

## 사용자메뉴얼

### HUXSCOPE-H™

Fiber Optic Inspector, Handheld Monitor type



#### 제품소개

HUXSCOPE-H는 광통신용 페룰의 단면을 검사 및 저장하는데 매우 유용한 기기이며 광통신 장비의 유지, 보수에 사용됩니다. 이를 통해 광접속시 일어날수 있는 에러를 페룰 크리닝 (자매품: HUXCleaner)을 통해 간단하게 예방할 수 있습니다.

#### 적용제품

- 광통신네트워크의 시스템 및 서버장비
- Transceiver류를 포함한 광모듈
- 테스트기기류 및 광분배함류
- 광통신용부품류 등등

#### 기본구성

- Handset
  - LCD Monitor (Handheld 2.4")
  - Rechargeable Battery Pack
  - Tip for female SC/PC and FC/PC
  - Tip for female LC/PC
  - AC Power Adaptor/Battery Charger
  - Manual
- [Option] USB Device could be added optionally.

#### 품질보증

HUXSCOPE-H는 소비자에게 배송되기 전에 품질검사를 모두 통과하였습니다. 그러나 만약 여러분이 제품을 사용하기 전 어떠한 문제를 발견하신다면 저희에게 바로 전화 주십시오. 더파이버스는 소비자에게 구매일로부터 1년간 제품에 대해 품질을 보증합니다. 하지만 아래와 같은 사항으로 인한 제품의 손상에 대해서는 품질보증에서 제외 되거나 유상으로 수리를 하셔야 합니다.

- 제품으로부터 시리얼 넘버 스티커가 제거된 경우
- 사용자에의해 비정상적인 사용 및 과실에 의한 제품 손상
- 허가되지 않은 제품의 분해에 의한 손상

#### 주요특징

- 광통신 및 광분배장치 앞에서 편리하게 광커넥터 페룰면 검사 (패치코드페룰도 검사가능)
- 다양한 어댑터용 팁구비 (Female/Male팁 가능)
- 필드에 용이한 Handheld 2.4" TFT LCD Monitor
- 충전용배터리가 내장되어 AC전원으로 간편하게 충전
- USB Device (옵션)를 이용하여 PC에 검사화면 저장
- Brightness 및 Contrast 조정 및 쉽게 포커스 맞춤
- 신속한 A/S 가능 (1-2일이내)
- CE/FCC 및 RoHS 인증제품
- Made In Korea

#### 규격

배율	260배 (디지털)	
Filed of Vision	400um x 300um	
LCD	2.4" TFT LCD	
포커스	Manual, Maximum 2mm in and out	
CCD	1/3" Sony CCD sensor	
Battery & Power	3.7V 2200mA NH-AA Rechargeable Battery, AC Adaptor	
USB Device (옵션)	Video Capture Device with Software	
크기	Handset	185mm (L) x 24mm (T)
	Monitor	70mm(W) x 135mm(H) x 24mm(D)
Weight	330g	

#### 제품설치 및 사용방법

1. Handset에 팁을 장착한다. 팁은 Handset의 나사를 통하여 쉽게 교체가 가능하며 이때 Handset의 렌즈레 달거나 이물질이 묻지 않도록 주의. 이는 렌즈에 묻은 이물질은 화면의 화질을 저하시킬 수 있기 때문임.
2. 모니터에 Handset을 연결하고 Power ON.
3. Handset 팁을 검사할 어댑터내부로 삽입한다. Handset에 있는 360° 포커스 단추를 돌려 선명한 화면이 나타날 때 까지 화면을 조절한다. 이때 모니터를 자신에 맞춰 최적화합니다.
4. 배터리는 AC어댑터를 연결하여 충전하고 완충시 4시간 이상의 작업을 할 수 있습니다.

(주)더파이버스

경기도 안양시 동안구 학의로 282

금강펜테리움IT타워 A동 1109호 Tel:031-381-6108

[sales@thefibers.com](mailto:sales@thefibers.com)

[www.thefibers.com](http://www.thefibers.com)