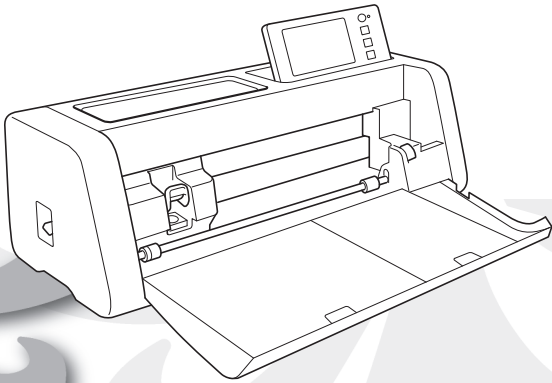


무선 네트워크 설정 가이드

절단기

Product code (제품코드): 893-Z05/Z09



상표

WPA™ 및 WPA2™는 Wi-Fi Alliance®의 상표입니다.

편집 및 발행

본 설명서는 Brother Industries, Ltd.의 감독 하에, 최신 제품 설명 및 사양을 포함하여 편집 및 발행되었습니다.

본 설명서의 내용 및 본 제품의 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

Brother는 여기에 포함된 사양 및 자료에 대해 사전 통보 없이 변경할 권한을 가지고 있으며 발행물과 관련된 오타 및 기타 오류를 포함하여 (이에 국한되지 않음) 제공된 자료 사용으로 인해 발생하는 피해 (그로 인한 결과 포함)에 대해 책임을 지지 않습니다.

저작권 및 사용권

©2022 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

본 제품에는 다음 공급업체에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC.

©2008 Devicescape Software, Inc.

소개

스캔엔컷을 구입해 주셔서 감사합니다.

본 설명서에서는 무선 네트워크를 사용하여 CanvasWorkspace 에서 생성된 데이터를 사용자의 절단기 (이후부터 “기기” 라고 함) 로 전송하고 기기에서 편집한 데이터를 CanvasWorkspace 에 저장할 수 있도록 하기 위한 설정 지침을 제공합니다. USB 플래시 드라이브와 같은 장치가 필요 없이 데이터를 쉽게 전송하기 위해 본 설명서의 지침을 주의하여 읽고 설정을 완료합니다.

본 기기를 사용하기 전에 “제품 안전 가이드” 의 “중요 안전 수칙” 을 주의하여 읽으시기 바랍니다.

기기의 기본 작동에 대해서는 “작동 설명서” 를 참조하세요. 작동 설명서는 <<http://s.brother/cmoae/>> 에서 다운로드할 수 있습니다.

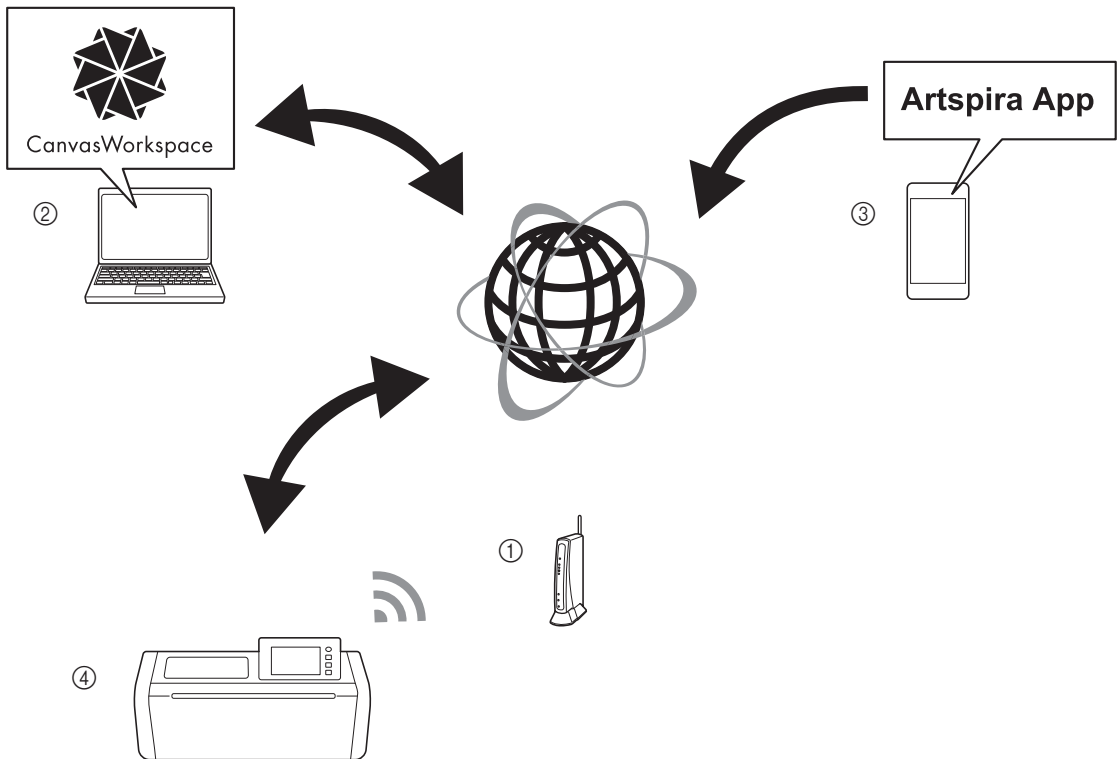
CanvasWorkspace 작동에 대한 내용은 CanvasWorkspace 의 “도움말” 메뉴를 참조하십시오.

또한 본 설명서를 다 읽은 후에는 잘 보이는 곳에 보관하세요.

무선 LAN 을 사용하여 데이터 전송

이 기능을 사용하면 전용 애플리케이션인 CanvasWorkspace 에서 편집한 패턴이나 Artspira 의 패턴 데이터를 무선 네트워크 연결을 통해 기기로 전송할 수 있습니다.

패턴 데이터 전송에 대한 자세한 내용은 작동 설명서를 참조하십시오.



- ① 무선 네트워크 액세스 포인트 / 라우터
- ② 무선 네트워크에 연결된 컴퓨터
- ③ 무선 네트워크에 연결된 모바일 장치 (Artspira 앱이 설치됨)
- ④ 사용자의 기기

다음 단계에 따라 설정을 수행하세요.

- 1 무선 네트워크 연결 설정**
- 2 CanvasWorkspace 인터넷 버전에 로그인합니다.**

- CanvasWorkspace 를 사용하려면 CanvasWorkspace 로그인 ID 가 필요합니다. 무료 계정이 없는 경우 <<http://CanvasWorkspace.Brother.com>> 으로 이동하여 새 계정을 만듭니다.

- 3 CanvasWorkspace 에서 기기를 등록합니다.**

목차

소개	1
무선 LAN 을 사용하여 데이터 전송	1
빠른 무선 네트워크 설정 지침	3
무선 네트워크에 기기 연결	6
무선 네트워크 활성화	6
무선 네트워크 설정	6
무선 네트워크 설정 / 상태 확인	9
“Others (기타)” 메뉴 사용	9
CanvasWorkspace 에서 기기 등록	10
문제 해결	13
무선 보안 정보 (네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호) 찾는 방법	13
오류 코드 / 오류 메시지	13

빠른 무선 네트워크 설정 지침

무선 네트워크 설정 방법에 대한 빠르고 간단한 지침에 대해서는 아래 단계를 따르십시오.
자세한 설정 절차에 대해서는 6 페이지를 참조하고 제대로 연결하지 않아 오류 메시지가 나타나면 “오류 코드 / 오류 메시지” 13 페이지를 참조하세요.

■ 무선 네트워크 연결 관련 요구 사항

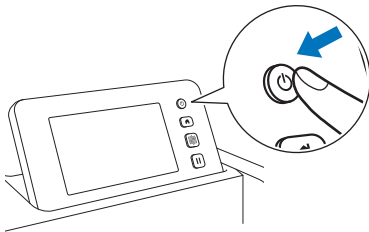
무선 네트워크 연결은 IEEE 802.11 n/g/b 표준을 준수하며 2.4GHz 주파수를 사용합니다.

사용자 기기를 무선 네트워크에 연결하려면 무선 액세스 포인트 / 라우터에 대한 무선 네트워크 이름 (SSID) 및 암호 (키)*가 필요합니다.
먼저 이 정보를 찾아 기록하세요.
올바른 암호를 가지고 있는지 확인하고 일부 암호는 대 / 소문자를 구분합니다.

네트워크 이름 (SSID)	네트워크 암호 (네트워크 키)

* 네트워크 이름 선택이 해당 PC 또는 모바일 장치가 연결된 무선 네트워크와 일치해야 합니다.

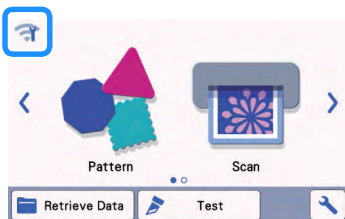
1 기기를 켭니다.



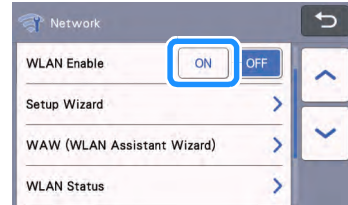
▶ 다음 메시지가 나타나면 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



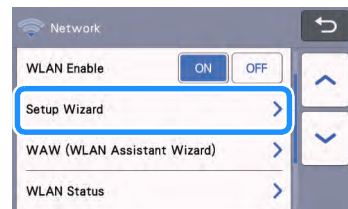
2 홈 화면에서 또는 를 터치하세요.



3 “WLAN Enable (WLAN 활성화)”에 대해 “ON (켜기)”을 선택하세요.



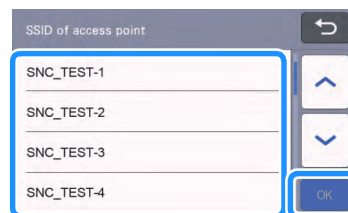
4 아래 표시된 것처럼 “Network (네트워크)” 설정 화면에서 “Setup Wizard (설치 마법사)”를 터치하세요.



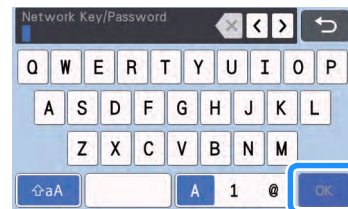
▶ 사용 가능한 네트워크 이름 (SSID)이 표시됩니다.

5 및 6 단계에 대해서는 1 단계 이전의 “무선 네트워크 연결 관련 요구 사항”을 참조하십시오.
무선 네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호 (네트워크 키)가 필요합니다.

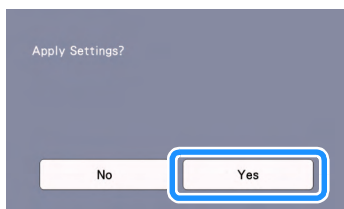
5 네트워크 이름 (SSID)을 선택한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



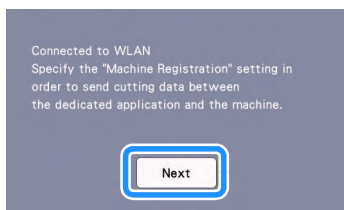
6 네트워크 암호 (키)를 입력한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



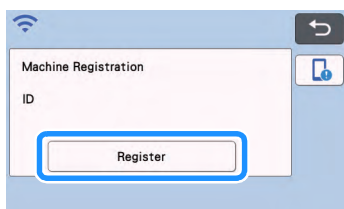
- 7 아래 표시된 메시지가 나타나면 “Yes (예)” 키를 터치하세요 .



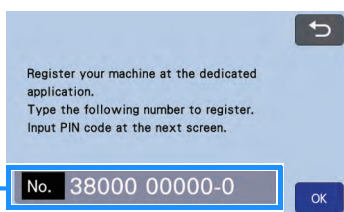
- 8 연결되면 다음 메시지가 나타나고 “Next (다음)” 키를 터치하세요 .



- 9 다음 화면에 나타나는 메시지를 읽은 후 “Register (등록)” 키를 터치하세요 .



- 10 PIN 코드를 얻는 방법을 설명하는 다음 화면이 나타나면 화면이 표시된 상태로 두고 CanvasWorkspace 인터넷 버전을 사용하여 다음 작업을 계속합니다 .



① No. 38000 00000-0

① 기기 번호

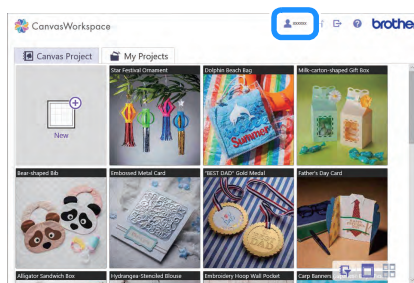
- 11 컴퓨터에서 CanvasWorkspace 인터넷 버전 (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)을 열고 로그인합니다 .



참고

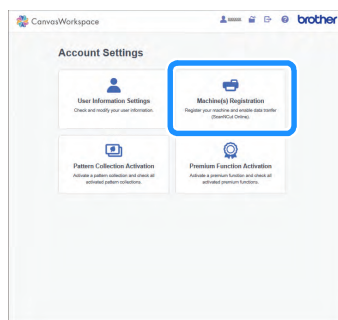
- 처음 사용하는 사용자는 무료 계정을 생성해야 합니다 .
- 이미 CanvasWorkspace 에 계정이 있다면 동일한 로그인 ID 와 암호를 사용하여 로그인하세요 .

- 12 화면 오른쪽 상단 구석의 👤를 클릭하세요 .

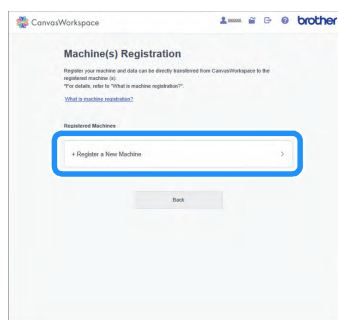


▶ 계정 관리 페이지가 나타납니다 .

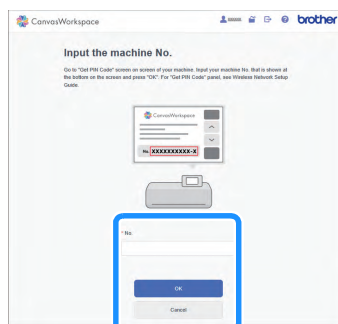
- 13 “Machine(s) Registration (기기 등록)” 을 클릭하세요 .



- 14 “Register a New Machine (새 기기 등록)” 을 클릭하세요 .



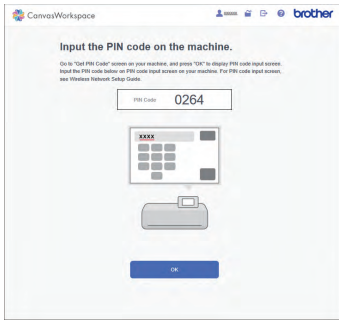
- 15 기기 번호를 입력한 후 “OK (확인)” 를 클릭하세요 .



메모

- 해당 기기 번호가 PIN 코드를 얻는 방법을 설명하는 10 단계에 표시된 화면에 나타납니다 .

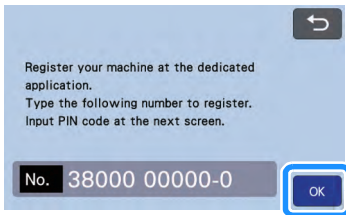
16 화면에 나타나는 4자리 PIN 코드를 확인하세요.



무선 네트워크 연결이 완료되었습니다!

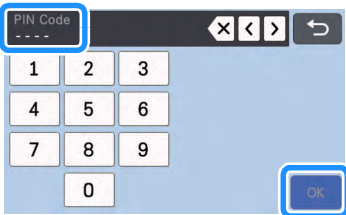
이제 절단기와 CanvasWorkspace 또는 Artspira 앱 간에 데이터를 전송할 수 있습니다! 데이터 전송에 대한 자세한 내용은 “작동 설명서”를 참조하세요.

17 기기 화면으로 돌아가서 “OK (확인)” 키를 터치하세요.

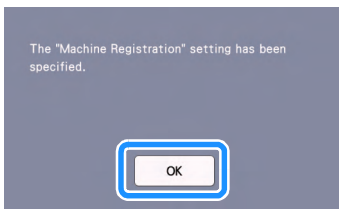


▶ PIN 코드 입력 화면이 나타납니다.

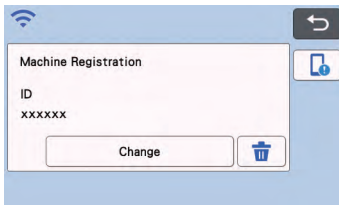
18 CanvasWorkspace 화면에 나타난 4 자리 PIN 코드를 입력한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



19 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



▶ 계정 등록 화면이 나타납니다.



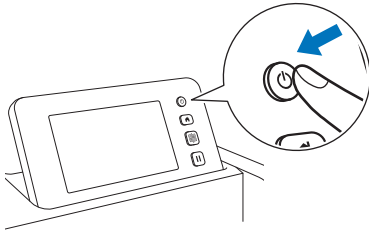
▶ 홈 화면으로 돌아가려면 [뒤로]를 두 번 터치하세요.

무선 네트워크에 기기 연결

다음 절차에서는 네트워크 설정에 대한 자세한 정보를 제공합니다.

무선 네트워크 활성화

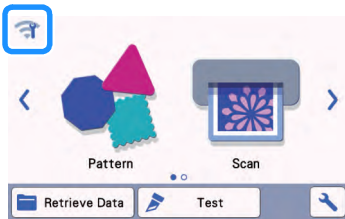
1 기기를 켭니다.



- ▶ 다음 메시지가 나타나면 “OK (확인)” 키를 터치하세요.




2 홈 화면에서 또는 를 터치하세요.

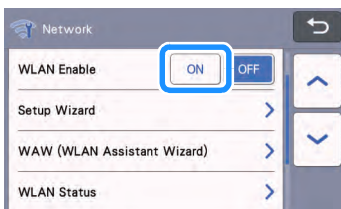


- ▶ 네트워크 설정 화면이 나타납니다.

메모

- “Network (네트워크)” 메뉴에 액세스하는 또 다른 방법은 홈 화면 하단에 위치한  를 클릭하는 것입니다.

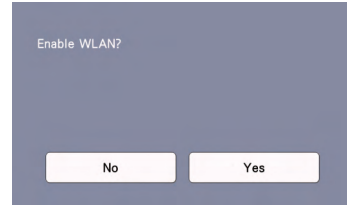
3 “WLAN Enable (WLAN 활성화)”에 대해 “ON (켜기)”을 선택하세요.



- ▶ 해당 기기에서 무선 네트워크 신호를 방출하기 시작합니다.

메모

- “WLAN Enable (WLAN 활성화)”를 “ON (켜기)”하는 또 다른 방법은 아래 메시지가 “Setup Wizard (설치 마법사)”에 나타날 때 “Yes (예)”를 선택하는 것입니다.



무선 네트워크 설정

무선 LAN 연결은 마법사 (권장) 또는 대체 방법을 사용하여 설정할 수 있습니다.

■ 무선 네트워크 연결 관련 요구 사항

무선 네트워크 연결은 IEEE 802.11 n/g/b 표준을 준수하며 2.4GHz 주파수를 사용합니다.

메모

- WPA/WPA2 Enterprise를 통해 무선 네트워크를 설정할 수 없습니다. 해당 기기가 지원하는 인증 방법에 대해서는 “Err-03” 14 페이지를 참조하세요.

■ 설정 마법사를 사용하여 연결 (권장)

1 사용자 기기를 무선 네트워크에 연결하려면 무선 네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호 (키)*가 필요합니다.

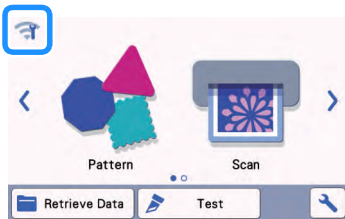
- * 또한 네트워크 암호는 네트워크 키, 보안 키 또는 암호 키라고도 합니다.

네트워크 이름 (SSID)	네트워크 암호 (네트워크 키)

참고


- 이 정보 (네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호 (키))를 알 수 없는 경우 무선 설정을 계속할 수 없습니다.
- 이 정보를 찾을 수 있는 방법
 - 무선 액세스 포인트 / 라우터가 제공된 설명서를 참조합니다.
 - 기본 네트워크 이름 (SSID)은 제조업체 이름 또는 모델 이름일 수 있습니다.
 - 보안 정보를 모르는 경우 라우터 제조업체, 시스템 관리자 또는 인터넷 공급자를 참조하세요.
 - 일부 무선 네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호 (키)는 대 / 소문자를 구분합니다. 해당 정보를 적절히 기록하십시오.

2 홈 화면에서 또는 를 터치하세요.

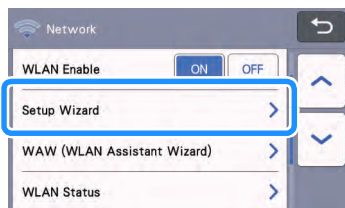


▶ 네트워크 설정 화면이 나타납니다.

메모

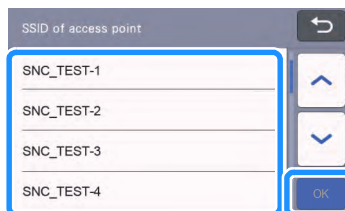
- “Network (네트워크)” 메뉴에 액세스하는 또 다른 방법은 홈 화면 하단에 위치한 를 클릭하는 것입니다.

3 아래 표시된 것처럼 “Network (네트워크)” 설정 화면에서 “Setup Wizard (설치 마법사)”를 터치하세요.



▶ 사용 가능한 네트워크 이름 (SSID)이 표시됩니다.

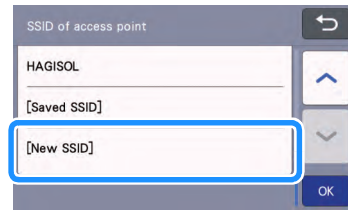
4 네트워크 이름 (SSID)을 선택한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



▶ 네트워크 암호 (키)를 입력하기 위한 화면이 나타납니다.

참고

- 원하는 네트워크 이름 (SSID)이 표시되지 않을 경우 아래 설명된 대로 지정하세요.
 - “[New SSID] ([새로운 SSID])”를 선택한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.
- “[New SSID] ([새로운 SSID])”가 감지된 SSID 목록 하단에 나타납니다.

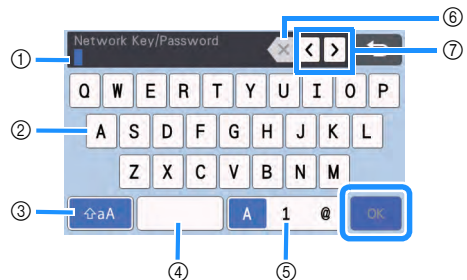


- 원하는 네트워크 이름 (SSID)을 입력한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.
- 인증 방법 및 암호화 모드를 지정한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.

메모

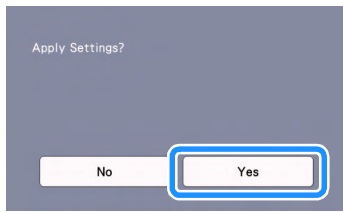
- 이 사용 가능한 네트워크 목록의 이전에 연결된 네트워크 옆에 나타납니다. 옆의 네트워크에 대한 네트워크 암호 (키)가 저장되었기 때문에 연결 정보 (네트워크 암호 등)를 다시 입력하지 않아도 해당 네트워크에 대한 연결을 다시 설정할 수 있습니다.
- 최대 12개 연결에 대해 이전에 입력한 네트워크 암호 (키)가 “[Saved SSID] ([저장된 SSID])”와 함께 저장됩니다. 연결 정보를 표시하려면 “[Saved SSID] ([저장된 SSID])” 키를 터치하세요.

5 1 단계에서 기록한 네트워크 암호 (키)를 입력한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



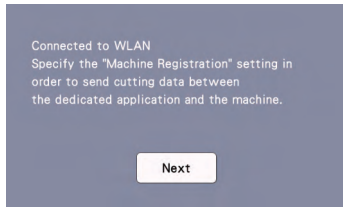
- 문자 입력 창
- 문자 키
- 대문자 / 소문자 선택 키
- 스페이스 키
- 문자 / 숫자 / 특수 문자 선택 키
- 백스페이스 키 (커서 위치에 있는 문자가 삭제됩니다.)
- 커서 키 (커서를 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동합니다.)

6 아래 표시된 메시지가 나타나면 “Yes (예)” 키를 터치하세요 .



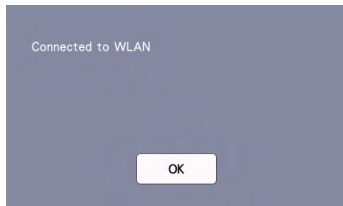
▶ 연결이 설정되면 다음 화면이 나타납니다 .

“Next (다음)” 키를 터치한 다음 “CanvasWorkspace 에서 기기 등록” 10 페이지를 계속하세요 .





메모


- CanvasWorkspace 에서 이미 기기 등록을 완료한 경우 다음 화면이 나타납니다 . 무선 네트워크 설정을 완료하려면 “OK (확인)” 키를 터치하세요 .





참고

- 연결을 성공적으로 설정하지 못한 경우 :
 - “Wrong Network Key: Err-04 (잘못된 네트워크 키 : Err-04)” 라는 메시지가 나타나면 네트워크 암호 (키) 를 잘못 입력한 것일 수 있습니다 . “OK (확인)” 키를 터치한 다음 “설정 마법사를 사용하여 연결 (권장)” 6 페이지의 ③ 단계부터 절차를 반복하세요 .
 - 기타 원인에 관한 자세한 내용은 “오류 코드 / 오류 메시지” 13 페이지를 참조하세요 .
- 연결된 상태에서 홈 화면과 같이 화면 왼쪽 상단 구석에 신호 강도가 파란색 아이콘  으로 표시됩니다 .

 : 강한 신호

 : 중간 신호

 : 약한 신호

 : 신호 없음

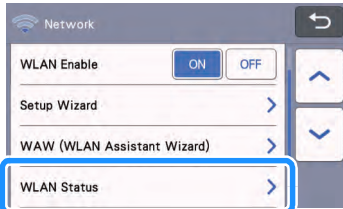
- 무선 네트워크를 설정하면 해당 기기를 켜 때마다 무선 네트워크에 연결됩니다 . 그러나 네트워크 설정 화면의 “WLAN Enable (WLAN 활성화)” 을 “ON (켜기)” 으로 설정 상태를 유지해야 합니다 .

■ “WLAN Assistant Wizard (WLAN 도우미 마법사)” (WAW) 를 사용하여 연결합니다 . 전용 응용 프로그램 “WLAN Assistant Wizard (WLAN 도우미 마법사)” (WAW) 를 사용하여 무선 네트워크를 설정할 수 있습니다 . 응용 프로그램을 <http://s.brother/cuoad/> 에서 다운로드 하고 컴퓨터 화면에 나타나는 지침을 따릅니다 . 연결이 설정된 후 “Next (다음)” 키를 터치한 다음 “CanvasWorkspace 에서 기기 등록” 10 페이지를 계속하세요 .

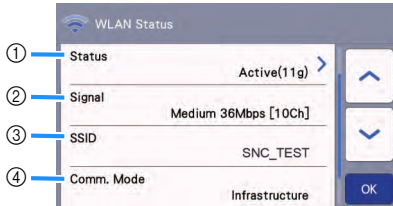
무선 네트워크 설정 / 상태 확인

무선 네트워크 연결을 할 수 없는 경우 다음 지침을 따릅니다.

- 1 아래 표시된 것처럼 “Network (네트워크)” 설정 화면에서 “WLAN Status (WLAN 상태)”를 터치하세요.



- ▶ 무선 네트워크 연결 상태, 프로토콜, 신호 강도 및 네트워크 이름 (SSID) 이 표시됩니다.

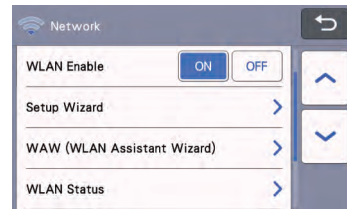


- 1 연결 상태를 표시합니다.
“Active (xxx) (활성 (xxx))” 가 표시된 경우 :
기기가 무선 네트워크에 연결됩니다. 괄호 내의 문자는 사용 중인 무선 네트워크의 프로토콜을 나타냅니다.

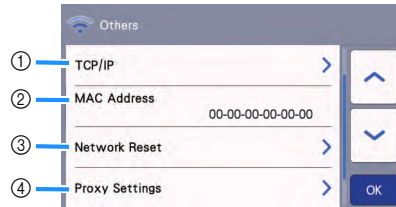
“Connection Fail: Err-xx (연결 실패 : Err-xx)” 가 표시된 경우 :
기기가 연결 설정에 실패했습니다. “Err-xx” 은 (는) 오류 번호를 나타냅니다. “오류 코드 / 오류 메시지” 13 페이지를 참조하세요.
- 2 사용 중인 무선 신호 강도, 통신 속도 및 채널을 표시합니다.
- 3 네트워크 이름 (SSID) 을 표시합니다.
- 4 통신 모드를 표시합니다. 통신 모드가 인프라 모드로 고정됩니다.

“Others (기타)” 메뉴 사용

“Others (기타)” 메뉴는 네트워크 설정 화면의 하단에 있습니다.



“Others (기타)” 메뉴에는 다음 항목이 포함되어 있습니다.



- 1 TCP/IP 를 수동으로 입력할 수 있습니다.
- 2 MAC 주소를 표시합니다.
- 3 모든 적용된 네트워크 설정이 기기를 구입했을 때 제조업체 원래 설정으로 재설정됩니다. 입력한 모든 정보가 삭제됩니다 (지워집니다). 이 기능을 설정한 후 기기를 켜다가 다시 켜니다.
- 4 프록시 설정이 필요한 경우 사용하세요.

CanvasWorkspace 에서 기기 등록

CanvasWorkspace 에서 기기를 등록하면 이제 CanvasWorkspace 및 기기 간에 데이터를 전송할 수 있습니다.

이 섹션에서는 특정 번호의 기기를 CanvasWorkspace 로그인 ID 에 연결하는 절차에 대해 설명합니다.

설정이 제대로 완료되지 않아 오류 메시지가 나타나면 “오류 코드 / 오류 메시지” 13 페이지를 참조하세요.

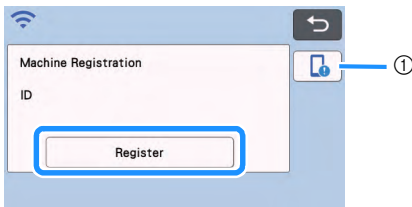
참고

- 컴퓨터가 네트워크에 연결되어 있고 CanvasWorkspace 실행이 필요합니다.
- 이 절차를 계속하기 전에 해당 기기 및 무선 네트워크 사이 연결 설정을 완료해야 합니다. 기기를 네트워크에 연결하지 않은 경우 먼저 “무선 네트워크에 기기 연결” 6 페이지의 절차를 따릅니다.

다음 절차에서 [기기] 는 기기에서 수행된 작업을 나타내며 [컴퓨터] 는 CanvasWorkspace 에서 수행된 작업을 나타냅니다.

[기기]

- 1 무선 네트워크 연결을 설정한 후 다음 화면 메시지가 나타나면 “Register (등록)” 키를 누르세요.

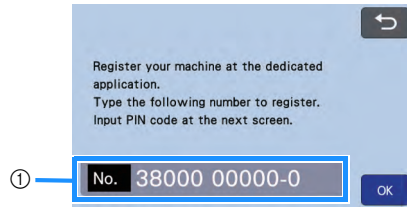


① 앱 안내 키

메모

- 앱 안내 키를 누르면 해당 기기와 관련된 앱 지침이 표시됩니다.
- 무선 네트워크 연결을 설정한 후 연결이 끊기면 설정 화면에서 “Machine Registration (기기 등록)” 으로 기기를 등록할 수 있습니다.

- 2 PIN 코드를 얻는 방법을 설명하는 다음 화면이 나타나면 화면이 표시된 상태로 두고 다음 [컴퓨터] 작업을 계속합니다.



① 기기 번호

참고

- 아직 “OK (확인)” 키를 터치하지 마세요. 화면에 나타나는 기기 번호를 다음 단계에서 사용합니다.


[컴퓨터]

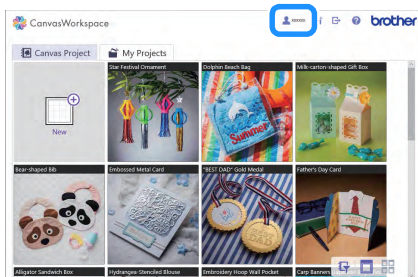
다음 설명의 화면은 컴퓨터에서 CanvasWorkspace 를 열면 나타나는 화면입니다.

- 3 컴퓨터에서 CanvasWorkspace 인터넷 버전 (<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)을 열고 로그인합니다.

참고

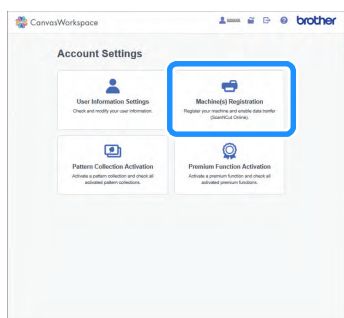
- 처음 사용하는 사용자는 무료 계정을 생성해야 합니다.
- CanvasWorkspace(이전의 ScanNCutCanvas)를 통해 이미 계정이 있는 경우 동일한 로그인 ID 및 암호를 사용하여 로그인할 수 있습니다.

- 4 화면 오른쪽 상단 구석의 를 클릭하세요.

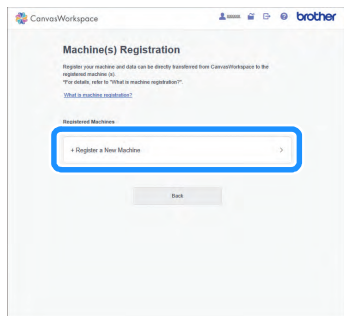


▶ 계정 관리 페이지가 나타납니다.

- 5 “Machine(s) Registration (기기 등록)”을 클릭하세요.

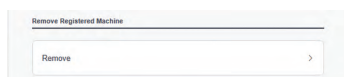


- 6 “Register a New Machine (새 기기 등록)”을 클릭하세요.

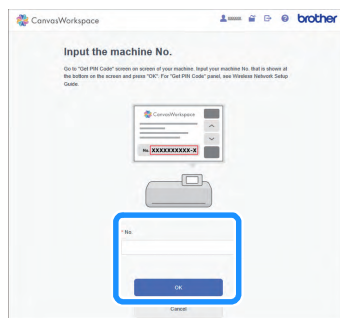


참고

- 등록된 기기의 최대 개수에 도달한 경우 사용하지 않는 등록된 기기를 선택하고 “Registered Machine Information (등록된 기기 정보)” 화면에서 “Remove (제거)”를 클릭한 다음 새 기기를 등록합니다.



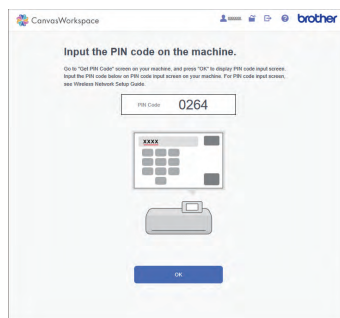
- 7 기기 번호를 입력한 후 “OK (확인)” 버튼을 클릭하세요.



메모

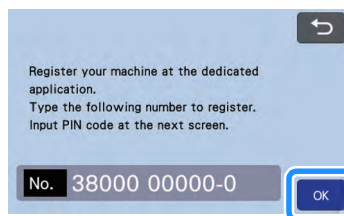
- 해당 기기 번호가 PIN 코드를 얻는 방법을 설명하는 2 단계에 표시된 화면에 나타납니다.

▶ 4 자리 PIN 코드가 화면에 나타납니다.



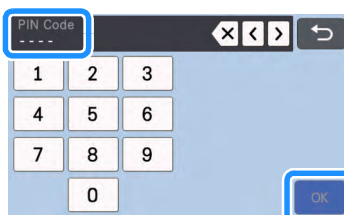
[기기]

- 8 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



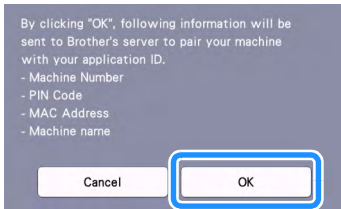
▶ PIN 코드 입력 화면이 나타납니다.

- 9 CanvasWorkspace 화면에 나타난 4 자리 PIN 코드를 입력한 다음 “OK (확인)” 키를 터치하세요.



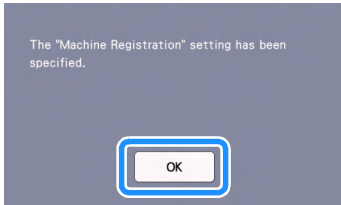
▶ 다음 화면이 나타납니다.

10 “OK (확인)” 키를 터치하세요 .

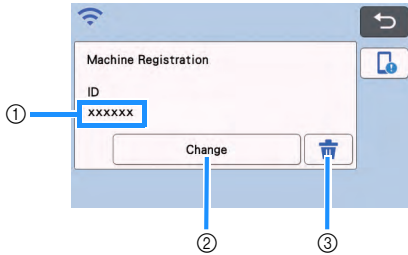


▶ 기기 정보가 서버로 전송됩니다 .

11 “OK (확인)” 키를 터치하세요 .



▶ 계정 등록 화면이 나타납니다 .



- ① 기기에 등록된 로그인 ID
- ② 이 키를 누르면 다른 로그인 ID 로 기기를 연결할 수 있습니다 . 그런 다음 “연결된 로그인 ID 삭제” 12 페이지를 참조하여 등록 작업을 다시 수행합니다 .
- ③ 현재 연결된 CanvasWorkspace 로그인 ID 를 삭제하려면 이 키를 터치하세요 . 자세한 내용은 “연결된 로그인 ID 삭제” 12 페이지를 참조하세요 .

이제 CanvasWorkspace 를 통한 기기 등록을 완료합니다 .



참고

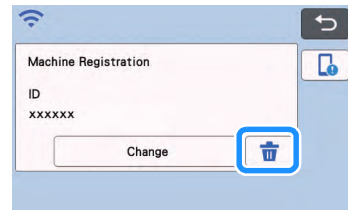
- 데이터 전송 중에 오류가 발생한 경우 작동 설명서의 “오류 메시지” 를 참조하세요 .

CanvasWorkspace 및 기기 간 데이터 전송에 대한 자세한 내용은 “작동 설명서” 를 참조하세요 .

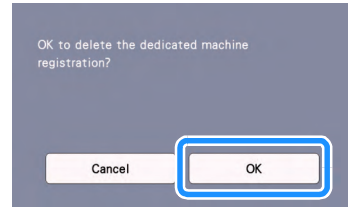
■ 연결된 로그인 ID 삭제

기기에서 연결된 로그인 ID 를 완전히 삭제하려면 다음 절차를 따르세요 .

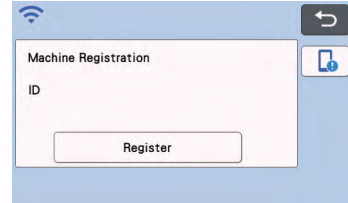
1 를 터치하세요 .



2 “OK (확인)” 키를 터치하세요 .

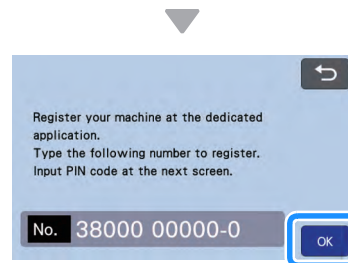
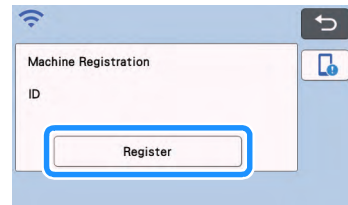


▶ 로그인 ID 가 삭제되고 다음 화면이 나타납니다 .



메모

- 기기를 다시 등록하려면 “Register (등록)” 키를 누르세요 .



- ▶ 절차에 대한 자세한 내용은 “CanvasWorkspace 에서 기기 등록” 10 페이지를 참조하세요 .

무선 보안 정보 없이 Brother 지원을 요청하지 마세요. 부라더가 사용자의 네트워크 보안 설정을 찾는 것은 지원할 수 없습니다.

무선 보안 정보 (네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호) 찾는 방법

- 1) 무선 액세스 포인트 / 라우터가 제공된 설명서를 참조합니다.
- 2) 기본 네트워크 이름 (SSID)은 제조업체 이름 또는 모델 이름일 수 있습니다.
- 3) 보안 정보를 모르는 경우 라우터 제조업체, 시스템 관리자 또는 인터넷 공급자를 참조하세요.
- 4) 일부 무선 네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호 (키)는 대 / 소문자를 구분합니다. 해당 정보를 적절히 기록하십시오.

- * 또한 네트워크 암호는 네트워크 키, 보안 키 또는 암호 키라고도 합니다.
- * 무선 액세스 포인트 / 라우터가 네트워크 이름 (SSID)을 브로드캐스팅하지 않는 경우 네트워크 이름 (SSID)이 자동으로 삭제되지 않습니다. 수동으로 네트워크 이름 (SSID)을 입력해야 합니다.

오류 코드 / 오류 메시지

다음 표에는 설정 또는 CanvasWorkspace를 통하여 기기 등록하는 동안 나타날 수 있는 다양한 메시지 목록과 적절한 해결책이 포함되어 있습니다.

여기 설명된 지시 메시지나 해결책에 따라 필요한 작업을 실행하세요.

문제가 지속되면 이 기기를 판매한 소매상이나 가장 가까운 공인 서비스 센터에 문의하세요.

무선 네트워크 설정 시

오류 코드	원인 / 해결책
Err-01	<p>무선 네트워크 설정이 활성화되지 않습니다. 무선 네트워크를 활성화하세요.</p> <p>“무선 네트워크 활성화” 6 페이지를 참조하세요.</p>
Err-02	<p>무선 액세스 포인트 / 라우터를 감지할 수 없습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 다음 네 가지 사항을 확인하세요. <ul style="list-style-type: none"> - 무선 액세스 포인트 / 라우터 전원이 켜져 있는지 확인하세요. - 금속 문 또는 벽과 같이 무선 네트워크 신호를 방해하는 물체가 없는 장소 또는 무선 액세스 포인트 / 라우터와 가까운 장소로 해당 기기를 이동하세요. - 무선 설정 구성 시 일시적으로 무선 액세스 포인트로부터 약 1m 내에 해당 기기를 배치하세요. - 무선 액세스 포인트 / 라우터가 MAC 주소 필터링을 사용하는 경우 본 기기의 MAC 주소를 필터에서 허용하는지 확인하세요. 2. 수동으로 네트워크 이름 (SSID) 및 보안 정보 (네트워크 이름 (SSID)/ 인증 방법 / 암호화 방법 / 네트워크 암호 (네트워크 키))를 수동으로 입력한 경우 정보가 잘못되었을 수 있습니다. 네트워크 이름 (SSID) 및 보안 정보를 다시 확인하고 필요에 따라 정확한 정보를 다시 입력하세요. <p>“무선 보안 정보 (네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호) 찾는 방법” 13 페이지를 참조하여 확인하세요.</p>

오류 코드	원인 / 해결책														
Err-03	<p>선택한 무선 액세스 포인트 / 라우터에서 사용하는 인증 / 암호화 방법을 해당 기기에서 지원하지 않습니다.</p> <p>인프라 모드의 경우 무선 액세스 포인트 / 라우터의 인증 및 암호화 방법을 변경하세요. 사용자 기기가 다음 인증 방법을 지원합니다.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>인증 방법</th><th>암호화 방법</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WPA-Personal</td><td>TKIP</td></tr> <tr> <td></td><td>AES</td></tr> <tr> <td>WPA2-Personal</td><td>AES</td></tr> <tr> <td>개방</td><td>WEP</td></tr> <tr> <td></td><td>없음 (암호화 없음)</td></tr> <tr> <td>공유 키</td><td>WEP</td></tr> </tbody> </table> <p>문제가 해결되지 않는 경우 입력한 네트워크 이름 (SSID) 또는 네트워크 설정이 잘못되었을 수 있습니다. 무선 네트워크 설정을 다시 확인하세요.</p> <p>“무선 보안 정보 (네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호) 찾는 방법” 13 페이지를 참조하여 확인하세요.</p>	인증 방법	암호화 방법	WPA-Personal	TKIP		AES	WPA2-Personal	AES	개방	WEP		없음 (암호화 없음)	공유 키	WEP
인증 방법	암호화 방법														
WPA-Personal	TKIP														
	AES														
WPA2-Personal	AES														
개방	WEP														
	없음 (암호화 없음)														
공유 키	WEP														
Err-04	<p>보안 정보 (네트워크 이름 (SSID)/ 네트워크 암호 (네트워크 암호 (네트워크 키))) 가 잘못되었습니다.</p> <p>네트워크 이름 (SSID) 및 보안 정보 (네트워크 암호 (네트워크 키)) 를 다시 확인하세요.</p> <p>“무선 보안 정보 (네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호) 찾는 방법” 13 페이지를 참조하여 확인하세요.</p>														
Err-05	<p>무선 보안 정보 (인증 방법 / 암호화 방법 / 네트워크 암호 (네트워크 키)) 가 잘못되었습니다.</p> <p>Err-03 표에서 무선 보안 정보 (인증 방법 / 암호화 방법 / 네트워크 암호 (네트워크 키)) 를 다시 확인하세요.</p> <p>“무선 보안 정보 (네트워크 이름 (SSID) 및 네트워크 암호) 찾는 방법” 13 페이지를 참조하여 확인하세요.</p>														
Err-20	<p>기기가 무선 네트워크에 연결을 계속 시도합니다. 몇 분 기다린 다음 WLAN 상태를 확인하세요.</p>														

CanvasWorkspace 를 통한 기기 등록 시

오류 메시지	원인 / 해결책
A network error occurred. (네트워크 오류가 발생했습니다.)	<p>통신하는 동안 네트워크 오류가 발생했습니다.</p> <p>다음 사항을 확인하세요.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 무선 액세스 포인트 / 라우터를 켜져 있습니까? - 무선 액세스 포인트 / 라우터의 네트워크 케이블이 연결되어 있습니까?
Errors occurred in network function. (네트워크 기능에 오류가 발생했습니다.)	<p>내부 오작동이 발생했습니다.</p> <p>이 기기를 구입한 소매상이나 가장 가까운 공인 서비스 센터에 문의하세요.</p>
Registration failed. (등록에 실패했습니다.)	<p>PIN 코드 등록에 실패했습니다.</p> <p>내부 데이터가 손상되었을 수 있습니다.</p> <p>이 기기를 구입한 소매상이나 가장 가까운 공인 서비스 센터에 문의하세요.</p>
Unconnected to the internet server. Check the proxy setting. (인터넷 서버에 연결되지 않았습니다. 프록시 설정을 확인하십시오.)	<p>프록시 설정이 잘못되었습니다.</p> <p>무선 네트워크 및 사용자 기기의 프록시 설정을 확인하세요.</p>
Unconnected to the network. Check the network connection status. (네트워크에 연결되지 않았습니다. 네트워크 연결 상태를 확인하십시오.)	<p>기기가 네트워크에 연결되지 않았습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 네트워크 연결 상태가 양호한지 확인하세요. - 네트워크 연결을 아직 설정하지 않았을 수 있습니다. <p>잠시 기다린 다음 다시 시도하세요.</p>

“ <http://s.brother/cpoac/> ”, “ www.brother.co.kr ”을 방문하시면 제품
지원과 자주하는 질문(FAQ)의 답변을 얻으실 수 있습니다.

이 기기는 구입한 국가에서만 사용하도록 승인되었습니다. 해당 지역 Brother 회사 또는
대리점은 해당 국가에서 구입한 기기만 지원합니다.