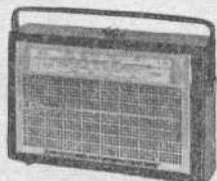


et aiguës. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 40 mA à puissance sonore moyenne. Possibilité d'adjonction support voiture avec commutation pour HP voiture, antenne voiture et batterie 6/12 V. Coffret gainé cuir grille plastique. H 200 - L 270 - P 88 mm. 3 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **580,00**  
Prix T.T.C. **596,00**

Pile 1,5 V, type torche  $\varnothing$  33 x 61 mm, pièce **0,98**  
Housse de transport T.T.C. **25,70**  
Support voiture T.T.C. **82,00**  
Serrure de support T.T.C. **15,42**  
Transistors : AF106SP, AF135, AF136, AF137, AF138, 3-AC122, OC45, 2-AC117. Diodes : 4-AA112, 2-EC030, BA109.



### BLAUNPUNKT - Poste à transistors

Calvi. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17 cm. Prise antenne voiture. HP 9 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/40 mA. Coffret cuir coloris divers. H 112 - L 208 - P 60 mm. Prix piles non comprises.

Prix T.L. en sus **265,00**  
Prix T.T.C. **272,50**

Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm, pièce **0,97**

## BRANDT



### BRANDT - Poste à transistors

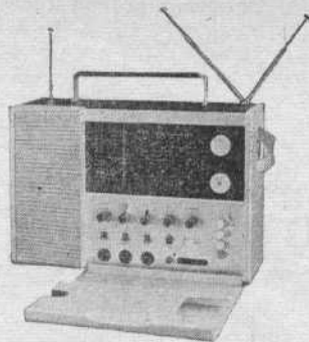
1401 FM. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutable par touche. HP 13 cm. Prise HPS. Tonalité réglable. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Commutateur local-distance. Eclairage cadran par bouton poussoir. Coffret bois gainé noir granité. H 170 - L 295 - P 95 mm. Prix avec piles.

Prix T.L. en sus **390,30**  
Prix T.T.C. **401,33**

Transistors : 3-AF116, 2-941T1, AF115, 157T1, 2-991T1, 3 diodes.

## BRAUN

T. 1000. 20 transistors + 8 diodes + 2 séléniés. 11 gammes 8-OC (1,6 à 30 MHz)-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23 cm. PO-GO. Double antenne télescopique FM. Antenne télescopique OC. Prises pour antennes extérieures MA avec accord xx image et FM 300  $\Omega$ . Prise PU commutée. HP 9-15 cm. Puissance 1,8 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Prise pour modulation. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 8 piles (+ 1 éclairage) 1,5 V. Débit 50/30 mA ou sur batteries 6-12 ou 24 V ou avec bloc secteur alternatif 110/220 V, 50 c/s.



### BRAUN - Poste à transistors

Coffret acier mat dépoli. Façade avant amovible. H 260 - L 360 - P 135 mm, 8,5 kg.

Prix T.L. en sus **2.800,00**  
Prix T.T.C. **2.879,24**

Transistors : AF106, 4-AF126, 4-AF127, 4-AF124, 3-AC151, 3-AC153, BA110. Diodes : 2-AA119, 4-AA116, 2-28ST10.



### BRAUN - Poste à transistors

T. 580. 11 transistors + 7 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 18 cm PO-GO. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Contrôle automatique de fréquence FM commutée. Prise PU. HP 10 cm. Puissance 1,2 W. Tonalité réglable par potentiomètre. Prise pour modulation. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 25/120 mA. Coffret moulé gris clair, graphite ou gris vert. H 150 - L 230 - P 57 mm, 1,7 kg.

Prix T.L. en sus **540,00**  
Prix T.T.C. **555,28**

Transistors : AF114, 3-AF116, AF115, 2-OC74, 2-OC75, OA70, BA110, 7 diodes.

## CLARVILLE



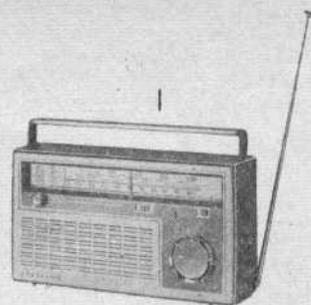
### CLARVILLE - Poste à transistors

PP8. 6 transistors + diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 20 cm. HP 12 cm. Prise antenne voiture. Puissance 0,45 W. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 15/60 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret kralastic bleu, rouge ou anthracite. Poignée escamotable. H 140 - L 217 - P 55 mm, 1 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **159,00**  
Prix T.T.C. **163,50**

Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm, pièce **0,97**  
Housse de transport **14,80**  
T.T.C. **15,22**

Transistors : 2SFT323 bleu, SFT351, 2-SF319 bleu, SFT319 vert, germanium SFD107.



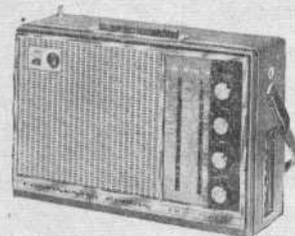
### CLARVILLE - Poste à transistors

R116. 8 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre à air PO-GO et antenne télescopique FM incorporés. Prise antenne voiture commutée. HP 7-18 cm. Puissance 0,5 W. Prise écouteur. Alimentation par 5 piles 1,5 V, débit 20/80 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé H 170 - L 286 - P 84 mm, 2 kg. Prix piles comprises.

Prix T.L. en sus **345,00**  
Prix T.T.C. **354,76**

Transistors : SFT358, SFT357, 2-SFT316, 2-SFT353, 2-SFT323, 4 diodes.

## CONTINENTAL EDISON



### CONTINENTAL EDISON Poste à transistors

TR587. 10 transistors + 8 germaniums. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre double ferrite OC-PO-GO. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutable. Prises PU et magnétophone commutées par touche. Prise pour écouteur ou HPS avec commutation du HP incorporé. Puissance 1,5 W. HP 13-18 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètre. Contrôle automatique de fréquence en FM commutable par touche. Indicateur visuel d'accord et de charge des piles commutable par touche. Stabilisation contre les variations de température. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Prise pour alimentation extérieure 9 V. Coffret gainage souple bordeaux façade métal chromé. H 215 - L 320 - P 100 mm.

Prix T.L. en sus **680,00**  
Prix T.T.C. **699,23**

Transistors : AF106, AF125, 3-AF117, TF65, AC151, 2-AC121, OC602. Diodes : 1S48, 4-OA150, 3-AA112.



### CONTINENTAL EDISON Poste à transistors

TR572. 9 transistors + 7 germaniums. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutée. Prise modulation. Prise pour écouteur ou HPS avec commutation du HP incorporé. Puissance 0,60 W. HP 12 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Contrôle automatique de fréquence en FM. Contrôle automatique de gain AM/FM. Ali-