

# HD EXA 81

AUSLESEGERÄT

∞ HUM-ID



FÜR HUM-ID SENSOREN & HUM-ID APP

## HD EXA 81

Das Auslesegerät HD EXA 81 dient im Umgang mit der App als Erweiterung Ihres Smartphones.

Das Gerät liest die Sensoren ein, Ihr Smartphone mit aktivierter HUM-ID App informiert Sie über den Bildschirm über den Lesevorgang.



# DAS GERÄT



# LADEN MIT USB



Das Gerät kann über die USB-Schnittstelle mit einem handelsüblichen USB-Netzteil verbunden und aufgeladen werden.

 0% bis 100% ~ 4 - 10 h

   Batterie ≥ 10%

   Batterie < 10%

# LADEN MIT LADESTATION

Das Gerät sollte standardmäßig in der Ladestation aufgeladen werden.

Die Ladestation ist Bestandteil des Bundles.

**Wichtig:** Der HD EXA 81 sollte alle drei Monate vollständig aufgeladen werden, um eine vollständige Entladung zu vermeiden.

 0% bis 100% ~ 4 h

   Batterie ≥ 10%

   Batterie < 10%



# AKKU REGENERIEREN

**Wichtig:** Um den Akku zu regenerieren, muss der Hauptakku entnommen und **seperat vom Lesegerät** in der Ladestation geladen werden.

Entnehmen Sie den Akku aus dem Scanner durch Öffnen des Schiebeschalters (siehe Abbildung rechts) und laden ihn in der Akku-Lademulde im hinteren Teil der Ladestation auf.

Den Ladestatus des aufladenden Akkus können Sie an der rechten LED am vorderen Teil der Ladestation einsehen.



# AKKU ENTNEHMEN & EINSETZEN

## ENTNEHMEN

1



2



3



## EINSETZEN

1



2



3



# LED ANZEIGEN



## POWER LED

- AN, Batterie geladen
- AN, Batterie leer
- AUS
- Lädt, Batterie ≥ 10%
- Lädt, Batterie < 10%

## BLUETOOTH LED

- BLUETOOTH verbunden
- BLUETOOTH Pairing Modus

## RFID LED

- RFID wird gelesen
- Barcode wird gelesen
- Kein Lesevorgang

# GERÄT VERBINDEN

## Nach dem Einschalten

Sobald Sie das Lesegerät einschalten, ist es im Bluetooth-Pairing-Modus, ersichtlich durch die blau blinkende LED an der Vorderseite des Geräts.

## Mit Smartphone koppeln

Die Bluetooth-Verbindung zwischen dem HD EXA 81 und Ihrem Smartphone muss innerhalb der HUM-ID App hergestellt (siehe Seite 10).

### Pairing Modus manuell einstellen

Falls der Pairing-Modus nicht aktiv ist, also keine blaue LED blinkt, scannen Sie mit dem Lesegerät folgenden Barcode, indem Sie den Abzug betätigen:



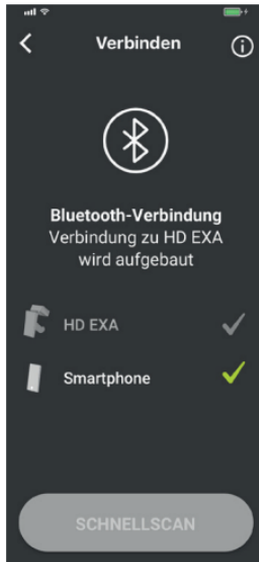
### Pairing Modus deaktivieren

Falls Sie eine bereits hergestellte Verbindung zwischen EXA 81 und Smartphone trennen wollen, scannen Sie mit dem Lesegerät folgenden Barcode, indem Sie den Abzug betätigen:

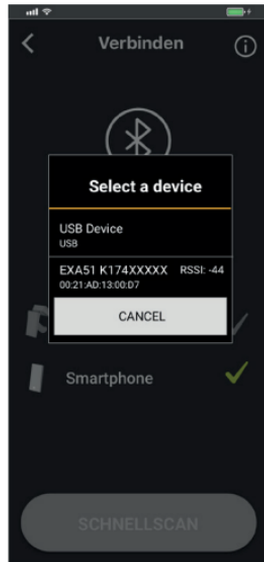


# BLUETOOTH VERBINDUNG

1. Aktivieren Sie Bluetooth in Ihren Smartphone-Einstellungen.
2. Vergewissern Sie sich, dass das Lesegerät eingeschaltet ist.
3. Öffnen Sie die App und starten Sie einen Scan - bei erfolgreicher Kopplung sehen Sie zwei grüne Häkchen.



iOS-Geräte erkennen den Scanner bei aktiviertem Bluetooth nach wenigen Augenblicken automatisch.

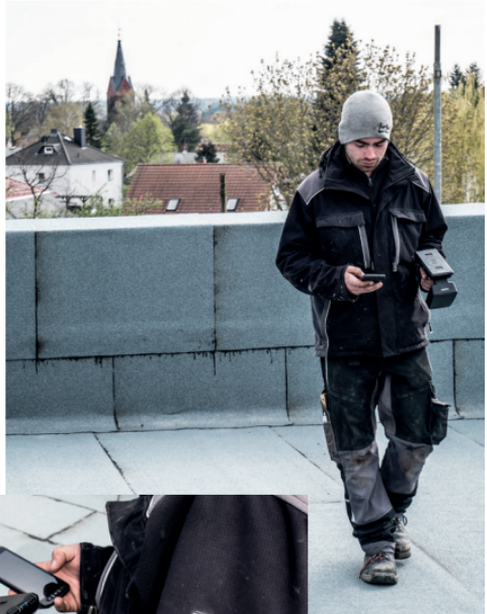


Android-Nutzer wählen bei der Abfrage das Gerät mit der Bezeichnung EXA 81 aus der Liste aus.

# DIE RICHTIGE HALTUNG

Für optimale Ergebnisse halten Sie beim Scannen Ihr Smartphone in der führenden und das Lesegerät in der anderen Hand.

Richten Sie das Lesegerät **auf die Sensoren** und halten Sie es ruhig in der Hand. Vermeiden Sie hektische Bewegungen.





### **HUM-ID App für Android**

Erfordert Android 7.1 oder höher



### **HUM-ID App für iOS**

Erfordert iOS 10.1 oder höher



---

**© 2024 HUM-ID GmbH**

HUM-ID GmbH | Chausseestraße 107 | 10115 Berlin

Service Hotline: +49 30 683 20 41 77

E-Mail Support: [info@hum-id.com](mailto:info@hum-id.com)

**hum-id.com**