

한국어

이 Panasonic 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

- 본 제품을 사용하기 전에, 이 설명서를 자세히 읽으시고 이후의 사용을 위해서 설명서를 잘 보관하시기 바랍니다.
- 본 제품을 사용하기 전에 “주요안전사항” (➡ 2 페이지) 을 반드시 읽어 주십시오.

경고 :

- **인공 심장박동기 이식 환자 주변에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.**
전파로 인해 심장박동기의 작동에 간섭이 있을 수 있습니다.
- **항공기 내에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.**
항법 장치의 안전성이 저하될 수 있습니다.
- **자동문 및 화재 경보기 등 자동 제어 시스템 기기 주변에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.**
본 제품에서 발생하는 전파가 자동 제어 시스템에 간섭을 일으켜 사고를 야기하는 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- **병원 또는 전자 의료 장비가 설치된 장소에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.**
본 제품에서 발생하는 전파가 전자 의료 장비에 간섭을 일으켜 사고를 야기하는 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- **본 제품에 액체를 쏟거나 젖게 하지 마십시오.**
화재와 감전, 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- **나사는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.**
캡을 삼킬 경우 신체에 악영향이 있을 수 있습니다.
- 캡을 삼켰다고 의심되는 경우에는 의사와 상의하십시오.

주의 :

- **물, 습도, 증기, 먼지, 매연 등이 지나치게 많은 환경에서는 사용하지 마십시오.**
화재나 감전을 일으킬 수 있습니다.
- **본 제품에 종이 클립 등 금속 물체를 놓지 마십시오.**
화재와 감전, 제품 고장을 일으킬 수 있습니다.
- **본 제품을 분해 또는 개조하지 마십시오.**
감전을 일으킬 수 있습니다.

기본 제공된 부속품

고정 나사 <1>
(XYN3+F8FJ)



본 제품을 사용하기 전에

보안

- 본 제품을 사용하기 전에, 피해가 발생할 수 있는 다음과 같은 상황을 숙지하십시오.
 - 본 제품 사용 시 개인 정보가 유출될 수 있습니다.
 - 악의를 가진 제삼자가 본 제품을 통해 프로젝터를 악의적으로 사용할 수 있습니다.
 - 악의를 가진 제삼자가 본 제품을 통해 프로젝터를 간섭 또는 정지할 수 있습니다.
- 보안 조치에 대해서는 프로젝터 사용 지침을 참조하십시오.

사용 중 주의

- 본 제품을 직사광선 또는 고온의 장소에 두지 마십시오.
- 본 제품을 떨어뜨리거나 제품에 충격 또는 과도한 힘을 가하지 마십시오.
- 본 제품을 본 제품과 호환되는 프로젝터가 아닌 제품과 함께 사용하지 마십시오.
- 본 제품을 컴퓨터 등에 장착할 경우 고장 및 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 본 제품은 구입 국가나 지역에서만 사용할 수 있습니다.
- 전파법에 따라 금지되는 행위는 다음과 같습니다.
 - 개조 또는 분해
 - 뒷면에 부착된 제품 라벨 제거

본 제품의 가능한 사용 방법은 다음과 같습니다

- 무선 LAN 기능은 본 제품을 본 제품과 호환되는 프로젝터에 삽입하여 쉽게 추가할 수 있습니다.
- 본 제품과 호환되는 프로젝터에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트에서 확인하십시오.
<https://panasonic.net/cns/projector/>

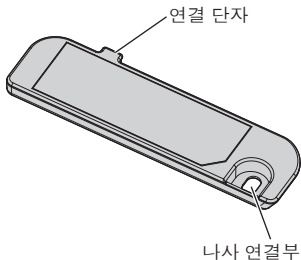
포장재 폐기

- 제품을 폐기할 경우에는 지역 관할 기관 또는 당사 대리점에 올바른 폐기 방법에 대해 문의하시기 바랍니다.
- 본 제품의 포장을 개봉한 후에는 포장재를 적절한 방식으로 폐기해 주십시오.

사용 방법

이 제품을 호환 가능한 프로젝터의 무선 모듈 연결 단자에 연결하십시오.
제품을 프로젝터에 장착하는 자세한 방법은 프로젝터 사용 지침을 참조하십시오.

부품명



본 기기가 정확하게 인식되지 않을 경우에는 다음과 같은 조치를 취하십시오

- 기기가 확실하게 삽입되었는지 확인하십시오.
 - 기기를 재삽입하십시오.
- 상기 조치를 취한 후에도 기기가 인식되지 않을 경우, 판매점과 상의하십시오.

사양

외부 치수	102 mm (4-1/32") (너비) x 8 mm (5/16") (높이) x 31 mm (1-7/32") (길이)
무게	13.5 g
인터페이스	Mini USB (USB 2.0)
표준	IEEE802.11b/g/n, IEEE802.11a/n
주파수 범위 (중심 주파수)* ¹	IEEE802.11b/g/n : 2.412 GHz - 2.472 GHz IEEE802.11a/n : 5.180 GHz - 5.825 GHz
데이터 전송 속도 (표준 값)* ²	IEEE802.11a 최대 54 Mbps IEEE802.11n 최대 144.4 Mbps (HT20) / 300 Mbps (HT40) IEEE802.11b 최대 11 Mbps IEEE802.11g 최대 54 Mbps
액세스 형식	인프라 모드
암호화	WPS, WPA2, WPA, WEP

*1 사용 가능한 실제 무선 LAN 주파수 범위는 이 제품을 어느 프로젝트에 연결하는가에 따라 달라집니다. 자세한 내용은 프로젝트 사용설명서를 참조하십시오.

*2 이는 각 무선 LAN 표준의 이론상 최대값입니다. 실제 데이터 전송 속도는 사용 환경과 무선 LAN을 통해 연결되는 장치와 같은 요소에 따라 달라집니다.

주의

- 본 사용 지침의 전체 또는 일부의 무단 복제는 금지됩니다.
- 본 사용 지침의 내용은 향후 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- 이는 본 기기의 사용과 관련된 손해배상 책임이 없습니다.
- 2.412 GHz - 2.472 GHz 대역과 5.18 GHz - 5.825 GHz 대역 작동은 실내에서 사용하는 경우로 제한됩니다.

구형 장비 및 배터리 폐기

유럽연합과 재활용 시스템을 갖춘 국가에만 적용



제품, 포장재 및 / 또는 동봉 문서에 이러한 기호가 표기되어 있을 경우, 사용한 전기 및 전자 제품과 배터리를 일반 가정용 쓰레기와 혼합해서는 안 됨을 의미합니다.

구형 제품 및 사용한 배터리의 올바른 취급, 회수 및 재활용을 위해서는 국내 법규에 따라 해당 수거 지점으로 가져가십시오.

그러한 품목들을 올바로 폐기함으로써 소중한 자원을 절약하고 인간의 건강과 환경에 미치는 잠재적인 악영향을 방지하는 데 도움을 주는 것입니다.

수거 및 재활용에 대한 자세한 내용은 해당 시장국으로 문의하십시오.

본 제품의 부적절한 폐기로, 지역법에 따른 벌금이 부과될 수도 있습니다.

EU 이외의 국가에서의 폐기에 관한 정보

이 기호는 EU에서만 유효합니다.

이러한 품목을 폐기하고자 하는 경우에는, 지역 기관이나 대리점에 문의해서 올바른 폐기 방법을 문의해 주십시오.

참고

해당 무선설비는 전파통신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

Panasonic Corporation