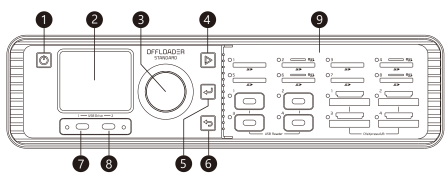
OFFLOADER 16X

※ 안전을 위한 주의사항

- 1) 제품의 수정/변형 금지. 보드를 케이스에서 분리하지 마십시오. 고장의 원인이 되며 무상 보증 서비스 기간이라도 무상수리를 받을 수 없습니다.
- 2) 감전 위험이나 화재를 방지하기 위해 장치를 비 또는 습기에 노출시키지 마십시오
- 3) 발열 및 화재 위험이 있으므로 제품을 고온, 직사광선, 난방기구 근처에 두지 마십시오
- 4) 제품 내부에 이물질 또는 액체가 들어간 경우, 화재나 감전의 원인이 되므로 즉시 전원을 끄십시오.
- 5) 제품을 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오. 강한 충격 시 내부 하드웨어가 손상될 수 있어 제품 고장의 원인이 됩니다.
- 6) (주)클라우젠은 데이터 백업 실패로 인한 손실에 대해 책임지지 않습니다.
- 7) 본 제품은 전자파 적합 등록을 마친 사무용 기기로 업무용으로 사용할 수 있습니다.

제품 메뉴얼은 당사 홈페이지에서 다운로드 받을 수 있습니다. www.clouzen.net

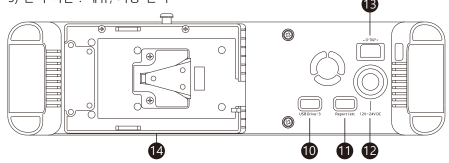
각부의 명칭 및 설명



- 1) 전원 버튼: 2초 이상 눌러 켜기/끄기
- 2) LCD 화면
- 3) 조그 다이얼(Jog Dial) : 메뉴 이동
- 4) 시작 버튼 : 백업, 포맷 등 작업 실행
- 5) 선택 버튼 : 메뉴, 기능 선택

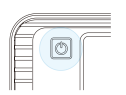
- 6) 취소/돌아가기 버튼
- 7) USB 드라이브 1 : 출력
- 8) USB 드라이브 2 : 출력
- 9) 메모리 카드 슬롯: 입력

13) Dtap 전원 입력: 12~24V



- 10) USB 드라이브 3 : 출력
- 11) 레포트 포트 : LOG 및 레포트 출력 전용 14) V-Mount 배터리 전원
- 12) 전원 입력: 12V/4A

기본 조작



- 1. 전원버튼: 전원 켜기/끄기 2초 이상 눌러 전원 켜기
- *제품이 응답하지 않을 경우 10초 이상 눌러 전원 끄기

주 메뉴 화면

CLOUZEN All-in-One Multi-Card Backup System

실행 가능한 동작 → 메모리카드를 넣어주세요. 선택한 메뉴 USB drive 1 파일시스템/연결속도 eXFAT(5.0G) 사용 용량/전체 용량 34.6GB / 1.0 TB

DefPro

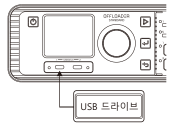
▶ ↑ ♥ ► 전원 상태 배터리 상태 레포트 포트 상태

백업 폴더명

메모리카드를 넣어주세요.

- 1. 조그 다이얼(Jog Dial)을 돌려 메뉴를 선택할 수 있으며, USB 드라이브와 메모리 카드를 연결해 백업을 실행합니다.
- 2. 각 메뉴에서 [선택]버튼을 눌러 세부메뉴로 이동합니다

메모리카드 백업



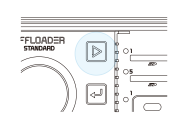
1. 전면 2개, 후면 1개 USB 드라이브를 2. 연결된 USB 드라이브를 확인합니다. 연결해 최대 3개 드라이브에 동시 백업할 수 있습니다.



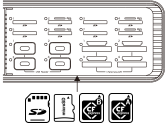
4. 첫 번째 메모리 카드를 삽입하면, 백업 대기 화면으로 이동합니다.



USB drive 1 eXFAT(5.0G) 34.6GB / 1.0 TB DefProj



5. 모든 메모리 카드를 삽입 한 뒤, [시작] 버튼을 눌러 백업을 실행 합니다.

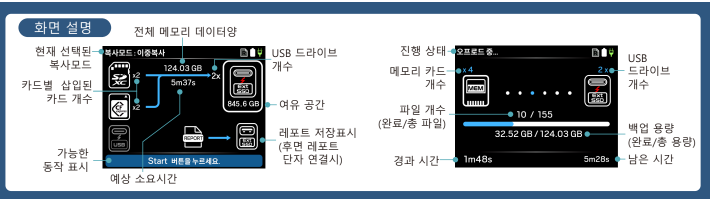


3. 백업할 메모리 카드를 슬롯에 삽입합니다.



6. 백업 진행 상황을 표시합니다. [취소] 버튼을 눌러 취소할 수 있습니다.

7. 백업 결과를 표시합니다. 모든 메모리카드를 제거하면 주 메뉴 회면으로 이동합니다.

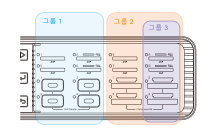


복사 모드_

프로젝트 메뉴의 옵션에서 복사모드 옵션을 설정합니다.





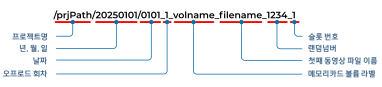




- 1. 안심복사 : 복사 후 USB 드라이브의 데이터를 원본 메모리 카드와 1:1 검증합니다. 시간이 두배 소요되나 데이터 안정성을 보장합니다.
- 2. 이중복사: 모든 메모리 카드를 연결된 모든 USB 드라이브에 동일하게 복사합니다
- 3. 고속복사: 메모리 카드를 그룹별로 나누어, 각 그룹을 다른 USB 드라이브에 병렬로 복사합니다. (HDD 사용 시 권장)
- * 적응형 스케줄러 내장

메모리 카드와 USB 드라이브 성능·용량을 인식해. 장치에 맞는 최적 속도로 병목현상 없이 자동 복사합니다.

백업 폴더 구조



* 프로젝트 이름은 프로젝트 메뉴에서 사용자가 직접 설정할 수 있습니다.











메모리카드 관리기능

여러 개의 메모리카드 일괄 포맷과 배드섹터 검출을 지원합니다.







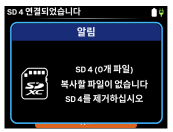


최대 16개의 메모리카드의 동시 포맷과 자가진단이 가능합니다.

기타 주의 화면 1



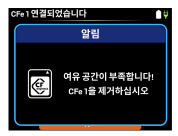
연결된 USB 드라이브가 exFAT 형식이 아닌 경우 표시됩니다. 오프로더에서 포맷할 수 있습니다.



연결한 메모리 카드에 복사할 데이터가 없을 경우 표시합니다.

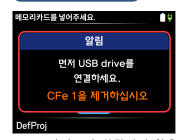
USB drive 1 연결되었습니다 경고 USB drive 1 USB 2.0 (속도 느림)으로 연결됨 확인

USB 2.0 속도로 연결된 경우 표시됩니다. 케이블을 교체한 뒤 다시 연결하십시오.



USB 드라이브의 용량이 부족할 경우 표시됩니다.

기타 주의 화면 2



USB 드라이브가 연결되지 않은 상태에서 메모리 카드를 삽입하면 표시됩니다. 먼저 USB 드라이브를 연결한 뒤 메모리 카드를 넣으세요.





백 업한 메모리 카드를 다시 삽입하면 표시됩니다. 데이터 검증 또는 재복사가 가능합니다.



전 원 을 켜 면, 이전 복사의 성공/실패 내역이 표시됩니다. 실패 시 화면에 표시된 오류 번호와 함께 고객센터로 문의하세요.