



# bold

## **Bold Connect**

Der Bold Connect verbindet Ihr Bold Smart Lock mit Ihrem WLAN. So behalten Sie auch aus der Ferne die volle Kontrolle über die Bold App. Egal, wo Sie sind: Sie aktivieren Ihr Schloss, sehen die Aktivitäten ein und verwalten ganz einfach, wer Zugang hat – alles in Echtzeit.

# Der Bold Connect auf einen Blick

- Ein Bold Connect, mehrere smarte Schlösser
- Bedienen und verwalten Sie Ihre Schlösser aus der Ferne – egal, wo Sie sind.
- Bleiben Sie immer auf dem Laufenden und behalten Sie die Kontrolle mit Echtzeit-Benachrichtigungen.
- Gewähren Sie temporären Zugang für Familie, Freunde oder Dienstleister – ganz einfach aus der Ferne
- Digitale Gelassenheit: Ende-zu-Ende-verschlüsselte Daten



# Spezifikation Bold Connect

€99 (inkl. 21 % MwSt.)

## mechanische spezifikationen

### produktbeschreibung

Der Bold Connect ermöglicht eine permanente Verbindung zu Ihrem Bold, sodass Sie alles bequem über die App steuern und aktivieren können – von jedem Ort aus.

Dank des kompakten Designs, der intelligenten Montagemöglichkeiten und eines USB-C-Anschlusses für externe Stromversorgung lässt sich der Bold Connect einfach und unauffällig installieren.

### gehäuse

PC, PC/ABS, RoHS, REACH-konform

### abmessungen

68mm x 68mm x 23mm

### gewicht

200 gramm

### betriebstemperatur

10 °C bis 40 °C (nicht für den Außenbereich geeignet)

## stromversorgung

### usb-stromversorgung

Der Bold Connect wird über einen USB-C-Anschluss mit Strom versorgt. Im Lieferumfang enthalten: ein 1,2-Meter-Kabel, ein USB-Netzadapter und vier Steckertypen (EU, UK, US, AU). Direkt einsatzbereit und weltweit kompatibel.

## kommunikation

### bluetooth 5.0

Der Bold Connect nutzt Bluetooth 5.0 für eine stabile Verbindung und eine reibungslose Kommunikation mit mehreren Bold-Schlössern gleichzeitig.

### wlan


Der Bold Connect stellt per Bluetooth eine Verbindung zu Ihrem Schloss und Smartphone her und nutzt WLAN, um sich mit unserem Server zu verbinden – so steuern Sie Ihren Bold ganz einfach aus der Ferne. Für die Fernsteuerung ist eine permanente WLAN-Verbindung (802.11 b/g/n) erforderlich.

### digitale sicherheit

- AES-128-Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
- Zwei-Faktor-Authentifizierung

## **Bold Security Technology B.V.**

Leidseveer 2  
3511 SB Utrecht  
Niederlande

 +43720882672

 [support@boldsmartlock.com](mailto:support@boldsmartlock.com)

 [boldsmartlock.com](https://boldsmartlock.com)



**bold**