

CEIA CMD V.2



Блок живлення

- Типи батарей (2x), стандарт ANSI, тип C
- 1,2 В Ni-MH акумулятор - 1,5 В лужний (LR14)

Термін служби батареї при 20°C (програма пошуку за замовчуванням)

- 3 Ni-MH (6000 мАг) акумуляторами: 8 годин
- 3 лужними батареями: 6 годин
- Індикатор заряду акумулятора

Металева сигналізація

- Регульована чутливість
- Звукова сигналізація з регульованою гучністю та візуальним світлодіодним дисплеєм (маскується інфрачервоною кришкою, що закривається)

Карбоновий стрижень сигналізації

- Регульована чутливість
- Спеціальна звукова сигналізація з регульованою гучністю та візуальним світлодіодним дисплеєм (маскується інфрачервоною кришкою, що закривається)

Розміри

- Пошукова головка: 350 мм x 140 мм (13,8" x 5,5")
- У складеному вигляді: 387 мм x 157 мм x 76 мм (15,3 дюйма x 6,2 дюйма x 3 дюйма)
- Повністю розгорнуте: 1290 мм (50,8 дюйма)
- Сумка для транспортування: 395 мм x 200 мм x 110 мм (15,6 дюйма x 8 дюймів x 4,3 дюйма)

Вага

- Металошукач
 - Без батарей: 1,98 кг (4,37 фунта)
 - Батарейки в комплекті: 2,1 кг (4,6 фунта)
- Сумка для транспортування: 540 г (1,2 фунта)
- Навушники: 170 г (0,37 фунта)

Робоча температура

- Від -46 °C до +70 °C (від -51 °F до 158 °F)

Температура зберігання

- Від -55 °C до +85 °C (від -67 °F до 185 °F)

Рівень захисту

- IP68 (IEC 529)
- Сумка для транспортування з водостійкого синтетичного полотна

Час налаштування

- Двадцять секунд зазвичай (батареї вже на місці)

Вбудований блок живлення зарядного пристрою

- Адаптер живлення 90-260 В~
- Кабель живлення 12/24 В постійного струму зі штекером автомобільного прикурювача

Опції

- Зовнішній динамік
- Жорсткий транспортний кейс

Акcesуари

- GSMD-FPK: ключ програмування поля. Пряме підключення до роз'єму блоку управління навушниками.
- GSMD-VBR: вібросигналізатор
- GSMD-HELMET-RDU: дистанційний візуальний/акустичний тонкий сигнальний пристрій.
- GSMD-TK: Набір інструментів для технічного обслуговування. Він містить усі інструменти, необхідні для будь-яких вимог щодо обслуговування та ремонту
- GSMD-TPS: набір тестових зразків. Він включає різні еталонні зразки, призначені для перевірки виявлення зразків на різних глибинах.