

## **Bedienungsanleitung**

<b>Für :</b>	<b>Dampsoft</b>
<b>Gerät :</b>	<b>Easy Mobile (ECR27)</b>
<b>Stand :</b>	<b>2023-09-04</b>
<b>Firmware :</b>	<b>2.6.15</b>

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Gerätefunktionen.....	1
2. Einschalten des Gerätes.....	2
3. Umschaltung vom SCANmodus zum SAMMELmodus.....	3
4. Umschaltung vom SAMMELmodus zum SCANmodus.....	3
5. Bedienung des Scanners.....	3
6. Übersicht zur Bedienung.....	4
7. Ausschalten des Gerätes.....	4
8. Idealer Scanbereich.....	4
9. Lade- und Übertragungseinheit.....	4
10. Batterieladeanzeige.....	5

## 1. Gerätefunktionen

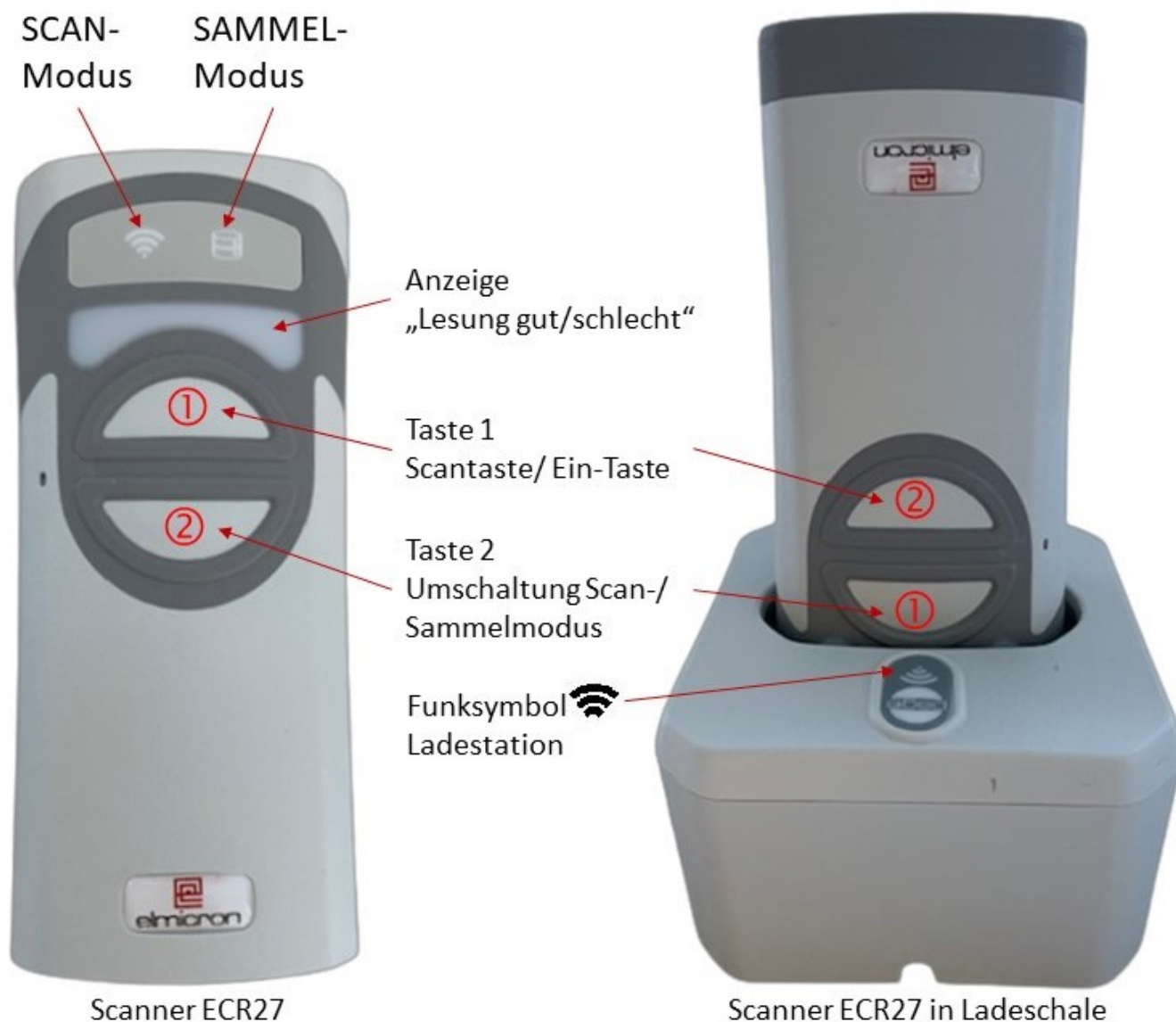


Bild 1: Gerätefunktionen des ECR27 Easy Mobile Bluetoothscanners



TÖNE	
1 x	Bestätigung
2 x	Frage
3 x	Fehlermeldung

## 2. Einschalten des Gerätes



Hinweis: Der Scanner ECR27 kann im Scan- oder Sammelmodus benutzt werden. Bei der Auslieferung ist der Scan-Modus voreingestellt.

Zum Einschalten des Gerätes die Scantaste (Taste 1, Bild1) länger als eine Sekunde drücken

Abfolge, die beim Einschalten des Gerätes erscheint:



- ↳ Die Anzeige am Scanner leuchtet rot.
- ↳ Die Symbole  und  leuchten auf.
- ↳ Die Anzeige am Scanner leuchtet grün und das Gerät gibt einen doppelten Piepton ab.

### Variante 1 (Auslieferungs-Standard)

- ↳ Das Symbol  blinkt.
- ↳ Das Symbol  leuchtet dauerhaft.





Jetzt ist das Gerät im Modus „Scannen“ betriebsbereit.

### oder Variante 2





- ↳ Es leuchtet das Symbol  dauerhaft (Speicher leer) oder blinkt (Daten im Speicher).
- ↳ Das Symbol  bleibt aus.

Jetzt ist das Gerät im Modus „Sammeln“ betriebsbereit.


## 3. Umschaltung vom SCANmodus zum SAMMELmodus

Am Scanner leuchtet das Symbol  grün, das Symbol  ist aus.  
Durch das Drücken der Umschalttaste (Taste 2, Bild1) wird der Sammelmodus aktiviert.  
Es leuchten jetzt das Symbol  grün,  leuchtet grün.


## 4. Umschaltung vom SAMMELmodus zum SCANmodus


Am Scanner leuchtet das Symbol  grün und  und Funk leuchtet grün.  
Durch das Drücken der Umschalttaste (Taste 2, Bild1) wird der Scanmodus aktiviert.  
Es leuchten das Symbol  grün und  ist aus.

### **! Achtung !**


Eine Rückkehr in den Scanmodus ist nur mit gelöschtem Speicher möglich.  
Als Hinweis, dass sich noch Daten im Speicher befinden, ertönt ein dreifacher Fehlerton und das Symbol  blinkt.

## 5. Bedienung des Scanners



Das Symbol  leuchtet immer, wenn eine Funkverbindung zur Basisstation besteht, unabhängig davon ob der Scanner sich im Scan- oder Sammelmodus befindet.

Das Symbol  signalisiert Ihnen, dass sich das Gerät im Sammelmodus befindet und blinkt, wenn Daten im Speicher sind.

Durch Energiespareinstellungen (Standby) kann es vorkommen, dass beide Symbolleuchten zeitweise abgeschaltet sind. Um zu erfahren in welchem Modus Sie sind, müssen Sie nur Taste 1 kurz antippen. Jetzt erscheint der aktuelle Zustand des Scanners.

Achten Sie auch auf die Ladestation - der Scanner ist betriebsbereit, wenn das Funksymbol  dauerhaft grün leuchtet.

### SCAN-MODUS:

Leuchtet am Scanner das Symbol  grün und  ist aus, dann befindet sich der Scanner im Scanmodus. Die gescannten Daten werden sofort an die Materialverwaltungssoftware abgegeben.

### SAMMEL-MODUS:

Leuchten am Scanner die Symbole  und  grün, befindet sich der Scanner im Sammelmodus. Die gescannten Daten werden im internen Speicher des Scanners aufbewahrt und erst dann abgegeben, wenn Sie es wünschen.

#### Daten aus dem Sammelmodus übertragen

Um die Daten an Ihre Software abzugeben, stellen Sie den Scanner in die Lade- und Übertragungsstation.

Drücken einmal die Scantaste (Taste 1) und warten Sie den Bestätigungs-Piep ab.

#### Daten aus dem Speicher löschen

Nach erfolgreicher Übertragung der Daten, können Sie den Speicher löschen, wenn Sie die Daten nicht mehr benötigen.

Dazu muss sich der Scanner in der Lade- und Übertragungsstation befinden.

Drücken Sie jetzt einmal die Umschalttaste (Taste 2). Das Löschen wird vorbereitet und mit einem doppelten Piepton bestätigt.

Sie können das Löschen jetzt noch abbrechen, indem Sie einmal die Scantaste (Taste 1) drücken oder den Scanner herausnehmen.




Durch ein weiteres Drücken der Umschalttaste (Taste 2) werden jetzt alle Daten im Speicher gelöscht. Es ertönt ein Piepton zur Bestätigung.



Bild 2: ECR27 in Ladeschale

## 6. Übersicht zur Bedienung

	Scan- modus 	Sammel- modus 	Taste 1 Scantaste / Ein- Taste	Taste 2 Umschalt- taste	Funktionen im Erfassungsmodus
	leuchtet				Gerät im Scanmodus
	leuchtet		x		Scannen
	leuchtet	leuchtet		x	Wechsel in den Sammelmodus
Speicher leer	leuchtet	leuchtet			Gerät im Sammelmodus
Speicher leer	leuchtet	leuchtet	x		Scannen im Sammelmodus
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend			Daten im Sammelmodus
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend	x		Scannen im Sammelmodus
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend		x	Fehlerpiep 3 mal → Daten im Speicher

	Scan- modus 	Sammel- modus 	Taste 1	Taste 2	Funktionen in der Lade- und Übertragungsschale
	leuchtet		x		Fehlerpiep 3 mal → keine Funktion
	leuchtet			x	Fehlerpiep 3 mal → keine Funktion
Speicher leer	leuchtet	x	x		Fehlerpiep 3 mal → keine Funktion
Speicher leer	leuchtet	x		x	Fehlerpiep 3 mal → keine Funktion
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend	x		Daten werden an die Anwendung abgegeben
Daten im Speicher	leuchtet	blinkend		x	1x Drücken → Doppelter Piep → Gerät wird zum Löschen vorbereitet
					2x Drücken → einfacher Piep → Daten vom Gerät gelöscht
					3x Drücken → dreifacher Piep → keine Funktion

## 7. Ausschalten des Gerätes

Das Gerät schaltet sich bei Nicht-Benutzung nach einiger Zeit selbständig ab.

## 8. Idealer Scanbereich

Sobald Sie die Scantaste (Taste 1) drücken, erscheint eine Zielmarkierung in Form von zwei blauen Balken. Diese Balken können Sie durch Hoch- und Herunterziehen des Scanners verschieben.

Der Ideale Lesebereich ist erreicht, wenn beide Balken sich minimal überlagern. Wenn der Scan erfolgt, piept der Scanner einmal und die Anzeige am Scanner leuchtet grün auf.

## 9. Lade- und Übertragungseinheit



Einstellen des Scanners zur Datenübertragung und zum Laden:

Beim Einstellen und Entfernen des Scanners aus der Lade- und Übertragungstation, piept der Scanner einmal als Bestätigung.



Die Einheit besitzt eine optische Anzeige mit dem Schriftzug: „Page“.

Dies ist die Funkanzeige

- Dauerleuchten bei Verbindung
- Blinkend, es besteht keine Verbindung





## 10. Batterieladeanzeige

Bei Auslieferung ist das Gerät nur vorgeladen.

Vor Inbetriebnahme wird zunächst eine vollständige Aufladung empfohlen. Verbinden Sie dazu die Übertragungs- und Ladestation mit einer Stromquelle und stellen Sie den Scanner hinein.



Bild 3: Batterieladeanzeige

Ladezustand				
<10%	Schnellladen			
<25%	ein			
25-50%	ein	ein		
50-75%	ein	ein	ein	
75%+	ein	ein	ein	ein