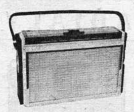
HP 10 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé porc et tweed ou bleu et gris. H 140 - L 270 - P 65 mm, 1,220 kg. Prix piles comprises.

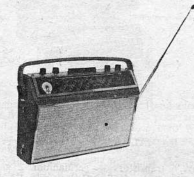
Prix T.T.C. 226,23 NF Transistors: SFT318 jaune, SFT319 bleu, SFT319 vert, 2-SFT352 rouge, 2-SFT322 orange, diodes SFD107, SFD112.



PERRIN ELECTRONIQUE Poste à transistors

T22. 7 transistors + diodes. 2 gammes POGO. Clavier 4 touches. Cadre ferrite 20 cm. Prise pour antenne extérieure HP 12 cm. Pushpull 0,25 W Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé gris et noir. H 170 - L 260 - P 70 mm. 1,680 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 274,91 NF Transistors: SFT318 jaune, STF319 bleu, SFT319 vert, 2-SFT352 rouge, 2-SFT322 orange, diodes SFD107, SFD112.



PERRIN ELECTRONIQUE Poste à transistors

T251 AM/FM. 9 transistors + 8 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 4 touches. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique orientable. HP 12 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Prise pour modulation. Tonalité réglable. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé rouge ou noir. H 190 - L 290 - P 80 mm, 2,750 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **584,07 NF**Transistors: 4-AF114, AF665, OC71, 2-OC74, OC75, diodes: 3-0A79, 2-OA85, BZZ11, IN23-26, BA102.

## PHILCO

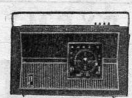


PHILCO - Poste à transistors

Harlem. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutables par touche. Cadre ferrinox incorporé. Prise antenne voiture. Antifading. Sensibilité variable automatique. Cadran circulaire démultiplié. HP 12 cm. Push-pull 0,20 W. Tous circuits imprimés. Ali-

mentation par 2 piles 4,5 V longue durée. Débit 10/35 mA suivant le réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique coloris divers. H 80 - L 225 - P 145 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

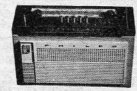
T.T.C. port compris 208 NF Transistors: AF115, 2-OC45, 965TI, 2-941TI, germaniums: OA85, OA 79.



PHILCO - Poste à transistors

Manhattan. 6 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO commutables par clavier à 4 touches. Cadre ferrinox incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure cadre. Antifading. Cadre carré. HP 12 cm. Push-pull 0,20 W. Tous circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V longue durée, débit 10/35 mA suivant le réglage de la puissance sonore. Coffret gainé, coloris divers. H 72 - L 263 - P 160 mm, 1,5 kg. Prix piles comprises.

T.T.C. port compris 268 NF Transistors: SFT320, 2-SFT319, 965TI, germaniums: OA85, OA79.



PHILCO - Poste à transistors

Florida AM. 7 transistors + 2 germaniums. 3 gammes OC-PO-GO commutable par clavier 5 touches. Cadre ferrinox incorporé. Prise coaxiale pour antenne voiture avec coupure du cadre. Antenne télescopique 7 éléments pour OC.. Prise HPS. Sensibilité et sélectivité variables. HP 12-19 cm. Push-pull 0,45 W. Tonalité réglable. Tous circuits imprimés. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret gainé plastique, gamme de couleur variable. H 92 - L 290 - P 210 mm, 2,3 kg. Prix piles comprises.

T.T.C. port compris 375 NF Transistors: OCC170, 2-OC45, 965TI, 991TI, 2-988TI, germaniums: OA79, OA85. Florida FM. Même présentation. 10 transistors

Florida FM. Même présentation. 10 transistors + 5 germaniums + 1 cellule stabilisatrice au sélénium. 4 gammes FM-OC-PO-GO. Gamme FM: 87-101 Mc/s. Puissance de sortie 0,9 W. Tonalité réglable.

T.T.C. port compris 510 NF

## PHILIPS



PHILIPS - Poste à transistors

L1W22T-AM/FM. 8 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferroxcube PO-GO incorporé. Antenne télescopique orientable FM. HP 5 cm Push-pull 0,07 W. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Alimentation par pile 9 V, débit suivant puissance sonore. Coffret polystyrène rouge, gris ou bleu, livré en écrin métallique. H 75 - L 105 - P 30 mm. Prix pile comprise.

Prix T.T.C. 266,30 NF Transistors: AF114, AF115, 3-AF116, OC75, OC74, OC140, diodes 4-OA90.



PHILIPS - Poste à transistors

L2X00T. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferroxcube 14 cm PO-GO. Antenne télescopique OC. Prises pour antenne auxiliaire OC et contrepoids HP 5 cm. Pushpull 0,12 W. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Tonalité 2 positions. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret polystyrène anthracite, orange ou rouge avec pieds escamotables pour stabilisation de l'appareil, antenne déployée. H 105 - L 206 - P 41 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. **286,90 NF** Transistors: OC170, 2-OC169, 2-OC72, diodes: 2-OA79.



PHILIPS - Poste à transistors

L5X22T-AM/FM. 9 transistors + 5 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Clavier 5 touches dont une marche/arrêt. Cadre ferroxcube 20 cm PO-GO. Antenne télescopique orientable OC/FM. Prises pour antenne extérieure et PU. 2 cadrans dont un spécial FM. HP 10 cm. Push-pull 1 W. Prise pour HPS ou écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Tonalité réglagle. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret gainé havane ou noir façon cuir. H 180 - L 290 - P 96 mm, 2,900 kg. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 615,90 NF Transistors: AF114, AF115, 3-AF116, 2-OC75, 2-OC74, diodes: 4-OA79, OA5.

## PIZON-BROS



PIZON BROS - Poste à transistors