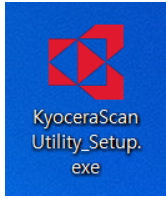


# 교세라 스캔 유틸리티 사용자 매뉴얼

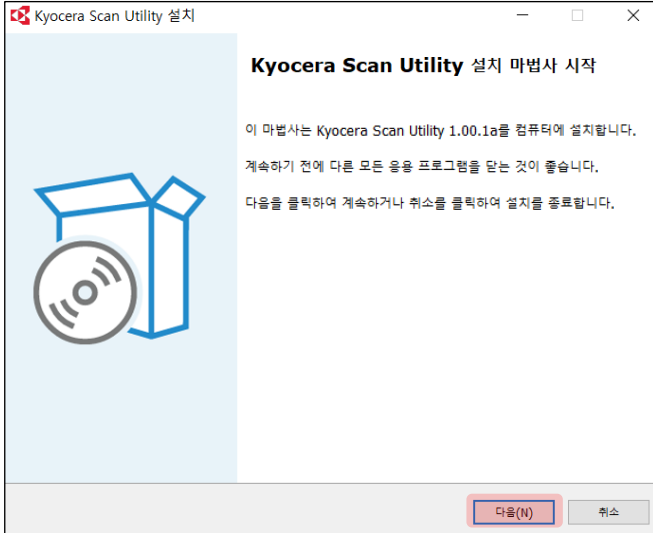
복합기에서 PC로 파일을 안전하게 전송하는 **리시브 프로그램**



# 01 프로그램 설치 방법

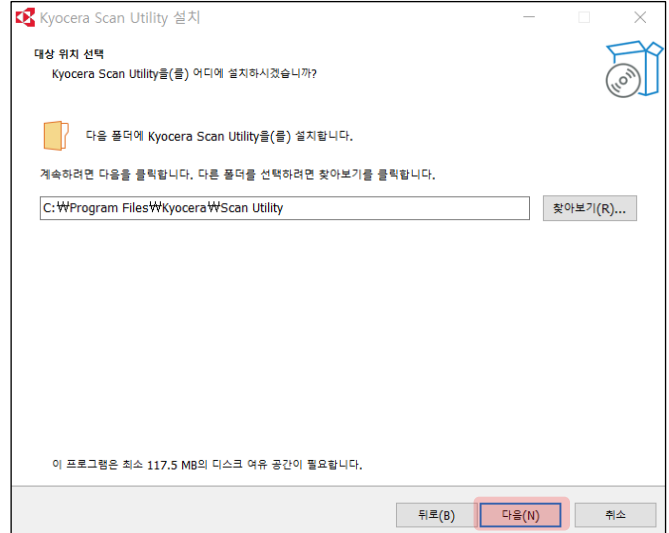


## 1. Kyocera Scan Utility\_Setup.exe 설치



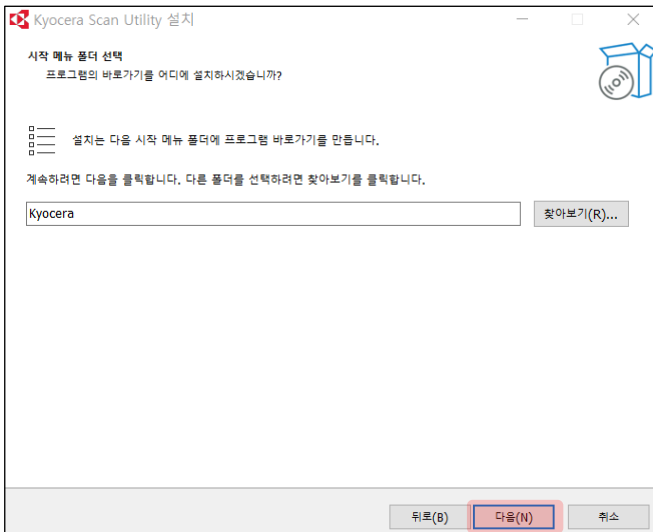
## 2. 다음 버튼 선택

- Kyocera Scan Utility 설치 마법사 시작



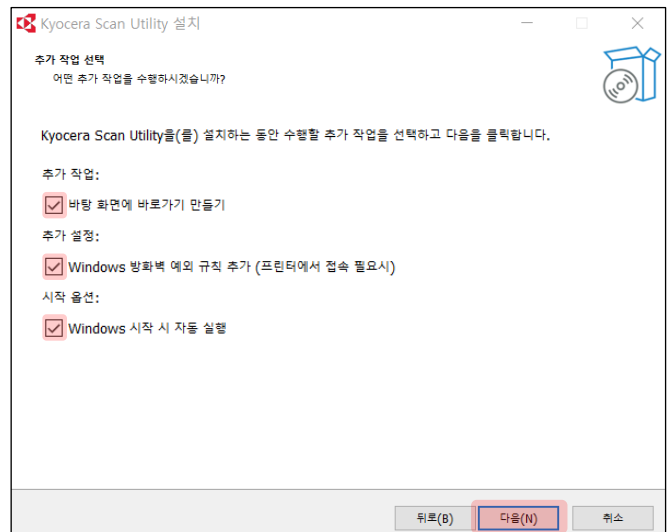
## 3. 다음 버튼 선택

- 설치 대상 위치 선택



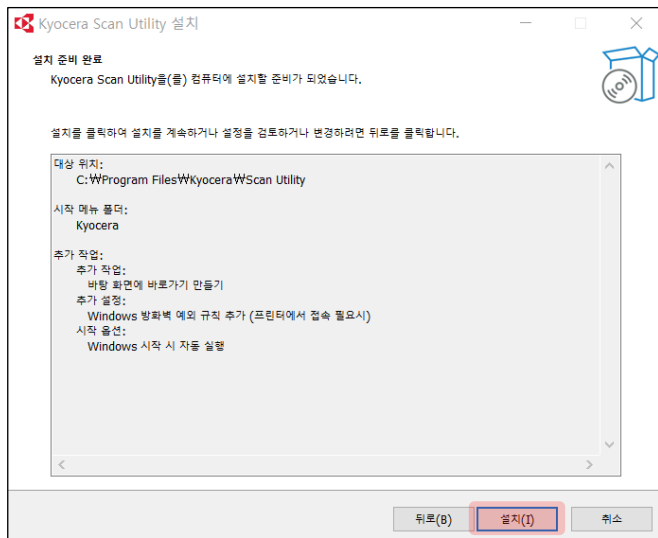
## 4. 다음 버튼 선택

- 시작 메뉴 폴더 선택



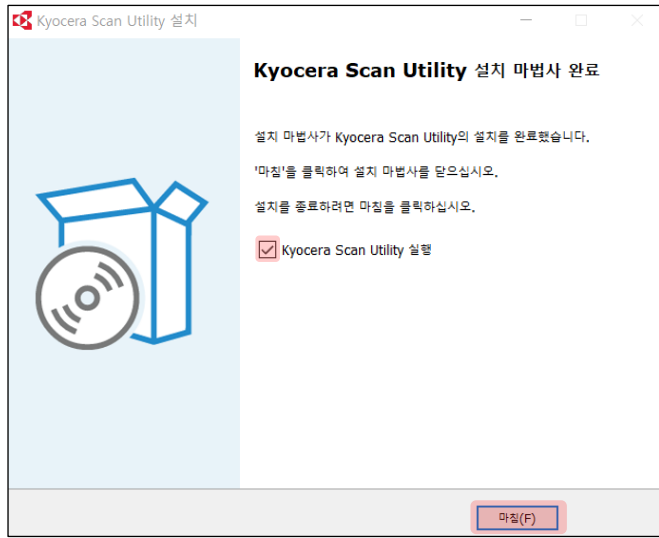
## 5. 다음 버튼 선택

- 추가 작업 선택  
- 바로가기 만들기, 방화벽 예외 규칙 추가, 윈도우 자동 실행 선택 체크



## 6. 설치 버튼 선택

- 설치 준비 완료



## 7. 마침 버튼 선택

- Kyocera Scan Utility 설치 마법사 완료
- Kyocera Scan Utility 실행 선택 체크

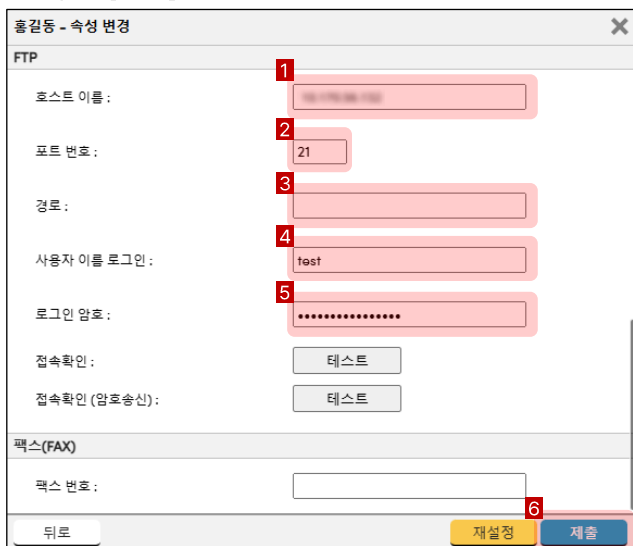
# 02 주소장 설정(공통)

## ① 복합기(MFP) 접속



1. 브라우저 주소창에 복합기 IP 입력 후 Command Center 접속
2. 로그인(ID: Admin / PW: 복합기 시리얼 번호)
3. 주소장 → 본체 주소장
4. 사용자 선택

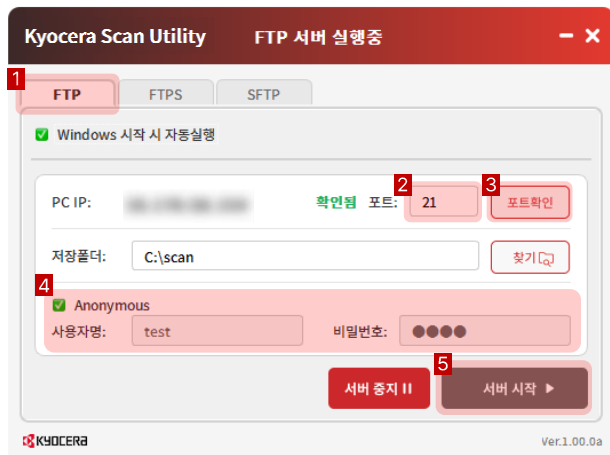
## ② 주소장 설정



1. 사용자 PC IP 입력
2. 프로토콜 포트 번호 입력(유틸리티 동일)
3. 경로 공란
4. 사용자 ID 입력(유틸리티 동일)
5. 사용자 PW 입력(유틸리티 동일)
6. 제출 버튼 선택(입력 정보 저장)

# 03 FTP 사용 방법

## ① 유틸리티 설정



Kyocera Scan Utility FTP 서버 실행중

1. FTP 탭 선택

2. 포트 입력 (주소장 동일)

3. 포트확인 선택 (확인됨: 사용 가능 / 포트사용중: 사용 불가)

4. 로그인 방법 선택 입력 (주소장 동일)

5. 서버 시작 선택

Windows 시작 시 자동실행

PC IP: [주소장] 확인됨 포트: 21 포트확인

저장폴더: C:\scan 찾기

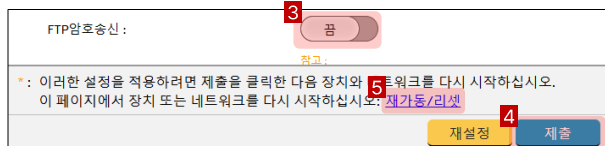
Anonymous

사용자명: test 비밀번호: [비밀번호]

서버 중지 II 서버 시작 ▶

KYOCERA Ver.1.00.0a

## ② 네트워크 설정



FTP암호송신 : 3. 끄

참고 :

\* 이러한 설정을 적용하려면 제출을 클릭한 다음 장치와 5. 네트워크를 다시 시작하십시오. 이 페이지에서 장치 또는 네트워크를 다시 시작하십시오. 재가동/리셋

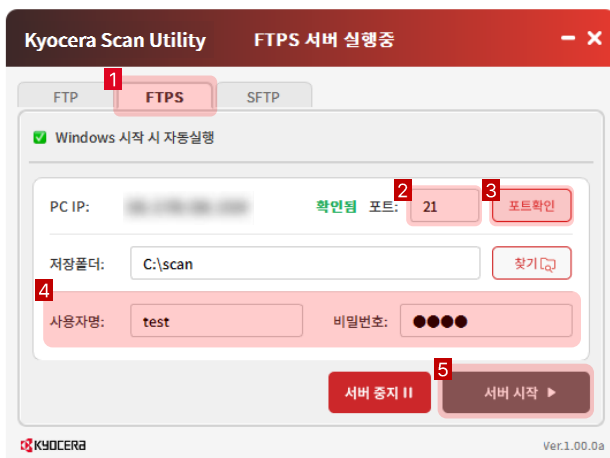
4. 재설정 제출

1. FTP 탭 선택
2. 포트 입력(주소장 동일)
3. 포트확인 선택(확인됨: 사용 가능 / 포트사용중: 사용 불가)
4. 로그인 방법 선택 입력(주소장 동일)
5. 서버 시작 선택

1. 브라우저 주소창에 복합기 IP 입력 후 Command Center 접속
2. 로그인(ID: Admin / PW: 복합기 시리얼 번호)
3. 프로토콜 설정(네트워크 설정 → 프로토콜)
  - FTP암호송신(끔)
4. 제출 선택
5. 재가동/리셋 선택(장치 재시작 선택)

# 04 FTPS 사용 방법

## ① 유틸리티 설정



Kyocera Scan Utility FTPS 서버 실행중

1. FTPS 탭 선택

2. 포트 입력(주소장 동일)

3. 포트확인 선택 (확인됨: 사용 가능 / 포트사용중: 사용 불가)

4. 로그인 계정 입력(주소장 동일)

5. 서버 시작 선택

Windows 시작 시 자동실행

PC IP: [주소장] 확인됨 포트: 21 포트확인

저장폴더: C:\scan 찾기

사용자명: test 비밀번호: [비밀번호]

서버 중지 II 서버 시작 ▶

KYOCERA Ver.1.00.0a

1. FTPS 탭 선택
2. 포트 입력(주소장 동일)
3. 포트확인 선택(확인됨: 사용 가능 / 포트사용중: 사용 불가)
4. 로그인 계정 입력(주소장 동일)
5. 서버 시작 선택

## ② 네트워크 설정

FTP암호송신 : **3** 검

참고 : **5** 네트워크를 다시 시작하십시오.  
이 페이지에서 장치 또는 네트워크를 다시 시작하십시오: **재가동/리셋**

**4** 재설정 제출

1. 브라우저 주소창에 **복합기 IP** 입력 후 Command Center 접속
2. **로그인**(ID: Admin / PW: 복합기 시리얼 번호)
3. **프로토콜** 설정(네트워크 설정 → 프로토콜)
  - FTP암호송신(**검**)
4. **제출** 선택
5. **재가동/리셋** 선택(장치 재시작 선택)

# 05 SFTP 사용 방법

## ① 유틸리티 설정

Kyocera Scan Utility SFTP 서버 실행중

**1** FTP FTPS **SFTP**

Windows 시작 시 자동실행 ☒

PC IP: 확인됨 포트: **2** 22 **3** 포트확인

저장폴더: C:\scan 찾기

**4** 사용자명: test 비밀번호: ●●●●

**5** 서버 중지 서버 시작

KYOCERA Ver.1.00.0a

1. **FTPS** 탭 선택
2. **포트** 입력(주소장 동일)
3. **포트확인** 선택(**확인됨**: 사용 가능 / **포트사용중**: 사용 불가)
4. **로그인** 계정 입력(주소장 동일)
5. **서버 시작** 선택

## ② HyPAS 설정



▪ SFTP Scan 앱 ▪

KYOCERA SFTP Scan

**1** 폴러 속백

**2** 단면 > 단면 양면 > 단면 (원고 상향)

**3** 주소록 열기 사용자명

**4** 비밀번호 입력 검속테스트

**5** 스캔 취소

▪ SFTP HyPAS ▪

1. 복합기 패널에 **SFTP Scan** 앱 선택
2. **주소록 열기** 선택
3. **계정** 선택(주소장 동일)
4. **설정** 선택
5. **계정 비밀번호** 입력(주소장 동일)
6. **접속테스트** 선택
7. **스캔** 선택

※ SFTP는 HyPAS 기능 지원 모델에서만 사용이 가능합니다

## 06 시스템 사양

### ① 시스템 요구사항

- 지원 운영 체제: Windows 10/11(64bit)
- 저장 공간: 최소 500MB 여유공간
- 메모리: 최소 2GB RAM(4GB 권장)
- 파일 용량: 약 115MB

### ② 네트워크 요구사항

- 네트워크 어댑터: 유선/무선 네트워크 인터페이스
- 방화벽: Windows 방화벽 예외 규칙 자동 생성 (관리자 권한 필요)
- 대역폭: 파일 전송량에 따라 적절한 네트워크 대역폭