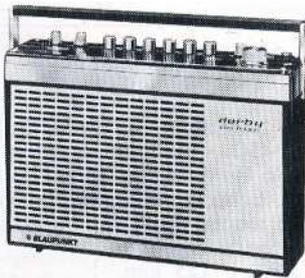


# CARACTÉRISTIQUES DES NOUVEAUX RÉCEPTEURS A TRANSISTORS ET AUTORADIO

## BLAUPUNKT



**BLAUPUNKT - Récepteur portatif**

**Derby de luxe.** Transistor mixte à l'équipement très complet. 6 gammes de réception : FM, 2 x OC, PO, PO Europa, GO.CAF. 3 W comme auto-radio. Prise bloc secteur. Coffret Novodur mat, noir, partie supérieure chromée. 28,1x19,3x7,9 cm. 2,8 kg avec piles.

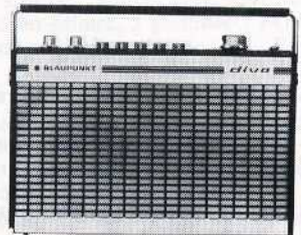
Prix : 600,00



**BLAUPUNKT - Récepteur portatif**

**Supernova.** Récepteur à transistors FM, OC 1 - OC 6, bande marine, PO, GO. 10 gammes de réception. 10 cadrans séparés avec cavaliers de repérage. Tuner OC extrêmement sélectif avec accord triple. Loupe OC. 3 touches de stations en FM avec accord par diodes. AFC en FM. Etage de sortie sans fer, 2 W. Bloc secteur incorporé. Coffret bois recouvert de plastique noir. Revêtement façade en aluminium satiné. 33,5x21,4x10,4/8,8 cm. 4 kg avec piles.

Prix : 1 150,00



**BLAUPUNKT - Récepteur portatif**

**Diva.** Récepteur portatif à transistors. 4 gammes d'onde : FM, OC 49 m, PO, GO. 5 touches. 1,5 W. Alimentation piles universelles. Prises PU/MA, antenne voiture, bloc secteur. Coffret polystyrol noir mat, grille argent. 24,7x15,9x7,1 cm. 2 kg avec piles.

Prix : 490,00

**L**ES caractéristiques et prix des appareils décrits sont donnés sans engagement de notre part.

Les adresses des fabricants ne sont pas publiées.

Nous prions nos lecteurs intéressés de s'adresser au distributeur de la marque. Les

textes et illustrations constituant la présente nomenclature ont été établis par nos soins d'après les documents qui nous ont été communiqués par les constructeurs.

Compte tenu de la réglementation en vigueur, quelques constructeurs n'ont pas communiqué le prix de vente au détail de leurs appareils.

Nous avons donc relevé certains prix pratiqués par des revendeurs de la région parisienne et les publions à titre indicatif sans engagement de notre part.

Ces prix peuvent être assez différents (variations jusqu'à 25%), selon les régions de vente.