

# WiFi Data Logging Sensor



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

## EasyLog WiFi 센서를 시작하기 위한 5가지 쉬운 단계

### 1. 센서 충전

센서는 부분적으로 충전되어 도착하지만 최적의 성능을 위해서는 사용하기 전에 24시간 동안 충전해야 합니다. 제공된 USB 케이블을 사용하여 PC 또는 USB 충전기에 연결하면 센서가 자동으로 충전을 시작합니다.

#### 배터리 상태

아래 기호는 장치에 표시될 수 있는 배터리 상태의 범위를 보여줍니다.



#### Battery OK/Charged



Solid with bars

#### Battery Low



One bar flashes

#### Battery Charging



Bars cycling

## 2. PC 소프트웨어 설치 또는 업데이트

센서를 설정하기 전에 PC에 소프트웨어를 설치해야 합니다.

다운로드하려면 [www.easylogcloud.com](http://www.easylogcloud.com)을 방문하여 소프트웨어 다운로드 링크를 선택하십시오.

센서가 이미 판독값을 표시하고 있을 수 있지만 설정이 완료될 때까지 구성되거나 WiFi 네트워크에 연결되지 않습니다.

최신 장치와 연결하고, 최신 기능에 액세스하고, 클라우드와 효과적으로 통신할 수 있도록 항상 최신 PC 소프트웨어를 설치해야 합니다.



## 3. 센서 펌웨어 업데이트

21CFR WiFi 센서 소프트웨어를 실행하고 방화벽 또는 보안 경고를 수락하십시오. 고급 도구를 선택한 다음 펌웨어 업데이트를 선택합니다. 화면의 지시에 따라 센서의 펌웨어를 업데이트하십시오.

장치에 최신 기능이 포함되도록 항상 최신 펌웨어를 설치해야 합니다.

## 4. 센서 설정

EasyLog 21CFR WiFi 센서 소프트웨어를 실행합니다.

이미 클라우드 계정이 있는 경우 여기에서 로그인하세요.

EasyLog 21CFR Professional Cloud 계정에 아직 가입하지 않았다면 여기를 클릭하여 시작하십시오.

EasyLog 21CFR WiFi 센서는 EasyLog 21CFR Professional Cloud 계정과 함께 고급 시스템 감사 기능과 사용자 관리 및 권한을 통한 제한된 보고서 생성을 통해 데이터에 대한 통제된 범용 액세스를 제공합니다.

로그인한 후 장치 설정을 선택하고 화면의 지시에 따라 센서를 연결합니다.



센서가 설정되면 USB 케이블을 사용하여 다시 연결하지 않고도 원격으로 재구성할 수 있습니다.



## 5. 센서 위치 지정

센서를 배치할 때 신호 아이콘을 사용하여 장치가 네트워크 범위 내에 있는지 확인하십시오. 장치를 배치할 때 국부 열원과 전파 방해를 고려하십시오.

라우터/액세스 포인트와 센서 사이의 물리적 장애물은 신호 범위에 영향을 미칩니다. WiFi 확장기를 사용하여 네트워크 범위를 늘릴 수 있습니다.



### 신호 상태

아래 기호는 장치가 표시할 수 있는 신호 상태의 범위를 보여줍니다.

#### 신호 아이콘이 표시되지 않음



센서가 설정되지 않았습니니다.

#### 신호 아이콘이 깜박임



센서가 통신을 시도하고 있습니다.

#### 신호 아이콘 고정



센서가 성공적으로 통신 중입니다.

## 6. 클라우드에서 기기 보기

설정이 완료되면 '클라우드에서 장치 보기'를 클릭하고 화면 지침에 따라 클라우드에서 모든 센서를 봅니다.



## 클라우드 기반 모니터링이란 무엇입니까?

EasyLog 21CFR Cloud로 중요한 데이터에 대한 제어된 범용 액세스를 즐기십시오.

EasyLog 21CFR Professional Cloud를 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 여러 사이트에 있는 여러 센서의 데이터 보기
- 데이터 액세스, 보기 및 내보내기에 여러 사용자 할당

- 모든 인터넷 지원 장치에서 데이터 액세스
- 알람 및 상태 보고를 제공하는 이메일 알람 설정
- 일일 요약 이메일 방송
- 데이터에 대한 액세스를 제어하고 사용자 권한 및 승인된 서명자로 인쇄 및 내보내기를 제한합니다.



## 중요한 안전 정보

**경고: 이 안전 지침을 따르지 않으면 화재, 감전, 기타 부상 또는 손상이 발생할 수 있습니다.**

### 배터리

충전식 배터리는 제조업체에서만 교체해야 합니다. 모든 내부 구성 요소는 수리할 수 없습니다. 배터리 교체 서비스에 대한 자세한 내용은 당사에 문의하십시오.

### 수리 또는 수정

절대로 Lascar의 제품을 수리하거나 개조하지 마십시오. 외부 나사 제거를 포함하여 Lascar의 제품을 분해하면 보증이 적용되지 않는 손상이 발생할 수 있습니다. 서비스는 제조업체에서만 제공해야 합니다. 라스카 제품이 물에 잠겼거나, 구멍이 났거나, 심하게 손상된 경우 사용하지 말고 제조업체에 반품하십시오.

### 충전 중

USB 전원 어댑터 또는 USB 포트만 사용하여 Lascar 제품을 충전하십시오. 이 제품을 사용하기 전에 타사 제품 및 액세서리에 대한 모든 안전 지침을 읽으십시오. 당사는 타사 액세서리의 작동 또는 안전 및 규제 표준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다. 장치가 40°C(104°F) 이상일 때 배터리를 충전하지 않는 것이 좋습니다. 당사 제품 중 일부는 이를 방지하기 위해 안전 기능을 사용합니다.


### 커넥터 및 포트 사용

커넥터를 포트에 강제로 삽입하지 마십시오. 포트에 장애물이 있는지 확인하고 커넥터가 포트와 일치하는지, 포트와 관련하여 커넥터를 올바르게 배치했는지 확인하십시오. 커넥터와 포트가 쉽게 연결되지 않으면 일치하지 않을 수 있으므로 사용해서는 안 됩니다.

### 폐기 및 재활용

관련 법규에 따라 라스카 제품을 폐기해야 합니다. Lascar의 제품에는 전자 부품과 리튬 폴리머 배터리가 포함되어 있으므로 가정용 쓰레기와 분리하여 폐기해야 합니다.

### 기술 지원

장치 설정 방법에 대한 자세한 내용은 EasyLog WiFi 21CFR 센서 소프트웨어 홈 화면의  버튼을 사용하십시오. [www.easylogcloud.com](http://www.easylogcloud.com)에서 도움말 가이드 및 기타 지원 리소스를 볼 수도 있습니다.

