

# Remote Control Brake Light HYP-E

Seite 1 von 2



## SO INTUITIV WIE BEIM AUTO

Mit der kabellosen Fernbedienung zur Steuerung des Bremslichts an deinem HYP-E bist du bestmöglich für den städtischen Verkehr gerüstet: Die innovative OXI® Wireless-Technologie sorgt dafür, dass du deine Bremsabsicht frühzeitig und klar signalisieren kannst - genauso einfach wie beim Autofahren.

Die Fernsteuerungs-Technologie ist in einem Silikon-Überzug für den Bremshebel an deinem Fahrradlenker verbaut. Sobald du den Bremshebel betätigst, aktiviert sich das Bremslicht am Helm und zeigt deine Bremsabsicht sofort an. Zusätzlich kannst du über einen Druckknopf auf dem Überzug die Lichthupe des Frontlichts auslösen, um auf gefährliche Verkehrssituationen aufmerksam zu machen.

Die Fernbedienung ist mit den meisten gängigen Bremshebeln urbaner Fahrräder kompatibel. Sie ist binnen Sekunden startklar, um das Bremslicht an deinem Helm zu steuern. Ist der Akku leer, lädst du ihn ganz einfach über das mitgelieferte Micro-USB-Kabel wieder auf - eine LED-Anzeige weist dich auf den Ladestatus hin.

## Technologien

- Kabellose Fernbedienung zur Aktivierung und Steuerung des Bremslichts für das ABUS Helmmodell HYP-E und die Varianten HYP-E ACE und HYP-E BL.ACE
- Silikon-Überzug für den Bremshebel am Fahrradlenker
- Funktioniert wie ein Bremspedal beim Auto – beim Betätigen des Bremshebels wird das Bremslicht am HYP-E aktiviert und zeigt im Verkehr so frühzeitig die Bremsabsicht an
- Zusätzlicher Druckknopf auf dem Bremshebel zur Aktivierung der Lichthupe des Frontlichts
- Kompatibel mit den meisten gängigen Bremshebeln für urbane Fahrräder
- Fernbedienung ist dauerhaft betriebsbereit und wird über Funksignal des Helmes aktiviert
- Laufzeit bei Durchschnittsgebrauch ca. 1 Monat (kann je nach Nutzungsverhalten und Witterungsverhältnissen variieren)
- Dauer Akku-Vollladung ca. 2,5 Stunden (kann variieren)
- Wiederaufladbare Fernbedienung wird über das mitgelieferte Micro-USB-Ladekabel aufgeladen
- Kommunikation zwischen Licht und Fernbedienung über ein zuverlässiges 2,4 GHz Funksignal, basierend auf der OXI® Wireless-Technologie

# Remote Control Brake Light HYP-E

Seite 2 von 2

---

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

|               |               |
|---------------|---------------|
| Designfarbe   | black         |
| Facettenfarbe | schwarz       |
| Größe         | universal     |
| EAN           | 4003318404290 |