

# **Cobra**<sup>®</sup> 19DX IV EU

*NIMIC nu se compară cu COBRA<sup>®</sup>*

**STAȚIE RADIO EMISIE-RECEPȚIE MULTI-STANDARD PROGRAMABILĂ**

**Stație radio mobilă  
CB multi-standard  
AM/FM,  
40 de canale**



- **UTILIZARE INTERNAȚIONALĂ** • **DESIGN COMPACT**
- **AMPLIFICATOR DE SEMNAL** • **ACCES INSTANTANEU LA CANALELE 9/19**
- **ECRAN LCD PENTRU TOATE FUNCȚIILE**



# **Cobra**<sup>®</sup> 19DX IV EU

NIMIC nu se compară cu COBRA<sup>®</sup>

## Funcții

**Banda AM/FM**

**Design compact**

**Display cu cristale lichide, iluminat**

**Control îmbunătățit  
al radio-frecvenței (RF Gain)**

**Acord electronic al frecvenței**

**Comutator pentru acces instantaneu  
la canalele 9/19**

**Scală de putere combinată S/RF**

**Conector 4-pin pentru microfon**

**Microfon rezistent**

## Beneficii

Stație radio emisie-recepție multi-standard programabilă pentru utilizare internațională.

Instalare ușoară în cele mai multe automobile și camioane.

Permite citirea ușoară a datelor afișate.

Ajustează sensibilitatea recepției. Permite descreșterea sensibilității pentru semnalele puternice și creșterea sensibilității pentru semnale slabe.

Permite acordarea exactă pe toate canalele.

Comută instantaneu de pe orice canal pe "Canalul de URGENȚĂ 9", sau pe "Canalul de INFORMAȚII 19".

Indică nivelul semnalului atât la recepție, cât și la emisie.

Permite conectarea /deconectarea ușoară a microfonului.

Microfon ergonomic, rezistent, cu cablu de 2,7 m.

## Caracteristici

Dimensiuni	44.5 mm (H) x 114 mm (l) x 178 mm (L)
Greutate	1,5 kg
Tip microfon	4-pin Dynamic
Control frecvență	Sinteză de frecvență cu PLL, ce asigură o toleranță de 0,005%
Putere emisie antenă	4 W / 1 W
Gamă frecvențe	26.965 la 27.400 MHz
SKU#	19 DX IV EU
Cod universal produs	0-28377-20141 7
Dimensiuni ambalaj	228.6 mm (H) x 263.4 mm (l) x 82.5 mm (L)
Nr. buc./bax	6
Dimensiuni bax	231 mm (H) x 491 mm (l) x 265 mm (L)
Greutate bax	7,9 kg

Specificațiile pot fi modificate de către producător fără vreo înștiințare prealabilă.



2 19DXIVEU SP 2/09