

TAINER

Portable Backup Storage for Professionals

Upload and share memory cards through
CLOUDER



- firmware 3.0 Lockable 설명서
- 버전 2024년 07월 01일

| 주 | 클라우젠
www.clouzen.net



Made in Korea

Copyright 2022©ClouZen Co.,Ltd. All rights reserved.

1 내장 SSD 보안설정 및 해제

1.1 보안 설정

내장 SSD 보안설정은 사용자가 비밀번호를 입력하여 내장 SSD에 저장된 데이터를 보호하는 기능입니다. 보안 설정된 내장 SSD는 테이너에서 분리해 다른 장치에 연결해도 무단 접근이 차단됩니다.



(1) 테이너는 초기 설정 시 내장 SSD 보안이 비활성화되어 있습니다. 내장 SSD 보안을 설정하려면, 초기 메뉴 선택 화면에서 내장 SSD 보안 상태 아이콘을 선택한 후 버튼을 짧게 [S] 눌러 비밀번호 입력 화면으로 이동합니다.

(2) 비밀번호 입력 화면입니다.

컨트롤 버튼을 움직여 4자리 비밀번호를 입력한 후 오른쪽 하단의 엔터를 선택하고 버튼을 누르세요.

(3) 비밀번호 재입력 화면입니다.

컨트롤 버튼을 움직여 4자리 비밀번호를 다시 입력한 후 오른쪽 하단의 엔터를 선택하고 버튼을 누르세요.

(4) 비밀번호가 성공적으로 설정되었습니다. 버튼을 짧게 [S] 누르세요.

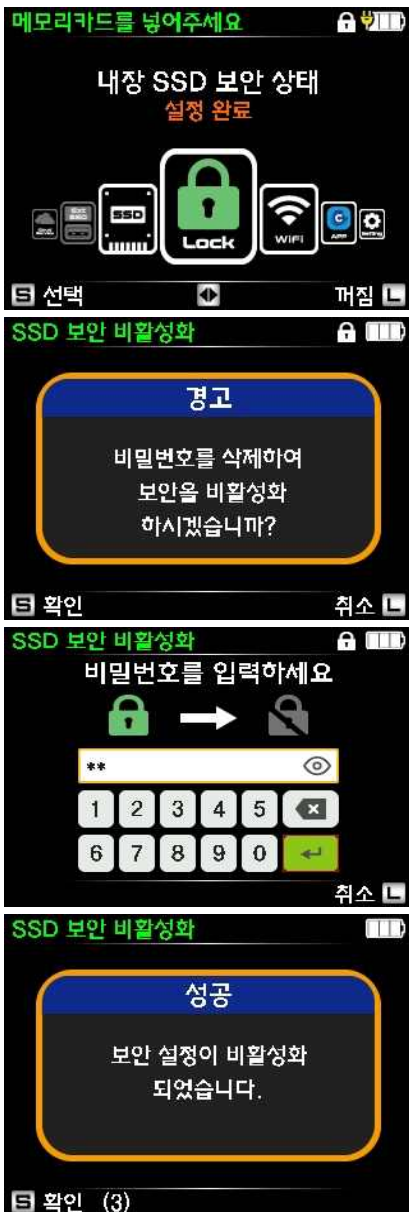
(5) 확인 버튼을 누르면, 왼쪽과 같이 내장 SSD 보안 설정이 완료됩니다.

1 내장 SSD 보안설정 및 해제

1.2 보안 영구해제

내장 SSD 보안 해제는 <영구해제>와 <일시해제> 2가지가 있습니다.

해제 종류	해제 방법과 특징
영구해제	초기 설정 화면에서 내장 SSD 보안 아이콘을 선택하여 영구적으로 해제합니다. 테이너 전원을 껐다가 켜도 내장 SSD 보안은 비활성화된 상태로 유지됩니다.
일시해제	내장 SSD 하위 6가지 메뉴, 앱 실행, 컴퓨터 연결 시 일시적으로 해제합니다. 일시 해제하면 테이너 전원이 켜져 있는 동안 보안이 해제된 상태로 유지됩니다. 그러나, 전원을 껐다가 켜면 내장 SSD 보안은 다시 설정 상태가 됩니다.



(1) 설정된 내장 SSD 보안을 영구 해제하려면 초기 화면에서 내장 SSD 보안 상태 아이콘을 선택한 후, 버튼을 짧게 [S] 누르세요.

(2) 비밀번호를 삭제하여 설정된 보안을 비활성화하려면, 버튼을 짧게 [S] 눌러 비밀번호 입력 화면으로 이동합니다.

(3) 비밀번호 입력 화면입니다. 컨트롤 버튼을 사용하여 4자리 비밀번호를 입력한 후, 오른쪽 하단의 엔터를 선택하고 버튼을 누르세요.

(4) 내장 SSD 보안이 성공적으로 영구 해제되었습니다. 버튼을 짧게 [S] 누르세요. 보안이 영구 해제되었으므로 전원을 껐다가 켜도 내장 SSD 보안은 비활성화된 상태로 유지됩니다.

1 내장 SSD 보안설정 및 해제

1.3 보안 일시해제

설정된 보안을 일시 해제하지 않고도 메모리 카드의 데이터를 내장 SSD로 백업할 수 있습니다. 그러나 아래의 세 가지 기능을 사용하기 위해서는 설정된 보안을 반드시 일시 해제해야 합니다

1. 내장 SSD 6가지 하위 메뉴(미리보기, 2차 복사본 만들기, 선택 폴더 복사 등)
2. 컴퓨터 연결
3. 앱

내장 SSD 보안 설정 시 사용했던 비밀번호를 입력하여 설정된 보안을 일시 해제할 수 있으며, 전원이 켜져 있는 동안 해제 상태가 유지됩니다.



(1) 내장 SSD 보안이 설정되어 있으면 초기 화면에서 내장 SSD는 왼쪽과 같이 표시됩니다. 이 상태에서 ① 내장 SSD 6가지 하위 메뉴(미리보기, 2차 복사본 만들기, 선택 폴더 복사 등), ② 컴퓨터 연결, ③ 앱을 사용하려면 보안을 일시 해제하여야 합니다.

(2) 예를 들어, 내장 SSD의 보안이 설정된 상태에서 테이너를 컴퓨터에 연결하면, 아래와 같은 보안 일시 해제를 위한 비밀번호 입력 화면이 표시됩니다.

(3) 비밀번호 입력 화면입니다.

컨트롤 버튼을 사용하여 4자리 비밀번호를 입력한 후 오른쪽 하단의 엔터를 선택하고 버튼을 누르면 보안이 일시 해제됩니다.

(4) 내장 SSD 보안이 성공적으로 일시 해제되었습니다. 버튼을 짧게 [S] 누르세요. 보안이 일시 해제된 상태에서 선택하신 기능을 수행할 수 있습니다.