

Dell™ 블루투스 스피커

사용 설명서

등록 모델 :AC411



주의, 조심과 경고

📌주의: 본 제품의 올바른 사용 방법에 대한 정보.

⚠️조심:설명을 따르지 않으시면 제품의 하드웨어를 손상할 수 있습니다 .

⚠️경고: 경고를 따르지 않으시면 재산손해, 인체손해나 사망을 이룰 수 있습니다.

본 수첩의 내용이 부정기로 수정될 수 있습니다, 따로 알리지 않으시니 이점 이해해 주시기 바랍니다.

판권소유:2013DELL 회사 (Dell Inc.) .

DELL 회사의 허락없이 누구나 어떤 방식으로 본 수첩을 복제하면 안됩니다.

본 수첩에 언급한 Dell™ 과 Dell 표지 (Dell) 가 다 Dell 회사의 상표이고 Microsoft®와 Windows 시작 버튼 표지가 미국과/이나 그 밖에 다른 국가의 Microsoft Corporation 의 상표나 등록 상표입니다.

본 수첩이 기타회사나 기타 제품을 언급할 때 그들의 상표나 상호를 사용 할 수도 있습니다. DELL 회사가 자체상호나 상호만의 특허권익을 향유합니다.

판본:A00(2013년 8월)

제한과 면책 성명:

본 수첩의 내용이 (모든 설명, 조심, 등록감사와 인정이 포함된다) 공급업자가 제공됩니다, DELL 회사의 단독히 검증하거나 테스트하지 않습니다. 사용자가 본 수첩의 내용을 따르나 따르지 않아서 일으킨 모든 손해에 대한 그 책임을 DELL 회사가 지지 않습니다.

본 수첩이 인용한 제품에 관련된 제품속성, 성능, 속율, 검증의 성명들을 다 공급업자가 제공하는 것이고 DELL 회사가 제공하는 것이 아닙니다. DELL 회사가 이런 유사한 성명의 정확성, 완성성과 보증성등을 잘 모릅니다. 이런 유사한 성명에 대한 질문이나 의견을 있을 경우 전부 공급업자가 책임지고 말하겠습니다 .

수출관리

사용자가 본 제품은 (제품의 기술이나 소프트웨어 포함) 미국 세관과 수출 관리의 법률과 법규의 구속을 받아야 할 뿐만 아니라 그 제품의 생산국과 /이나 수입국의 세관과 수출관리의 법률과 법규의 구속을 받아야 할 것을 잘 이해하고 관련된 법률과 법규를 따르는 것도 잘 동일합니다. 미국법률에 따라 본 제품이 판매, 임대과 기타 방식을 통해 제한 받은 단말사용자나 국가에게 옮겨지면 안됩니다. 그 밖에 본 제품이 판매, 임대과 기타 방식을 통해 대규모 파괴적인 무기에 관련된 활동을 참여하는 단말 사용자나 국가에게 옮겨주고 사용해주도 안됩니다. 다자인, 개발, 생산이나 핵무기사용, 핵재료, 핵시설, 미사일, 미사일 지원 프로젝트나 생물무기등 활동과 그 밖에 유사한 것을 포함합니다.

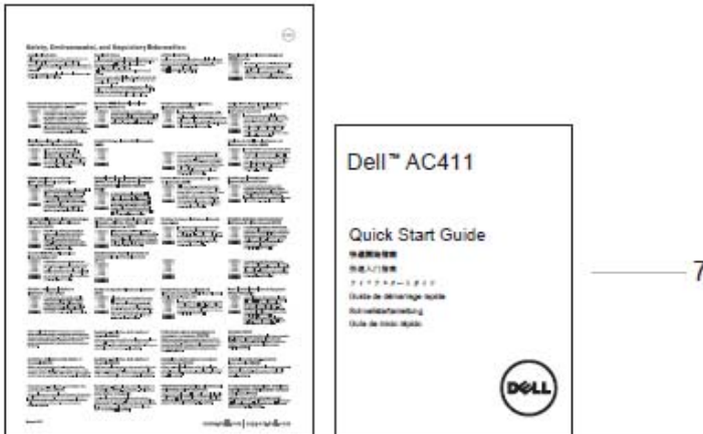
목차

| | |
|------------------|----|
| 제품설치..... | 4 |
| 포장 명세..... | 4 |
| 블루투스 스피커 설치..... | 5 |
| 블루투스 시피커 교미..... | 6 |
| 제품 특성..... | 9 |
| 리모컨 외관..... | 9 |
| 저음 스피커 외관..... | 9 |
| 고장배제..... | 10 |
| 규격..... | 12 |
| 일반 규격..... | 12 |
| 전기규격..... | 12 |
| 물리 특성..... | 12 |
| 환경조건..... | 12 |
| 블루투스 3.0..... | 12 |
| 법률 정보..... | 13 |
| 보증 수리..... | 13 |
| 등록..... | 14 |
| 인정..... | 15 |

목차 페이지로 돌아갑니다

제품설치

포장 명세



| |
|---------------|
| 1.좌위성 스피커 |
| 2. 저음 스피커 |
| 3. 리모컨 |
| 4.우위서 스피커 |
| 5.전원 어댑터 |
| 6. AUX-IN케이블 |
| 7.쉬운조작안내서등 자료 |

주의 : 첨부된 자료가 지역에 따라 다를 수도 있습니다 .

블루투스 스피커 설치

- 1.좌,우쪽의 위성 스피커가 저음스피커의 L,R포트와 정확하게 연결하십시오;
- 2.리모컨이 저음 스피커의RC IN 포트와 연결하십시오;
- 3.전원어댑터가 저음 스피커의 DC IN포트와 연결하십시오;
- 4.음향선으로 저음 스피커과 컴퓨터를 연결해 주십시오.



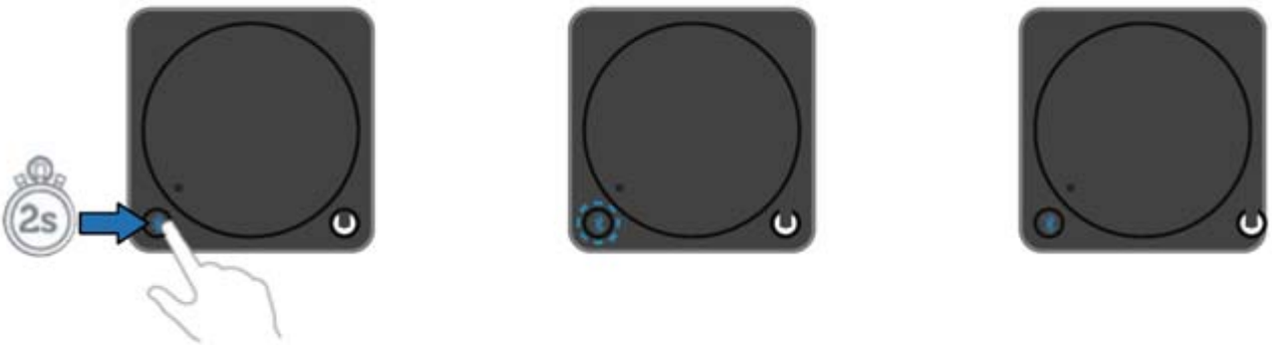
목차 페이지로 돌아갑니다

블루투스 시피커 교미

블루투스 시피커를 사용하기 전에 교미절차가 필요합니다.

교미절차

- 1.컴퓨터나 블루투스 설비의 블루투스 기능을 시동해주십시오;
- 2.리모컨의 전원버튼을 눌러주십시오;
- 3.리모컨의 블루투스 버튼을 2초쯤을 눌러 설비를 검색하기 시작하세요;

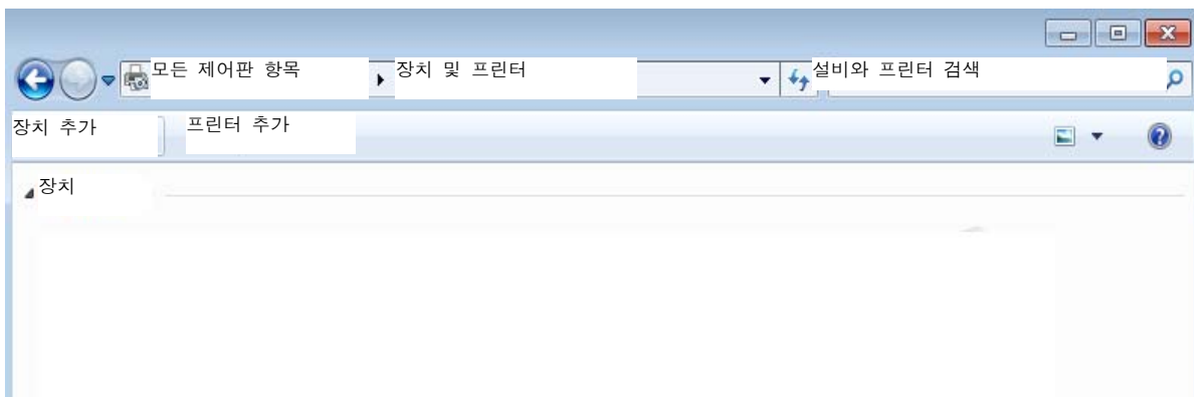


| | | | |
|----------|---------|------|------|
| 블루투스 지시등 | 밝지 않다 | 반짝이다 | 밝다 |
| 상태 | 연결하지 않다 | 교미 중 | 연결된다 |

- 4.지시대로 블루투스 스피커를 컴퓨터에 첨가합니다(자세한 절차가 컴퓨터의 운영 체계를 따라야 합니다).

- Windows 7

(1) " 시작" → " 제어판" → " 설비와 프린터" → " 설비첨가" 버튼을 순서대로 클릭하십시오.

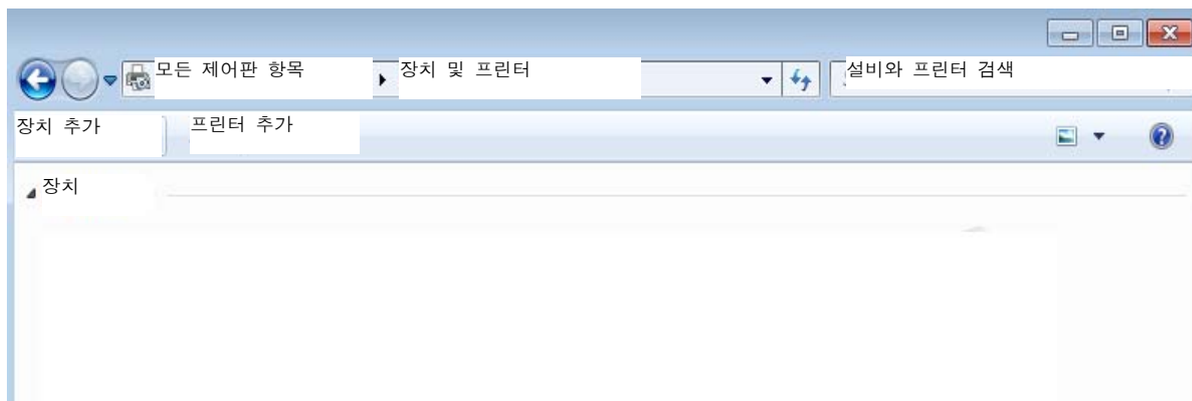


(2) 스크린에 지시대로 교미를 완성해 주십시오.



- Windows 8

(1) 마우스가 스크린의 오른쪽윗부분이나 오른쪽아랫부분을 이동하여 “참 메뉴”의 사이드바를 열어 “설정” → “제어판” → “설비와 프린터” → “설비추가” 버튼을 순서대로 클릭하십시오.



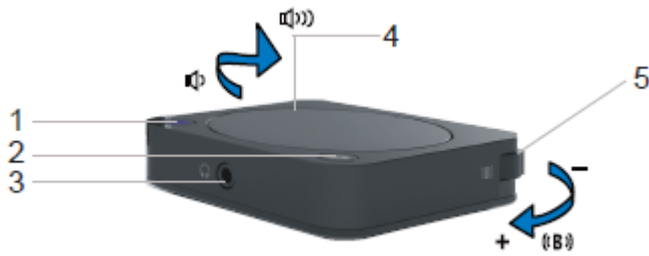
(2) 스크린에 지시대로 교미를 완성해 주십시오.



목차 페이지로 돌아갑니다

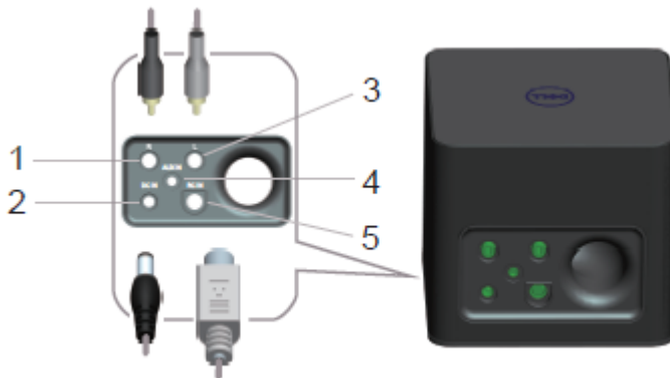
제품 특성

리모컨 외관



| |
|------------|
| 1. 블루투스 버튼 |
| 2. 전원 버튼 |
| 3. 이어폰 포트 |
| 4. 음량 제어버튼 |
| 5. 저음 제어버튼 |

저음 스피커 외관



| |
|---------------|
| 1. 우위성 스피커 포트 |
| 2. DC IN 포트 |
| 3. 좌위성 스피커 포트 |
| 4. AUX-IN 포트 |
| 5. RC IN 포트 |

고장배제

귀하의 블루투스 스피커가 다음 문제가 생기면 다음 방법으로 해결해 보시기 바랍니다 .

| 자주 생긴 고장 | 구체적인 증세 | 해결 방법 |
|--------------------------------|---|--|
| 블루투스 스피커가 정상적으로 작동하지 않다/소리가 없다 | 전원을 이미 연결되는데 전원지시등이 밝지 않다 | -전원지시등이 밝지 않을 경우, 벽식 콘센트가 정상인지 확인하십시오: 블루투스 스피커가 다른 벽식 콘센트에 꽂아보십시오 . -전원 어댑터가 블루투스 스피커와 잘 연결하는지를 확인. -전원 어댑터가 손상되어 바뀌어야 합니다. |
| | 전원지시등이 밝지만 블루투스 스피커가 AUX-IN 모드에서 작동하지 않다 | - AUX-IN 케이블이 AUX-IN 포트를 이미 잘 연결되고 블루투스지시등이 이미 꺼지는지를 확인해야 합니다. AUX-IN 케이블을 뽑은 후에 다시 연결하십시오 . |
| | 전원지시등이 밝지만 블루투스 스피커가 블루투스 모드에서 작동하지 않다 | -컴퓨터의 블루투스 기능이 켜어 있는지 확인하십시오. -리모컨의 블루투스 지시등이 불루빛으로 반짝이고 있는지를 확인하십시오. -블루투스 스피커가 컴퓨터과 다시 연결해보십시오 . |
| | 블루투스 스피커가 컴퓨터에 “설비와프리트” (设备和打印机) 란에 나타나지 못한다. | - 블루투스 스피커를 다시 시동하십시오. -블루투스 스피커가 컴퓨터과 다시 연결해보십시오 . |
| 블루투스 스피커의 소리 왜곡 | AUX-IN모드에서 소리 왜곡 | -귀하과 블루투스 스피커 사이에 장애물을 두지 않는 것을 확인해야 합니다. - AUX-IN 케이블가 저음 스피커와 컴퓨터와 잘 연결되는지 확인해야 합니다. -리모컨의 음량제어버튼을 50%위치에 이동하십시오. -응용프로그램의 음량을 적게 조절하십시오. -모든 케이블을 깨끗히 닦은 후에 다시 연결하십시오. -블루투스 스피커가 다른 가청 주파 설비와 연결하여 테스트해 보세요, 예를 들면 휴대용 음악플레이어. -느슨한 물건들이 블루투스 스피커를 접촉하지 않는지 확인해야 합니다 . |
| | 블루투스 모드에서 소리 왜곡 | -귀하가 블루투스 스피커 사이에 장애물을 두지 않는지를 확인해야 합니다. -리모컨의 음량제어버튼을 50%위치에 이동하십시오. -모든 케이블을 깨끗히 닦은 후에 다시 연결하십시오. -블루투스 스피커가 다른 가청 주파 설비과 연결하여 테스트해 보세요, 예를 들면 휴대용 음악플레이어. -리모콘을 사용하여 저음을 줄일 수. -느슨한 물건들이 블루투스 스피커를 접촉하지 않는지를 확인해야 합니다 . |
| 한 위성스피커만 소리가 있다 | 한 위성스피커가 소리납니다 | - -귀하과 블루투스스피커 사이에 장애물을 두지 않는지를 확인해야 합니다. - AUX-IN 케이블가 가청주파 설비과 잘 연결되어 있는지 확인해야 합니다 . -컴퓨터의 음량제어 화면에서 가청 주파 균형조각을 중간위치로 이동하십시오. -모든 케이블을 깨끗히 닦은 후에 다시 연결하십시오. -블루투스 스피커가 다른 가청 주파 설비와 연결하여 테스트해 보세요, 예를 들면 휴대용 음악플레이어. |

| | | |
|------------------|-----------------------------|--|
| 작은 소리 출력 | 소리가 아주 작다 | <ul style="list-style-type: none"> -귀하과 블루투스 스피커 사이에 장애물을 두지 않는지를 확인해야 합니다. -리모컨, 블루투스설비, 조작시스템과 응용 프로그램의 음량을 크게 조절하십시오. -블루투스 스피커가 다른 가청 주파 설비과 연결하여 테스트해 보세요, 예를 들면 휴대용 음악플레이어. |
| 정정 잡음 | 윙윙거리는 소리가 있다 | <ul style="list-style-type: none"> -귀하과 블루투스스피커 사이에 장애물을 두지 않는지를 확인해야 합니다. -느슨한 물건들이 블루투스 스피커를 접촉하지 않는지 확인해야 합니다 . - 리모컨의 음량을 적게 조절해보세요. |
| 이어폰으로 소리를 듣지 못한다 | AUX-IN모드에서 이어폰으로 소리를 듣지 못한다 | <ul style="list-style-type: none"> -가청주파 설비가 음악을 방송하고 있는지 확인해야 합니다 . -가청주파설비와 리모컨의 음량이 최저량으로 조절하지 않아야 합니다. |
| | 블루투스 모드에서 이어폰으로 소리를 듣지 못한다 | <ul style="list-style-type: none"> -가청주파 설비가 음악을 방송하고 있는지 확인해야 합니다 . -블루투스 설비가 이미 정확하게 교미하는지 확인해야 합니다. -가청주파설비와 리모컨의 음량이 최저량으로 조절하지 않아야 합니다. |
| 이어폰에 들은 소리가 왜곡된다 | AUX-IN모드에서 소리 왜곡 | <ul style="list-style-type: none"> -귀하과 블루투스 스피커 사이에 장애물을 두지 않는지 확인해야 합니다. - AUX-IN 케이블가 저음 스피커와 컴퓨터과 잘 연결되는지 확인해야 합니다. - RC-IN 케이블가 저음 스피커와리모컨과 잘 연결되는지 확인해야 합니다. -이어폰이 리모컨과 잘 연결하고 있는지 확인해야 합니다. -리모컨의 음향 제어버튼을 50% 위치로 조절하십시오. -응용프로그램의 음량을 적게 조절하십시오. -모든 케이블을 깨끗히 닦은 후에 다시 연결하십시오. -블루투스 스피커가 다른 가청 주파 설비과 연결하여 테스트 해보세요, 예를 들면 휴대용 음악플레이어. -느슨한 물건들이 블루투스 스피커를 접촉하지 않는지를 확인해야 합니다 . |

목차 페이지로 돌아갑니다

규격

일반 규격

| | |
|----------|---|
| 모델 | AC411 |
| 연결타입 | 블루투스 3.0 |
| 호환 운영 체제 | Microsoft Windows 7 SP1나 더 고급한 판본、Windows 8 |

전기규격

| | |
|------|--|
| 작업전압 | 18V |
| 작업전류 | 2.5A |
| 출력파워 | 연속 유효 공률 : 7W+7W+15W 총 고주차 왜곡 : ≤ 10% |

물리 특성

| | |
|---------------------|---|
| 저음 스피커 사이즈 | 높이 = 141 mm 길이 = 150 mm 넓이 = 150 mm |
| LINE-IN케이블 길이 | 200 mm |
| 리모컨 사이즈 (길이X넓이X높이) | 70X70X17.5 mm |
| 어댑터 케이블 | 179 mm |
| 리모컨 케이블 | 200 mm |
| 전체 무게 | 2124 g |

환경조건

| | |
|------|----------------------|
| 작업온도 | 0°C~40°C |
| 저장온도 | -40°C~65°C |
| 작업습도 | 최대 대비 습도 : 90%, 결로없다 |
| 저장습도 | 최대 대비 습도 : 90%, 결로없다 |

블루투스 3.0

| | |
|-----------|--|
| 무선전 전송 | 기저 대역 데이터 전송 : GFSK조제 , 2.4GHz ISM주파수구단 |
| 무선전 전송 거리 | 최대 무선전 전송 거리 : 10m 10m이내 성능의 손상이 없다 |

법률 정보

보증 수리

유한 보증수리와 반품정책

DELL제품이 일년의 유한 보증 수리 서비스(하드웨어만)를 향유합니다.

귀하가 DELL의 시스템을 동시에 구매하는 경우에 시스템의 보증수리시간에 기준으로 합니다.

미국고객님께:

DELL제품을 구매하고 사용할 때 DELL회사의 《 단말사용자협약의 》 (참조 <http://www.dell.com/terms>) 에 따라야 합니다. 그 중에 유효적인 중재정책도 포함됩니다.

유럽, 중동, 아프리카 고객님께:

DELL제품을 구매하고 사용할 때 관련된 국가의 《 소비자권 보호법 》,고객님과 소매업자가 달성된 《소매협약의 》 그리고 DELL회사의 《단말사용자계약서》 를 따라야 합니다. DELL회사가 이 지역들의 고객님에게 하드워드 보증 수리 시간을 연장할 수 있습니다. DELL회사의 《단말사용자계약서》 과 보증수리 조항에 대해 자세한 정보에 대하여 <http://www.dell.com>를 등록하여 인터넷 처음 페이지의 맨아랫부분에서 귀하의 국가를 선택하여 “ 조례과 조건” 링크와 “ 지원” 링크를 클릭하고 《단말사용자계약서》 과 보증수리 조항를 찾아볼 수 있습니다 .

非美国顾客 : 미국 이외에 고객님들:

DELL제품을 구매하고 사용할 때 관련된 국가의 《소비자권 보호법》,고객님이 소매업자와 달성된《소매협약의》그리고 DELL회사의 보증 수리 조항를 따라야 합니다. DELL회사가 이 지역들의 고객님에게 하드워드 보증 수리 시간을 연장할 수 있습니다. DELL회사의 보증수리 조항에 대해 자세한 정보에 대하여 <http://www.dell.com>를 등록하여 인터넷 처음 페이지의 맨아랫부분에서 귀하의 국가를 선택하여 “ 조례과 조건” 링크와 “ 지원” 링크를 클릭하고 보증수리 조항를 찾아볼 수 있습니다 .

목차 페이지로 돌아갑니다

등록

Dell 블루투스 스피커 모델 : AC411

등록 정보

경고:준법부의 명확히 허락없이 사용자가 본 제품을 경개하거나 수정하면 안됩니다.잘못되며 본 제품의 사용권리를 잃어버릴 수도 있습니다.

테스트를 통하여 본 제품이 FCC 규격 제 15 부분에 “ B류” 숫자설비에 대한 제한규정과 일치합니다. 이런 제한이 주로 합리적인 보호조치를 제공하고 본 제품이 주택구역에 설치할 때 유해방해가 생기지 않도록 방지하기 위해섭니다. 본 제품이 무선주파수 에너지가 생기고 사용하여 복사할 수 있어서 설명서대로 설치하고 사용하지 않으면 무선통신에게 나쁜 방향을 일으킬 수 있습니다 .

하지만 특정적인 설치 과정에서 방배문제를 꼭 일으키지 않다고 보증할 수 없습니다. 만약에 본 제품이 라디오나 텔레비전의 수신에 대해 나쁜 방해가 생길 경우 (본 제품을 켜고 닫는 방식으로 확인할 수 있습니다), 사용자가 아래 한 가지나 여러가지 조치를 통해 방해를 제거하십시오.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 다시 조정하십시오.
- 본 제품이 방해받은 설비의 간격을 확장하십시오.
- 방해받은 설비과 다른 전로의 콘센트를 사용하십시오.
- 우리의 중개상이나 경험많은 라디오/텔레비전 기술자들에게 도움을 청하십시오.

본 제품이 FCC규격이 B종류 숫자설비의 규정에 따른 차단 케이블을 사용하여 합니다.

등록 기구

아르헨티나(Argentine)CNC、오스트레일리아(Australia)와뉴질랜드(NewZealand)C-Tick、브라질(Brazil)ANATEL、브루나이(Brunei)AITI、캐나다(Canada)CUL/CSA、칠레(Chile)SUBTEL、중국CCC,SRRC (MIIT) 、이집트(Egypt)NTRA、독일TUV-GS、인도WPC、인도네시아(Indonesia)DGPT、이스라엘(Israel)MOC、일본MICVCCI、카자흐스탄(Kazakhstan)TELSET、케냐(Kenya)CCK、말레이시아(Malaysia)SIRIM、말레이시아(Malaysia)COFETEC NOM、모로코(Morocco)ANRT、나이지리아(Nigeria)NCC Son cap、필리핀(Philippines)NTC、카타르(Qatar)ict QATAR、러시아 연방FAC CU、사우디아라비아(Saudi Arabia)CTIC+SASO、세르비아TELEKOM Kvalitet、싱가포르(Singapore)IDA、남아프리카 공화국ICASA SABS (COC) NRCS (LOA) 、한국、대만NCC+BSMI、태국NBTS、우크라이나(Ukraine)UKRSEPRO COC+DOC、아프가니스탄(Afghanistan)TRA、미국FCC CUL us、월남 MIC、유럽CE/CB。

목차 페이지로 돌아갑니다

인정

Microsoft 의WHQL 표지

DELL 블루투스 스피커가Microsoft 의WHQL 표지 인성을 통과했습니다.

Microsoft 의WHQL 표지란 Microsoft 하드웨어 품질 실험실에 실행하는 한가지 인정계획입니다. 하드웨어가 반드시 Microsoft의 운영체제를 수용해야 합니다. 테스트를 통해 DELL 블루투스 스피커가Microsoft 의WHQL 요구를 부합합니다. 이미 《Microsoft하드웨어 검용 리스트》에 집어넣었습니다.