



naVee

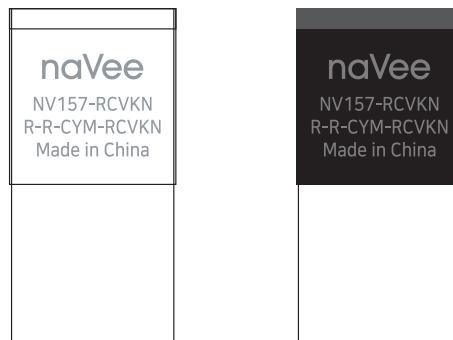
나비 포인터



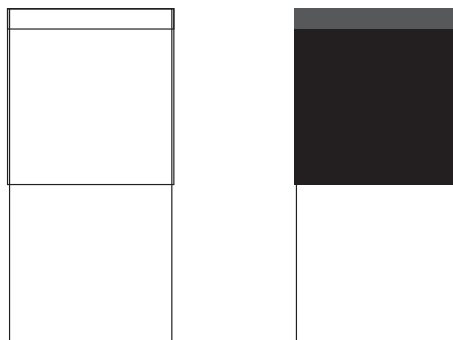
NV18-PPT200
상세 사용 설명서
Windows 용

사용 전 반드시 확인해 주세요

USB 수신기 표면에 아래 그림처럼 문구가 있는 수신기만
본 운영 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.



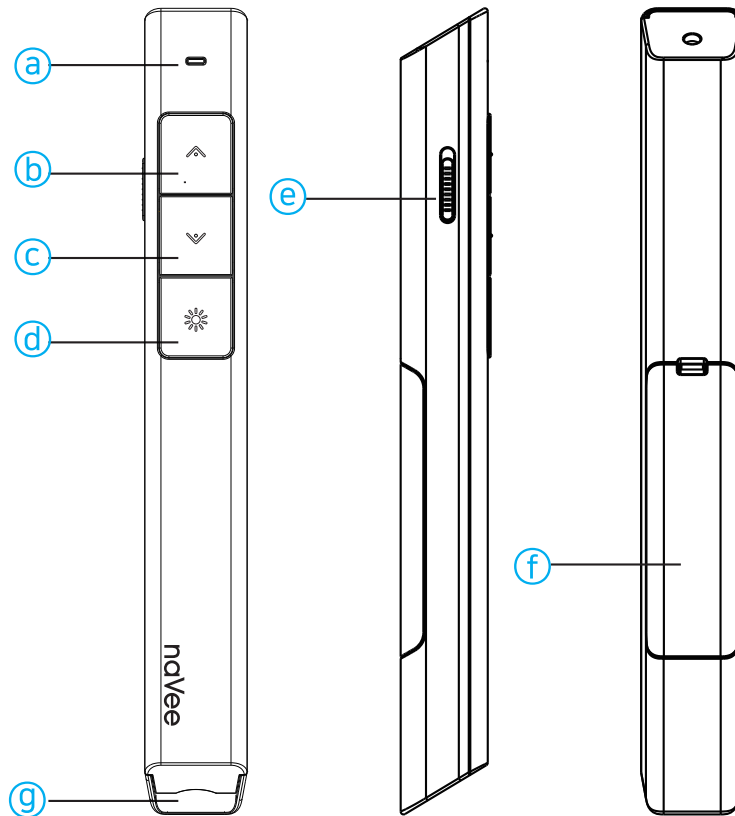
아래 그림처럼 USB 수신기 표면에 문구가 없다면
본 운영 소프트웨어를 사용할 수 없습니다.



1. 상세 사용에 대하여

나비 포인터의 운영 소프트웨어를 설치하면 나비 포인터의 탁월하고 유용한 모든 기능을 사용할 수 있습니다.
본 설명서는 운영 소프트웨어를 설치한 후 작동할 수 있는 나비 포인터의 모든 기능을 사용하기 위한 설명입니다.
운영 소프트웨어를 설치하지 않으시면 기본 사용만 가능하며, 이에 대한 설명은 기본 사용 설명서를 참고하시기 바랍니다.

2. 제품의 구조 와 기능



- ㉑ 전원 LED
- ㉒ Page Up / 길게 누르면 PPT 슬라이드 쇼 시작/종료
- ㉓ Page Down / 길게 누르면 PPT 블랙 화면 시작/종료
- ㉔ 레이저 빔
- ㉕ 전원 스위치 (ON/OFF)
- ㉖ 건전지 커버
- ㉗ USB 무선 수신기

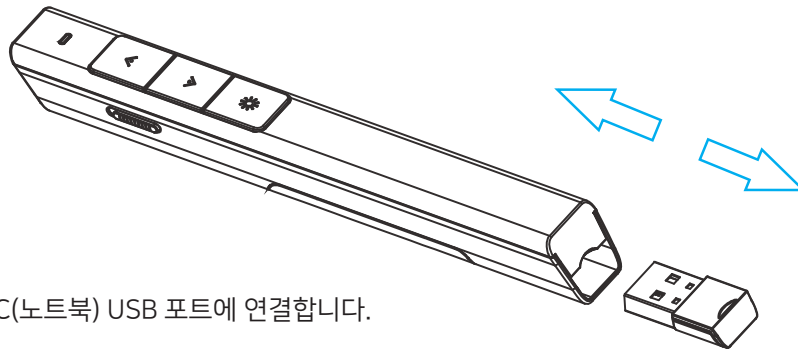
※ 블랙스크린은 [한/영]모드가 영문일때 작동합니다.

※ 상기 기 기능은 윈도우와 파워포인트상의 작동 기능입니다.

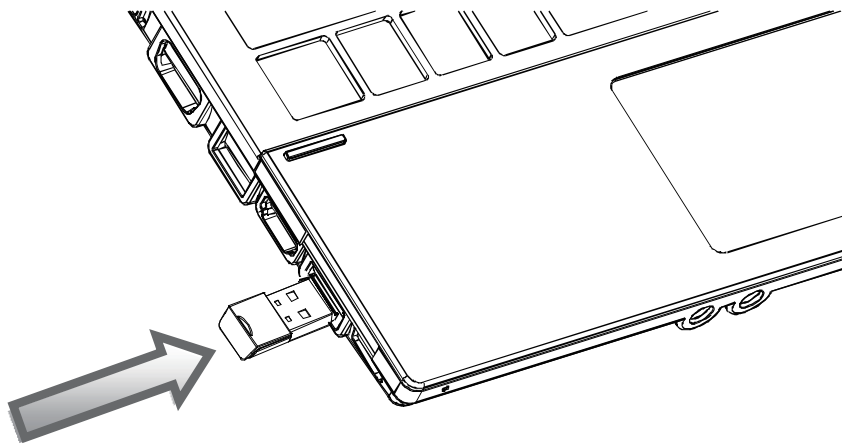
파워포인트 이외 프로그램에서 사용시 키기능을 맞게 변경하여 사용하십시오.

3. 운영 소프트웨어 설치

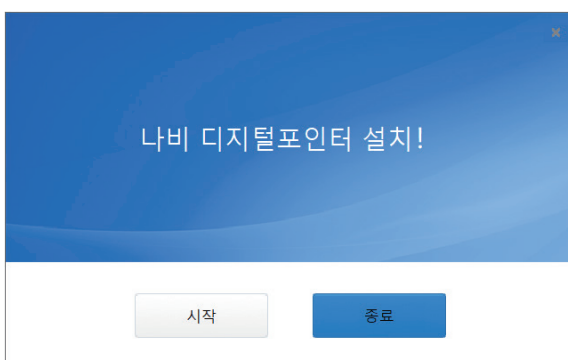
- 나비 포인터 끝에 수납되어 있는 무선 수신기를 나비 포인터에서 분리합니다.



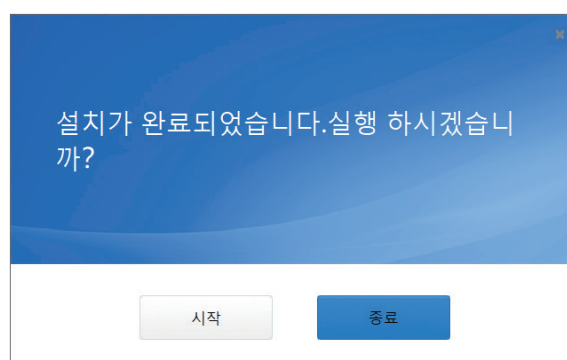
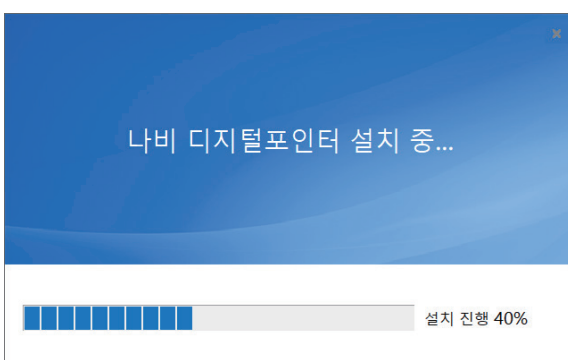
- USB 수신기를 PC(노트북) USB 포트에 연결합니다.



- www.navee.co.kr 사이트로 접속한 후 고객지원>자료실 에서 “NV18-PPT200 운영프로그램 & 사용자 설명서”를 다운 받은 후 압축을 풉니다.
- 압축된 파일을 푼 후 naveepointer.exe 파일을 실행합니다.



- 시작을 클릭하면 운영 소프트웨어가 설치됩니다.
- 설치가 완료되면 시작을 클릭하여 운영 소프트웨어를 활성화합니다.
- 이제부터 나비 포인터의 모든 기능을 사용할 수 있습니다.



4. 수신기 연결 상태 확인

■ 메뉴창 하단 메시지를 통해 수신기의 연결 상태를 확인하여 주십시오.



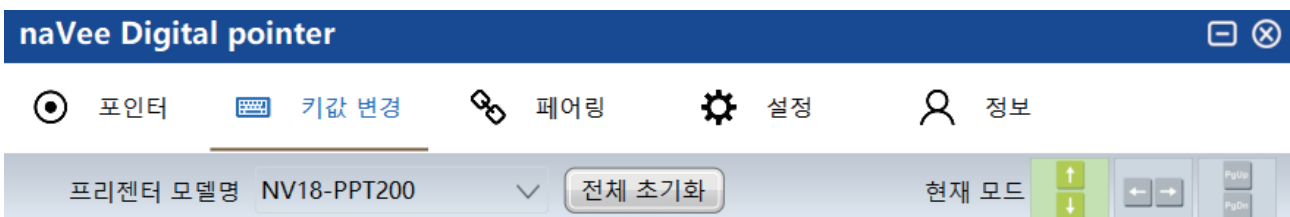
● 연결실패 : 수신기가 PC(노트북)에 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.



● USB 수신기 인식 성공 : 정상적인 연결 상태입니다.

5. 기능 메뉴 소개

■ 기능 메뉴에 대해 간략히 소개합니다.



- 키값 변경 : 나비 포인터의 버튼 기능을 설정할 수 있습니다.
- 페어링 : 나비 포인터 본체와 수신기의 연결 (페어링)을 설정할 수 있습니다.
- 설정 : 언어, 운영 소프트웨어 제거 등을 설정할 수 있습니다.
- 정보 : 버전 정보, 고객센터 정보입니다.

6. 키값 변경 메뉴 사용하기

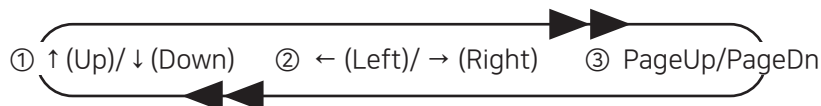
■ 나비 포인터의 페이지 업/다운/TAB/ENTER 버튼의 기능을 사용자가 변경할 수 있습니다.



● 3가지 모드



①과 ②를 동시에 2초간 누를 때마다 LED가 깜빡이고 키 기능이 다음과 같이 순서대로 변경됩니다.



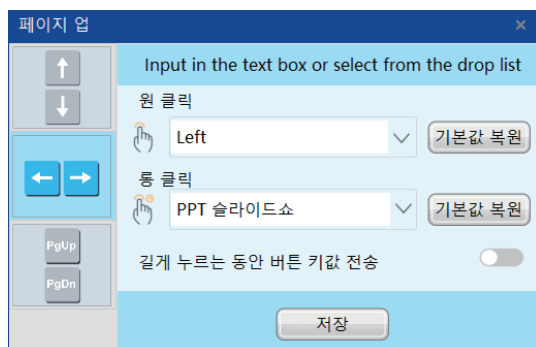
● 키 기능 변경



화면에서 ③, ④를 클릭하면 다음과 같이 키의 기능을 변경할 수 있는 부 화면이 나옵니다.

원 클릭 : 버튼을 짧게 한번 눌렀을 때 활성화될 기능을 변경합니다.

롱 클릭 : 버튼을 길게 눌렀을 때 활성화될 기능을 변경합니다.



PPT 슬라이드 쇼 : 파워포인트에서 슬라이드 쇼의 시작/종료

블랙 스크린 : 파워포인트에서 블랙 스크린 시작/종료

멀티미디어 재생 : 멀티미디어 재생/정지 (이 기능은 멀티미디어 프로그램이 활성화된 상태에서 작동합니다.)

이전 곡 : 음악 이전 곡 재생 (이 기능은 음악 재생 프로그램이 활성화된 상태에서 작동합니다.)

다음 곡 : 음악 다음 곡 재생 (이 기능은 음악 재생 프로그램이 활성화된 상태에서 작동합니다.)

볼륨 조절 - : 소리 줄이기

볼륨 조절 + : 소리 키우기

음소거 : MUTE

빈 : 아무 기능도 활성화하지 않습니다.

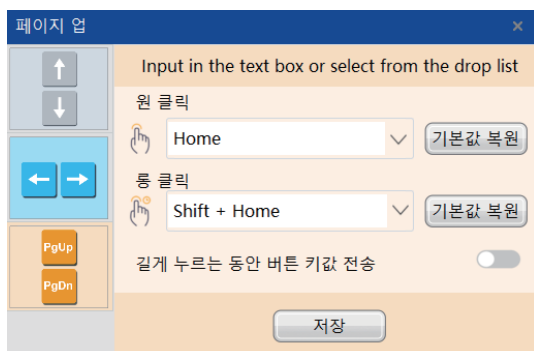
- 길게 누르는 동안 버튼 키값 전송 : 길게 누르는 동안 해당 기능이 계속 실행됩니다.
- 저장 : 변경된 키값을 디지털 포인터에 전송하고 저장합니다. 저장 후에 변경된 기능을 사용할 수 있습니다.
- 기본값 복원 : 공장 출고 시 초기값으로 변경합니다. 저장 후에 변경된 기능을 사용할 수 있습니다.
- 전체 초기화 : 전체 키값을 공장 출고 시 초기값으로 변경합니다. 저장 후에 변경된 기능을 사용할 수 있습니다.

6-1. 키 매핑 하기

■ 나비 포인터는 PC(노트북) 키보드의 모든 키 기능을 지정하여 사용할 수 있는 키 매핑 기능을 제공합니다.



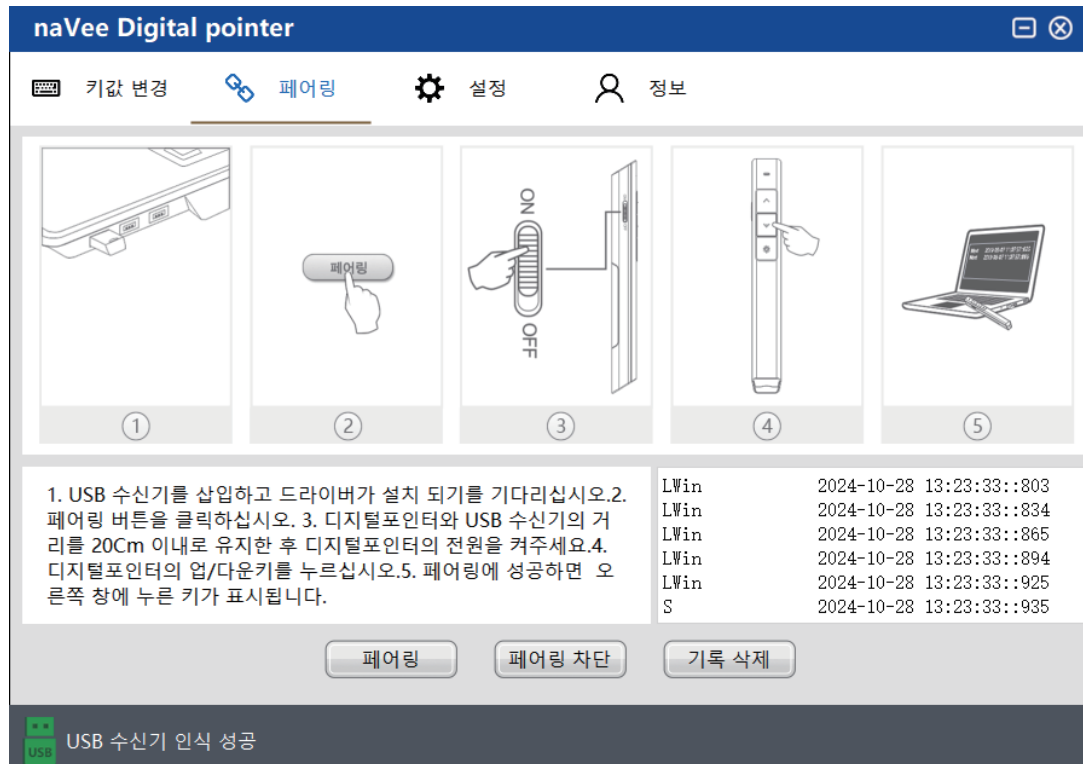
● 키 매핑을 지정할 나비 포인터 키를 선택한 후



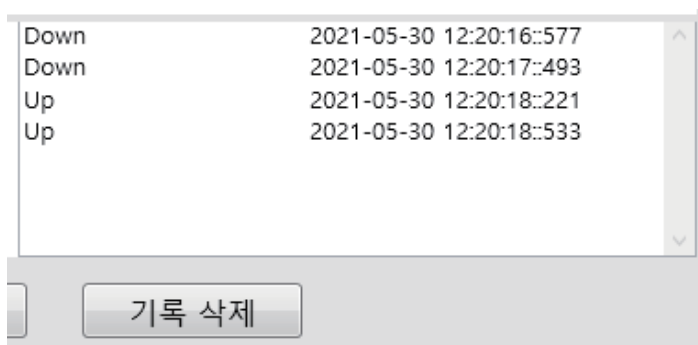
- 왼쪽 메뉴가 나오면
- 원 클릭과 롱 클릭(더블 클릭)을 마우스로 선택한 후
- 키보드에서 매칭할 키를 누르고
- 저장을 클릭하면 매핑이 완료됩니다.

7. 페어링 메뉴 사용하기

■ USB 수신기와 나비 포인터를 연결 (페어링) 할 수 있습니다.



- USB 수신기를 분실해서 새로 구입했거나 불특정 사유에 의해서 USB 수신기와 나비 포인터의 연결 (페어링)이 끊겼을때 다시 연결 (페어링) 할 수 있습니다.
- 페어링(연결) 방법
 - ① USB 수신기를 PC(노트북)에 연결합니다.
 - ② 화면 창의 페어링 버튼을 클릭합니다.
 - ③ 나비 포인터의 전원을 켜줍니다.
 - ④ 나비 포인터의 페이지 업/다운 키를 누릅니다.
 - ⑤ 페어링(연결)이 성공하면 화면 오른쪽 아래 창에 누른 키가 표시됩니다.
- 페어링 차단 : USB 수신기와 나비 포인터의 연결(페어링)을 끊습니다.
- 기록 삭제 : 오른쪽 아래 창에 표시된 누른 키의 기록을 삭제합니다.

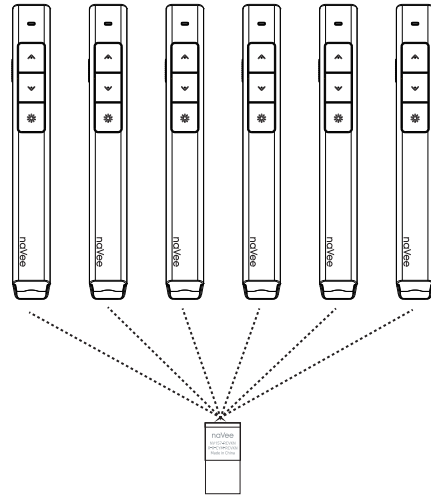


8. 6대 동시 사용 하기

■ 수신기 1대로 프리젠퍼 6대를 동시에 사용할 수 있습니다.

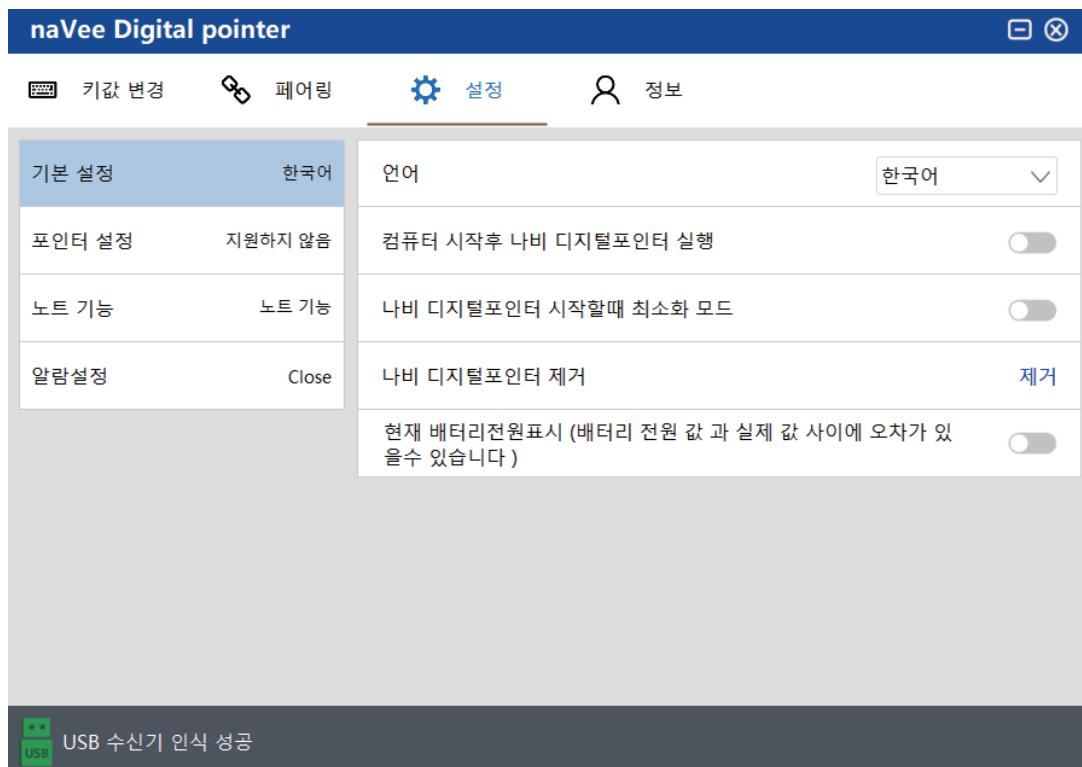
- ① USB 수신기를 PC(노트북)에 연결합니다.
- ② 페어링 메뉴를 이용하여 수신기 1대에 6대의 프리젠퍼를 차례로 페어링 하십시오.
이때 페어링 된 프리젠퍼는 전원을 OFF 하십시오.
- ③ 6대 모두 페어링이 끝나면 6대의 프리젠퍼 모두 전원을 ON 한 후 사용하십시오.

■ 프리젠퍼 동시 사용은 최소 2대에서 최대 6대까지 사용이 가능합니다.



9. 설정 메뉴 사용하기

■ 기본 설정 : 기본 설정 메뉴를 선택합니다.



- 언어 : 사용할 언어를 선택합니다. (한국어/영어/중국어)
- 컴퓨터 시작 후 나비 디지털 포인터 실행 : NV18-PPT200에서는 지원하지 않는 기능입니다.
- 나비 디지털 포인터 시작할 때 최소화 모드 : NV18-PPT200에서는 지원하지 않는 기능입니다.
- 나비 디지털 포인터 제거 : 디지털 포인터 운영 프로그램을 PC(노트북)에서 삭제합니다. 삭제 후에는 운영 프로그램 기능을 사용할 수 없으며, 사용을 위해서는 운영 프로그램을 다시 설치해야 합니다.

■ 포인터 설정 : NV18-PPT200에서는 지원하지 않는 기능입니다.

■ 노트 기능 : NV18-PPT200에서는 지원하지 않는 기능입니다.

■ 알람 설정 : NV18-PPT200에서는 지원하지 않는 기능입니다.

10. 정보 메뉴 사용하기

■ 본 운영 소프트웨어 대한 정보입니다.

naVee Digital pointer

키값 변경

페어링

설정

정보

소프트웨어버전	V7.3
펌웨어 현재 버전	펌웨어 V1.4
최신 펌웨어 버전	펌웨어 미 지 의
펌웨어 정보	VID: 3243, PID: 0131, 2024-1-4

청연 MnS

주식회사 청연엠엔에스

고객지원센터 070-8850-0200

www.naVee.co.kr

naVee

USB

USB 수신기 인식 성공

- 이상으로 나비 포인터에 대한 상세 사용 설명을 마칩니다. 좋은 사용되기 바랍니다. 감사합니다.
- 고객지원센터 : (주)청연엠엔에스 070-8850-0200 www.naVee.co.kr