

# Remote Control Indicator Light HYP-E

Seite 1 von 2



## SICHER BLINKEN, STILVOLL FAHREN

Teile anderen Verkehrsteilnehmern mit, was du vorhast: Mit der kabellosen Fernbedienung zur Aktivierung und Steuerung des Blinklichts an deinem HYP-E kannst du einen Abbiegevorgang oder Spurwechsel frühzeitig und klar signalisieren.

Die Fernbedienung kannst du ganz einfach mit einem Silikonring an deinem Lenker befestigen. Zwei ergonomische Tasten zeigen die jeweilige Blinkrichtung an. Mit nur einem Druck auf die entsprechende Taste aktivierst du den Blinker deiner Wahl. So zeigst du anderen Verkehrsteilnehmern klar und deutlich, wohin du abbiegen möchtest.

Die Fernbedienung ist binnen Sekunden startklar, um das Licht an deinem Helm zu steuern. Ist der Akku leer, lädst du ihn ganz einfach über das mitgelieferte USB-C-Ladekabel wieder auf - eine LED-Anzeige weist dich auf den Ladestatus hin.

## Technologien

- **Kabelloser Bedienkomfort:** Mit dieser Fernbedienung aktivierst und steuerst du das Blinklicht am ABUS Helmmodell HYP-E und den Varianten HYP-E ACE und HYP-E BL.ACE.
- **Erhöhte Sichtbarkeit:** Lichtsignale kommunizieren deine Abbiegeabsichten zuverlässig an andere Verkehrsteilnehmer.
- **Einfache Montage:** Die Fernbedienung kannst du mit dem mitgelieferten Gummiring problemlos an jedem gängigen Fahrradlenker (Durchmesser 25,4 mm) befestigen.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Ergonomische Tasten mit Richtungsangabe sorgen für eine intuitive Handhabung.
- **Dauerhafte Betriebsbereitschaft:** Die Fernbedienung wird über das Funksignal des Helms aktiviert und zeigt durch LEDs an, wenn der Blinker gesetzt wird.
- **Akustisches Signal:** Ein Signalton am Helm informiert dich über die Dauer des Blinkvorgangs, ähnlich wie im Auto – sollte dich das akustische Signal stören, kannst du es ausschalten.

# Remote Control Indicator Light HYP-E

Seite 2 von 2

- Automatisches Timeout: Nach 40 Sekunden oder durch erneutes Drücken der Tasten wird der Blinkvorgang beendet.
- Dezentere Licht-Animation: Statt hektischem Blinken zeigt eine fließende Licht-Animation an der Helmrückseite deine Abbiegerichtung an.
- Laufzeit und Ladedauer: Je nach Nutzung hält der Akku 2 bis 4 Monate. Er ist in ca. 2,5 Stunden vollständig aufgeladen (kann je nach Nutzungsdauer und Witterungsverhältnissen variieren).
- Wiederaufladbare Fernbedienung: Ein USB-C-Ladekabel ist im Lieferumfang enthalten.
- Zuverlässige Kommunikation: Licht und Fernbedienung kommunizieren über ein 2,4 GHz Funksignal, basierend auf der OXI® Wireless-Technologie.

## Technische Daten - Remote Control Indicator Light HYP-E

Designfarbe	black
Facettenfarbe	schwarz
Größe	universal
EAN	4003318380617