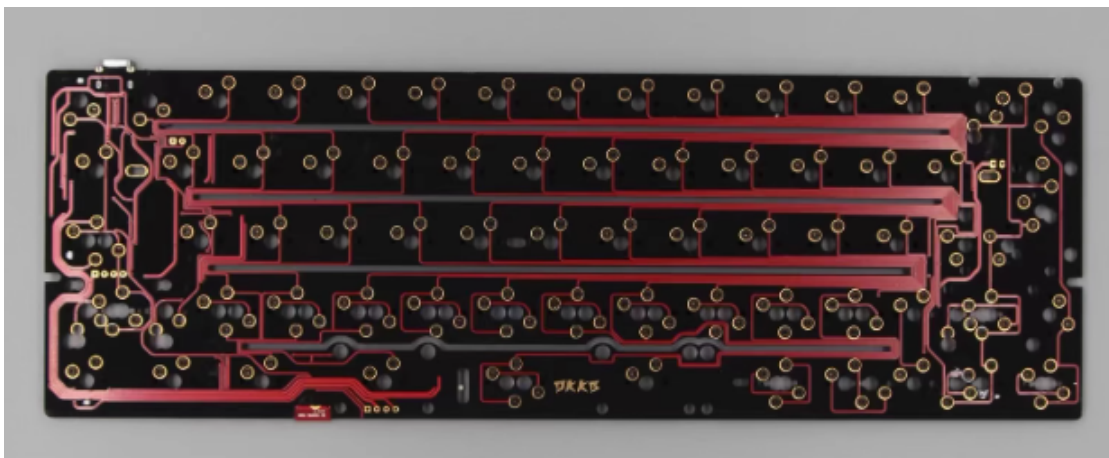


DK6064 사용 설명



• Pcb소개

pcb블루투스 유선자동전환:USB접속은 자동으로 USB모드로 들어가고,USB를 분리하면 자동으로 블루투스모드로 들어갑니다(배터리 삽입이 정확해야 함,배터리 스위치가 켜짐).(블루투스 유선 자동 스위치: USB를 연결하면 USB 모드가 자동으로 시작되며, USB를 분리하면 블루투스 모드가 자동으로 시작됩니다(배터리를 올바르게 삽입하고 배터리 스위치를 켜야 함))

1. 주의사항

키보드 빌드 전에 반드시 PCB를 테스트해야 합니다! ! !

- 어떤 문제를 물기 전에 배터리 스위치가 꺼진 상태인지 확인하고 동시에 **USB** 케이블을 꽂으면 정상적인 타이핑 출력을 보장할 수 있습니다.
- 블루투스 연결에 문제가 있으면 키보드를 리셋하고 전원을 완전히 끄고(**USB**를 끄고 배터리 스위치를 꺼십시오) 다시 꼽습니다.

2. 보드 인디케이터

- [ESC] led / 좌 상단

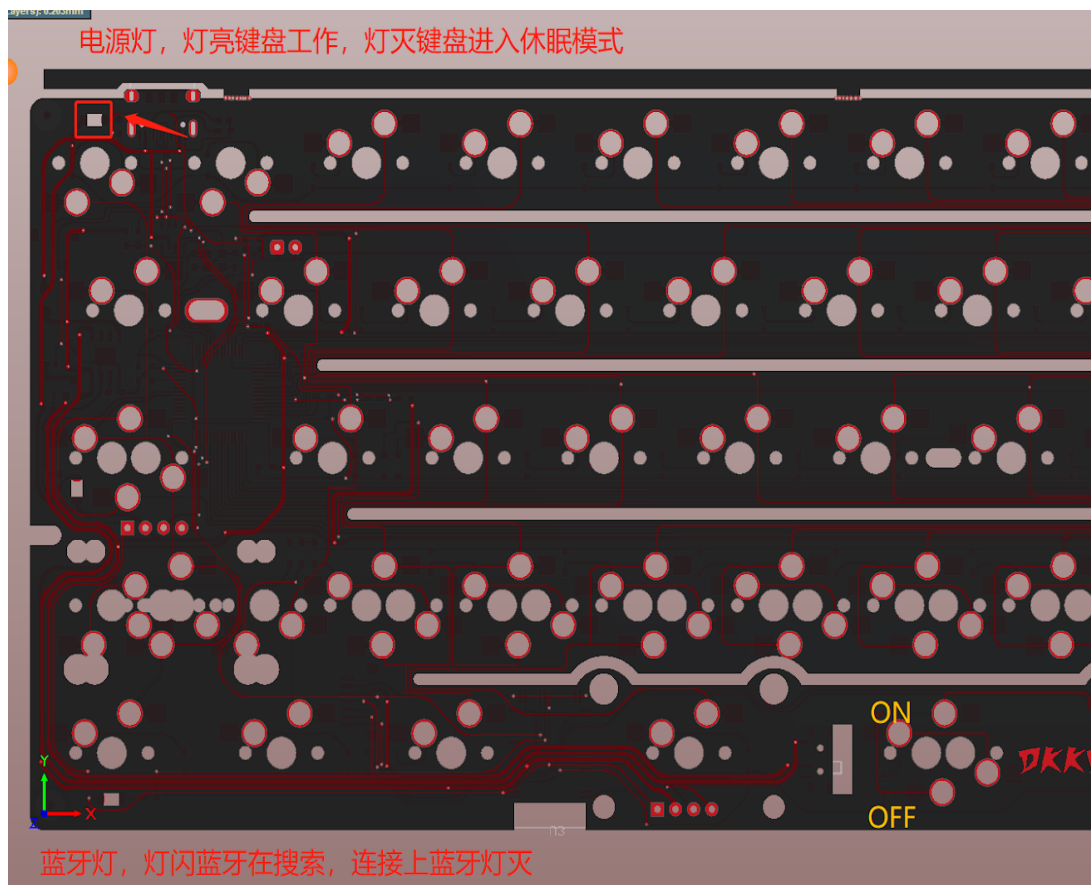
전원등(파워 라이트)

점등키보드 동작(라이트 키보드 작동)(유선상점등)

블루투스 모드 시: 등이 켜지면 키보드가 정상적으로 작동하고, 불이 꺼지면 키보드가 휴면 상태에 들어가며, 불이 켜지지 않으면 배터리 양과 음, 배터리 스위치가 올바른지 확인합니다(표시기가 켜져 있으면 키보드가 정상적으로 작동합니다). 표시기가 꺼져 있으면 키보드가 최대 절전 모드로 전환됩니다. 표시기가 켜져 있지 않으면 배터리가 올바르게 켜져 있는지 또는 꺼져 있는지 확인합니다

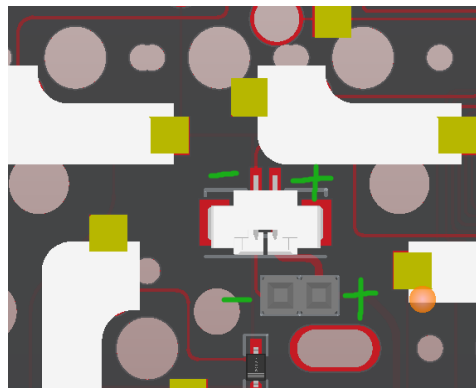
- [L-Ctrl] led / 좌 하단

블루투스 검색등, 검색상태등 점등, 블루투스 연결등 점멸(블루투스 검색 표시등, 검색 상태 켜짐, 연결된 블루투스 표시등 끄기)

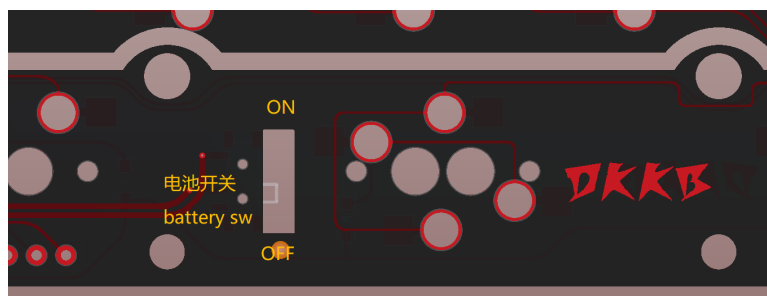


3. 보드 구성

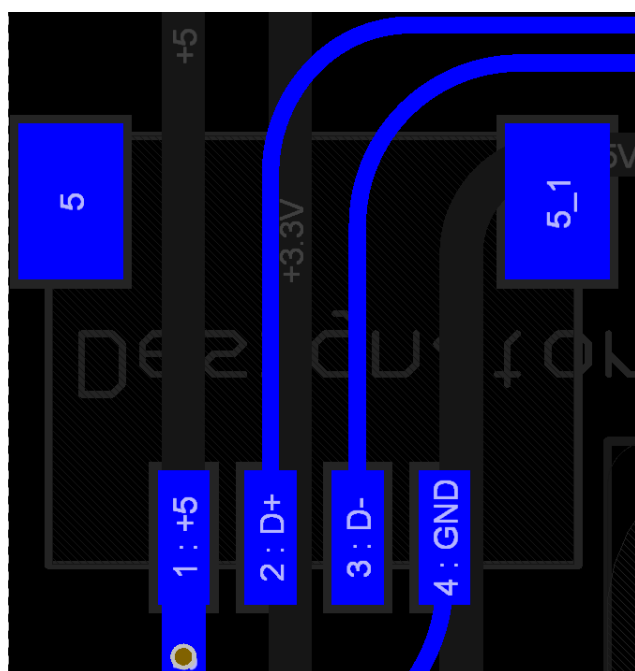
- 배터리 소켓
2핀 mx1.25 소켓 리버스 (슬림 소켓 아님)



- 배터리 스위치
배터리 스위치 위치는 아래와 같으며 블루투스 사용 시 배터리 스위치를 켜야 함



- SH1.0 인터페이스
내부 라인은 다음과 같습니다



4. 기본 키보드 레이아웃

- **VIAL(초기 단축키)**

레이어0번



레이어1번



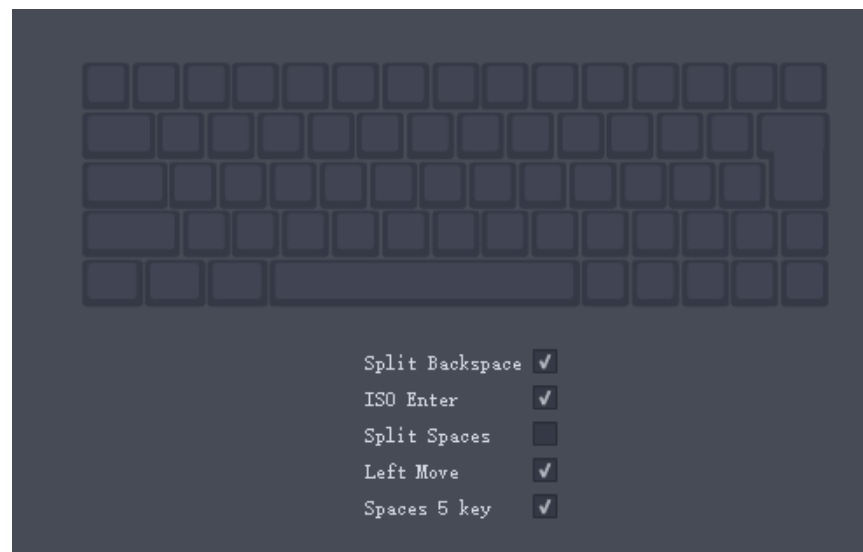
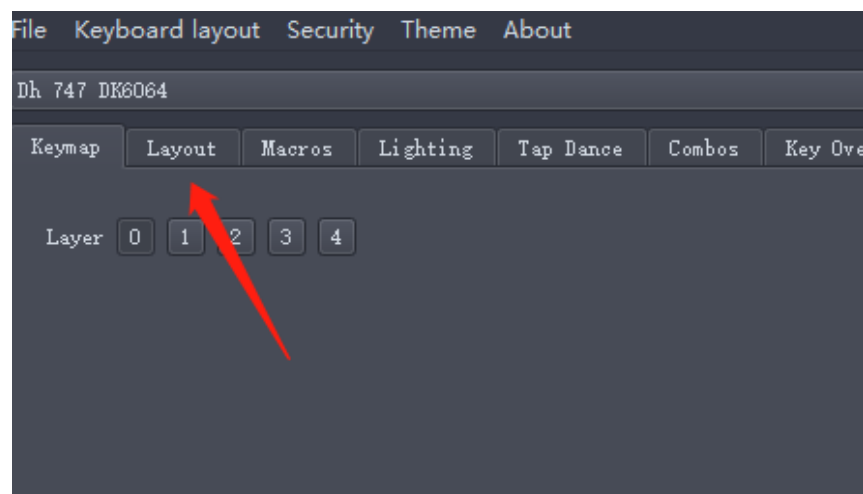
VIA 또는 VIAL 키값 설정 시 블루투스 단축키의 위치 조정이 필요한 경우 해당 키값을 F22 또는 F19로 직접 설정하시면 됩니다.

단축키	키	설명
Fn + <	F22	현재 블루투스 바인딩 지우기
Fn + >	F24	블루투스 재전송 페어링
Fn + I	F23(F18)	블루투스 채널 1(블루투스 상태 필요)
Fn + O	F19	블루투스 채널 2(블루투스 상태 필요)
Fn + P	F20	블루투스 채널 3(블루투스 상태 필요)
Fn + U.	F18(F23)	2.4G 채널 시작(2.4G 수신기 구매 시)
Fn + RSHIFT	F14	배터리 표시(백그라운드에서 볼 수 있는 배터리)
Fn + R	F16	수동 모드 전환, 켜기 여부 (기본값은 유선/블루투스 자동 전환)

(번역자 코멘트) 표의 설명과는 다르게 F23 과 F18이 서로 바뀌어 적혀있음.(제조사 측에서 제공한 답변을 통해 유추)

즉, F18 : 블루투스01번 / F23 : 2.4G 으로 작동함.

5. 지원 배열 리스트



번역자 코멘트) 6.25u 포커 배열 사용시 선택 맵핑해 사용 하는 방식이기 때문에 모든 체크 박스를 해제 해야 함.

6. 무선 연결

- **USB(유선 모드)**

USB를 연결하면 자동으로 USB 모드로 전환되며, USB를 끊으면 자동으로 블루투스 모드로 돌아갑니다.

- **블루투스(무선 모드)**

배터리 연결(배터리 스위치 켜짐), USB 연결 후 블루투스 모드로 자동 전환, 백그라운드에서 블루투스 연결. 만약 블루투스 연결 문제가 생기면 윈도 시스템 블루투스 기기의 절전 모드를 해제 것을 권장합니다.

