

## 5700 탄도 기상 측정기용 Kestrel HUD 헤드업 디스플레이

새로운 **Kestrel HUD**는 Kestrel 탄도 측정기에 무선으로 연결되어 **선명하고 편리한 총기 장착 디스플레이**로써 **최대 10개의 표적**에 대한 사격 솔루션을 쉽게 볼 수 있어 가장 빠르고 접근하기 쉬운 표적 솔루션 데이터를 제공합니다. 관측수(Spotter)는 사수에게 업데이트된 표적 데이터를 즉석에서 제공할 수 있으며 스테이지 데이터는 Kestrel에 입력되는 즉시 HUD에 준비됩니다. 마커와 마스킹테이프는 이제 그만! Kestrel HUD가 표적 데이터 관리 작업을 수행하도록 하여 더 많은 표적을 쏘고 맞추는 데 집중할 수 있습니다.

Kestrel HUD 헤드업 디스플레이는 LiNK Bluetooth 저출력 무선 기술을 통해 Kestrel 5700 탄도 기상 측정기에 무선으로 연결됩니다.



HUD는 펌웨어 업데이트를 위해서만 iOS 및 Android용 Kestrel LiNK Ballistics 앱에 연결됩니다.

\*HUD 설정을 변경하거나 앱에서 HUD 기능에 액세스할 수 없습니다.

특징 및 기능	5 시리즈 탄도 측정 기용 Kestrel HUD 헤드업 디스플레이	Kestrel HUD는 리모콘이 있 는 5 시리즈 탄도 측정기용 헤드업 디스플레이입니다.
Picatinny 마운트 포함	✓	✓
유선 원격 탐색	사용 가능	포함
Remote 케이블을 통해 LRF(iCugr, Raptar, Storm)에 하드와이어 연결(구매 가능할 때)	사용 가능	사용 가능
단일 대상 화면	✓	✓
시간제 노동자	✓	✓
큰 글꼴 옵션	✓	✓
DOPE 범위 카드 화면	✓ (5700 Elite 및 5700X만 해당)	✓ (5700 Elite 및 5700X만 해당)
사용자 지정 대상 카드 화면 - 최대 10개의 대상 보기	✓ (5700 Elite 및 5700X만 해당)	✓ (5700 Elite 및 5700X만 해당)
단일 대상 화면에서 Kestrel의 실시간 업데이트	✓	✓
백라이트	✓	✓

## 사용 가능한 기능

- **단일 표적 화면**- 최신 표적 및 환경 세부정보와 함께 정확한 발사 솔루션을 표시합니다.
- **사용자 지정 표적 카드 화면**- 특정범위를 벗어나지 않고 최대 10개의 표적 보기\*
- **큰 글꼴 옵션**- 눈의 피로를 줄이면서 중요한 데이터에 대한 가시성과 초점을 항상 시킵니다. 직사광선과 저조도 조건에서 쉽게 읽을 수 있습니다.
- **스테이지 타이머**- 스테이지 진행 상황을 알면 더 나은 결정을 내리고 더 많은 목표를 달성할 수 있습니다.
- **원격 전환**- 사격 위치를 변경하지 않고 표적 간 전환 및 표적 데이터를 Kestrel로 전송
- **실시간 업데이트**- 대상 화면은 가장 관련성이 높고 가치 있는 탄도 데이터에 대한 Kestrel 판독 값의 실시간 업데이트를 표시합니다.
- **\*DOPE 카드 화면**- 라이플과 총알에 특화된 전체 거리별 솔루션 카드를 다운로드 하면 펜과 종이는 필요하지 않게 됩니다.
- **\*표적 카드 화면**- 5700 Elite 및 5700X와 페어링 된 경우 최대 10개의 고유 대상에 대한 실시간 업데이트를 보고 수신합니다. \*5700 Elite 및 5700X 장치만 해당