

## 휴대용 모니터링 시스템 CPM-700DELUXE

### CPM-700 DELUXE



CPM-700 장치는 전자 감시 장치를 찾거나 검색합니다. 최대 12GHz로 방, 전화, 전신 버그 송신기, 캐리어 전류 및 적외선 송신기 뿐만 아니라 음향 누설 RF까지 탐색합니다.

- 실내도청장치 탐색
- 유선전화도청 탐색
- 레이저도청 탐색
- 초 저주파(VLF)탐색
- 초 고주파(12GHz)탐색
- 반송파 도청장치 탐색
- 음향누출 탐색
- 기타 특수도청장치 탐색
- 손쉬운 작동법
- 정확한 탐색
- 이동의 편리성

#### Professional TSCM Tools in a Portable Sweep Kit

- RF(오디오, 비디오, 데이터 등), 적외선 및 캐리어 현재 송신기를 포함하여(디지털 및 아날로그) 정교한 도청 송신기를 탐지하고 찾습니다.
- 테스트 전화와 "핫 마이크" 후크 스위치를 우회하고 증폭 된 오디오 보조입력(100Db gain)을 지원 합니다.
- 활성 음향 누설 프로브를 사용하여 레이저 수신 장치에 대한 구조와 구속 오디오 누설 무결성(벽, 유리 등)의 취약점을 평가 합니다.
- 액티브 프로브를 사용하여 낮은 전력의 송신기를 감지하고 증폭할 수 있는 내장 프리 앰프가 있습니다.
- 와이드 밴드 범위 : 15kHz ~ 12GHz



1. PHONES : 조용한 작동을 위해 헤드폰 출력, 내장 스피커를 구분 합니다.
2. AUDIO GAIN : 스피커 또는 헤드폰의 볼륨을 제어 합니다.
3. THRESHOLD : 모니터 모드의 트립 포인트를 설정 합니다.
4. ALERT LED : 모니터 모드에서 트립 포인트를 초과 할 때 빨간색 LED가 점멸 됩니다.
5. INPUT LEVEL : 막대 그래프는 프로브 또는 보조 입력의 신호 강도를 나타 냅니다.
6. PULSING SEGMENT : 모니터 모드에서 알람 트립 포인트를 나타 냅니다. 경보 및 원격 출력을 활성화 합니다.
7. PROBE INPUT : 액티브 프로브의 입력과 전원을 공급 합니다.
8. FILTER : 오디오 필터는 음성 주파수를 강조하고 잡음을 제거하기 위해 사용됩니다.
9. MODE : 검색 또는 모니터 모드로 스위칭 합니다.
10. ALERT : 경보음 또는 LED 점멸 중 하나를 선택 합니다. 모니터 모드에서는 LED로 됩니다.
11. STATUS DISPLAY : 설정으로 인한 장치 작동 상태를 표시 합니다.
12. PROBE GAIN : 감지기 및 오디오 시스템의 내부 감도를 조절 합니다.



특정신호 음성분석



## 제품사양

### RF 시스템 사양

#### 주파수 범위

모델 OGR-8 : 50kHz - 8GHz.  
 모델 OGR-24 : 50kHz - 24GHz

#### 디스플레이의 평균 노이즈 레벨 (25 kHz에서의 해상도)

100 DBM  
 preamplifier -110 DBM.  
 초당 24 GHz의 : 속도를 검사합니다.  
 Preamplifier : DC - 8 GHz의 = 10dB.

#### 감쇠기

DC - 24 GHz의 0dB, -10 dB, -20 dB, -30 dB.

#### 동적범위

최소 / 최대 범위 : 90dB.  
 SFDR : 80dB.

### 오디오 시스템

유형 복조기 : AM, FM  
 대역 통과 필터 : 800 Hz에서 200 kHz에서, 12.5 kHz에서, 6.25 kHz에서, 2 kHz에서.  
 필터 subcarrier : 6.25 kHz에서, 12.5 kHz에서 200 kHz에서.  
 헤드폰 출력 (헤드폰 포함)  
 스피커 내장

### 비디오 시스템

형식 : NTSC, PAL, SECAM  
 Demodulators : AM, FM  
 필터 : 12.75 MHz의, 6.375 MHz 이상  
 Subcarrier 필터 : 200 kHz에서, 12.5 kHz에서, 6.25 kHz에서

### 안테나 시스템

내장 자동 스위치 안테나  
 주파수 범위 :  
 OGR - 8 모델을 50 kHz에서 - 8 GHz의.  
 모델 OGR - 24 kHz에서 50 - 24 GHz의.

### 입력/출력

추가 RF 입력 : 50 kHz에서 - 8 GHz의.  
 중간 주파수의 출력 : 25 MHz의 대역 75 MHz의를 중심으로.  
 출력 DC - 6 MHz의.  
 확장 : 추가 멀티 기능 제어 포트 프로브.

### 인터페이스

통합 액티브 스크린 8.4".  
 키 및 광학 회전 구성.  
 외부 장치 (마우스, 키보드)의 USB 포트 (타입 A).

### 전원

범용 전원 공급 장치 : 100 - 240V, 50-60 Hz에서.  
 이동식 배터리 : 충전식 리튬 이온, 시간 2~3시간.

### 외장형 스토리지의 가능성

컴팩트 플래시 카드 슬롯.  
 USB 포트 (타입 A).

### 크기 및 무게

크기 : 29,2 X 33,5 X 7,6 cm  
 배터리 포함 무게 : 4.4kg  
 케이스 크기 : 14 X 37,8 X 49,5 cm  
 세트 중량 : 9.5kg



장치의 사양과 설명은 예고없이 변경될 수 있습니다.  
 © 2016 '007WORLD CO., LTD' All Rights Reserved.