

LES NOUVEAUX APPAREILS DE REPRODUCTION SONORE

# CARACTÉRISTIQUES

## des principaux magnétophones

BROCKLISS-SIMPEX, 3, bd Bineau Levallois (Seine). Tél. : Per. 68-04



Revox-36. Enregistreur sur bande magnétique double piste, 8 lampes (3-ECC83, 2-ECC81, ECC82, EL84, EM71) + 3 séléniums. 2 vitesses de déroulement: 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 750 m, durée 4 heures en 2 pistes à 19 cm/s. Temps de réembobinage 90 secondes. Gamme de fréquenes 60 à 7000 c/s à 9,5 cm/s et 40 à 12000 cm/s à ± 1 db et jusqu'à 15000 c/s à — 5 db à 19 cm/s. Contrôle visuel d'enregistrement. HP 16 cm. Puissance 3,5 W. Commande de fonctions par clavier à 5 touches. 2 entrées: micro et radio-PU, mixables. Sortie HPS. Tonalité réglable. Compteur incorporé. Prise pour pédale ou commande à distance. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 120 VA. Valise gainée, couvercle amovible. H280-L490-P370 mm, 22 kg. Livré avec 1 bande de 750 m, 1 bobine vide et micro.

Prix T.T.C. 195.000

COLDEBŒUF, 46, rue de la Tour, Paris (16°) Tél.: Tro. 54-76



Lugavox 154. Enregistreur sur bande magnétique double pisto. 4 lampes (EF86, ECC81, EL42, DM70) + germanium (OA71) et redresseur sélénium. 2 vitesses de déroulement : 9,5 et 19 cm/s, par boutons-poussoirs. Bobine de 180 m. Réambobinage à grande vitesse dans les 2 sens. Gamme de fréquences 90 à 10 000 c/s. Contrôle visuel d'enregistrement. HP 13 cm. Puissance 1,5 W. Prises pour micro-radio-PU et HPS basso impédance ou ampli. Réglages de puissance séparés micro et PU-radio, permettant le mixage. Tonalité réglable. Compteur incorporé. Alternatif 110/

220 V, 50 c/s, 55 VA. Valise bois gainée rexine lavable 2 tons avec compartiment pour micro et bobines. H210-L420-P320 mm, 11 kg. Livrée avec micro, 1 bobine de 180 m, 1 bobine vide et 1 cordon de raccordement micro ou PU-radio.

Prix non fixé.

DICTONE, 18-20, Fbg du Temple, Paris (11°) Tél. : Lec. Obé. 27-64



Dictone 333 à tête magnétique mobile. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 3 lampes. Vitesse de déroulement 9,5 cm/s. Bobine de 180 mètres, durée 1 heure en 2 pistes. Temps de réembobinage 90 secondes. Tête magnétique mobile permettant l'insertion instantanée de corrections ou textes additionnels à un texte déjà enregistré. Gamme de fréquences 50 à 8 000 c/s, pleurage maximum 0,5 % à 1 000 c/s. Contrôle visuel de modulation. HP 10 cm. Puissance 3 W modulés à < 10 % de distorsion. Marche AV et AR rapide par boutons-poussoirs. 2 entrées : micro et radio-PU, mélangeables. 2 sorties : HPS basse impédance et casque. Possibilité de commande à distance par micro et pédale. Compteur incorporé. Alternatif 110-225 V, 50 c/s, 55 VA. Valise gainée sanglar, couvercle amovible avec coffret pour accessoires, H120 - L320 - P310 mm, 9 kg. Livré sans bobines ni micro.

Prix T.V.A. comprise 98.500

LE DISCOGRAPHE (L. Dauphin), 10, villa Collet, Paris (14°). Tél. : Lec. 54-28



Melomane. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 6 lampes. 2 vitesses de déroulement: 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 500 m, durée 3 heures en 2 pistes à 9,5 cm/s, durée 1 h. 30 en 2 pistes à 19 cm/s. Temps de réembobinage

2 minutes. Gamme de fréquences 60 à 8 000 c/s, ± 2db à 9,5 cm/s, et 50 à 12 000 c/s, ± 2 db à 19 cm/s, pleurage < 0,3 %. Distorsion < 0,5 % à 1 000 c/s. Contrôle visuel de modulation. HP 12-19 cm. Puissance 3 W. Marche AV et AR par boutons-poussoirs sphériques. 2 entrées : micro et radio-Pu, mixables. Effacement à haute fréquence. 2 sorties : HPS basse impédance et ampli. 2 réglages de tonalité : graves et aiguës. Compteur incorporé. Alternatif 110/240V, 50 c/s, 88 VA. Valise gainée 2 tons, couvercle amovible. H200-L415-P320 mm, 12 kg. Livré sans bobine, ni mucro.

Prix T.V.A. incluse 135.000

Conférence. Même modèle 2 vitesses : 9,5 et 19 cm/s. Puissance 2,5 W. Contrôle visuel de modulation par néon stabilisé. Autres caractéristiques identiques au modèle Mélomane. Livré sans bobine, ni micro.

Prix T.V.A. incluse 125.000

EDEN (Ets Dentzer), 13 bis, rue Rabelais, Montreuil-sous-Bois (Seine) Tél. : Avr. 22-94



Electrophone enregistreur. 5 lampes (12AX7, 12AU7, EBF80, EL84, EZ80). Puiss. 4 W. HP 21 cm. Tonalité réglable. Enregistrement magnétique : parole 16 t/mn et musique 33 t/mn sur disques spéciaux 30 cm, durée 10 mn à 16 t/mn. Réglage de puissance enregistrement magnétique indépendant. Possibilité d'enregistrement des émissions radio par adaptateur se branchant sur la prise HPS du récepteur. Commutateur 3 positions : PU, lecture et enregistrement. Platine 4 vitesses 16-33-45 et 78 tours équipée d'un moteur asynchrone. Verrouillage de l'arrêt automatique pour fonctionnement manuel (derrière plage des disques microssillons). Plateau Ø 20 cm. Tête de PU amovible à 2 saphirs et tête magnétique de lecture et d'enregistrement à aiguille magnétique interchangeable. Alternatif 120-220 V, 50 c/s, 70 VA. Mallette gainée pégamoïd peau de porc, avec couvercle amovible contenant le HP. H215 - L410/435 - P290/325. Livré avec boîtier à aimants d'effacement.

Prix T.T.C. 48.330

Micro piézo-élec. petit modèle. T.T.C. 2.160

Micro piézo-élec. grand modèle. T.T.C. 3.910

Page 44 ♦ N° SPECIAL 167 AVRIL 1957

Disque 30 cm magnétique. Une face, durée 10 mn à 16 t/mn. Prix T.T.C.

face à 16 t/mn.

Disque 20 cm double face, 5 mn par face à 16 t/mn. Prix T.T.C.

615

925

Cellule de rechange, av. saphirs. T.T.C. 1.954

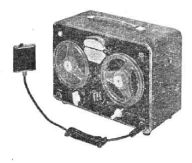
Saphirs 33/45 et 78 t., le jeu. T.T.C. 823

### EKOMATIC, 119, bd Pereire, Paris (17°) Tél.: Car. 16-16

Ekomatic. Enregistreur sur bande magnétique double piste. Durée d'enregistrement : 3 heures (en deux pistes, à 9,5 cm/s). Deux vitesses: 9,5 et 19 cm/s. Gamme de fréquences 50 à 10 000 c/s. Puissance 4 W. ĤP 21 cm. Contrôle et signalisation du niveau de modulation par tube au néon. Commande directe des différentes fonctions : enregistrement, lecture, rebobinage rapide avant et arrière, par clavier à touches. Commande à distance pour l'enregistrement et la lecture, par micro ou pédale. Jacks de branchement : micro, PU, radio, téléphone, casque et amplificateur extérieur. Compteur avec remise à zéro. Possibilité d'utilisation en public address. Contrôle de tonalité. Valise gainée simili peau de porc ou havane. Livré en ordre de marche, avec micro et 1 bobine de 375 m.

Prix T.T.C. Paris 80.720

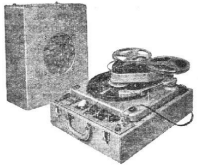
#### ELERCO, 68, rue de Jouffroy, Paris (17º) Tél.: Wag. 82-97



G.B.G. 156. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 5 lampes (EF40, EBC41, EL41, EL42, EZ80). 2 vitesses de déroulement: 4,75 et 9,5 cm/s. Bobine de 250 m, durée 1,30 heure en 2 pistes à 9,5 cm/s et 3 heures en 2 pistes à 4,75 cm/s. Temps de réembobinage 150 secondes. Gamme de fréquences 80 à 6 000 c/s,  $\pm$  2 db, pleurage < 0,2 %. HP 12 cm. Puissance 3 W. Marche AV et AR rapide. Bouton de commande unique. Prises micro et casque. Compteur incorporé. Pédale-Secrétaire permettant de réécouter une partie de l'enregistrement. Alternatif 110-220 V, 50 c/s, 75 VA. Coffret vertical, métal granité. H230 - L330 - P150 mm, 10 kgs. Livré avec micro à commande automatique et cordon de raccord, 1 bobine 250 m, 1 bobine vide, pédale-secrétaire et housse.

Prix sur demande.

#### ERCSAM, 221, rue Lafayette, Paris (10°) Tél. : Com. 97-51



Super-Magnétic 510. Electrophone-magnétophone 5 lampes (2-EF40, 2-EL41, EZ80). Puissance 4 W modulés à < 4 % de distorsion. HP 21 cm. Platine-enregistreur sur bande magnétique double piste, adaptable et entraînée par platine tourne-disque 3 vitesses. 3 vitesses de déroulement : 8 cm/s à 33 tours, 11 cm/s à 45 tours, et 19 cm/s à 78 tours. Bobine Ø 17 cm, durée 1 heure à 8 cm/s, durée 30 minutes à 19 cm/s. Temps de réembobinage 250 secondes. Gamme de fréquences 50 à 8 000 c/s, pleurage 0,01 %. Contrôle visuel d'enregistrement. Marche AV et AR rapide. 2 entrées : micro et PU mixables. Effacement à haute fréquence. Prise pour casque-écouteur. Tonalité réglable. Possibilité de synchronisation avec projecteur. Alternatif 110 ou 220 V, 50 c/s, 85 VA. Valise gainée tweed, couvercle amovible. H270-L350-P440 mm. Livré sans micro, bandes, ni bobines. Prix T.T.C. 120.398

Super-Magnétic 517. Modèle 10 W avec ampli supplémentaire (EF40, 2-EL41). 2 HP: 28 et 21 cm. 2 valises gainées pégamoïd bordeaux. H700-L500-P280 mm. Livré sans micro, ban-Prix T.T.C. 156.482 des ni bobines.

#### FILM ET RADIO, 6, rue Denis-Poisson Paris (17°). Tél. Eto. 24-62



Ferrograph 2A/N. Enregistreur sur bande magnétique, double piste. 3 moteurs : 1 synchrone et 2 asynchrones. 2 vitesses de défilement 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 525 m, durée 3 heures à 9,5 cm/s et 90 mn à 19 cm/s. Temps de réembobinage 60 secondes. Départ et arrêt instantanés. Gamme de fréquences de 50 à 6 000 c/s à ± 3 db en 9,5 cm/s, et de 50 à 11 000 c/s à ± 3 db en 19 cm/s. Pleurage < 0,2 % à 19 cm/s. Rapport signal/souffle < 50 db. HP 15-25 cm. Puissance 2,5 W. Entrées : micro sensibilité 3 mV, PU-radio sensibilité 0,1 V. Sorties impédance 15 Ω. Prise HPS basse impédance. 2 tonalités réglables : graves et aiguës. Contrôle de niveau par db-mètre. Alternatif 110/130 V, 50 c/s, 110 VA. Valise gainée. H248-L470-P445 mm, 22,5 kg. Prix T.T.C. 213.000

Ferrograph 2A/NH. Même modèle. Vitesses de défilement 19 et 38 cm/s. Bobine de 525 mètres, durée 90 mn à 19 cm/s et 45 mn à 38 cm/s. Gamme de fréquences de 50 à

N.

11 000 c/s à  $\pm$  3 db en 19 cm/s, et de 40 à 14 000 c/s à  $\pm$  3 db en 38 cm/s. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 241.000

Wearite tape-deck A. Platine d'enregistreur sur bande magnétique, double piste. 2 vitesses de défilement 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 525 mètres, durée 3 heures en double piste à 9,5 cm/s et 90 mn à 19 cm/s. Temps de réembobinage 60 secondes. Gammes de fréquences de 50 à 6000 c/s à ± 3 db en 9,5 cm/s et de 50 à 11000 c/s à ± 3 db en 19 cm/s. Pleurage < 0,2 % à 19 cm/s. Adaptable avec amplificateur. Alternatif 200/250 V, 50 c/s, 42 VA. Platine métal. H180-L410-P330 mm, 8,2 kg. Prix T.T.C. Paris 1.306

Wearite tape-deck B. Même modèle, vitesses de défilement 19 et 38 cm/s.

Prix T.T.C. 101.500

FILSON, 18, rue d'Enghien, Paris (10°) Tél.: Pro. 07-14



Grande Conférence 534-R. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 4 lampes (2-12AX7, 2-EL84) + redresseur Siemens. 2 vitesses de déroulement 4,75 et 9,5 cm/s. Bobine de 500 mètres, durée 6 heures en 2 pistes à 4,75 cm/s, durée 3 heures en 2 pistes à 9,5 cm/s. Temps de réembobinage 17 secondes. Gamme de fréquences 60 à 7 500 c/s pour vitesse de déroulement de 9,5 cm/s, pleurage maximum 0,8 % à 9,5 cm/s. Contrôle visuel de modulation. HP 12-19 cm. Puissance 2 W. Clavier 5 touches avec groupement des commandes électromécaniques sur 1 seule touche par opération, avec verrouillage automatique : marche AV rapide, marche AR rapide, arrêt, enregistrement et reproduction. Arrêt et départ instantanés. Freinage progressif suivant la vi-tesse. Prises pour HPS basse impédance, micro, PU et commande à distance. Enregistrement normal et en surimpression. Mixage PU-micro. 2 réglages de tonalité : graves et aiguës, Possibilités d'enregistrement des émissions radio et téléphoniques, et d'adaptation d'un compteur rotatif. Alternatif 110 V, 50 c/s, 75 VA. Valise gainée, couvercle amovible. H155-L340-P370 mm, 11 kg. Livré avec micro.

Prix T.T.C. Paris 118.255

Télécommande. Pour marche	AV, AR	et arrêt
à main, ou à pied par pédale.	T.T.C.	6.684
Compteur rotatif.	T.T.C.	4.627
Ecouteurs stéthoscopiques B.I.	T.T.C.	6.324
Capteur téléphonique.	T.T.C.	5.347
Micro piezoélectrique	T.T.C.	4.627
Micro dynamique, avec pied.	T.T.C.	17.995

#### KODAK, 37, avenue Montaigne, Paris (8°) Tél. : Ely. 88-31



Bandes magnétiques Kodavox. Largeur 6,3 mm. Support « Standard » 3,2/100 mm ou « Longue durée » 2,5/100 mm. Courbe de réponse droite à ± 2 db de 20 à 16 000 c/s à la vitesse de défilement de 19 cm/s, de 20 à 8 000 c/s à la vitesse de défilement de 9,5 cm/s, et de 20 à 4 500 c/s à la vitesse de défilement de 4,75 cm/s. Distorsion harmonique 1 %. Dynamique de bruit de fond 62 db. Dynamique d'effacement 70 db. Les bandes « Longue durée » permettent des durées d'audition doubles de celles obtenues avec les bandes « standard ». Résistance à la traction équivalente.

Bande Standard. 90 m, support 3,2/100 mm, sur bobine Ø 100 mm. Prix T.T.C. 858

Bande Standard. 180 m, support 3,2/100 mm, sur bobine Ø 127 mm. Prix T.T.C. 1.174

Bande Standard. 360 m, support 3,2/100 mm, sur bobine Ø 178 mm Prix T.T.C. 1.818

Bande Longue durée. 180 m, support 2,5/100 mm, sur bobine Ø 100 mm. Prix T.T.C. 1.300

Banque Longue durée. 360 m, support 2,5/100 mm, sur bobine Ø 127 mm. Prix T.T.C. 2.300

Bande Longue durée. 720 m, support 2,5/100 mm, sur bobine Ø 178 mm. Prix T.T.C. 3.600

#### **KODAVOX** - Accessoires

Bande amorce. 6,3 mm, longueur 10 m, opale/blanc, opale/bleu ou opale/rose. T.T.C. 150

Bande amorce. 6,3 mm, longueur 70 m, opale/blanc, opale/bleu ou opale/rose. T.T.C. 430

Boîte carton. Pour bobine Ø 100 mm, T.T.C. 24

Boîte carton, Pour bobine Ø 127 mm, T.T.C. 166

Boîte carton. Pour bobine Ø 178 mm, T.T.C. 249

Bobine vide. Polystyrène Ø 70 mm. T.T.C. 61

Bobine vide. Polystyrène Ø 100 mm T.T.C. 122

Bobine vide. Polystyrène Ø 129 mm, T.T.C. 197

Bobine vide. Polystyrène Ø 178 mm, T.T.C. 249

Ciseaux. Pour montage de bande magn. T.T.C. 1.179 durée 124 minutes en 2 pistes à 9,5 cm/s, durée 62 minutes en 2 pistes à 19 cm/s, ou bande mince 720 m permettant de doubler les durées d'enregistrement. Temps de réembobinage 70 secondes. Gamme de fréquences 30 à 15 000 c/s, pleurage < 0,3 %. Distorsion < 2 % à 1 000 c/s. Contrôle visuel d'enre-gistrement, HP 16-24 cm. Puissance 4 W. Marche AV et AR rapide. Commande de fonctions par touches clavier. 2 entrées : PU et micro, avec possibilité de mixage à partir du P.U. Effacement à haute fréquence, avec dispositif de sécurité évitant l'effacement involontaire. 2 sorties : HPS basse impédance et casque-écouteur, avec inverseur. 2 réglages de tonalité graves et aiguës. Compteur incorporé. Possibilité d'adaptation de dispositif pour synchronisation avec projecteur. Alternatif 110-240 V, 50 c/s, 120 VA. Valise gainée 2 tons. H240 - L420 - P 360 mm, 19 kg. Livré micro, 1 bobine de 360 m et 1 bobine vide.

Prix T.T.C., port en sus. 137.000



New Orleans 1957. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 6 lampes (12AX7, 12AT7, 2EL84, EZ80, EM85). 2 vitesses de déroulement : 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 360 m, durée 124 minutes en 2 pistes à 9,5 cm/s, durée 62 minutes en 2 pistes à 19 cm/s, ou bande mince 720 m permettant de doubler les durées d'enregistrement. Temps de réembobinage 80 secondes. Gamme de fréquences 40 à 15 000 c/s, pleurage < 0,3 %. Distorsion 2 % à 1 000 c/s. Contrôle visuel d'enregistrement. HP 12 cm. Puissance 3 W. Marche AV et AR rapide. 2 entrées : PU et micro avec possibilité de mixage. Effacement à haute fréquence. Prise pour HPS. Tonalité réglable. Possibilité d'adaptation de dispositif pour synchronisation avec projecteur. Alternatif 110-130 V, 50 c/s, 80 VA. Valise gainée façon parchemin gris bleuté, couvercle amovible contenant le HP. H190 - L300 - P300 mm, 9 kg. Livré avec micro, 1 bobine 360 m et 1 bobine vide.

Prix T.T.C., port en sus. 65.000



Platine-Enregistreur. Double piste. Adaptable sur tourne-disques 1957 (Pathé-Marconi, Ducretet, etc...). Se pose sur le plateau du tourne-disques sans aucune fixation. Entraînement par plateau de Ø 75 mm garni caoutchouc, reposant sur le plateau du tourne-disques. Peut recevoir des bobines de Ø 18 cm. Utilisable avec amplis et préamplis Oliver. H90 - L270 - P220 mm, 1 kg. Livrée avec mandrin pour

déroulement à 9,5 cm/s (mandrins pour 4,75 et 19 cm/s, en supplément), 1 tête d'enregistrement-lecture type D et 1 tête d'effacement à haute fréquence type F, et manivelle pour réembobinage. Bobinage oscillateur ferroxcube.

Prix T.T.C., port en sus. 10.000

Mandrin pour 4,75 cm/s. Suppl. T.T.C. 400

Mandrin pour 19 cm/s, Suppl, T.T.C. 800

**Tête E** (au lieu de tête D) pour enregistrement à 15 000 c/s. Suppl. T.T.C. **2.500** 

PHILIPS, 50, avenue Montaigne, Paris Tél.: Bal. 07-30



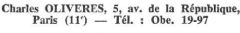
EL3510. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 4 lampes (ECC83, EL84, EZ80, DM71). Livré avec microphone cristal et bobine de 180 mètres, durée 2 fois 1/2 h., et une bobine vide. Déroulement du ruban : 9,5 cm/s. Temps de rebobinage : 80 secondes. Gamme de fréquences : 100 à 6 000 c/s. HP 13 cm. Puissance 2,5 W. Un seul bouton de commande pour arrêt, enregistrement, reproduction, bobinage accéléré marche avant et bobinage accéléré marche avant et bobinage accéléré marche arrière. Compteur adaptable. Posibilité d'enregistrement des communications téléphoniques et des émissions radio. Possibilité de commande à distance par pédale. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 50 VA. Coffret métal gainé peau de porc et lézard vert, dessus marron. H250 - L350 - P190 mm, 9,5 kg.

> POLYDICT (Ets Vaisberg), 59, bd de Strasbourg, Paris (10°) Tél. : Tai. 93-40

RE714. Boîte de mixage ..... T.T.C. 4.075



Polydict 125. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 5 lampes (2-12AX7, EF86, EM85, EL84) + redresseur. 2 vitesses de déroulement: 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 500 mètres, durée 2 × 80 minutes en 2 pistes à 9,5 cm/s. Temps de rebobinage: 80 secondes. Ré-





Salzbourg. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 6 lampes (2-12AX7, 2-EL84, EZ80, EM34). 2 vitesses de déroulement : 9,5 et 19 cm/s. Bobine normale de 360 m,

ponse droite à ± 2,5 db, de 40 à 10 000 c/s sur sortie ligne, de 60 à 8 000 c/s sur HP intérieur. Pleurage efficace 0,03 %. Intermodulation < 10 %. Deux contrôles de modulation: visuel par trèfle cathodique, auditif par casque. Compteur éclairé à remise à zéro. HP 12-19 cm. Puissance 4 W. Commandes à distance: marche avant, stop et retour. Prises pour HPS basse impédance, micro, PU et amplificateur. Enregistrement en surimpression sur demande. Commandes séparées pour mixage PU-micro. Contrôle de tonalité. Alternatif 100/130 V, 50 c/s, 75 VA. Coffret gainé pégamoïd gris, platine vert clair, couvercle démontable. H195-L330 - P310 mm, 12 kg. Livré sans micro ni bobine. Prix T.T.C. Paris 128.540



Polydict 419. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 6 lampes (12AX7, EF86, 6AV6, EL84, EM85, EZ80). 2 vitesses de déroulement : 4,75 et 9,5 cm/s (419 type 495) ou 9,5 et 19 cm/s (419 type 919, même prix, en télécommande étre pouvant équipé moyennant supplément). Bobine de 360 mètres, durée 2 heures en 2 pistes à 9,5 cm/s. Temps de rebobinage : 35 secondes. Réponse droite à ± 3 db, de 70 à 4500 c/s pour 4,75 cm/s, de 70 à 6000 c/s pour 9,5 cm/s. Rapport signal/souffie: 45 db. Contrôle visuel de modulation par trèfle cathodique. Compteur éclairé à remise à zéro. HP 12-19 cm. Puissance 4 W. Clavier 3 touches : Enregistrement-Arrêt-Lecture. Réglage de volume. Réglage de tonalité. Prise pour télécommande. Prises pour HPS basse impédance, micro, PU et casque-écouteur. Enregistrement normal et surimpression. Possibilité d'enregistrement des émissions radio et de synchronisation avec projecteur 8-9,5 ou 16 mm. Alternatif 100/130 V, 50 c/s, 120 VA. Coffret gainé vinyle gris, platine gris martelé, couvercle démontable. H195-L330 - P330 mm, 12 kg. Livré avec micro cristal, 1 bobine de 180 mètres et 1 bobine vide. T. L. et port en sus. 170,000 T.T.C. Paris 174.820

Polydict 419 - type 919. Même modèle, 2 vitesses de déroulement : 9,5 et 19 cm/s. Autres caractéristiques et prix identiques. Equipé pour utilisation en télécommande.

Pédale dact. (avant-stop-retour). T.T.C. 5.347
Clavier manuel (av.-stop-retour). T.T.C. 8.740
Boîtier dictée à dist. (av.-stop) T.T.C. 4.936
Poste de télécommande. T.T.C. 28.280
Casque stéthoscopique. T.T.C. 5.655
Bas-parleur sur flexible. T.T.C. 9.050
Inducteur téléphonique. T.T.C. 4.833
Micro Hi-Fi type HF III. T.T.C. 11.312

3T50. Enregistreur professionnel sur bande magnétique double piste. 5 lampes (3-12AX7, 2-EF86) + redresseur. 2 vitesses de déroulement: 9,5 et 19 cm/s ou 19 et 38 cm/s, sur demande. 3 moteurs asynchrones. 3 têtes magnétiques, Commande à distance du défilement, 2 réglages de volume micro-PU mélangeables. Réglage d'écoute au casque. 2 entrées : sensibilité — 55 dbmV, atténuateurs 3 positions : 2 db de 100 à 7 500 c/s, — 5 db à 50 c/s, et — 3 db à 10 000 c/s. Distorsion < 4 % à par bornes et jack. Prise pour télécommande. Courbe de réponse à 19 cm/s : droite à

— 400 c/s. Alternatif 100/130 V, 50 c/s, 75 VA. Coffret gainé vinyle gris, platine gris martelé H195 - L330 - P330 mm, 12 kg. A utiliser avec un amplificateur Williamson, pushpull 12 W, 3 HP: 12-19 cm, montés dans une colonne. Prix sur demande.

#### Bandes magnétiques

Ruban	Sonocolor.	90 m.	T.T.C.	658
> .	>>	125 m.	T.T.C.	922
>	>	250 m.	T.T.C.	1.823
3	>	360 m.	T.T.C.	2.124
>	»	500 m.	T.T.C.	3.486
Bobine	vide Ø 90	0 mm, 90 m.	T.T.C.	154
D	ø 127 mn	n, 180/250 m.	T.T.C.	303
20	ø 177 mn	n, 360/500 m.	T.T.C.	350

PYRAL, 47, rue de l'Echat, Créteil (Seine) Tél. : Gra. 48-90



21004. Bande magnétique 375 mètres. Support triacétate de cellulose, largeur 6,25 mm, ± 0,05 mm, épaisseur 55 microns. Allongement élastique 1,8 % sous une charge de 1 kg appliquée 20 mn à 20° C. Charge de rupture 2 kg à 20° C. Valeurs optima de réponse pour vitesse de défilement de 19 cm/s, de 50 à 10 000 c/s, pour 9,5 cm/s, de 50 à 7 000 c/s, dynamique > 60 db, distorsion harmonique totale < 2 %, dynamique d'écho > 60 db. Bobine plastique Ø 180 mm. Boîte carton.

21010. Bobine Ø 180 mm vide. T.T.C. 250



21007. Bande magnétique 185 mètres Bobine Ø 127 mm. Prix T.T.C. 1.190

21009. Bobine Ø 127 mm vide. T.T.C. 200 21003. Bande magnétique 90 mètres. Bobine Ø 100 m. Prix T.T.C. 920

21008. Bobine Ø 100 mm vide. T.T.C. 130

RADIAX, 12, rue de l'Abbé-Groult, Paris (15°) Tél.: Lec. 52-30



Audion - Vox. Ensemble radio-magnétophone 8 lampes (ECH81, EBF80, 6BA6, EL84, EZ80,

2-EBC41, EM34). Radio: 5 lampes. 4 gammes HP 21 cm. Puissance 4 W. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 2 vitesses de déroulement: 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 375 m, durée 2 heures en 9,5 cm/s, durée 1 heure en 19 cm/s, en 2 pistes. Temps de réembobinage 5 minutes. Gamme de fréquences 40 à 15 000 c/s. Contrôle visuel d'enregistrement. HP 21 cm. Puissance 4 W, modulés à < 10 % de distorsion. Prise pour HPS ou micro. Tonalité réglable. Alternatif 115/135 V (220 V sur demande), 50 c/s, 50 + 25 VA. Valise gainée, couvercle amovible. H215 - L435 - P350 mm, 14 kg. Livré avec une bande de 185 m et une bobine vide.

Prix T.T.C. 70.953

Audion-Vox. Autre modèle, sans radio. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 66.840

RADIOBOIS, 175, rue du Temple, Paris (3°) Tél.: Arc. 10-74

Magnétophone Magnétic-France « Fidélité ». Enregistreur sur bande magnétique double piste. 6 lampes (12AT7, 2-EF80, EL84, EZ80, EM34). 2 vitesses de déroulement : 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 500 m, durée 90 minutes en 2 pistes à 19 cm/s, durée 3 heures en 2 pistes à 9,5 cm/s. Temps de réembobinage 60 secondes. Gamme de fréquences 50 à 6 000 c/s à 9,5 cm/s, et 40 à 12 000 c/s à 19 cm/s. Contrôle visuel d'enregistrement. HP 13-19 cm. Puissance 4 W, modulés à < 0,2 % de dis-torsion. Marche AV et AR rapide. 3 entrées: micro, PU et radio, mixables. Effacement à haute fréquence. 3 sorties : casque, HPS et ampli. 2 réglages de tonalité : graves et aiguës. Compteur incorporé. Commande à distance par pédale, Possibilité de synchronisation avec des projecteurs 8-9,5 et 16 mm et d'enregistrement des communications téléphoniques. Alternatif 110/120 V, 50 c/s, 110 VA. Valise gainée, couvercle amovible. H240-L340-P300 mm, 14 kg. Livré sans bande, ni micro.

Prix T.T.C. 65.000

Magnétophone Magnétic-France « Standard ». Enregistreur sur bande magnétique double piste. 3 lampes (ECL82, Z729, 6V4). 2 vitesses de déroulement: 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 500 m, durée 90 minutes en 2 pistes à 19 cm/s. durée 3 heures, en 2 pistes à 9,5 cm/s. Temps de réembobinage 60 secondes. Gamme de fréquences 60 5 000 c/s. à 9,5 cm/s et 60 à 10 000 c/s à 19 cm/s. HP 13-19 cm. Puissance 3 W, modulés à < 0.5 % de distorsion. Marche AV et AR rapide. 2 entrées: micro et PU. Effacement à haute fréquence. 2 sorties: HPS et casque. Tonalité réglable. Compteur incorporé. Possibilité de commande à distance par pédale et de synchronisation avec des projecteurs. Alternatif 110/220, 50 c/s, 90 VA. Valise gaînée, couvercle amovible. H190-L330-P300 mm, 10 kg. Livré en ordre de marche, sans micro, ni bande. Prix T.T.C. 56.000

Carton « Standard ». Enregistreur Magnétic-France « Standard » en pièces détachées pour montage individuel. Sous emballage.

Prix T.T.C. 43.800

#### S.C.I. PATHE, 14, avenue de la Plage Joinville (Seine). Tél. : Gra. 46-50



21000 Heraphone Luxe, Enregistreur sur bande magnétique double piste. 7 lampes (12AT7, EF86, 2-6V4, 2-EL84, EM34). 2 vitesses de déroulement : 9,5 et 19 cm/s. Correcteur de courbe pour chaque vitesse. Bobine de 375 mètres, durée 2 heures en 2 pistes à 9,5 cm/s. Temps de réembobinage : 20 secondes. Gamme de fréquences 60 à 7 000 c/s, ± 3 db, pleurage maximum 1,5 % à 3 000 c/s. Contrôle visuel de modulation. HP 16-24 cm. Puissance 3 W modulés à moins de 5 % de distorsion. Bouton de commande unique pour marche AV rapide, marche AR rapide, arrêt, enregistrement et reproduction. Démarrage instantané de la bande par touches avec possibilité de commande à distance. Prises pour HPS basse impédance, micro et casque écouteur. Enregistrement normal et enregistremen en surimpression. Commandes séparées pour mixage PUmicro. Double contrôle de tonalité, Possibilité d'enregistrement des émissions radio et de synchronisation avec projecteur 8-9,5 ou 16 mm. Possibilité d'adaptation d'un compteur-montre. Alternatif 110/245 V, 50 c/s, 80 VA. Valise gainée vinyle lavable avec compartiment latéral pour accessoires. H230-L440-P350 mm, Livré avec microphone cristal, 1 bobine 375 mètres et une bobine vide.

Prix T.T.C. 138.712



21002 C.S.M. Microphone cristal. Impédance 1 MΩ. Niveau de sortie 55 db par rapport à 1 V. Filtre acoustique breveté. Réponse ± 6 db de 50 à 8 000 c/s. Boîtier alpax moulé émail gris satiné au four, monté sur socle. H90-L65-P40 mm. Livré avec câble blindé 1,5 m et fiche Ø 6 mm. Prix T.T.C. 4.010



28800 Synchroscope. Appareil permettant de synchroniser le fonctionnement d'un projecteur et d'un magnétophone. Impulsion motrice donnée par le magnétophone. Entraînement de la bande magnétique par tambour caoutchouté.

Tambour inférieur indépendant lié au projecteur par flexible. Commandes de correction automatique de la vitesse du projecteur. Alternatif 120 V, 50 c/s. Coffret métal vermiculé beige foncé. H195 (215 avec pieds) - L215-P180 mm, 3,15 kg.

Prix T.T.C. 29.800

SERAVOX (SERAM), 8, rue de Turin, Paris (8°) — Tél. : Eur. 39-70



Seravox M570. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 6 lampes (2-EBC41, EF41, EL41, 6X4, EM34). 2 vitesses de déroulement 9,5 et 19 cm/s. Bobine Ø 180 mn, de 360 m, durée 2 heures (ou 4 h. avec ruban mince 720 m). Vitesse rapide AV et AR par 2 poussoirs : réembobinage en 80 secondes. Réponse droite à  $\pm$  2,5 db de 30 à 7000 c/s, en 9,5 cm/s de défilement et de 50 à 12 000 c/s en 19 cm/s. Pleurage inférieur à 2 %. 2 entrées : micro haute impédance et PU avec réglages de puissance séparés permettant le mixage. Contrôle visuel de modulation. HP 21 cm. Puissance 3,5 W, distorsion < 5 %. 2 sorties: HPS basse impédance et préampli. Possibilité de branchement d'un casque comprossibilité de branchement d'un casque compteur. Tonalité réglable. Possibilité de commande à distance par pédale d'enregistrement des émissions radio et de synchronisation avec projecteurs cinéma 8, 9,5 ou 16 mm. Compteur adaptable. Alternatif 110-220 V, 50 c/s, 60 VA. Valise gainée 2 tons beige et marron, couvercle amovible avec HP et cordon 2 m. H190 - L370 - P330 mm, 9 kg. Livré nu. Prix T.T.C. 81.750



Adaptateur A570. Adaptateur d'enregistrement sur bande magnétique double piste, à utiliser avec ampli ou sur prises PU et HPS (basse imp.) d'un récepteur radio. Caractéristiques identiques au Séravox M570 pour l'enregistrement. Sans amplificateur ni HP. Alternatif 110-220 V, 50 c/s, 30 VA. Valise gainée H170 - L330 - P 250 mm, 6 kg. Livré nu. Prix T.T.C. 50.125

A570. Modèle en platine sans valise. Prix T.T.C. 47.538

Compteur. Incorporé. Supplém. T.T.C. 3.085

Prise de synchronisation. Cinéma. Supplément. T.T.C. 1.553

Micro. Avec fiche et cordon 4 mètres. T.T.C. 3.980

Télécommande par pédale. T.T.C. 3.702



Seradict. Appareil à dicter, enregistreur sur bande magnétique double piste, 5 lampes. Vitesse de déroulement 4,75 cm/s (et 9,5 cm/s en supplément, sur demande). Bobine Ø 100 mm, de 90 m, durée 60 minutes (ou 120 mm avec ruban mince 180 m). Vitesse rapide AV et AR: réembobinage en 90 secondes. Gamme de fréquences 100 à 4 000 c/s. HP 9 cm. Puissance 1,5 W. Commande à 3 positions: lecture - attente - enregistrement. Voyant lumineux. Compteur incorporé. Correction et effacement automatiques piste par piste. Prises micro et casque. Enregistrement et écoute en HP des communications téléphoniques par sonde (en supplément). Commande à distance. Alternatif 110-220 V, 50 c/s, 40 VA. Valise gainée beige ou marron, H140 - L260 - P210 mm, 4 kg. Livré nu, avec commande à distance par manipulateur. Prix T.T.C. 66.839

Séradict. Livré complet avec bobine 90 m Kodavox, bobine vide, microphone et commande à distance par manipulateur.

Prix T.T.C. 71.210

**Séradict** 2 vitesses, 4,75 et 9,5 cm/s. Sup. T.T.C. **2.057** 

Casque stéthoscopique. T.T.C. 4.756

Sonde téléphonique. T.T.C. 3.352

Lampes: 3-UBC41, UL41, UY41. 106

SIMPLEX-ELECTRONIQUE, 54, rue. René-Boulanger, Paris (10°). Tél.: Nor. 29-99



Stuzzi-Dixi Export 465 W. Enregistreur sur bande magnétique double piste, 5 lampes (EF804, ECC81, EL84, EZ80, EM85). 2 vitesses de déroulement: 4,75 et 9,5 cm/s. Bobine de 350 m, durée 4 heures en 2 pistes à 4,75 cm/s, durée 2 heures en 2 pistes à 9,5 cm/s. Temps de réembobinage 12 fois la vitesse normale. Gamme de fréquences 60 à 4500 c/s, pleurage < 0,30 % à 4,75 cm/s, et de 60 à 10000 c/s, pleurage < 0,25 % à 9,5 cm/s. Contrôle visuel de modulation. HP 16 cm. Puissance 3 W. Départ et arrêt instantanés. Marche AV et AR rapide par boutonspoussoirs. 3 entrées: micro, PU-radio et prisediode. 3 sorties: casque, ampli et HPS. Compteur incorporé. Possibilité de commande par levier d'arrêt. Alternatif 110/220 V, 50 c/s, 50 VA. Valise gainée matière plastique. H165-L355-P265 mm, 8,5 kg. Livré avec micro dynamique D10, 1 bobine vide, sans bande.

Prix T.T.C. 122.368



Butoba - TPR2. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 6 lampes (2-DAF 91,3-DL94, DM71) + germanium (OA161). 2 vitesses de déroulement : 4,75 et 9,5 cm/s par moteur à ressort, temps de fonctionnement 22 minutes à 9,5 cm/s et 40 minutes à 4,75 cm/s, par remontage avec indicateur visuel de durée. Bobine de 260 m., durée 2 heures 30 en 2 pistes à 4,75 cm/s, durée 1 heure 30 en 2 pistes à 9,5 cm/s. Réembobinage semi automatique. Gamme de fréquences 50 à 9 000 c/s, ± 3 db. Contrôle visuel d'enregistrement. HP 13 cm. Puissance 0,5 W. Effacement haute fréquence. Prises pour micro et PU-radio (al-ternatif seul.) ou HPS basse impédance. Possibilité d'enregistrement des émissions radio et téléphoniques. Tonalité réglable. Alimentation pile 1,5 V débit 400 mA et pile 90 ou 100 V débit 28 mA, ou secteur alternatif 110-220 Vr par adjonction d'un boîtier extérieur d'alimentation et d'un élément nickel-cadmium (en supplément). Valise gaînée 2 tons. H120-L380-P 300 mm, 9,5 kg. Livré avec micro dynamique cardioïte AKD11, 1 bobine Ø 127 1 cordon de raccord et 1 jeu de piles.

Prix T.T.C. 169.670

Boîtier. d'alimentation secteur alternatif 110/220 V, 40/60 c/s, utilisable pour la recharge de l'élément nickel-cadmium 1,5 V en paral-lèle sur circuit filaments. Prix T.T.C. 27.970

Elément nickel-cadmium. Autonomie 10 heures, Prix T.T.C. 8.637



Sudfunk-Ditarette . C ». Enregistreur sur bande magnétique double piste. 5 lampes. Vitesse de déroulement 6 cm/s. Bobine en chargeur double piste, durée 40 minutes. Réembobinage rapide, Voyants lumineux de mise sous tension (vert) et d'enregistrement (rouge). Clavier 3 touches: enregistrement-téléphone, lecture-re-bobinage, arrêt. Marche AV et AR rapide. Prises pour micro à télécommande totale ou pédale, et pour casque stéthocopique. Dispositif d'effacement à haute fréquence du chargeur complet. Réglages de volume et de tonalité. Possibilité d'enregistrer les communications téléphoniques, Alternatif 110-220 V, 50 c/s 45 VA, ou batterie 6/12 V avec vibreur stabilisé et auto-transfo. Coffret matière plastique crème. H105-L240-P300 mm. Livré avec micro à télécommande et boîtier chargeur double face Prix T.T.C. 137.792

Boîtier-chargeur complet (100 g)

Prix T.T.C. 2.570

Pédale pour télécommande.
Boîtier-chargeur complet (100 g) T.T.C. 2.570
Casque stéthoscopique. T.T.C. 5.656

Sundfunk-Ditarette « W ». Modèle pour reproduction seulement. Livré avec pédale et casque stéthoscopique. Prix T.T.C. 87.405



Walter 303. Enregistreur sur bande magnétique double piste. Vitesse de déroulement 9.5 cm/s. Bobine de 165 m, durée 1 heure. Gamme de fréquences 40 à 10 000 c/s. Contrôle visuel d'enregistrement. HP 16-24 cm, Puissance 3 W. Rapport signal-bruit < 35 db. Bouton de commande unique. Départ et arrêt instantanés. Marche AV et AR rapide. 2 entrées: micro et radio. PU 2 sorties: HPS et ampli. Réglage volume 10 positions. Alternatif 100/125 et 200/250 V, 40/60 c/s, 65 VA. Valise gaînée 2 tons H203-L330-P254 mm, 8,5 kg. Livré avec micro dynamique, 1 bande de 165 m (haute fidélité, 1 bobine vide et cordon de liaison).



EMI - TR50. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 9 lampes (2-EF40, 2-EF91, 2-6AQ5, 6C4, 6AT6, 5Y3G). 2 vitesses de déroulement : 19 et 38 cm/s (9,5 et 19 sur demande). Gamme de fréquences 50 à 6 000 c/s, ± 2 db à 1 000 c/s et à ± 3 db de 6 0000 à 8 000 c/s, pleurage < 2 % à 19 cm/s, et 50 à 10 000 c/s, pleurage < 2 % à 38 cm/s. HP 17 cm. Rapport signal-bruit < 40 db. Marche AV et AR rapide. 2 entrées : micro et PU-radio. Effacement par haute fréquence. 3 sorties : ampli, casque et HPS. Indicateur visuel de temps d'utilisation adaptable. Tonalité réglable. Compteur incorporé. Voyant lumineux de mise sous tension. Alternatif 220 V (220/110 V avec autotransfo, en supplément), 50 c/s. VA. Valise gainée rexine verte. H324-L406-P444 mm, 26,5 kg. Livré sans micro, ni bande. Prix T.T.C. 395.895 Autotransfo, Alt. 220/110 V, 50 c/s

T.T.C. 9.255

E.M.I. - L2. Enregistreur sur bande magnétique piste entière. 7 lampes (4-1S5, 3-3Q4). Vitesse de déroulement 19 cm/s (ou 9,5 ou 38 cm/s sur demande). Bobine de 165 m, durée 15 minutes en 19 cm/s. Réembobinage manuel. Gamme de fréquence 50 à 5 000 c/s, ± 2 db à 1 000 c/s et à ± 3 db de 5 000 à 7 000 c/s,



pleurage < 0,25 %. Sans HP. Rapport signal-bruit < 45 db à 1 000 c/s. Tête de lecture de contrôle permettant de suivre au casque (ou en HP) l'enregistrement en cours. Utilisable avec bandes préeffacées. Prise micro (micros recommandés : Philips 9564 ou EMI AKGD II) ou PU-radio (avec amplis séparés pour enregistrement et reproduction). 2 sorties : casque et HPS. Alimentation : 10 piles torche de 1,5 V, autonomie 1 h 30 (ou boîtier incorporable de 9 éléments zinc-argent, en supplément) et 2 piles standard de 67,5 V. Valise gainée réxine verte, avec courroie de transport. H203-L355-P178 mm, 7 kg. (piles comprises). Livré sans micro, ni bobine, ni piles.

Prix T.T.C. 246.792

Micro AKGD11 eardioïde. T.T.C. 15,938

SONOCOLOR, 54, av. de Choisy Paris (13') Tél.: POR. 46-56



Bandes magnétiques WHS Normal. Largeur 6,3 mm. Support chlorure de vinyle, Epaisseur 50 microns. Courbe de réponse droite à ± 0,5 db de 50 à 15 000 c/s à la vitesse de défilement de 38 cm/s, et de 50 à 8 000 c/s à la vitesse de défilement de 19 cm/s, Distorsion harmonique 1 %. Dynamique de bruit de fond 70 db. Dynamique d'effacement 70 db. Allongement élastique 1 % après une charge de 1 kg appliquée pendant 1 minute. Charge de rupture 3 kg.

453 H. Bande 45 m. Bobine Ø 75 mm.

Prix T.T.C. Paris 319

183 H. Bande 180 m. Bobine Ø 127 mm. Prix T.T.C. Paris 1.306

903 H. Bande 90 m. Bobine Ø 100 mm. Prix T.T.C. Paris 658

333 H. Bande 360 m. Bobine Ø 177 mm.
Prix T.T.C. Paris 2.123

Bandes magnétiques W.S.M. Extra-mince. Epaisseur 40 microns. Durée d'enregistrement doublée. Autres caractéristiques identiques à la WHS Normal.

604 M. Bande 60 m. Bobine Ø 75 mm.

Prix T.T.C. Paris 463

124 M. Bande 125 m. Bobine Ø 100 mm.
Prix T.T.C. Paris 922

254 M. Bande 260 m. Bobine Ø 127 mm.

Prix T.T.C. Paris 1.823

504 M. Bande 515 m. Bobine Ø 177.

Prix T.T.C. Paris 4.103

340 M. Bande 340 m. Bobine  $\varnothing$  152 mm. Spéciale pour appareils Grundig.

Prix T.T.C. Paris 2.406

#### ACCESSOIRES

**452 V.** Bobine vide, plastique. Ø 75 mm.

Prix T.T.C. 58

902 V. Bobine vide, plastique. Ø 100 mm. Prix T.T.C. 130

182 V. Bobine vide, plastique.  $\varnothing$  127 mm.

Prix T.T.C. 200

332 V. Bobine vide, plastique. Ø 177 mm.

Prix T.T.C. 278

**BA 200.** Bande amorce chlorure de vinyle blanc, vert ou rouge, 200 m. T.T.C. **494** 

CPF. Colle spéciale C2 pour bande vinyle. Le flacon de 52 g. Prix T.T.C. 226



CM6. Colleuse semi-automatique pour montages et raccords de bandes magnétiques 6,3 mm. Bras mobile. Couteau et guide interchangeables. Exécution matière plastique, socle avec trous de fixation pour adaptation sur platines de magnétophones ou tables de montage. H35-L113-L75 mm, 80 g.

Prix T.T.C. Paris 2.005

Disques magnétiques Sonocolor. Fabrication en chlorure de vinyle recouvert vernis magnétique. Exécution: Ø de 140 à 300 mm, sillonnés ou plats, épais (2 mm) 2 faces, semi-flexibles 1 ou 2 faces, flexibles 1 face (pouvant étre expédiés par les P.T.T.). Utilisables sur appareils: Dictawest, Phonomag, Japyphone, Recordon, Arena, Eden, Blaupunkt, Dimaphone, Voice Master et Magneticon. Renseignements, prix et études de disques spéciaux sur demande.

TECA, 17, rue de Paradis, Paris (10°) Tél.: Tru. 07-81



EF. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 6 lampes (12AX7, 6AU6, 6AQ5, EL84, 6V4, EM34). 2 vitesses de déroulement : 9,5

et 19 cm/s. Bobine de 360 m, durée 2 heures en 9,5 cm/s, durée 1 heure en 19 cm/s. Temps de réembobinage 70 secondes. Gamme de fréquences 100 à 9 500 c/s, pleurage maximum 0,2 %. Contrôle visuel de modulation. HP 21 cm. Puissance 2 W. Commande unique pour réembobinage, arrêt, marche AV normale, marche AR rapide. Enregistrement, surimpression et lecture par boutons-poussoirs. Contrôle d'écoute d'enregistrement avec réglage. 2 entrées : PU-radio et micro, avec mixage. 2 sorties : HPS basse impédance et haute impédance: 2 réglages de tonalité : graves et ai-guës. Possibilité de commande à distance (sur demande) d'enregistrement des communications téléphoniques et de synchronisation avec projecteur. Contre-réaction. Alternatif 110/-220 V, 50 c/s, 88 VA. Valise gainée plastique beige clair H220 - L410 - P330 mm, 16 kg. Livré avec 1 bobine vide.

Prix T.T.C. 124.424

EK. Même modèle. Vitesse 19 cm/s seulement. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 110.028

Prise pour commande à distance. Suppl.

T.T.C. 5.039

Pédale pour com. à dist., cordon 2,5 m.

T.T.C. 1.440

Casque d'écoute. T.T.C. 4.885

Capteur téléphonique. T.T.C. 4.010

TELECTRONIC, 46, rue Vercingétorix, Paris (14°) — Tél. : Seg. 75-75



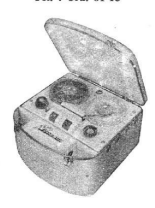
Télectronic « V ». Enregistreur sur banda magnétique double piste 5 lampes (2-6AU6, EL84, EZ80, EM34). 2 vitesses de déroulement : 4,75 et 9,5 cm/s. Bobine de 180 m., durée 2 h. en 2 pistes à 4,75 cm/s, durée 1 h. en 2 pistes à 9,5 cm/s, Temps de rebobinage 55 secondes pour une bande de 180 m. Gamme de fréquence 60 à 7 000 c/s, pleurage < 0,5 %. Distorsion < 5 % à 1 000 c/s pour 1 W de sortie. Contrôle visuel de modulation. HP 12 cm. Puissance 2.5 W. Commande AV et AR en vitesse accélérée, par 2 touches, 2 entrées : PU et micro. 2 sorties : HPS basse impédance et ampli. Tonalité 2 positions. Contre réaction. Alternatif 110/125 et 220/245 V, 50 c/s, 85 VA. Valise gainée plastique coloris divers. H205 - L310 - P310 mm, 9,5 kg. Avec microphone cristal, sans bobine.

Prix T.T.C. 60.670



Télétronic « W ». Enregistreur sur bande magnétique double piste. 5 lampes (2-6AU6, EL84, EZ80, EM34). 2 vitesses de déroulement: 9,5 et 19 cm/s. Bobine de 360 m, durée 2 heures en 2 pistes à 9,5 cm/s, durée 1 heure en 2 pistes à 19 cm/s. Temps de réembobinage: 90 secondes. Gamme de fréquences: 80 à 7 000 c/s à 9,5 cm/s, et 60 à 10 000 c/s à 19 cm/s, pleurage < 0,2 %. Distorsion < 5 % à 1 000 c/s pour 1,5 W de sortie. Contrôle visuel d'enregistrement. 2 HP: 17 cm et tweeter 8 cm. Puissance 3 W. Commande AV et AR en vitesse accélérée, par 2 touches. 2 entrées: micro et PU-radio. Possibilité d'enregistrement normal et en surimpression. 2 sorties: HPS basse impédance et ampli. 2 réglages de tonalité: graves et aiguës. Possibilité d'enregistrement des émissions radio et communications téléphoniques, et de synchronisation avec des appareils de projection. Alternatif 110/245 V, 50/60 c/s, 85 VA. Valise gainée pégamoïd. H205 - L410 - P390 mm, 13 kgs. Livré avec micro cristal, sans bande ni bobine vide.

VISSEAUX, 103, rue Lafayette, Paris (10°)
Tél.: Tru. 81-15



Magnétophone Visseaux. Enregistreur sur bande magnétique double piste. 5 lampes (2-6AU6, EL84, EZ80, EM34). 2 vitesses de déroulement : 4.75 et 9.5 cm/s. Bobine de ∅ 127 mm. Temps de réembobinage 55 secondes pour 1 bande de 180 m. Gamme de fréquences 60 à 7 000 c/s, pleurage < 0.5 %. Distorsion < 5 % à 1 000 c/s pour 1 W de sortie. Contrôle visuel de modulation. HP 12 cm. Puissance 2.5 W. Commande AV et AR en vitesse accéléréa, par 2 touches. 2 entrées : PU et micro. 2 sorties : HPS basse impédance et ampli. Tonalité 2 positions. Contreréaction. Alternatif 110/240 V, 50 c/s, 85 VA, Coffret-valise matière moulée incassabla, coloris divers. H205-L320-L320 mm, 9,5 kg. Avec microphone cristal, sans bobine.

Prix T.T.C. 60.670