



iXflash Q

퀵 매뉴얼 애플. 아이폰/아이패드

1) 앱 다운로드

애플스토어에서 "iXflash"앱 다운로드하세요. QR코드 스캔하세요.



2) 마이크로SD카드삽입

iXflash Q 에microSD카드 삽입. 2테라 까지 지원.



*MicroSD는포함되어 있지 않습니다. high-speed MicroSD card 를 구매추천합니다

4) iXflash Q가 연결되면 iXflash 앱이 열립니다

그렇지 않은 경우, iXflash 앱을 탭 합니다:



5) 백업 &복원

백업 및 복원 아이콘을 터치하여 iPhone/iPad 및 iCloud에 저장된 모든 사진/비디오를 백업합니다.*



*iCloud를 백업하려면 Wi-Fi 또는 셀룰러 데이터를 통해 인터넷에 연결해야 합니다.

3) iPhone 또는 iPad에 연결 + 고속 충전 기능 지원

3.1. iPhone/iPad에 USB-C 연결이 있는 경우

a.USB-C 커넥터를 iPhone/iPad에 직접 연결



b.충전하려면 USB-C to USB-C 케이블을 사용합니다. 한쪽 끝은 충전 어댑터 또는 배터리전원 에 연결하고 다른 쪽 끝은 iXflash Q의 USB-C 포트에 연결합니다. iXflash Q는 iPhone/iPad에 연결해야 합니다.



3-2 iPhone/iPad에 라이트닝 케이블연결이 있는 경우 - C to 라이트닝 케이블 사용.

- 1) iXflash Q를 USB-C 전원 어댑터에 연결.
- 2) 케이블 라이트닝 포트를 iPhone/iPad 라이트닝 전원포트에 연결.
- 3) 케이블 USB-C를 iXflashQ에 연결
- 4) 백업도 고속충전도 지원됩니다.



6) iXflash Q 드라이브의 MicroSD 카드에 직접 동영상/사진 캡처 및 저장

1. 카메라 아이콘 터치
2. iXflash App 카메라 기능을 통해 동영상 녹화 또는 사진 촬영
3. 모든 비디오와 이미지는 iPhone/iPad의 내장 메모리를 사용하지 않고 iXflash Q 내부의 MicroSD 카드에 직접 저장됩니다



7) 모든 동영상을 쉽게 시청하세요

1. 마지막으로 본 동영상을 한 번에 시청할 수 있습니다.
2. 재생 기록 보기
3. 사용자 친화적인 인터페이스는 스와이프만으로 빠른 전진/후진 및 볼륨 조절을 지원합니다. 예를 들어, 두 번 탭하는 제스처:



| 10초 빠른 후진/전진



| 밝기 조절



| 음량 조절

8) 파일매니저

iXflash Q 드라이브 내부의 MicroSD 카드에 저장된 모든 파일을 보고, 이동하고, 재생하고, 관리할 수 있습니다.





iXflash Q **퀵 매뉴얼** 애플. 아이폰/아이패드

9) 컴퓨터에서 파일 보기 및 관리

- 1) iXflash Q의 USB 측면을 컴퓨터의 해당 USB 포트*에 연결합니다
- 2) 컴퓨터에서 iXflash Q와 연결된 드라이브를 엽니다
- 3) iXflash Q의 MicroSD 카드에 저장된 모든 파일에 액세스합니다.

필요한 경우 C to A 변환젠더 어댑터 사용

10) 홈화면의 모든 iXflash 아이폰 기능 및 설정



카메라 아이콘 :

라이브 비디오를 녹화하고 iXflash Q의 microSD 카드에 직접 저장할 사진을 찍습니다.



포토/비디오 아이폰 :

iXflash Q와 iPhone/iPad의 iXflash 앱 내 마이크로SD 카드에 저장된 모든 사진/비디오 바로 가기.



iXflash아이폰 :

iXflash Q에 삽입된 microSD 카드에 저장된 모든 콘텐츠를 보고 관리합니다.



iPhone아이콘 :

기기에 있는 iXflash 앱에 임시로 저장된 모든 콘텐츠를 확인하고 관리합니다. iXflashQ 없을 경우 임시저장.



즐거찾기 아이콘 :

즐거찾기로 표시한 파일 목록을 확인합니다.



백업 & 복원 아이콘 :

모든 연락처, 비디오 및 사진을 iPhone/iPad에서 백업하거나 복원합니다.



설정 아이콘 :

iXflash Q 설정을 조정합니다.



Continue 아이콘 :

마지막으로 연 파일이나 미디어를 계속 보거나 재생하려면 한 번의 터치로 확인할 수 있습니다.

