

특징

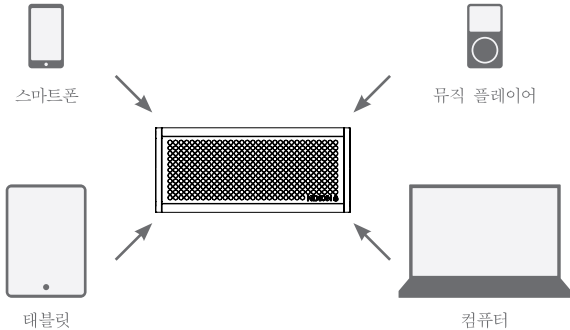
- 대다수의 스마트폰 및 컴퓨터에 무선 Bluetooth® 연결 가능
- 이음새 없는 고무 구조로 먼지와 습기 완전히 방지
- 깊고 풍부한 사운드 및 저왜율을 위한 초정밀 조정 음향 장치
- 충전식 배터리로 1시간 충전하여 최대 12시간 재생
- 원격 조정을 위한 온보드 볼륨, 재생 버튼
- 대부분의 스마트폰에서 사용할 수 있는 핸즈프리 보이스콜용 내장 마이크
- 유선 장치 연결을 위한 보조 스테레오 입력(오디오 케이블 포함)

기술 사양

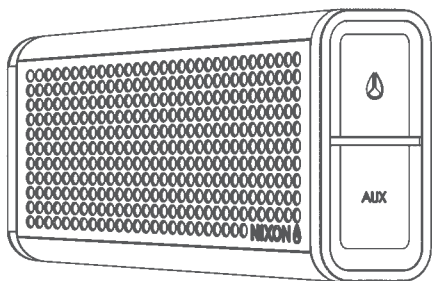
- Bluetooth® v2.1 + EDR, A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- 지원 코덱: AAC, apt-X
- 무선 범위: 10m(33ft) - 무선 범위: 10m(33ft)
- 주파수 대역: 80 ~ 20,000Hz
- 충전 입력: DC 5V 500mA, DC 5V 1A
- 치수: 21.85 x 9.5 x 4.5cm
- 무게: 525g

BLUETOOTH® 호환

호환 가능한 장치는 Bluetooth® v2.1 + EDR 이상을 지원해야 합니다. 장치의 사용자 설명서를 참조하거나 제조사에 문의하여 자세한 호환 정보를 확인하십시오.



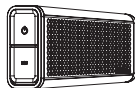
구성품



전원

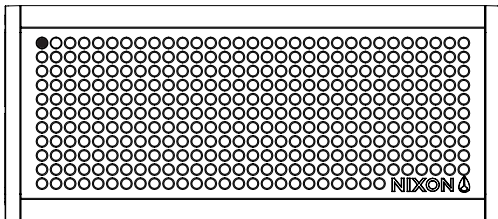


2초 동안 누르십시오



전원 버튼을 1초 동안 길게 누른 후 손을 떼면 The Blaster 전원이 켜집니다.

전원 LED에 빨간색 불이 들어옵니다.



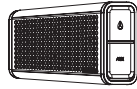
전원 버튼을 다시 1초간 누른 후 손을 떼면 전원이 꺼집니다..

도움말: 음악을 재생하지 않은 채로 10분이 지나면 The Blaster는 자동으로 전원이 꺼지므로 남은 배터리를 절약할 수 있습니다.

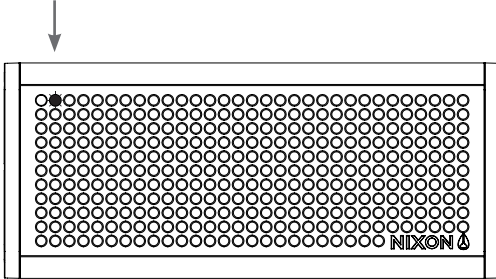
동기화



2초 동안 누르십시오



멀티 버튼을 1초간 길게 누른 후 손을 떼면 Bluetooth® 페어링 모드가 시작되며 파란색 LED가 켜지는 것으로 알 수 있습니다..



다음말: 전원이 켜지면 The Blaster는 가장 가까운 곳으로 확인되는 음악 장치에 자동으로 다시 연결됩니다. 또는 확인된 음악 장치를 찾지 못한 경우 Bluetooth 페어링 모드가 시작됩니다.

음악 장치에서 Bluetooth® 설정을 찾고 Bluetooth를 활성화한 후 현지 Bluetooth® 장치 목록에서 "NIXON BLASTER"를 선택하십시오.

Bluetooth® 페어링이 완료되면 파란색 LED가 켜집니다..

다음말: 배터리를 충전하고 적정 무선 범위(10m 이하) 내에 머무르면 사운드 품질이 떨어지지 않습니다.

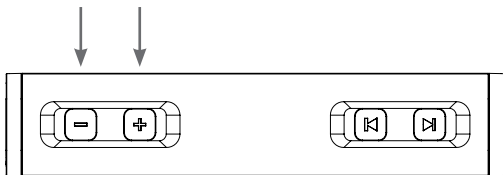


음악 장치가 Bluetooth® 연결을 지원하지 않으면 포함된 오디오 케이블을 사용하여 The Blaster에서 직접 음악을 재생하십시오.

다음말: 원격 제어 버튼 및 내부 마이크는 AUX 입력을 사용할 때 작동하지 않습니다.

볼륨 조정

볼륨 업 및 볼륨 다운 버튼을 사용하여 The Blaster 재생 수준을 설정하십시오.



도움말: The Blaster의 볼륨 제어 버튼은 음악 장치의 볼륨 출력을 제어할 수 없으므로 각 장치의 볼륨 설정을 적절하게 조정해야 합니다.

사운드가 왜곡되면 먼저 음악 장치의 볼륨 설정을 줄인 후 The Blaster의 볼륨 수준을 설정하십시오. 배터리가 부족한 경우에도 사운드가 왜곡될 수 있으므로 충분히 충전하는 것이 중요합니다.

도움말: 낮은 볼륨에서 들으면 배터리 수명이 상당히 오래 지속될 수 있습니다.

다양한 사운드 효과를 사용하지 않으려면 The Blaster의 전원이 켜졌을 때 볼륨 다운 버튼과 전원 버튼을 같이 누르십시오. 사운드를 다시 사용하려면 다음에 전원을 켤 때 볼륨 업 버튼과 전원 버튼을 같이 누르십시오.



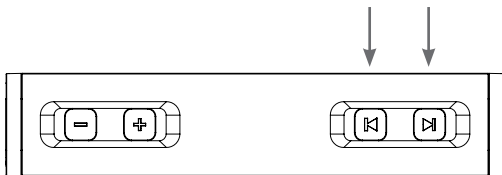
+






1초 동안 누르십시오

스위치

Bluetooth를 통해 연결되었을 때 The Blaster에서 음악 장치의 여러 기능을 직접 제어할 수 있습니다.



- 재생/일시 정지 
- 다음 트랙 
- 이전 트랙 
- 앞으로 이동  잠금
- 뒤로 이동  잠금

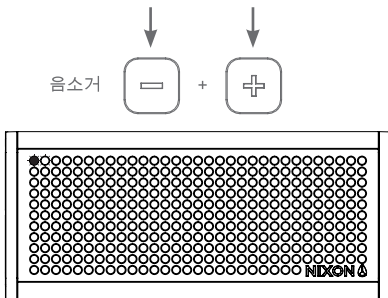
도움말: The Blaster의 전원을 켜 후 음악 장치에 다시 연결할 때 멀티 버튼을 누르기만 하면 마지막으로 중지한 곳에서 음악 재생이 시작됩니다.

통화 기능

Bluetooth를 통해 연결한 경우 The Blaster를 “스피커폰”으로도 사용할 수 있습니다. 전화가 오거나 전화를 걸 때 음악 재생이 자동으로 일시 정지되며 통화가 끝난 후 다시 시작됩니다.



통화 중 마이크를 음소거하려면 양쪽 볼륨 버튼을 동시에 누르십시오. 두 개의 LED에 번갈아 불이 들어오면서 음소거를 사용하는 중임을 알려줍니다. 다시 양쪽 버튼을 동시에 누르면 마이크 재생에서 음소거가 해제되며 통화가 종료되면 다시 시작됩니다.

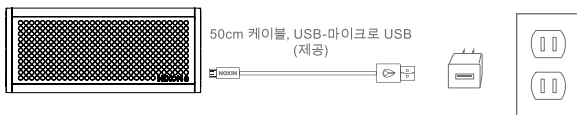
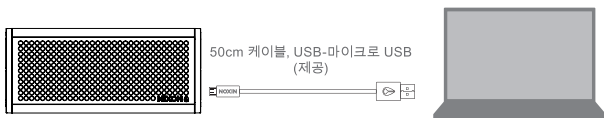


도움말: 내부 마이크는 적정 수준의 짧은 거리(1m) 이내의 음성을 인식할 수 있도록 설계되었습니다. The Blaster를 입에 가까이 댈 필요가 없습니다.

충전



노트북 또는 데스크톱 컴퓨터의 USB 포트와 The Blaster 사이에 USB 충전 케이블을 연결하거나 포함된 USB-AC 어댑터를 사용하십시오. 충전이 되는 동안 전원 LED에 반복적으로 불이 들어오면 다음 페이지에서 설명한 바와 같이 현재 배터리 상태를 표시하는 것입니다.



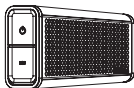
충전이 완료되면 전원 LED의 점멸이 중단되며 The Blaster 전원이 이미 켜져 있으면 불이 들어오고 The Blaster 전원이 꺼지면 불이 완전히 꺼집니다.

도움말: 컴퓨터의 USB 포트를 연결한 경우 완전히 충전하려면 약 6시간이 소요됩니다. 그러나 타사 USB-AC 어댑터(일반적으로 스마트폰에 포함됨)를 사용하면 충전 시간을 3시간으로 줄일 수 있습니다. 어댑터의 정격 출력이 5V 1,000mA(1A)에 해당하는지 확인하십시오.

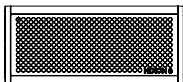
배터리 확인



키를 눌러



전원 버튼을 한번 누른 후 손을 떼십시오. 전원 LED가 잠깐 꺼진 후 반복적으로 점멸함으로써 배터리 상태를 표시합니다.



100% 빨간색

75% 빨간색

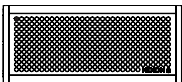
50% 빨간색

25% 빨간색

낮음 노란색

도움말: The Blaster의 볼륨 제어 버튼은 음악 장치의 볼륨 출력을 제어할 수 없으므로 각 장치의 볼륨 설정을 적절하게 조정해야 합니다.

도움말: Bluetooth®를 통해 연결한 경우 Apple iOS 장치의 상태 표시줄에서도

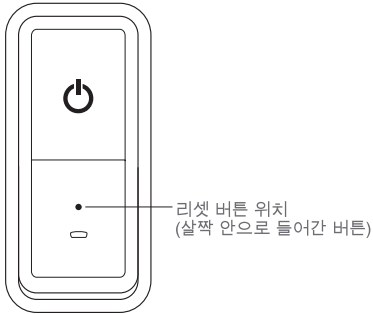


배터리 상태를 확인할 수 있습니다.

배터리 용량이 낮을 때 전원을 켜면 전원 LED는 빨간색에서 노란색으로 변경됩니다.

전원 리셋

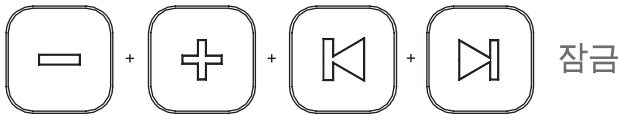
도문 경우이지만 스피커가 반응이 없는 경우 펜을 사용하여 작은 리셋 버튼을 누르면 하드 전원 리셋이 수행됩니다. 이 버튼은 마이크로 USB 포트 위에 바로 있습니다.



도움말: 일반적으로 이러한 무반응은 특정 모바일 장치 운영 체제 버전과의 호환성 문제가 원인이 됩니다. 이를 방지하려면 항상 장치에 최신 소프트웨어 버전을 사용해야 합니다.

초기 설정 복원

페어링된 모든 장치의 내부 메모리를 지우고 소프트웨어를 초기 설정으로 리셋하려면 소리가 들릴 때까지 상단에 있는 4개의 제어 버튼을 동시에 길게 누르십시오. 그런 다음 프로세스를 완료하려면 전원을 끄고 나서 다시 전원을 켜십시오.



보증

Nixon은 물질적 및 기술적 결함이 발생한 경우 공인 Nixon 대리점에서 최초 구매 이후 1년 동안 제한 보증을 제공합니다. 즉, 스피커의 재질에 문제가 있거나 제대로 조립이 되지 않은 경우 NIXON의 규정대로 수리 또는 교환이 가능하며, 소비자의 부주의로 고장난 경우에는 무상 수리가 불가능합니다. 일상적인 마모 및 균열이나 스피커 파열, 코드 절단, 플러그의 구부러짐, 스크래치와 파인 홈, 분실이나 도난은 품질 보증에 포함되지 않습니다. 스피커를 분해하거나 액체에 담그면 보증이 무효가 됩니다. 여기에는 웅암, 바닷물, 맥주 또는 젖은 물질이 포함됩니다.

문제 발생 시 다음을 따르십시오. 제품을 구입한 매장에 반품하면 매장에서 보증 클레임을 개시하고 Nixon에 해당 제품을 돌려 보냅니다. 또는 Nixon에 직접 제품을 반품하고 싶은 경우 가장 가까운 Nixon 서비스 센터로 문의하시면 반품 허가 (Return Authorization) 번호를 받도록 해드리며 서비스 개시 방법에 대한 지침을 제공합니다. 반품 허가 번호 없이 반품된 헤드폰과 스피커는 서비스를 받을 수 없습니다. Nixon에 직접 요청한 보증 하에 이루어지는 모든 클레임은 소비자가 비용을 부담하여 결함 제품을 반품합니다.

호주에서 판매되는 NIXON 스피커에만 적용되는 내용

NIXON 제품은 호주 소비자 법에서 명시한 보증을 제공합니다. 주요 결함이 발견되면 교체 또는 환불할 수 있으며 해당 사항 이외에 타당하게 눈으로 볼 수 있는 손실 또는 손상에 대해 보상을 받을 수 있습니다. 또한, 제품의 품질이 허용할 수 있는 수준에 미치지 못하거나 특정 결함이 주요한 결함에 해당하지 않는 경우 제품 수리를 맡기거나 제품을 교체할 수 있습니다.

호주 보증 연락처 정보:

NIXON AUSTRALIA

Nixon Pacific Pty Ltd

1 Billabong Place

Burleigh Heads QLD 4220 Australia

연락처

가까운 서비스 센터 찾기: Nixon.com Nixon은 소비자가 결함 제품을 반품하는 경우 비용은 소비자가 부담하는 것으로 정합니다. Nixon은 소비자가 결함 제품을 반품하는 경우 비용은 소비자가 부담하는 것으로 정합니다.

FCC 준수 및 자문 성명서

이 장비는 FCC 규칙의 Part 15에 준하여 테스트되었고 Class B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거 지역에 설치 시 유해한 전파 간섭으로부터 합당한 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성하고 사용하며 방출할 수 있고, 지침에 따라 설치하고 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 장애를 유발할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 조건에서 전파 간섭이 발생하지 않는다고 보장하는 것은 아닙니다. 본 장치가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 유발하는 경우(장치를 껐다 켜서 확인할 수 있음), 다음 방법 중 하나 이상으로 간섭 문제를 해결할 수 있습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꿉니다.
- 장치와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 본 장치를 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 판매업체 또는 전문 라디오/TV 기술자와 상담하여 도움을 요청합니다.

คุณสมบัติ

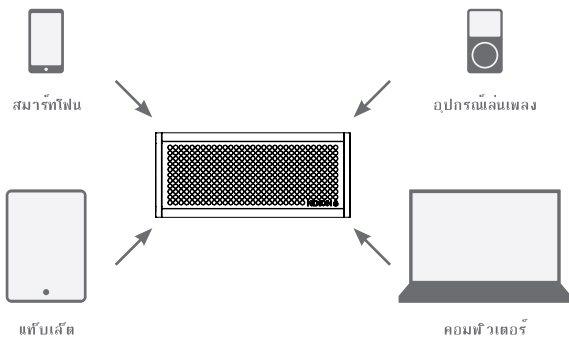
- การเชื่อมต่อ Bluetooth® แบบไร้สายกับสมาร์ตโฟนและคอมพิวเตอร์ทั่วไป
- โครงสร้างขาที่ราบเรียบพร้อมการป้องกันฝุ่นและความชื้นในตัว
- การปรับตั้งเสียงเพื่อความแม่นยำที่เสียงที่ต่ำกว่า ซีดกว่า และมีการบิดเบือนต่ำกว่า
- ระบบเดือยี่ซาร์ลดพร้อมความจุเพิ่มเติมถึง 12 ชั่วโมง ตลอดการใช้งาน
- ปุ่มปรับเสียงและเล่นใหม่ในตัวสำหรับควบคุมเสียงเพลงของคุณจากระยะไกล
- ไมโครโฟนในตัวสำหรับการตอบโทรศัพท์แบบไร้สายและคุณสมบัติแฮนด์ฟรีบนสมาร์ตโฟนส่วนใหญ่
- เครื่องช่วยสแตอ์หรือขาสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อสายเท่านั้นพร้อมสายออดิโอในตัว

รายละเอียดทางเทคนิค:

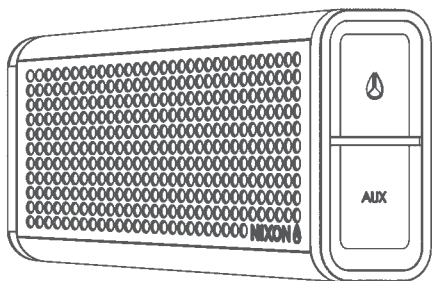
- Bluetooth® v2.1 + EDR, A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- ตัวแปลงสัญญาณที่สนับสนุน: AAC, apt-X
- ระยะไร้สาย: 10m (33 ฟุต)
- กำลังส่ง: 3W RMS x 2
- การตอบสนองความถี่: 80 – 20,000 Hz
- อินพุตการชาร์จ: DC 5V 500mA, DC 5V 1A
- ขนาด: 21.85 x 9.5 x 4.5 ซม.
- น้ำหนัก: 525 กรัม

ความเข้ากันได้กับสัญญาณ **BLUETOOTH®**

อุปกรณ์ที่ใช้จะต้องสนับสนุน Bluetooth® v2.1 + EDR หรือมากกว่าไปตลอดทั้งคู่มือใช้ของอุปกรณ์แต่ละแหล่งของคุณหรือผลิตภัณฑ์เพื่อข้อมูลความเข้ากันได้เฉพาะ



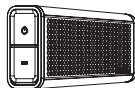
สารบัญ



การเปิดใช้งาน

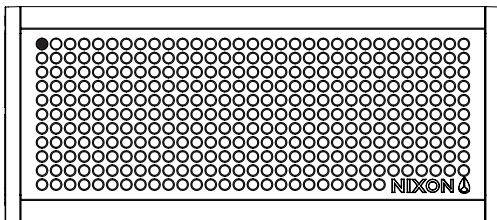


กดค้าง 2 วินาที



กดและค้างที่ปุ่มเปิด/ปิดเป็นเวลา 1 วินาที จากนั้นปล่อยเพื่อเปิดใช้ The Blaster

ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะแสดงแสงสีแดง.



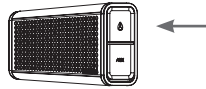
กดปุ่มเปิด/ปิดอีกครั้งเป็นเวลา 1 วินาที จากนั้นปล่อยเพื่อปิดใช้งาน

เคล็ดลับ: The Blaster จะเปิดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากไม่ได้อใช้งานเป็นเวลา 10 นาทีเพื่อประหยัดพลังงานแบตเตอรี่.

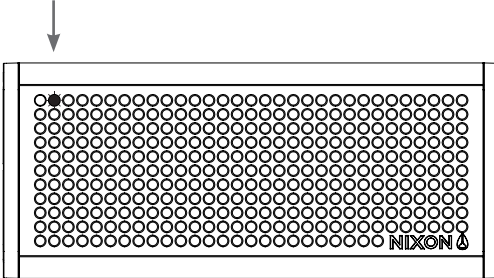
การซิงค์



กดค้าง 2 วินาที



กดและค้างปุ่มมัลติเป็นเวลา 1 วินาที จากนั้นปล่อยเพื่อเข้าสู่โหมดการจับคู่ Bluetooth® ซึ่งระบุไว้โดยไฟแสดงสถานะสีน้ำเงินที่กระพริบอยู่



เคล็ดลับ: เมื่อเปิดใช้งานอยู่ the Blaster จะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เล่นเพลงที่รู้จักแล้วซึ่งอยู่ใกล้ที่สุด หรือ ตัวลำโพงจะเข้าสู่โหมดการจับคู่ Bluetooth หากไม่พบอุปกรณ์เล่นเพลงที่รู้จัก

ตรวจสอบการตั้งค่า Bluetooth® บนอุปกรณ์เล่นเพลงของคุณ เปิดใช้งาน Bluetooth และเลือก "NIXON BLASTER" จากรายการอุปกรณ์ Bluetooth® ในท้องถิ่น

เมื่อจับคู่ Bluetooth® สำเร็จแล้วไฟแสดงสถานะสีน้ำเงินก็จะเลิกกระพริบ

เคล็ดลับ: หลีกเสียงเสียงที่เบาเกินไปโดยการใช้การชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มอยู่เสมอและมีระยะห่างไร้สายที่เหมาะสม (10 เมตรหรือน้อยกว่า)

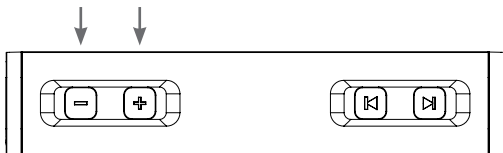


หากอุปกรณ์ดนตรีของคุณไม่ได้สนับสนุนการเชื่อมต่อ Bluetooth® จงนำสายข้อต่อไปด้วยเพื่อเล่นเพลงจาก The Blaster โดยตรง

เคล็ดลับ: ปุ่มรีโมตคอนโทรลและไมโครโฟนภายในจะไม่ทำงานเมื่อใช้สายสัญญาณเข้า AUX อยู่นั้

การเปลี่ยนระดับเสียง

ใช้ปุ่มปรับระดับเสียงขึ้นและลงเพื่อตั้งระดับการเล่นเพลงของ The Blaster



เคล็ดลับ: เพราะปุ่มควบคุมระดับเสียงของ The Blaster ไม่ได้ควบคุมระดับเสียงเอาท์พุทของอุปกรณ์เล่นเพลงของคุณ คุณจะต้องปรับระดับการตั้งค่าเสียงของแต่ละอุปกรณ์ต่างหาก

หากเสียงของลำโพงของคุณแปลกๆ ให้ลดระดับเสียงบนอุปกรณ์เล่นเพลงของคุณก่อน จากนั้นจึงตั้งระดับเสียงของ The Blaster แบนเตอร์ระดับต่ำทำให้เสียงของลำโพงฟังดูแปลกๆ เพราะฉะนั้นจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะวางลำโพงไว้ในระยะที่ไกลพอ

เคล็ดลับ: การรับฟังที่ระดับเสียงต่ำอาจจะชดเชยชีวิตของแบตเตอรี่ได้มากขึ้น ในการชกเล็กเสียงเตือนการปรับแต่งออฟเฟคเสียง ให้กดค้างปุ่มลดระดับเสียงพร้อมปุ่มเปิด/

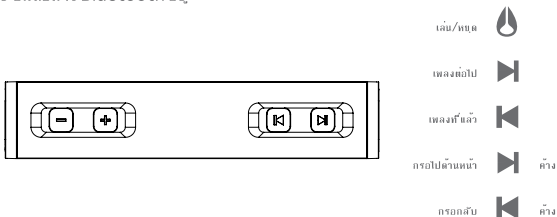
ปิดเมื่อคุณเปิดใช้ลำโพง the Blaster แล้ว ในการเปิดใช้งานอีกครั้ง กดค้างที่ปุ่มเพิ่มระดับเสียงพร้อมปุ่มเปิด/ปิดในครั้งต่อไปที่คุณเปิดใช้ลำโพง



+ - กดค้าง 2 วินาที

การควบคุมลำโพง

คุณสามารถควบคุมฟังก์ชันต่างๆของอุปกรณ์เล่นเพลงของคุณได้จาก The Blaster โดยตรงเมื่อเชื่อมต่อทาง Bluetooth อยู่



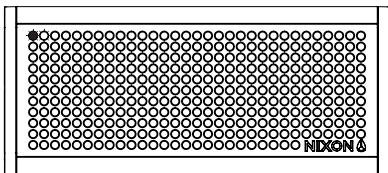
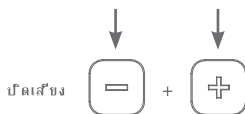
เคล็ดลับ: เมื่อคุณเปิดใช้งาน The Blaster ครั้งแรกและเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เล่นเพลงของคุณ แคคคปุ่มมีลส์ เท่านั้นก็จะเริ่มเล่นเพลงจากตำแหน่งที่คุณหยุดไว้ครั้งสุดท้ายแล้ว

การพูดคุยผ่านลำโพง

คุณยังสามารถใช้ The Blaster เป็น "ลำโพงสำหรับโทรศัพท์" ในขณะที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth คุณสามารถรับสายโทรเข้าและโทรออกได้โดยอัตโนมัติโดยการค้างการเล่นเพลงไว้ จากนั้นก็เล่นต่อเมื่อโทรเสร็จ

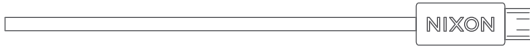


กดปุ่มปรับระดับเสียงทั้งคู่ในเวลาเดียวกันเพื่อปิดไมโครโฟนในขณะที่โทรศัพท์อยู่ไฟแสดงสถานะทั้งสองจะเริ่มกระพริบเพื่อให้คุณรู้ว่าได้เปิดเสียงแล้ว กดปุ่มปรับระดับเสียงทั้งสองอีกครั้งเพื่อเปิดเสียงไมโครโฟน แล้วค่อยเล่นเพลงต่อเมื่อโทรเสร็จ

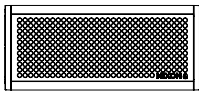


เคล็ดลับ: ไมโครโฟนภายในถูกออกแบบมาเพื่อรับเสียงของคุณจากระยะทางที่สั้นพอสมควร (2 ม.) คุณไม่จำเป็นต้องวาง The Blaster ไว้ใกล้ๆ กับปากของคุณ

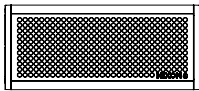
การชาร์จลำโพง



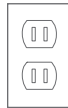
เชื่อมต่อสายชาร์จ USB ระหว่าง The Blaster และพอร์ต USB ของโน้ตบุ๊กหรือคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อป หรือใช้อะแดปเตอร์แปลง USB เป็น AC เมื่อชาร์จอูนิไฟแสดงสถานะจะกระพริบในรูปแบบซ้ำๆ เพื่อระบุระดับสถานะแบตเตอรี่ ในขณะที่เป็นอย่างใดสามารถชาร์จเข้าไปได้



สายเคเบิลยาว 50 ซม. แปลง USB เป็น micro-USB (มีไฟ)



สายเคเบิลยาว 50 ซม. แปลง USB เป็น micro-USB (มีไฟ)



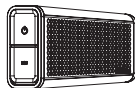
เมื่อชาร์จเสร็จแล้วไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะหยุดกระพริบและสว่างหาก The Blaster เปิดทำงานอยู่ หรือปิดไปหาก The Blaster ปิดทำงาน

เคล็ดลับ: การชาร์จให้เต็มจะใช้เวลาประมาณ 6 ชม. เมื่อเชื่อมต่อกับพอร์ต USB ของคอมพิวเตอร์ อย่างไรก็ตาม คุณอาจสามารถใช้อะแดปเตอร์แปลง USB-เป็น-AC จากผู้ผลิตรายอื่น (ซึ่งอาจรวมมากับสมาร์ตโฟนเพื่อลดเวลาการชาร์จเป็น 3 ชั่วโมง) โปรดตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ของคุณมีระดับเอาต์พุต 5V ที่ 1000mA (1A)

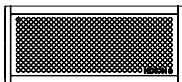
การตรวจสอบแบตเตอรี่



กด



กดปุ่มเปิด/ปิดครั้งเดียวและปล่อยไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดจะเปิดไปชั่วขณะ จากนั้นจะกระพริบในรูปแบบซ้ำๆ เพื่อระบุสถานะของแบตเตอรี่



100%  สี่ดวง

75%  สี่ดวง

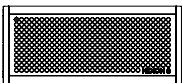
50%  สี่ดวง

25%  สี่ดวง

ต่ำ  สี่เหลี่ยม

เคล็ดลับ: เพราะปุ่มควบคุมระดับเสียงของ The Blaster ไม่ได้ควบคุมระดับเสียงเอาต์พุตของอุปกรณ์เล่นเพลงของคุณ คุณจะต้องปรับการตั้งค่าระดับเสียงของแต่ละอุปกรณ์ต่างหาก

เคล็ดลับ: คุณยังสามารถดูระดับแบตเตอรี่ในแถบสถานะของอุปกรณ์ Apple iOS เมื่อ

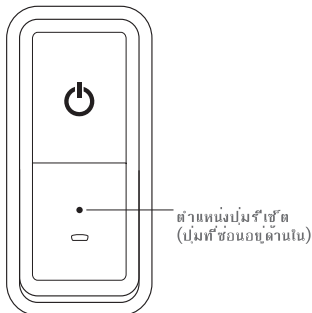


เมื่อระดับแบตเตอรี่ต่ำ ไฟแสดงสถานะเปิด/ปิดก็จะเปลี่ยนจากสี่ดวงเป็นสี่เหลี่ยมขณะที่เปิดทำงานอยู่

เคล็ดลับ: พักชั้นการตรวจสอบแบตเตอรี่จะแม่นยำที่สุดเมื่อปิดการเล่นเพลงไว้

การรีเซ็ต

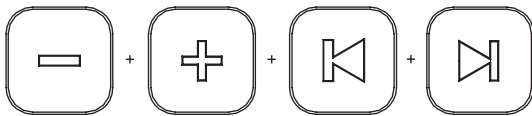
ในบางกรณีที่ลำโพงของคุณหยุดตอบสนอง ให้กดปุ่มรีเซ็ตเส็กๆ โดยใช้ปากกาเพื่อทำการบังคับให้รีเซ็ต ปุ่มนี้จะอยู่ที่ด้านบนของพอร์ตไมโคร-USB



เคล็ดลับ: การไม่ตอบสนองแบบนี้จะเกิดขึ้นเพราะปัญหาความเข้ากันได้กับเวอร์ชันเฉพาะของระบบปฏิบัติการในอุปกรณ์มือถือ ในการหลีกเลี่ยงไปตรงตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ของคุณใช้เวอร์ชันซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดอยู่เสมอ

คืนการตั้งค่าโรงงาน

ในการล้างหน่วยความจำภายในของอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้ทั้งหมดและรีเซ็ตซอฟต์แวร์ไปที่การตั้งค่าของโรงงาน กดและค้างที่ปุ่มควบคุมทั้งสี่ด้านบนพร้อมกันจนกว่าจะได้ยินเสียงเตือน จากนั้น ในการสำเร็จขั้นตอนนี้ ปุ่มลำโพงและเปิดใหม่



การรับประกัน

Nixon ได้เสนอการรับประกันแบบจำกัดหากมีการบกพร่องในวัสดุและฝีมือแรงงานเป็นระยะเวลา (1) ปีหลังจากการซื้อสินค้าครั้งแรกจากผู้จัดจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตแล้วของ NIXON นั้น หมายความว่า หากวัสดุในลำโพงของคุณทำงานไม่ถูกต้อง หรือหากมีการประกอบที่ไม่ถูกต้อง เราจะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนสินค้าใหม่ให้คุณ ตามวิจาร์ณญาณของเรา แต่ไม่ได้หมายความว่า คุณสามารถใช้ลำโพงของคุณอย่างไม่ถูกต้อง และหวังให้เราซ่อมแซมลำโพงให้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เราไม่รับประกันความเสียหายจากการใช้งานปกติ หรือตัวลำโพงเสียหาย สาขชาดชำรุด ปลั๊กอ มีรอยขีดข่วนหรือรอยเข้ระร่อง การสูญหายหรือถูกลักขโมย คุณจะสูญเสียการรับประกันหากคุณแ่งลำโพงของคุณหรือคุณจุ่มลำโพงในของเหลว ซึ่งรวมถึงลาวา น้ำทะเล เบียร์หรือของเหลวอื่นๆ

มีปัญหายุ่งๆหรือ? คุณสามารถคืนสินค้าให้ร้านค้าที่ซื้อสินค้ามาและพวกเขาจะเริ่มกระบวนการรับประกันและคืนสินค้าให้ NIXON เพื่อคุณ หรือ หากคุณต้องการคืนสินค้าให้เราโดยตรง โปรดติดต่อศูนย์บริการ NIXON ใกล้บ้านและเราจะให้รหัสอนุมัติ การส่งคืนสินค้ากับคุณ และใ้ร้านค้าดำเนินการรับประกัน ฟู่งและลำโพงที่ถูกต้องส่งคืนให้เราโดยไม่มีรหัสอนุมัติ การส่งคืนสินค้าจะไม่ได้รับบริการรับประกัน การเรียกร้องใดๆภายใต้การรับประกันนี้โดยตรงกับ NIXON จะรวมถึงการที่คุณจะคืนสินค้าที่บกพร่องให้เรา ด้วยค่าใช้จ่ายของคุณเอง

ข้อมูลเฉพาะสำหรับลำโพง NIXON ที่จัดจำหน่ายในประเทศออสเตรเลีย

สินค้าของเรามาพร้อมกับการรับประกันที่ไม่ได้ถูกยกเว้นจากกฎหมายผู้บริโภคของออสเตรเลีย คุณจะได้รับการทดแทนสินค้าหรือการคืนเงินสำหรับความบกพร่องที่สำคัญ และค่าตอบแทนสำหรับความเสียหายหรือชำรุดที่สามารถคาดเดาได้อย่างสมเหตุสมผล คุณจะยังได้รับการซ่อมแซมสินค้าหรือทดแทนสินค้าหากสินค้าไม่อยู่ในระดับคุณภาพที่ยอมรับได้ หรือว่าความบกพร่องนั้นไม่ได้เทียบเท่ากับความบกพร่องที่สำคัญ

ข้อมูลติดต่อของการรับประกันในประเทศออสเตรเลีย:

NIXON ออสเตรเลีย

Nixon Pacific Pty Ltd

1 Billabong Place

Burleigh Heads QLD 4220 Australia

ข้อมูลติดต่อ

ในการติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านคุณไปที่: Nixon.com เลือกประเทศของคุณ / การสนับสนุน / การบริการ Nixon จะขอให้คุณคืนสินค้าที่บกพร่องมาให้เรา ด้วยค่าใช้จ่ายของคุณเอง

คำแถลงเกี่ยวกับกฎข้อบังคับและคำแนะนำสำหรับ FCC

เครื่องมือนี้ได้ถูกทดสอบแล้วและพบว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ดิจิทัลประเภท บี ตามส่วนที่ 15 ของกฎ FCC ข้อกำหนดเหล่านี้ได้ถูกออกแบบให้มีการป้องกันที่เหมาะสมจากการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งสำหรับที่อยู่อาศัย อุปกรณ์นี้สามารถสร้าง ใช้ และแผ่คลื่นพลังงานความถี่วิทยุ ซึ่งหากไม่ติดตั้งและใช้งานตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน อาจทำให้เกิดสัญญาณรบกวนซึ่งเป็นอันตรายต่อการสื่อสารทางวิทยุ อย่างไรก็ตาม จะไม่มีการรับประกันว่าจะไม่เกิดการรบกวนในการติดตั้งเฉพาะใดๆ หากอุปกรณ์นี้ปล่อยให้เกิดการรบกวนกับวิทยุหรือโทรทัศน์ ซึ่งอาจจะระบุได้จากการเปิดและปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้สามารถลองแก้ไขการรบกวนได้ตามวิธีการใดวิธีการหนึ่งต่อไปนี้:

- ปรับตำแหน่งหรือค้นหาตำแหน่งสายอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์กับตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ไว้กับเต้ารับไฟฟ้าที่แตกต่างจากจุดที่ตัวรับสัญญาณเชื่อมต่ออยู่
- ติดต่อผู้แทนจำหน่ายหรือช่างเทคนิคที่มีประสบการณ์ด้านการซ่อมแซมวิทยุ/ทีวีมาช่วยเหลือ

