

Bushnell® GOLF



**TOUR
V7
SHIFT**

Scan the code to download the Bushnell Golf Mobile app and register your Tour V7 Shift Laser Rangefinder.

Android and Google Play are registered trademarks of Google Inc. in the United States and other countries. iPhone and Apple Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Other names may be trademarks of their respective owners.



SCAN ME

소개

Bushnell Golf의 신제품인 Tour V7 Series Laser Rangefinder를 구매해주셔서 감사합니다. 게임을 신뢰하는 투어 플레이어의 98.6% 가 Bushnell Golf에 참여하고 있습니다. Tour V7 Series는 새롭게 업그레이드 된 기능이 탑재되어 있습니다. 전자 장치 요소를 완전히 업그레이드 하면서 Tour V7 Shift가 가장 정확하고 일관적이며 빠른 Tour Series Laser가 되었습니다. 업그레이드된 모든 전자 장치와 함께 Tour V7 Shift에는 Visual JOLT, BITE 마그네틱 카트 마운트 및 IPX6로 업그레이드된 내후성이 있는 PinSeeker가 있습니다.

경고 : 다른 레이저 기기와 마찬가지로, 확대 렌즈로 장시간 동안 광선을 직접 보지 않는 것이 좋습니다.

부품 가이드

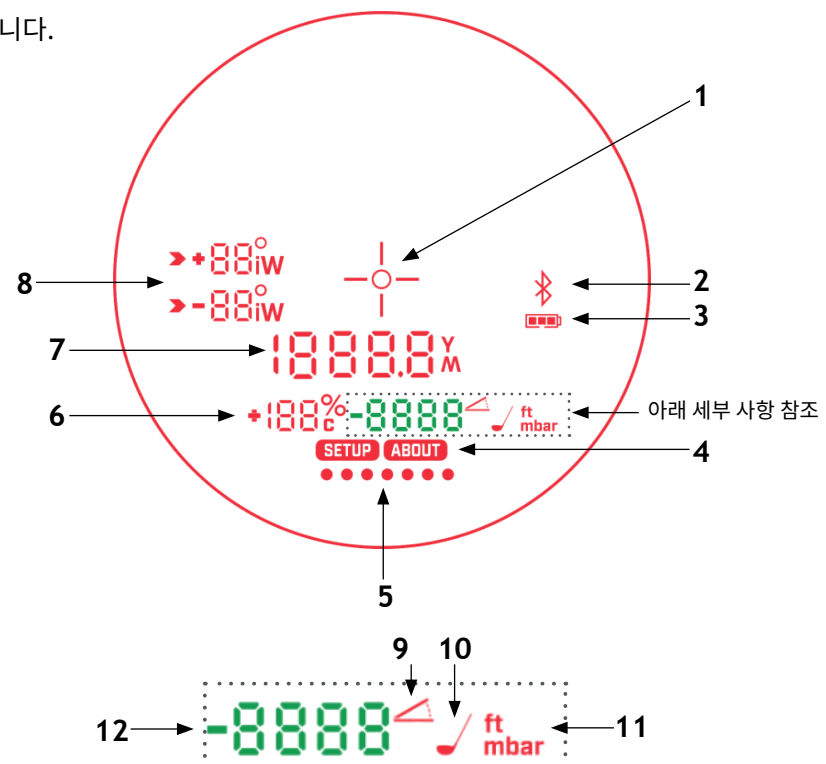
1. 모드 버튼
2. 전원/측정 버튼
3. 디옵터 다이얼
4. 슬로프 스위치
5. 배터리 수납부
6. BITE 자석 (삽입 사진 참조)



디스플레이 표시 항목

Tour V7 Shift 디스플레이에는 다음과 같은 항목들이 표시됩니다.

1. 조준점 (레이저 송출 시 십자선 주변에 원 표시)



2. 블루투스 연결
3. 배터리 잔량
4. 모드 아이콘
5. 설정 진행 상태 점(dot) 표시
6. 경사도 (슬로프 % 표시)
7. 가시 거리
8. MyBag 클립 추천
9. 슬로프 아이콘
10. 맞춤형 슬로프(MyBag 클립) 아이콘
11. 단위 아이콘(ft, m, mbar)
12. PlayAs/고도

배터리 작동/교체 방법

배터리 도어 탭을 들어올리고 풀릴 때까지 반시계 방향으로 돌려 배터리 도어를 분리하세요. 그 다음, 위 방법과 같이 배터리 도어를 제거한 뒤, CR2 3V 리튬 배터리를 장착 해주세요. 이후, 배터리 상단에 부착된 플라스틱 보호 디스크를 제거한 뒤, 배터리 도어를 다시 닫아주세요.

배터리 잔량이 부족할 경우: 새 CR2 3V 리튬 배터리를 먼저 음극(-, 평평한면)을 먼저 넣고, 양극(+)이 배터리 커버 방향을 향하도록 장착한 후 배터리 도어를 다시 닫아주세요.



배터리 잔량 표시

배터리 표시등(3)에는 잔량 레벨이 다음과 같이 표시됩니다.

- 완전 충전
- 배터리 잔량 약 2/3
- 배터리 잔량 약 1/3
- 배터리 표시등 점멸 - 배터리를 교체가 필요하며, 제품을 사용할 수 없습니다.

경고: 본 제품은 리튬 기반 배터리를 사용합니다. 리튬 배터리는 물리적 충격이나 손상이 가해질 경우 과열되어 손상을 유발 할 수 있습니다. 손상 혹은 마모 흔적이 있는 배터리는 사용하지 마십시오.

기본 작동법

Tour V7 Shift를 들여다본 상태에서 전원/측정 버튼을 한번 누르면 디스플레이가 켜집니다. 디스플레이 아이콘이나 숫자가 흐리게 보일 경우, 초점이 맞을 때까지 접안렌즈를 회전하세요(하단 “접안렌즈 조정하기” 참조).

1. 디스플레이 중앙의 조준 원을 최소 5야드 이상 떨어진 목표물에 맞춘 후 전원/측정 버튼을 누른 상태로 유지하면 디스플레이 하단에 직선거리가 표시됩니다.(하단 “디스플레이 표시” 참조). 조준 원 주변에 나타나는 십자선은 레이저가 측정되고 있음을 의미합니다.
2. 거리가 측정되어 표시되면 전원/측정 버튼에서 손을 떼십시오. 버튼을 놓는 순간 조준 원 주변의 십자선이 사라지며, 이는 레이저 측정이 중지되었음을 의미합니다.
3. 작동 후 디스플레이는 약 5초간 마지막 측정 거리를 표시합니다. 다른 목표물을 측정하려면 전원/측정 버튼을 다시 누르십시오. 레이저가 연속으로 측정되는 시간은 최대 5초이며, 다시 측정하려면 버튼을 다시 눌러주세요

접안렌즈 조정

Tour V7 Shift에는 조정이 가능한 Fast Focus 접안렌즈(+/- 3.5 다이옵터 조정)가 적용되어 있어 단안 렌즈로 보이는 이미지에 맞춰 표시된 데이터와 아이콘에 초점을 조절 할 수 있습니다. 접안렌즈를 회전시켜 디스플레이가 선명하게 보이도록 맞추십시오.

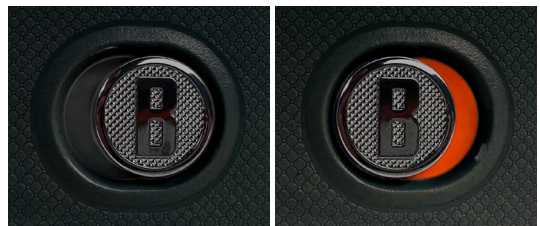
레이저 작동 상태 표시

조준 원을 둘러싼 십자선은 레이저가 측정 중임을 나타냅니다. 거리측정이 완료된 후 전원/측정 버튼을 놓으면, 십자선이 사라지며 이는 레이저 측정이 중단되었음을 의미합니다.

슬로프 스위치 기술

슬로프 스위치 기술을 통해 골퍼는 Bushnell의 특허 받은 슬로프 기능을 쉽게 켜고 끌 수 있습니다. 이 스위치는 필요할 때 코스 상황에 맞는 보정거리를 편리하게 활용 할 수 있도록 해주며 슬로프 기능을 끄면 대회 플레이에 적합한 USGA 규정 준수 기기로 사용할 수 있습니다.

Tour V7 Shift 옆면에 있는 슬로프 스위치를 왼쪽으로 밀면 주황색 슬로프 표시등이 나타나고(우측 사진 참조) Bushnell의 특허 슬로프 기술이 디스플레이에 표시 됩니다. 슬로프 +/- 모드는 레이저 거리 측정기와 내장 경사계를 통해 측정된 거리와 경사각을 기반으로 각도 보정 거리를 자동으로 계산합니다. 이 데이터는 평균적인 클럽 사용 거리와 볼 탄도를 반영한 내부 알고리즘 계산식과 결합되어 처리됩니다. 각도 보정 거리는 샷을 어떻게 플레이해야 할지에 대한 가이드를 제공하며, 오르막에서는 거리를 더해주고 내리막에서는 거리를 빼주는 방식으로 표시됩니다. 슬로프 스위치를 오른쪽으로 밀면, Tour V7 Shift는 USGA 규정 14-3을 준수하게 되며, 슬로프 보정 거리 기능은 비활성화 됩니다.



슬로프 끔

슬로프 캔

SLOPE +/-™ 사용법

슬로프 스위치를 “슬로프 켜기” 위치로 옮깁니다. 디스플레이에 두 번째 행에 정보가 표시되어 슬로프 모드가 켜졌음을 확인합니다.

이후, 전원/측정 버튼을 눌러 핀 또는 다른 목표물까지의 거리를 측정합니다. 거리가 표시되면 전원/측정 버튼에서 손을 떼십시오.

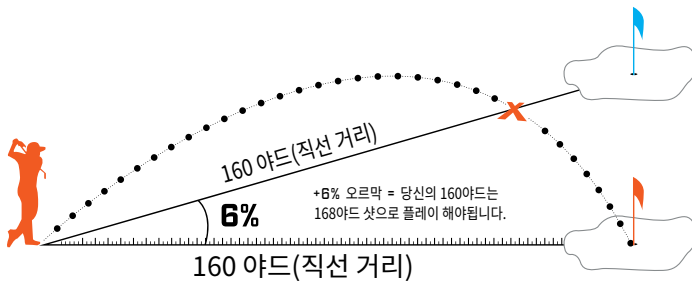
버튼에서 손을 떼면 두 번째 행에 기본 거리 아래로 경사 퍼센트와 보정거리가 함께 표시됩니다.

예를 들어, 실제 거리가 160야드이지만 경사가 +6%인 오르막인 경우 슬로프 보정 거리(“PlayAs 거리”)는 168야드로 표시됩니다. 디스플레이에는 오른쪽 이미지와 같이 표시됩니다.



SLOPE +/-™의 장점

그림에서 주황색 깃발까지의 실제 지선 거리는 160야드입니다. 파란색 깃발까지의 거리 역시 160야드 이지만 6%의 오르막 경사에 위치해 있습니다. 만약 이 홀을 단순히 160야드로 판단하여 샷을 할 경우, 경사를 고려하지 않으면 공(X)은 홀/깃발에 미치지 못하게 됩니다. 따라서 경사를 감안하면 이 샷은 168야드로 플레이해야 하며, 이 거리가 바로 “PlayAS 거리”입니다. 이 PlayAS 거리는 디스플레이에서 직선 거리 아래에 표시됩니다.



거리 단위/JOLT 미리보기 설정

거리 단위(야드<>미터)를 선택하려면 전원/측정 버튼을 눌러 제품을 켜 뒤, 디스플레이가 깜빡일 때까지 모드 버튼을 길게 누르십시오. 디스플레이가 깜박이는 상태에서 모드 버튼을 눌러 야드 와 미터 중 원하는 단위로 전환합니다. 선택이 완료되면 전원/측정 버튼을 눌러 단위를 저장합니다. 이 과정에서 JOLT 기능(진동 및 디스플레이 시각 링 표시)이 작동하여, 실제 목표물을 향해 레이저를 측정하지 않아도 JOLT 기술의 효과를 미리 확인하거나 시연할 수 있습니다.

VISUAL JOLT® 포함 PINSEEKER™ 사용하기

Bushnell 전용 Pinseeker™ 기능을 사용하면 더 강력한 신호 강도로 대형 배경 대상물(나무, 클럽 하우스 등)을 잘못 인식하지 않고 깃발을 정확하고 안정적으로 타겟팅 할 수 있도록 도와줍니다.

타겟 범위 지정 시, 레이저 빔이 두 개 이상의 물체를 인식하면(예: 깃발과 그 뒤의 여러 그루 나무) 가장 가까운 물체(깃발)까지의 거리만 표시 됩니다. JOLT Technology는 거리 측정이 깃발에 정확히 이루어졌음을 알리는 두 번의 짧은 진동을 제공하고 디스플레이 외곽에 표시되는 빨간색 링(시각적 JOLT 표시기)을 통해 레이저가 Pinseeker 기능으로 올바른 목표물을 측정했음을 확인해 줍니다.

경우에 따라 레이저가 진행 경로상 하나의 물체만 인식할 수 있으며, 이 경우에는 JOLT 신호가 작동하지 않습니다.

도움말: 전원/측정 버튼을 누른 상태에서 기기를 한 물체에서 다른 물체로 천천히 옮기면 레이저가 여러 물체를 거쳐 인지한 물체 중 가장 가까운 거리에 있는 물체만 표시합니다. 기기 전원을 끄면 단위는 항상 최근 사용한 모드가 기본값으로 유지 됩니다.

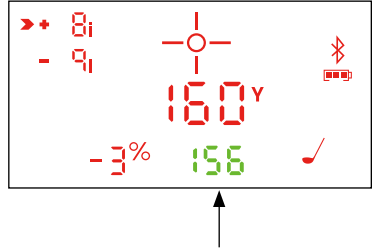
거리 기록 기능 (RANGE RECALL)

거리 기록(Range Recall) 기능을 사용하면 메뉴 버튼을 한 번 누르는 것만으로도 디스플레이에서 가장 최근에 측정한 거리가 표시됩니다.

플레이어는 마지막으로 측정한 거리 값, 클럽 추천, 슬로프 정보 등을 다시 확인 할 수 있습니다.

이 기능은 목표물을 측정한 뒤 카트로 이동하거나 잠시 시간이 지난후 측정거리를 기억하지 못하는 경우 특히 유용합니다.

메뉴 버튼을 한 번 누르면 마지막 거리 측정 결과가 표시되며, 메뉴 버튼을 길게 누르면 설정을 관리할 수 있는 메뉴 화면으로 이동합니다.

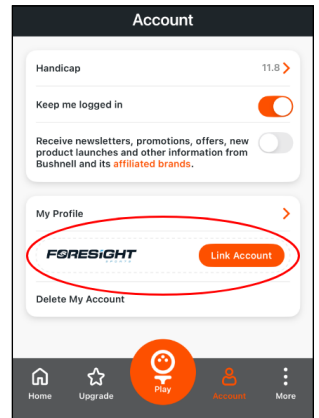


MYBAG 기술을 사용하여 게임 개선하기

MyBag은 Foresight Sports와 Bushnell Golf가 협업한 결과로, 사용자가 위치한 곳의 현재 환경 조건을 기반으로 실시간 개인 맞춤형 클럽 및 PlayAs(보정거리) 추천을 제공합니다. MyBag 기능을 통해 플레이어는 Foresight Sports 및 Bushnell Golf 플랫폼 사이에서 맞춤형 클럽 추천 데이터를 설정 및 공유하고, Bushnell Golf 앱과 모든 Pro X 시리즈 레이저 거리 측정기에서 사용할 수 있습니다. 여기에는 Pro XM, Pro X3, Pro X3 Link, Pro X3+, Pro X3+ Link Tour V7 Shift 가 포함됩니다. 이 기술은 거리 측정의 정확도 향상은 물론, 데이터 기반의 개인 맞춤 퍼포먼스 개선을 통해 모든 수준의 골퍼에게 새로운 차원의 플레이 경험을 제공합니다.

MyBag 프로필 만들기

1. MyBag 기술을 사용하려면 Bushnell Golf 모바일 앱 계정과 Foresight 앱 계정이 필요합니다. 또한 Bushnell Pro 시리즈 레이저 거리 측정기와 **Bushnell Launch Pro Monitor 또는 Foresight Sports Launch Monitor에 대한 접근 권한이 필요합니다.**
2. Foresight 앱에서 고객님의 계정을 사용하여 MyBag 클럽 세트를 생성합니다. 앱 안내에 따라 Foresight Sports 환경에서 샷을 진행하며, 이를 통해 개인 맞춤 MyBag 클럽 세트를 생성합니다.
3. Bushnell Golf 모바일 앱에 로그인하고 계정 화면에서 Foresight Sports 계정을 연동하여 MyBag 클럽 데이터를 불러옵니다.
4. Tour V7 Shift 레이저 거리측정기를 Bushnell Golf 앱 홈 화면에서 블루투스를 통해 등록하면, 개인 맞춤 PlayAs 거리와 클럽 추천 정보를 받을 수 있습니다.



MyBag 사용 팁

1. 계정이 연동되면, MyBag 데이터는 자동으로 Bushnell Golf 앱 계정에 다운로드 됩니다.
2. 거리 측정기가 Bushnell Golf 앱에 연결될 때마다, 앱은 새로운 가상 클럽 백과 클럽 및 거리 데이터가 있는지 확인하고 최신 버전이 있을 경우 자동으로 업데이트 합니다.
3. Bushnell Golf 앱은 현재 환경 조건에 맞춘 클럽 거리 정보를 제공하며, 홀 뷰 화면에 클럽 분산 범위를 오버레이로 표시합니다. Tour V7 Shift가 Bushnell Golf 앱에 연결되어 있을 때, 앱은 MyBag 데이터를 Tour V7 Shift로 자동 전송합니다.

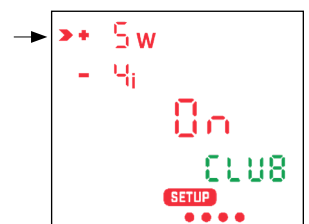
Foresight Mobile App



코드를 스캔하여
Foresight 앱을
다운로드하고 계정을
생성하여 제품을
등록하세요.

거리측정기에서 MyBag 클럽 추천 기능 켜기/끄기

1. 모드 버튼을 길게 눌러 설정 메뉴로 진입한 후, 전원/측정 버튼을 눌러 클럽 ON/OFF 화면으로 이동하세요.
2. 클럽 화면에 “ON”이 표시되면 전원/측정 버튼을 눌러 선택을 확정합니다.
3. MyBag 기능이 활성화되면, 가장 가까운 클럽은 체브론 표시 (►)로 표시가 나타나며, 이는 긴 클럽 또는 짧은 클럽 추천 중 가장 가까운 클럽을 의미합니다.

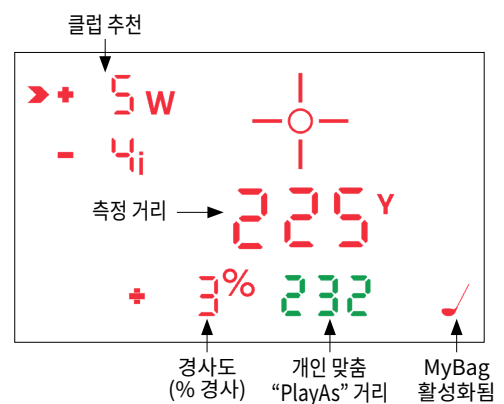


Tour V7 Shift에서 MyBag 클럽 추천 사용하기

거리를 측정하면, 거리측정기는 측정된 거리, 개인 맞춤 PlayAS 거리를 함께 표시하며, 최대 두 개의 추천 클럽을 제안합니다.

예: 개인 맞춤 PlayAS거리가 232야드인 경우, 클럽 추천은 다음과 같이 두개의 클럽으로 표시됩니다.

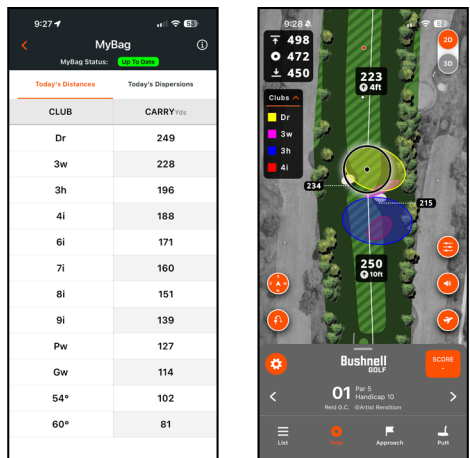
- +5w는 추천 클럽의 평균 비거리가 측정된 거리보다 긴 5w임을 나타냅니다.
- -4i는 추천 클럽의 평균 비거리가 측정된 거리보다 짧은 4i임을 나타냅니다.
- 이중 +5w가 최적 클럽으로 추천되며, -4i는 두 번째 추천 클럽으로 표시됩니다.



앱의 MyBag 화면

MyBag은 현재 환경 조건을 반영해 개인 맞춤 클럽 거리를 제공합니다.

- 오늘의 거리(Today's Distances): 현재 환경 조건에 맞게 조정된 캐리 거리
- 오늘의 분산도(Today's Dispersions): 홀 뷰 화면에 오버레이로 표시되는 클럽별 샷 분산 범위.



MyBag 클럽 용어집

우드		
클럽 이름 FSX - BG 앱	클럽 식별자 FSX Live - BG 앱	Tour V7 Shift
Dr	d1-d9	d1-d9
2W	2F	2w
3W	3F	3w
4W	4F	4w
5W	5F	5w
6W	6F	6w
7W	7F	7w
8W	8F	8w
9W	9F	9w
11W	11F	11w
13W	13F	13w

클럽 이름 FSX - BG 앱	클럽 식별자 FSX Live - BG 앱	Tour V7 Shift
1h	1h	1h
2h	2h	2h
3h	3h	3h
4h	4h	4h
5h	5h	5h
6h	6h	6h
7h	7h	7h
8h	8h	8h
9h	9h	9h

클럽 이름 FSX - BG 앱	클럽 식별자 FSX Live - BG 앱	Tour V7 Shift
1i	1i	1i
2i	2i	2i
3i	3i	3i
4i	4i	4i
5i	5i	5i
6i	6i	6i
7i	7i	7i
8i	8i	8i
9i	9i	9i

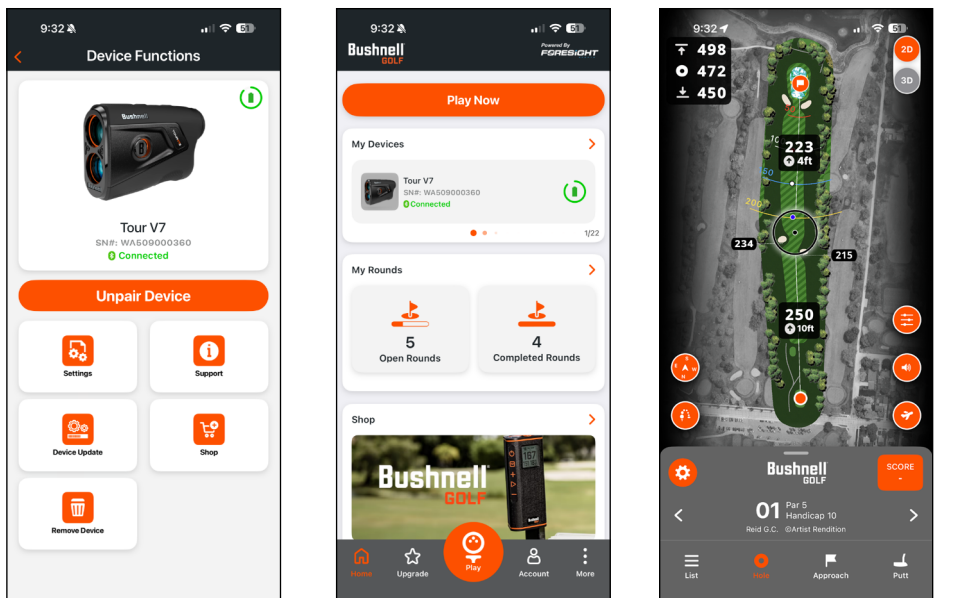
클럽 이름 FSX - BG 앱	클럽 식별자 FSX Live - BG 앱	Tour V7 Shift
PW	P1-P9	1Pw-9Pw
GW	G1-G9	1Gw-9Gw
SW	S1-S9	1Sw-9Sw
LW	L1-L9	1Lw-9Lw
50	50°	50°
52	52°	52°
54	54°	54°
56	56°	56°
58	58°	58°
60	60°	60°
62	62°	62°
64	64°	64°

BUSHNELL GOLF 앱에 연결하기

Bushnell Tour V7 Shift는 Bushnell Golf 앱에 연결하지 않아도 정상적으로 사용이 가능합니다. 다만 앱을 사용하면 설정 조정이 더욱 간편해지고, 라운드 기록, 통계, 코스 정보를 저장할 수 있습니다. 일부 기능은 아래 화면 예시를 참고하시기 바랍니다.

Bushnell Golf 앱을 다운로드하고 휴대폰에 설치한 후 앱의 지시에 따라 Tour V7 Shift 거리 측정기를 페어링 하세요.

*휴대폰에 블루투스가
켜져 있는지 확인하세요.



BITE 자석 마운트

Tour V7 Shift에는 본체 오른쪽 측면에 강력한 BITE 자석이 내장되어 있어, 골프 카트의 바 또는 프레임에 안전하게 부착 할 수 있습니다.



경고: 본 제품에 포함된 BITE 자석에는 네오디뮴 자석이 사용되었습니다.
주의: 자석은 심박 조율기 및 이식형 심장 제세동기의 작동에 영향을 줄 수 있습니다.
해당 의료기기를 사용하는 경우, 자석으로부터 충분한 거리를 유지하십시오.
또한 이러한 의료기기를 착용한 사람이 자석에 가까이 가지 않도록 주의하시기 바랍니다.

- 자석은 섭씨 80도(화씨 175도) 이상의 온도에 노출될 경우 자력이 영구적으로 약해질 수 있습니다.
- 자석은 강력하고 넓은 범위의 자기장을 생성하며, TV와 노트북, 컴퓨터 하드 드라이브, 신용카드 및 ATM 카드, 데이터 저장 매체, 기계식 시계, 보청기 및 스피커등을 손상시킬 수 있습니다. 이러한 자기장에 민감한 기기 및 물체로부터 제품을 멀리 두십시오.
- 자석의 강한 자기력으로 인해 피부나 손가락이 끼일 수 있으므로, 금속 바에 제품을 부착할 때는 각별히 주의하십시오.

세척 및 일반적인 취급 방법

Bushnell Tour V7 Shift 레이저 거리측정기의 렌즈는 최대의 광 투과율을 위해 완전히 다중 코팅 처리되어 있습니다. 다중코팅 특성상 청소 시 각별한 주의가 필요합니다. 올바른 렌즈 관리를 위해 아래 지침을 따라 주십시오.

- 렌즈 표면의 먼지나 이물질은 불어내거나 부드러운 렌즈 브러시를 사용해 제거하십시오.
- 먼지나 지문 제거시, 동봉된 극세사 천으로 원을 그리듯 부드럽게 닦아주십시오. 거친 천을 사용하거나 과도하게 문지를 경우 렌즈 표면에 스크래치가 생겨 영구적으로 손상될 수 있습니다. 동봉된 세탁 가능한 극세사 천은 광학 렌즈 청소에 적합합니다. 청소 전 렌즈에 입김을 가볍게 불어 약간의 습기를 만든 후, 극세사 천으로 부드럽게 닦아주십시오.
- 보다 철저한 세척이 필요할 경우, 사진용 렌즈 전용 티슈와 사진용 렌즈 클리너 또는 이소프로필 알코올을 사용할 수 있습니다. 이때 세정액은 반드시 천에 묻혀 사용하고, 렌즈에 직접 분사하지 마십시오.
- 본 제품은 생활 방수 기능이 있으나 강한 비나 직접적인 물줄기에 노출되어서는 안 되며, 물이나 기타 액체에 담그는 것은 허용되지 않습니다.

주의: 디스플레이 및 내부 부품 손상을 방지하기 위해 접안렌즈에 직사광선이 닿지 않도록 주의하십시오.
BITE 자석을 사용하여 장치를 카트 바 또는 프레임에 부착할 경우 접안렌즈가 하늘이나 태양을 향하지 않고 기기를 기울여 장착하십시오. 제품을 사용하지 않을 때는, 추가적인 보호를 위해 전용 케이스에 보관하시기 바랍니다.

문제 해결

레이저 거리 측정기를 절대 분해하지 마십시오. 비공식적인 수리 또는 임의 분해 시 복구 불가능한 손상이 발생할 수 있으며, 제품 보증이 무효화됩니다.

제품이 켜지지 않거나 디스플레이가 점등되지 않을 경우

- 전원/측정 버튼을 누릅니다.
- 배터리를 확인하고 필요시 교체하십시오. 버튼을 눌러도 제품에 반응이 없는 경우에는 양호한 품질의 CR2 3V 리튬 배터리로 교체하십시오.

제품 전원이 꺼지는 경우(레이저를 작동하려 할 때 디스플레이가 꺼질 경우)

- 배터리 전압이 약하거나 품질이 낮은 경우입니다. 새 CR2 3V 리튬 전지로 배터리를 교체하십시오.

거리 측정이 되지 않을 경우

- 디스플레이가 정상적으로 켜져 있는지 확인합니다.
- 전원/측정 버튼이 제대로 눌리고 있는지 확인합니다.
- 손이나 손가락 등으로 렌즈를 가리고 있지 않은지 확인합니다.(해당 렌즈는 레이저 신호를 송수신합니다.)
- 전원/측정 버튼이 눌린 상태에서 기기를 안정적으로 고정하고 있는지 확인합니다.

참고: 이전 거리 측정값을 삭제할 필요는 없습니다. 디스플레이 중앙의 조준 표시를 새 목표물에 맞춘 후 전원/측정 버튼을 누른 상태로 유지하면 새로운 거리 측정값이 표시됩니다.

기술 사양

치수	1.6 x 4.5 x 3.07인치
무게	8.7 oz
거리 측정 정확도	오차 범위 +/- 1야드
표적 거리	5~1,300야드
확대율	6x
대물 렌즈 지름	24mm
디스플레이	빨간색 및 녹색 OLED
전원	3볼트 리튬(CR-2)
시야 범위	330피트 @ 1,000야드
초장거리 아이 릴리프	16mm
출사동공	4mm
구성품	프리미엄 휴대용 케이스 및 CR2 배터리



경고: 모든 레이저 기기와 마찬가지로, 확대 렌즈를 사용하여 레이저 방출부를 장시간 직접 바라보는 것은 권장되지 않습니다.

FCC 규정 및 관련 고지

이 장치는 FCC 규정 제15조 및 ICES 간섭 유발 장비 규정(RSS)을 준수합니다. 작동은 다음 두 가지 조건을 충족해야 합니다.(1) 본 장치는 유해한 전파 간섭을 유발해서는 안 됩니다. (2) 본 장치는 원치 않는 작동을 유발 할 수 있는 간섭을 포함하여, 수신되는 모든 간섭을 수용해야 합니다.

경고: 규정 준수를 책임지는 당사자가 명시적으로 승인되지 않은 변경 또는 개조를 할 경우, 해당 장비를 사용할 수 있는 사용자의 권리가 무효화 될 수 있습니다.

본 장치는 전파 에너지를 생성, 사용, 방출할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 다만, 특정 설치 환경에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 본 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으킬 경우 사용자는 다음 방법 중 하나 이상을 통해 간섭을 해결해 보시기 바랍니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치 하십시오.
- 장비와 수신기 사이에 거리를 늘리십시오.
- 수신기를 연결한 것과 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결하십시오.
- 대리점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

본 장치는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품을 포함하고 있지 않습니다. Bushnell 공인 수리 센터 이외의 수리 또는 개조는 장비에 영구적인 손상을 초래할 수 있으며 보증 및 FCC 규정에 따른 장비 사용 권한을 무효화 할 수 있습니다.

제품 사양 및 디자인은 제조사의 별도 통지나 의무 없이 변경될 수 있습니다.

FDA 안전 고지

2019년 5월 8일자 Laser Notice 56에 설명한 바와 같이 IEC60825-1 Ed.3. 준수를 제외한 21CFR1040.10 및 1040.11을 준수합니다.

주의: 본 설명서에 명시되지 않은 제어, 조정 또는 절차를 수행할 경우 위험한 레이저 광선에 노출될 수 있습니다.

- 본 제품에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 제어 장치가 없습니다.
- 소비자는 본 제품을 개봉하거나 개조해서는 안 됩니다.
- 본 제품은 수리를 위해 제조사로 반납해야 합니다.

제품 사양 및 디자인은 제조사의 별도 통지나 의무 없이 변경될 수 있습니다.

전기 및 전자 장비 폐기

(별도의 수거 시스템이 있는 EU 및 기타 유럽국가에 적용 가능)

본 제품은 전기 및 전자 부품을 포함하고 있으므로, 일반 가정 쓰레기로 폐기해서는 안 됩니다. 대신, 각 지역 사회에서 제공하는 재활용을 위한 지정 수거 장소에 폐기해야 하며, 이용 비용은 무료입니다.

본 제품에 분리 가능한 충전식 배터리가 포함된 경우, 해당 배터리는 반드시 사전에 제거해야 하며, 필요 시 관련 규정에 따라 별도로 폐기해야 합니다. 본 제품 사용설명서 내 관련 안내 사항을 참고하시기 바랍니다. 본 주제에 대한 추가정보는 거주 지역의 행정 기관, 지역 폐기물 수거업체, 또는 본 제품을 구매한 판매처에서 확인하실 수 있습니다.



전자파 노출 고지

본 장치는 비통제 환경(Uncontrolled Environment)에 적용되는 휴대용 RF(무선 주파수) 노출 한계 기준을 준수하며, 본 설명서에 명시된 의도된 사용 방식에 있어 안전합니다. 추가적인 RF 노출 저감은, 제품을 사용자의 신체로부터 가능한 멀리 사용하거나, 해당 기능이 제공되는 경우 출력 전력을 낮게 설정함으로써 사용 할 수 있습니다.

EU에만 해당: 블루투스:2402MHz~2480MHz, 최대 전력은 2.25dBm(EIRP)

1등급 소비자 레이저 제품
EN 50689:2021



FCC ID: 2ASQI-202621
IC: 24886-202621

KCC ID: R-R-x6S-202621

210-259745

CMIIT ID: 25J99P15F737

전체 사용자 매뉴얼과 자세한 작동법, 제품 사용에 관한 질문, 품질보증 및 수리 정보에 대해서는 다음을 방문해주세요: www.bushnelliogfkorea.co.kr

©2025 Bushnell Holdings, LLC

Bushnell,™, ®은 Bushnell 아웃도어 제품의 상표를 나타냅니다

9955 Black Mountain Rd., San Diego, CA 92126

<https://bushnelliogf.com/patents>

Bushnell®
GOLF