

# Cobra<sup>®</sup>

**microTALK**


## Изглед на продукта и описание на бутоните

### Бутон Talk

Натиснете и задръжте бутона.  
Дръжте микрофона на около 5cm от  
вашата уста и говорете с нормален  
тон.

Пуснете бутон **Talk** когато спрете  
да говорите и изчакайте отговор.

Не може да получите входящо  
гласово обзвонване при натисканат  
бутон **Talk**

 **Забележка:** И двете радио  
станции трябва да са на един и  
същи канал, за да комуникират.



### Бутон Call(Позвъняване)

Натиснете бутон когато искате  
да информирате другият човек,  
че искате да проведете разговор.

Външен високо-  
говорител/  
Микрофон/  
Жак за зареждане

LCD  
Екран

### USB жак за зареждане

Бутони - Следващ/ Предишен

Натиснете и отпуснете  
за промяна на силата  
на звука

В режим функция -  
натиснете и задръжте  
за смяна на каналите

### Бутон Режим/ Включване

Натиснете и задръжте  
бутона за вкл/ изкл. на радиото

Натиснете и отпуснете за  
да имате възможност за  
смяна на каналите.

Номерата на каналите ще  
примигват при избор на този режим  
Използвайте бутона **Up/Down**  
за избор на желан канал.



## TWO-WAY RADIO MODEL

# AM245

KEM-ML38104

Nothing Comes Close to a Cobra<sup>®</sup>

Български

# Батерии и зареждане



## Батерии

### Отстранете щипката за колан



### Изхвърляйте лостчето нагоре



### Поставяне на батерии



### За поставяне или отстраняване на батерии:

1. Плъзнете щипката за колан и я откачете.
2. Плъзнете резето за достъп до батерията и махнете капачето, което я покрива.
3. Поставете 3 бр. презареждаеми батерии или алкални AAA. Поставете ги според показания поларитет.
4. Поставете обратно капачето на батерията и щипката за колан.

- Не се опитвайте да зареждате алкални батерии.
- Не използвайте стари с нови батерии.
- Не използвайте алкални, стандартни (carbon- zinc), или презареждаеми (Ni-Cd, Ni-MH, батерии
- Радиото не е предназначено да се използва докато се зарежда.

Работна температура: -20°C to +45°C.

**Внимание** – Ако използвате неподходящи батерии, има риск от пожар или експлозия.

Изхвърляйте старите батерии според инструкции. Използвайте само и единствено предоставеното в комплекта зарядно.

Стойности на SAR: 0.637 W/kg за FM 25KHz (Body-Worn).



## LCD екран

### Номера на канали

Докато радиото е в режим **Standby** или в процес на избор на канал, ще се изобразява текущия избран канал (от 1 до 8). При промяна на силата на звука, устройството ще показва нивата (от 1 до 8).



### Икона за вх. съобщение

Иконата е видима при получаване на съобщение.

### Икона за пренос

Иконата е видима при пренасяне на съобщение.

### Икона за ниско ниво на батерията

Примигва когато батерията е с нисък заряд. Вашето microTALK® радио е проектирано и изработено, така че да пести батерия. Ако няма пренос на гласови обаждания в рамките на 10 секунди по радио станцията, то тя преминава автоматично в режим **Battery Save**. Независимо от това, Вие ще може да получавате входящи съобщения.

### Канал/Сила на звука индикатор

“CH” е видимо при режим **Standby** или когато е избран канал.  
“LE” е видимо при промяна на силата на звука.

# Декларация за съответствие



We, Cobra Electronics Corporation, 6500 West Cortland Street, , Chicago, IL 60707, USA declare under our sole responsibility that the product

## Private Mobile Radio (PMR 446)

### Walkie Talkie Two-way Radio

#### Model: AM 245

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

Health (Article 3.1(a)): **EN 50566:2013**

Safety (Article 3.1(a)): **EN 60950-1:2006/A2:2013**

EMC: (Article 3.1(b)): **EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)**

**EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)**

Spectrum (Article 3.2): **EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)**

This product complies with Commission Regulation (EC) No 278/2009 of 6 April 2009 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies and is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The radio will not comply with the standard at voltage below 3.4V.



# CE0168

6500 West Cortland Street 01/10/2016  
Chicago, IL 60707, USA