 70 dB, basse impédance 60 dB. Bande passante 20-30 000 c/s  $\pm$  2 dB. Contrôles de tonalités graves et aiguës  $\pm$  15 dB à 30 et 15 000 c/s, par potentiomètres séparés sur chaque canal. Réglage de balance stéréophonique. Diaphonie 45 dB. Sélecteur d'entrée 5 positions. Entrées doubles : PU basse impédance 47 k $\Omega$ , 5 mV, microphone 100 k $\Omega$ 7 mV, radio 500 k $\Omega$ , 350 mV, magnétophone 500 k $\Omega$  350 mV, auxiliaire 500 k $\Omega$ , 350 mV Sélecteur de fonction à 5 positions : contrôle phase, stéréo inversé, stéréo, mono canal gauche, mono canal droit. Commutateur pour effet d'écoute Fletcher. Filtres coupe-haut et coupe-bas commutables. Correcteurs variables 350, 600 et 900 c/s. Sorties doubles : magnétophone et HP 3-6-9-15  $\Omega$ . Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 135 VA. Coffret métal ajouré. H 115 - L 380 - P 300 mm, 11 kg.

Prix catalogue T.T.C. 1.490,89



# MERLAUD - Amplificateur

HFM10. 5 tubes + 1 transistor. Puissance 10 W. Taux de distorsion < 1 %. 4 entrées : PU basse impédance, micro, radio FM et auxiliaire. Bande passante 20-20 000 c/s  $\pm$  2 dB à 1 W. Impédance de sortie 2,5-4 ou 8  $\Omega$ 2 réglages de tonalité : graves : ±15 dB à 40 c/s, aiguës ± 15 dB à 10 000 c/s. Rapport signal/bruit: 75 dB en radio et auxiliaire, 54 dB en PU et 65 dB en micro. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 50 VA. Coffret métal ajouré. H 110 - L 265 - P 190 mm, 4,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 431,88

HMF10. Même modèle, livré en kit. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 287.82



# MERLAUD - Amplificateur

HFM 17. Monaural. 4 lampes. Push-pull 17 W. Taux de distorsion < 0,5 % à 1000 c/s. 7 entrées : radio, F.M., télévision, micro haute impédance, magnétophone. Sensibilité haute impédance. PU haute impédance, PU basse impédance 250 mV, sensibilté basse impédance 3 mV. 3 positions d'ambiance. Bande passante 30-40000 c/s ± 2 dB. Impédance de sortie 3, 6, 9, 15 ohms. 2 réglages de tonalité : graves ± 15 dB à 50 c/s, aiguës ± 13 dB à 10 000 c/s. Rapport signal/bruit —50 dB. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 100 VA. Coffret métal ajouré. H 115 - L 315 - P 250 mm, 5,5 kg.

Prix catalogue T.T.C. 719,81



MERLAUD - Amplificateur stéréo Stéréo 2×8. 10 lampes. Push-pull 16 W (8 W par canal). Taux de distorsion < 1 %. 4 entrées doubles : basse impédance, sensibilité 5 mV et haute impédance, sensibilité 350 mV pour PU, radio AM-FM, magnétophone auxiliaire en haute impédance. Bande passante 45-40 000 c/s ± 1 dB. Impédance de sortie 4-9-15 ohms. 2 réglages de tonalité sur chacun des canaux graves  $\pm$  13 dB à 50 c/s, aiguës ± 13 dB à 10 000 c/s. Rapport signal/bruit -60 dB. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 120 VA. Coffret métal ajouré. H 110 -L 380 - P 280 mm, 7,5 kg.

Prix catalogue T.T.C.



MERLAUD - Ampli-préampli monophonique AM15N. 6 lampes. Push-pull 12 W avec taux de distorsion < 3 % à 10 W. 3 entrées : mixables : 2 micro, sensibilité 3 mV, PU sensibilité 250 mV. Réponse droite à ± 15 dB de 30 à 15000 c/s. Impédance de sortie 2, 4, 8, 12 ou 500 ohms. 2 réglages de tonalité : graves de + 15 dB à -13 dB à 50 c/s, aiguës de + 15 dB à -13 dB à 10 000 c/s. Rapport signal-bruit -65 dB à 12 W. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 95 VA. Coffret métal ajouré. H 120 - L 305 - P 220 mm, 7,2 kg. Prix catalogue T.T.C.



SCHNEIDER - Tuner radio

A34. AM/FM. 17 transistors + 18 diodes, 2 redresseurs et tube indicateur visuel d'accord (EM 87). 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO orientable et commutable. Prise pour antenne extérieure. Commande automatique de fréquence commutable en FM. Décodeur stéréo FM automatique. Sorties pour chaîne haute fidélité 1,5 V sur impédance 2000  $\Omega$  en mono et 0,5 V sur 10 000  $\Omega$  en stéréo. Alternatif 110/220 V, 50/60 c/s. Ebénisterie bois verni. H 130 - L 400 - P 300 mm. Prix catalogue T.T.C. 1.238. »



TEPPAZ - Amplificateur stéréophonique

T 500. 16 transistors + 4 diodes. Puissance 12 W (6 W par canal). Taux de distorsion 0,5 %. Rapport signal/bruit — 70 dB. Courbe de réponse 15-20 000 c/s. Contrôles de tonalité ± 18 dB graves et aiguës, par potentiomètres. Réglage de balance stéréophonique Entrées : PU magnétique (correction R.I.A.A.), PU céramique, tuner, magnétophone (correction N.A.B.). Sorties magnétophone et HP Commutation mono/stéréo et inversion des canaux par touches. Alternatif 127/220 V, 50 c/s. Coffret gainé noir moussé, filet chromé, plaque avant gravée, argent satiné. H 105 -L 380 - P 205 mm, 5,8 kg.

Prix catalogue T.T.C.

# MATERIEL DE SONORISATION



BEYER - Microphone

**M55.** Microphone électrodynamique à bobine mobile, omnidirectionnel. Courbe de réponse 70-16 000 c/s. Impédance 200  $\Omega$  ou 80 k $\Omega$  par transformateur incorporé. Boîtier métallique. Livré avec collier de fixation, trépied de table et câble de 2 m.

Prix catalogue T.T.C. 99. »



BEYER - Casque d'écoute

DT 96. Casque électrodynamique. Bandeau serre-tête formé de 2 rails conducteurs. Montage mono ou stéréo. Courbe de réponse: 30-17 000 c/s. Cordon de sortie amovible

> Prix catalogue T.T.C. 135. »



BOUYER - Microphone

76A 707. Microphone électro-dynamique cardioïde unidirectionnel. Différentiel Anti-Larsen. Courbe de réponse 300-13 000 c/s. Impédance 10  $\Omega$ . Equipé d'un inverseur arrêt/marche. Monté sur tige flexible. H 50 - Ø 48 mm. 0,6 kg.

Prix catalogue T.T.C. 187,15

76A 701. Même modèle sans inverseur marche/arrêt, sans prise de raccordement.

> Prix catalogue T.T.C. 176,86



BOUYER - Transformateur

72U. Transformateur pour adaptation de microphone basse impédance à l'entrée haute impédance de l'amplificateur. Impédance  $10~\Omega$ . H 45 - L 45 - P 19 mm. 0.05 kg.

Prix catalogue T.T.C. 42,16



BOUYER - Microphone

210. Microphone à main, pastille cristal. Interrupteur à position stable et instable. Courbe de réponse 1 000-10 000 c/s. Boîtier matière plastique. Livré avec 3 m de câble blindé.

> Prix catalogue T.T.C. 43,18



LEM - Microphone

DH80. Microphone omnidirectionnel. Courbe de réponse : 70-14 000 c/s  $\pm$  4 dB Impédance 50  $\Omega_{\rm r}$  200  $\Omega$  ou 80 k $\Omega$  à la demande. Boîtier plastique.

> Prix catalogue T.T.C. 112,42



LEM - Microphone

DO20. Microphone omnidirectionnel Courbe de réponse 50-15 000 c/s  $\pm$  4 dB Impédance 50  $\Omega,$  200  $\Omega$  ou 80 k $\Omega$  à la demande Boîtier métallique. Livré avec collier de fixation.

Prix catalogue T.T.C. 174,81



LEM - Microphone

DO 35. Microphone omnidirectionnel. Courbe de réponse 80-12 000 c/s  $\pm$  3 dB. Impédance 200  $\Omega$ . Boîtier métallique. Livré avec agrafe de fixation.

> Prix catalogue T.T.C. 287,92



BOUYER - Baffle

621. Comprenant 1 HP 10 cm, impédance 3,5  $\Omega$ . Coffret métallique insonorisé. H 125 - L 205 - P 65 mm.

Prix catalogue T.T.C. 46. »



BOUYER - Baffle

902. Pouvant recevoir tout HP de 12 à 24 cm. Coffret métallique insonorisé. H 275 - L 275 -P 125 mm, 2 kg.

Prix catalogue T.T.C.

1902. Même modèle équipé avec HP 24 cm, impédance 3,5  $\Omega$ . 3 kg. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C.



BOUYER - Baffle

903. Pouvant recevoir tout HP de 24 à 80 cm. Coffret métallique insonorisé. H 420 -L 420 - P 195 mm, 5 kg. Prix catalogue T.T.C.

1903. Même modèle équipé avec HP 28 cm, impédance 3,5 \Omega. 6,1 kg. Autres caractéristiques identiques.

Prix catalogue T.T.C. 133. »



BOUYER - Baffle infini

921. Pouvant recevoir HP 21 cm. Coffret « Bass-Reflex » insonorisé. H 420 - L 350 -P 225 mm. 6 kg. Prix net 60. » P 225 mm. 6 kg. 1921. Même modèle équipé avec HP 21 cm. impédance 4  $\Omega$ . 7 kg. Autres caractéristiques Prix net identiques.

#### MATERIEL DE SONORISATION



BOUYER - Colonne acoustique

Stentor 54. Colonne à niveau d'audition constant sur toute la portée. Puissance 8 W. Impédance 15 Ω. Coffret métallique. H 545 -L 125 - P 65 mm. 3 kg

> Prix catalogue T.T.C. 165. »

Stentor 55. Même modèle. Puissance 35 W. H 1025 - L 285 - P 150 mm. 11 kg.

> Prix catalogue T.T.C. 277. »

**Stentor 57.** Même modèle. Puissance 20 W. H 985 - L 135 - P 95 mm. 5,4 kg.

Prix catalogue T.T.C. 234. »

Stentor 58. Même modèle. Puissance 30 W. Impédance 8  $\Omega$ . H 1545 - L 135 - P 95 mm. 8,5 kg.

Prix catalogue T.T.C.

Stentor 59. Même modèle. Puissance 40 W. Impédance 8 Ω. H 1925 - L 135 - P 95 mm.

Prix catalogue T.T.C. 486. »



GOODMANS - Enceinte acoustique

GV 210. Enceinte acoustique équipée de 2 HP: 1 Axiom 201 graves-médiums Ø 31 cm et 1 Trebax aigu à chambre de compression Impédance 15  $\Omega$ . Charge maximale 25 W. Gamme de fréquences : 30-20 000 c/s Ebénisterie acajou ou noyer verni. H 840 - L 580 - P 440 mm.

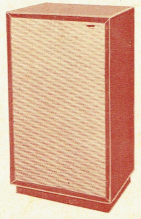
Prix net 910. »



GOODMANS - Haut-parleur

Axiom 10. Haut-parleur à aimant permanent Feroba II. Bande passante : 40-15000 c/s. Fréquence de résonance : 45 c/s. Flux dans l'entrefer : 13 500 gauss. Flux total 53 000 maxwells. Impédance 15/16  $\Omega$ . Capacité 10 W. Ø 26,6 cm.

Prix net 150,75



GOODMANS - Enceinte acoustique

GV 105. Enceinte acoustique équipée de 3 HP: 1 R 105 graves médiums Ø 25 cm, 2 tweeters Maxim. Impédance 15  $\Omega$  Charge maximale 10 W. Gamme de fréquences : 40-20 000 c/s. Ebénisterie acajou ou noyer verni. H 740 - L 460 - P 320 mm.

> Prix net 401. »



GRUNDIG - Colonne acoustique

Hi-Fi Box 14. Colonne acoustique adaptable aux récepteurs stéréophoniques. 1 HP Superphon. Impédance 5  $\Omega$ . Charge maximale 6 W. Gamme de fréquences 70-10 000 c/s. Ebénisterie noyer. H 800 - L 260 - P 270 mm.

Prix net 172,50



GOODMANS - Haut-parleur

Axiette 8. Haut-parleur à aimant permanent Feroba II. Bande passante : 40-1500 c/s. Fréquence de résonance : 65 c/s. Flux dans l'entrefer : 13 500 gauss. Flux total : 53 000 maxwells. Impédance | 15/16 \( \Omega\). Capacité 6 W. Ø 21 cm. Prix net 123. »



GRUNDIG - Enceinte acoustique

LS2b. Enceinte acoustique équipée d'un HP Superphon. Impédance  $5 \Omega$ . Charge maximale 4 W. Gamme de fréquences : 80-8 000 c/s. Ebénisterie noyer naturel mat. H 190 - L 290 -P 120 mm. Prix net 97.50



S.I.A.R.E. - Enceinte acoustique

Siarson. Enceinte acoustique équipée de 1 HP miniature. Impédance 4/5  $\Omega$ . Charge maximale 12 W. Gamme de fréquences: 40-15 000 c/s. Ebénisterie palissandre ou teck. H 260 - L 150 - P 240 mm.

Prix net 105. »

S.I.A.R.E. - Enceinte acoustique

Siarson X2. Enceinte acoustique équipée de 2 HP, suspension à grande élongation contrôlée. Impédance  $4/5\ \Omega.$  Puissance nominale 12 W. Charge maximale 15 W. Gamme de tréquences 40-16 000 c/s. Ebénisterie teck ou palissandre. H 520 - L 155 - P 240 mm.

Prix net 189. »

AUDAX - Enceinte acoustique

Optimax 1. Enceinte acoustique équipée de 1 HP miniature  $\emptyset$  12 cm. Impédance 4 - 5  $\Omega$ (8-9  $\Omega$  ou 15-16  $\Omega$  sur demande). Charge maximale 12 W. Puissance nominale 8 W. Gamme de fréquences 45-15 000 c/s. Rendement 90 dB à 400 c/s. Ebénisterie teck hui-lé. H 220 - L 130 - P 260 mm.

Prix net 101,50

VEGA - Enceinte acoustique

Minimex. Enceinte acoustique équipée de 2 HP: graves 12-19 cm, 12 000 gauss et tweeter d'aiguës Ø 9 cm, 10 000 gauss. Impédance 4 ou 15 Ω. Charge maximale 10 W. Gamme de fréquences 40-15 000 c/s. Ebénisterie sapelli. H 300 - L 158 - P 235 mm, 2,560 kg. Prix net 105. »