

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.

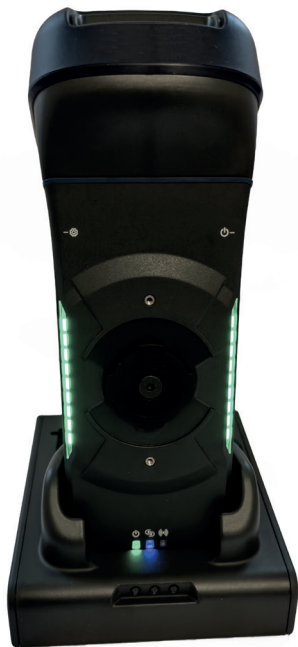
Die Ladestation ist Bestandteil des Bundles.

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%

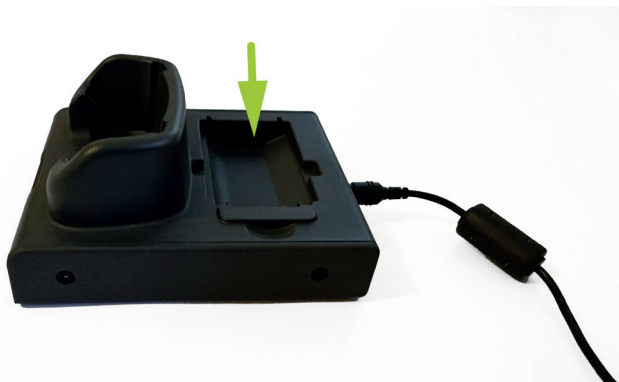


AKKU REGENERIEREN

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:



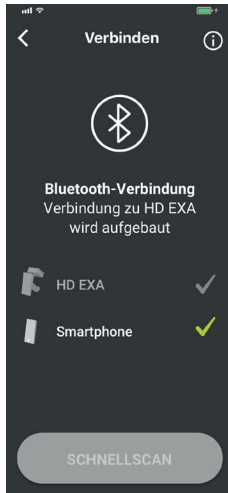
Pairing Modus deaktivieren

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:

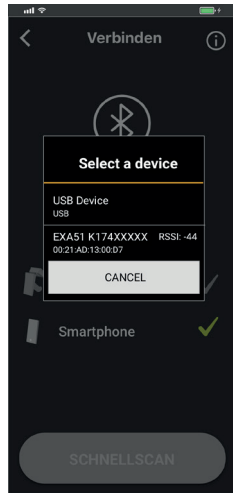


BLUETOOTH VERBINDUNG

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

hum-id.com