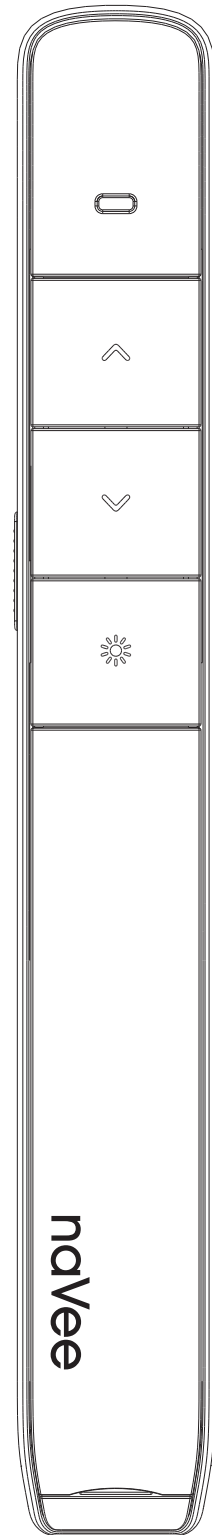


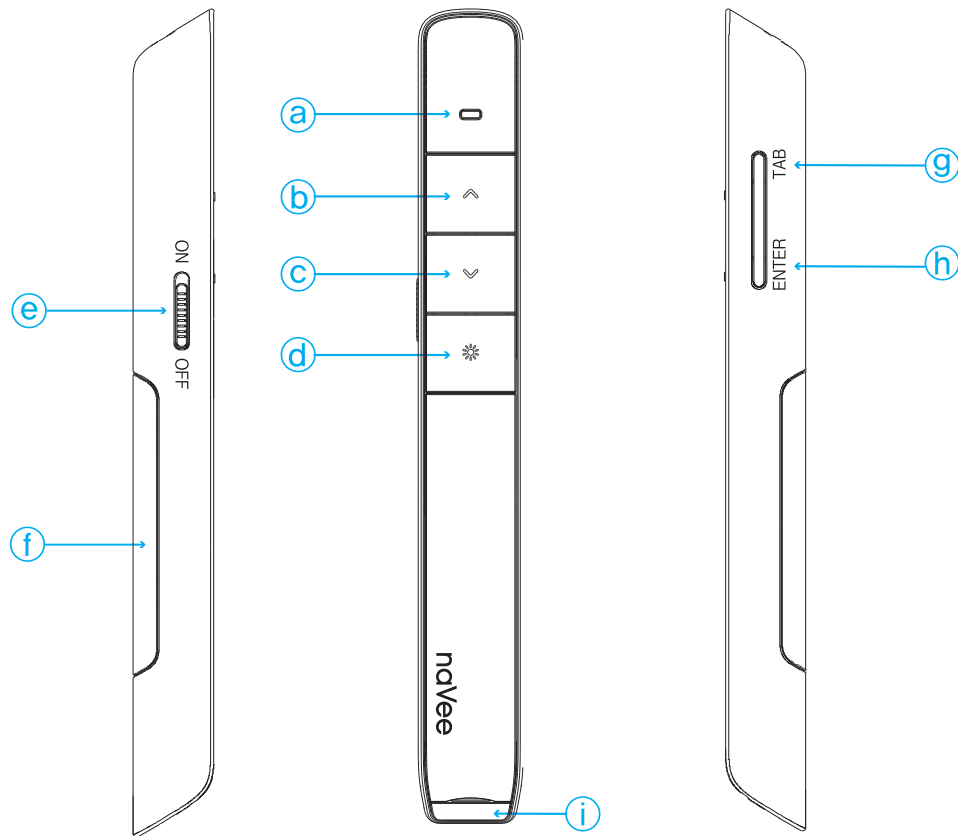
나비 무선 프리젠테이션 레이저포인터

사용설명서

나비 무선 프리젠테이션 NV19-PPT300을
사용하시기 전 이 사용설명서를
반드시 읽어 주시고 나중에 다시 참고
할 수 있도록 잘 보관하여 주시기 바랍니다.



■ 기능



- ⓐ 전원 LED
- ⓑ Page Up / 길게 누르면 PPT 슬라이드 쇼 시작/종료
- ⓒ Page Down / 길게 누르면 PPT 블랙 화면 시작/종료
- ⓓ 레이저 빔
- ⓔ 전원 스위치 (ON/OFF)
- ⓕ 건전지 커버
- ⓖ TAB / 길게 누르면 ALT+TAB
- ⓗ ENTER / 길게 누르면 ALT+F4
- ⓔ USB 무선 수신기

※ 블랙스크린은 [한/영]모드가 영문일때 작동합니다.

※ 상기 기 기능은 윈도우와 파워포인트상의 작동 기능입니다.

파워포인트 이외 프로그램에서 사용시 키기능을 맞게 변경하여
사용하십시오.

■ 키기능 변경

1. Page UP/Down 키를 동시에 길게 누르면 전원 LED가 점멸하며 Page UP/Down 키의 기능이 변경됩니다.
2. 첫 번째 변경 : 키보드 위/아래 화살표 키 기능으로 변경
3. 두 번째 변경 : 키보드 왼쪽/오른쪽 화살표 키 기능으로 변경
4. 세 번째 변경 : Page UP/Down 키 기능으로 변경

※ 1번을 반복하면 2번, 3번, 4번 순서 대로 변경됩니다.

파워포인트, 프레지, 한쇼등, 사용하는 프로그램에 맞게 변경하여 사용하시면 됩니다.

■ 다양한 키기능 변경

멀티미디어 재생, 이전 곡, 다음 곡, 볼륨 조정 등 과 같이 더 다양한 키 기능 변경이 가능합니다.

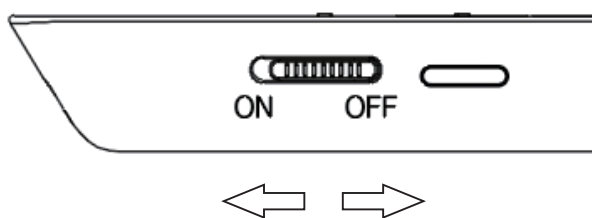
이 기능을 사용하기 위해서는

www.navee.co.kr 사이트

[고객지원>자료실](#) 에서

“[NV19-PPT300 운영프로그램 & 사용자 설명서](#)”를 다운로드하시고 압축을 푸신 후 다운로드한 “[NV19-PPT300 상세사용설명서](#)”를 참고해 사용하십시오.

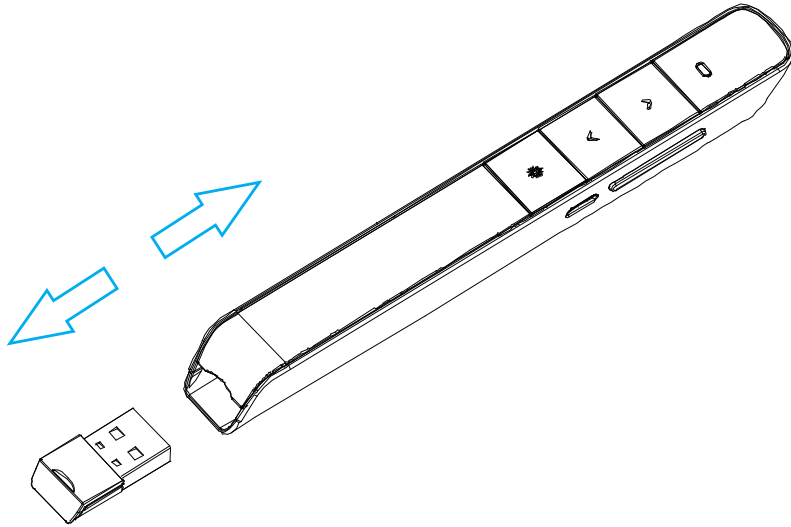
■ 전원 스위치



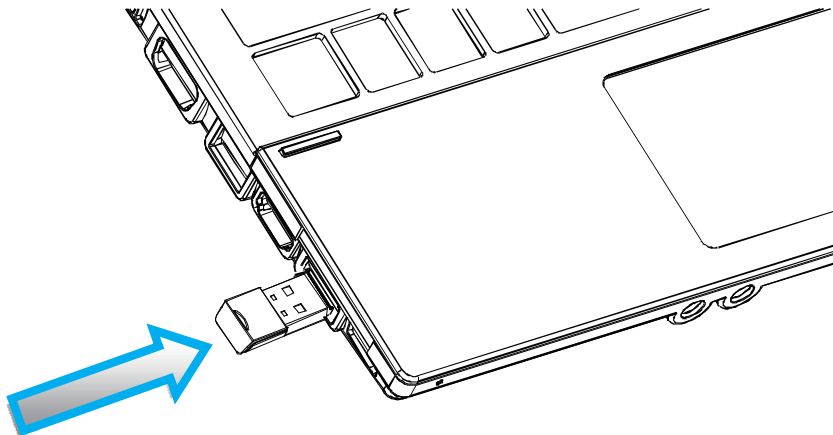
전원 스위치는 ON으로 밀면 기기를 사용할 수 있고 OFF로 밀면 기기의 전원이 꺼집니다.

■ 미니 USB 무선 수신기 사용법

1. 프리젠테이션 끝에 수납되어 있는 무선 수신기를 프리젠테이션에서 분리합니다.



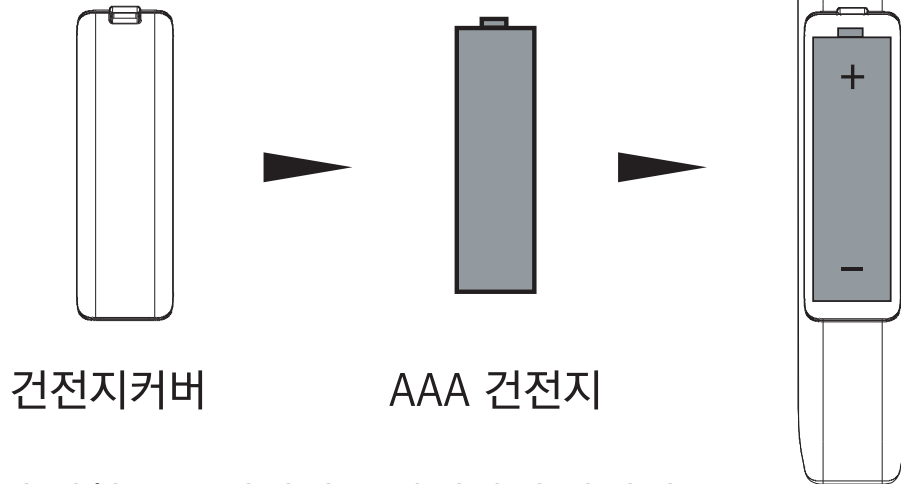
2. 프레젠테이션을 할 PC나 노트북의 USB 포트에 연결합니다.



3. 무선 수신기는 윈도우 OS상에서 자동 인식합니다.

■ 건전지 사용법

1. 본 제품은 AAA 건전지 1개를 사용합니다.
2. 아래 그림처럼 건전지 커버를 분리하여 주십시오
3. 건전지를 표시된 극성에 맞게 삽입합니다.
4. 건전지 커버를 다시 결합하여 주십시오.

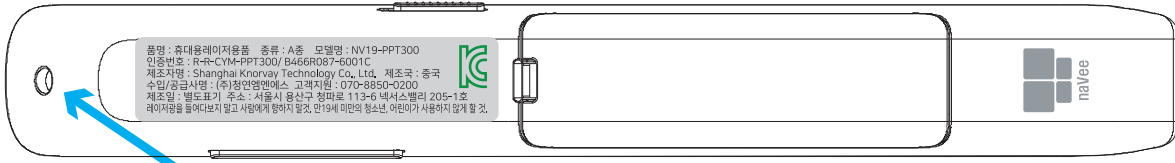


- ※ 잘못된 방향으로 건전지를 삽입하지 마십시오
- ※ 본 제품이 제대로 동작하지 않거나 작동 범위가 약해질 경우 건전지를 교체하십시오.
- ※ 본 재품을 장시간 사용하지 않을 경우 건전지를 분리 보관하십시오.

■ 경고 라벨 위치



■ 레이저 빔 출력 위치



레이저가 이 위치에서 출력됩니다.

■ 주의 사항

1. 최적의 성능과 무선 송수신의 최적화를 위하여 전자기기 (모니터, 스피커, 외장하드)등에서 최소한 15Cm 이상거리를 두고 본 제품을 사용하시기 바랍니다.
2. 사람의 신체, 특히 얼굴이나 눈을 향하여 레이저빔을 사용하지 마십시오.
3. 거울 또는 반사가 가능한 표면에 레이저빔을 사용하지 마십시오.
4. 망원경이나 현미경 같은 광학 장비를 이용하여 레이저빔을 사용하지 마십시오.
5. 본 제품을 임의로 분해하거나 변형하지 마십시오.
6. 제품에 무리한 충격을 주지 마십시오.
7. 레이저가 나오는 곳을 바라보지 마십시오
8. 레이저가 사람에게 향하도록 하지 마십시오
9. 만19세 미만의 청소년, 어린이는 사용할 수 없습니다.
10. 설명서에 명시된 방법이 아닌 다른 임의의 방법으로 제품을 다루면 레이저에 의해 상해를 입을 수 있습니다.

※ 해당 무선설비가 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

■ 제품 사양

제어방식	: RF
무선주파수	: 2.4GHz
연결 방식	: USB 2.0
레이저파워	: <1mW(Class 2)
레이저도달범위	: 최대 200M
레이저파형범위	: 600~700nm
건전지	: AAA x 1
작동전압	: 포인터 1.5V, 수신기 4.5~5.5V
기능	: 페이지 업/다운, 블랙 스크린, 풀 스크린, 절전
크기	: 포인터 - 138 x 18 x 13mm : 수신기 - 24.7 x 13.8 x 5.15mm
무게	: 포인터 - 19g, 수신기 - 2g
OS	: 윈도우, 맥, 리눅스, 안드로이드
구성제품	: 포인터, 무선 수신기, 파우치, 사용자 설명서

■ 제품 정보

제품명	: 휴대용 레이저 용품
종류	: A종
모델명	: 포인터 - NV19-PPT300
인증번호	: 수신기 - NV157-RCVKN : 포인터 - R-R-CYM-PPT300 B466R087-6001D : 수신기 - R-R-CYM-RCVKN
제조국	: 중국
인증사	: (주)청연엠엔에스
수입/공급사	: (주)청연엠엔에스
고객지원	: 070-8850-0200
Web	: www.naVee.co.kr



■ 품질 보증

1. 보증 대상 기기 : NV19-PPT300
2. 보증기간 : 구매일로부터 1년
3. 피해 보상 근거 : 기획재정부 고시 소비자 피해 보상 규정
4. 보증 내용 : 제품의 무상 보증은 보증기간 내의 제품 하자가 발생할 경우입니다.
보증 기간이 끝나면 유상으로 하자를 처리하여 드립니다.
5. 무상보증 부적격 사유 : 보증 기간 경과 후 제품의 하자
소비자 과실로 인한 제품의 하자, 수재, 지진, 낙뢰 등 자연재해
또는 이에 상응하는 재해에 의한 제품의 하자, 임의 개조 또는
수리에 의한 제품의 하자
6. 서비스 장소 : 구입처 또는 고객센터
7. 고객센터 : 070-8850-0200, www.naVee.co.kr
8. 수입/판매사 : 주식회사 청연엠엔에스

※ 본 제품은 무선 제품으로 무선 수신기와 본체가 연결된 이후에는
고유 식별 코드에 의해 다른 동일 기기 또는 다른 무선 기기와
연결이 불가능하도록 설계되었습니다.

