

Digitales schnurloses Rufsystem

Easy Call Coaster Pager System

Bedienungsanleitung

und Sicherheitshinweise



Sendegerät	: EC-11TK
Pager	: EC-11CP
Text Pager	: EC-11CP Text
Ladestation	: EC-11LA

Vielen Dank, dass Sie sich für Easy Call Pager System entschieden haben. Bitte lesen Sie sich vor dem Gebrauch diese Anleitung sorgfältig durch, um die bestmögliche Leistung des Geräts zu gewährleisten.

LEE Handels GmbH
Wersener Landstr. 78 - 49076 Osnabrück
Tel: +49 (0)541 470 5689. Fax: +49 (0)541 470 5690
web@lee-tech.de. www.lee-tech.de

Inhalt

1. Hinweise zu Gebrauch und Instandhaltung
2. Übersicht der Geräte
 - 2.1 Sendegerät
 - 2.2 Pager
 - 2.3 Ladestation
3. Installation.
4. Tastenfunktionen
5. Pager-Nummer Eintragung.
6. Akku Aufladen
7. Pager Ein- und Ausschalten
8. Anwendung
9. Die Änderung der Funktionen.
10. Fehlerbeseitigen
11. Pflege
12. Gewährleistung und Reparaturanschrift
13. Technische Daten
14. Lieferumfang
15. Zulassung
16. Informationspflicht gemäß Elektroggesetz(WEEE-VO) und Batterieverordnung(BattV)

1. Hinweise zu Gebrauch und Instandhaltung

- Nachdem Sie das Gerät ausgepackt haben, kontrollieren Sie, dass alle Komponenten intakt und nicht durch den Transport beschädigt worden sind. Falls Sie sich nicht sicher sind, benutzen Sie das Gerät nicht, sondern kontaktieren qualifiziertes Fachpersonal. Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten und Kartons) sollte Kleinkindern unzugänglich aufbewahrt werden.
- Verbinden Sie die Geräte mit dem beiliegenden Stromadapter. Stellen Sie sicher, dass die Spannung 220-230 Volt beträgt.
- **Achtung.** Benutzen Sie nie andere Adapter, nur mitgelieferte Adapter.
- Die Geräte arbeiten fehlerfrei in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen -10°C und +40°C.

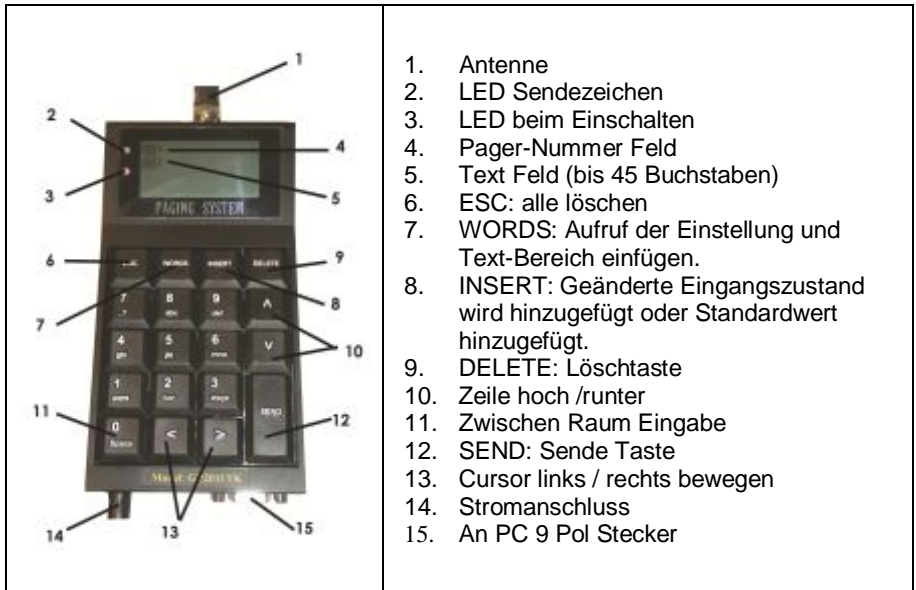
Folgen Sie folgenden Sicherheitsleitlinien, die für alle elektrischen Geräte gelten:

- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht barfuß.
- Ziehen Sie nicht am Stromkabel oder am Gerät, um den Stecker herauszuziehen.
- Stecken Sie nicht zu viele Geräte an dieselbe Steckdose, um Überhitzung oder Brand zu vermeiden.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremen Umweltbedingungen aus (Regen, Sonnenlicht, etc.)
- Lassen Sie Kinder oder Behinderte das Gerät nur unter Beaufsichtigung verwenden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät säubern oder andere Instandhaltungsarbeiten durchführen.
- Schalten Sie das Gerät im Falle einer Betriebsstörung aus und versuchen Sie nicht, eigenständig Änderungen vorzunehmen. Kontaktieren Sie für Reparaturen den Händler.
- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser ein.
- Verwenden Sie das Empfangsgerät (Pager) nicht in der Nähe von elektromagnetischen Quellen, um mögliche Störungen zu vermeiden.
- Herzschrittmacher, Hörgeräte und medizinische Geräte können Störungen ausgesetzt sein.

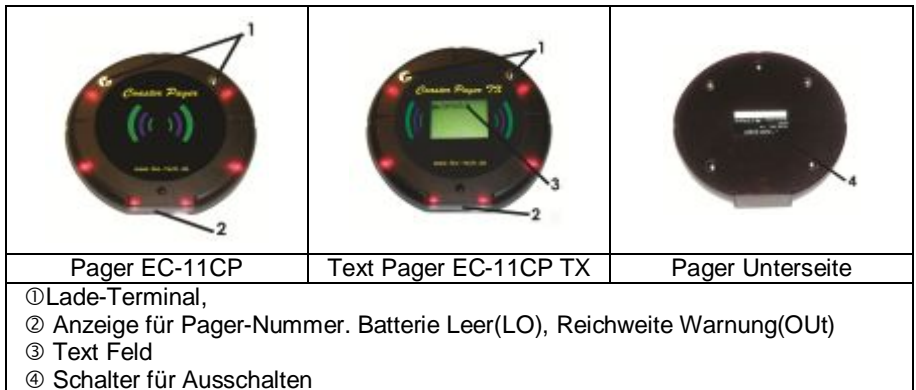
- Der Hersteller behält das Recht ein, jederzeit Änderungen am Produkt vorzunehmen.

2. Übersicht der Geräte

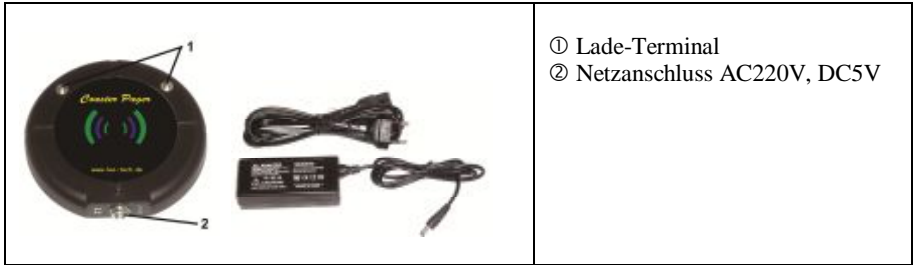
2.1 Sendegerät



2.2 Pager



2.3 Ladestation



- Strom AC220V, 50/60Hz, DC 5V.
- Verbindung mit Netzstecker 220-230V. Benutzen Sie nur mitgelieferte Adapter.
- Pager auf der Ladestation legen.
- **Achtung:** Es darf nur bis 15 Pager aufgeladen werden. Erhitzungsgefahr.

3 Installation.

- 1) **Sendegerät:** Verbinden Sie den Netzstecker in die Steckdose 220V. Anderem Ende stecken Sie an der Buchse DC5V des Sendegerätes.
- 2) **Ladestation:** Verbinden Sie den Netzstecker in die Steckdose 220V. Anderem Ende stecken Sie an der Buchse DC5V des Ladegerätes.
- 3) **Pager:** max. 15 Pagers auf der Ladestation legen. Es wird rote LED Lämpchen während Aufladen leuchten. Wenn LED ausgeht, ist die Aufladung beendet.

Achtung: Stromanschluss für Sender und Ladegerät nur mitgelieferte Adapter benutzen. AC220V, DC5V. Fremde Adapter kann das Gerät beschädigen.

4. Tastenfunktionen

	<p>ESC : Löschen aller Text und Zahlen, zurück zu Menü</p> <p>WORDS : Aufruf der Einstellung, Text-Bereich einfügen.</p> <p>INSERT : Standard- oder geänderte Werte einfügen.</p> <p>DELETE : Die Zahlen oder Buchstaben auf der Cursor löschen.</p> <p>Feil (> v) : mit dem Feilzeichen kann den Cursor nach oben, unten, links, rechts bewegen.</p> <p>0-9 : Die Zahlen und Buchstaben Bereich. Einmal drücken, erscheint die Zahl, danach nacheinander gegebene Buchstaben.</p>
--	---

Info:

Bei der Texteingabe kann den Cursor mit Hilfe des Feilzeichens beschleunigen.

5. Pager-Nummern Eintragung.

1. Pager von der Ladestation abheben.
2. Innerhalb 5 Sekunden den Pager Ausschalter einmal drücken (Schalter befindet sich in der Mitte der Unterseite (4)).
3. Pager wird kurz blinkt/Vibriert. Nun ist ID-Nummer Eingabe Zustand.

Nun Pager Nummer eingeben.

4. Die erwünschte Nummer auf der Nummern Feld (4) eingeben.
5. Mit **V**-Taste den Cursor nach unten auf Text Feld(5) bewegen.
6. **WORDS** Taste einmal drücken und danach **V**-Taste drücken.
7. Auf dem Display wird „**STUDYCAPCODE**“ erscheinen.
8. **SEND** Taste drücken.
9. Mit Piep-Ton wird die neue Nummer angezeigt.
10. Sender Taste ESC drücken. Fertig.

6. Akku aufladen

- Pager piepst und zeigt Display „LO und Pager-Nr. abwechselnd, wenn Akku wieder aufladen müssen.
- Legen Sie den Pager auf der Ladestation.
- Während des Ladevorgangs zeigt rote LED und wenn Akku voll geladen ist, geht LED aus.



Information über Li-Polymer Akku:

Lithium polymer Akku hat keine Memory-Effekt und kann jederzeit wieder aufladen. Nach Hersteller Information kann rund 500 Mal die Leistung von 100% aufladen. Danach die Leistung nimmt langsam ab, aber die Akkus können noch viel längere Zeit weiter verwendet werden.

7. Pager Ein- und Ausschalten

- **Einschalten:** Wenn Pager auf der Ladestation legen, schaltet automatisch ein.
- **Ausschalten:** Pager von der Ladestation abnehmen, innerhalb 5 Sekunden den Ausschalter(4) 7 Sekunden lang drücken. Es wird mit „OFF“ Anzeige ausgeschaltet.

8. Anwendung

1. Wenn Pager von der Ladestation abnehmen, bestätigt die Bereitschaft mit Ton/Vibration und zeigt eigene Nummer blinkend. Nun Pager kann abgegeben werden.

2. Wenn Pager die Reichweite überschreiten, signalisiert alle Minuten mit „OUt“ Anzeige mit Ton/Vibration. Wenn wieder zurück in Reichweite kommen, verschwindet „OUt“ Zeichen.
3. **Pager rufen:**
Die Pager-Nummer eingeben und die SEND-Taste drücken. Der Pager signalisiert mit Ton/Vibration/Blinken. Es wird ein Erinnerungssignal in Minutentakt bis Pager wieder auf der Ladestation legen, geben.
4. **Pager mit Textnachricht(für Text Pager):**
Die Pager-Nummer eingeben und den Cursor mit V-Taste nach unten auf Textfeld bewegen und gewünschte Text eingeben und SEND drücken.

Beim Text schreiben kann den Cursor mit der Hilfe der Feiltaste schnell bewegen.

Hinweis:

Wenn bei Anwendung ein starkes Rauschsignal von Sender kommt, wird der Sender den Sendevorgang bis Verschwinden des Rauschens zu verzögern. Mit ESC Taste kann die Störung beenden.

9. Die Änderung der Funktionen.

Je nach Sender-Modell können die Auswahl der Funktionen nicht alle zur Verfügung haben. Die Funktionsänderung müssen alle Pager auf der Ladestation legen.

Funktionsauswahl.

1. Mit **V-Taste** den Cursor nach unten auf Text Zeile (5) bewegen.
2. **WORDS-Taste** einmal drücken und danach gleich **V-Taste** drücken.
3. Auf dem Display wird „**STUDYCAPCODE**“ erscheinen.
4. Mit **V-Taste** kann folgende Funktion auswählen und **SEND-Taste** drücken.
 - a. SET FLASH LED ENABLE / Blinken Einschalten.
SET FLASH LED DISABLE / Blinken Ausschalten.
 - b. SET BEEP ENABLE / Ton Einschalten.
SET BEEP DISABLE / Ton Ausschalten.
 - c. SET VIBRATE ENABLE / Vibration Einschalten.
SET VIBRATE DISABLE /Vibration Ausschalten.
 - d. SET REMIND VOICE ENABLE / Erinnerung Einschalten.
SET REMIND VOICE DISABLE / Erinnerung Ausschalten.
 - e. SET ALERT LENGTH / Signal Länge Eingabe
 - f. SET RESET BY CHATGER / Pager Reset, wenn Pager auf der Ladegerät legen.
SET RESET NO CHATGER / Pager Reset ohne Ladegerät.
 - g. SET OUT OF RANGE TIME / die Zeit Reichweitewarnung
 - h. SET OUT OF RANGE ALERT INTERVAL TIME / Warnung Interval
 - i. SET TX CHECK RSSI ENABLE / Text Überprüfung ermöglichen
SET TX CHECK RSSI DISABLE / Text Überprüfung deaktivieren
 - j. SET OUT OF RANGE DISABLE / Reichweitewarnung deaktivieren
5. Pager wird „Set“ mit Piep Ton bestätigen und wieder Pager-Nr. anzeigen.
6. **ESC-Taste** drücken, damit die Funktion beendet wird.

Hinweis: Bei Funktionsänderung folgende Punkte achten.

- Je nach Modell kann nicht alle Funktion zur Verfügung haben.
- Die Funktionen können ENABLE(ermöglichen) oder DISABLE(deaktivieren) auswählen.
- Wenn ein Zahl wie Funktion „SET ALERT LENGTH“ eingeben müssen, dann immer 2 stellige Zahlen so ohne leer Stelle eingeben. z.B. SET ALERT LENGTH**09 oder 30** (9 Sek. 30 Sek.)

10. Fehler beseitigen

Fehlerhaftes Anzeichen	Fehlerbeseitigung
Der Pager in regelmäßigen Abständen einen pieps Ton	der Pager auf der Ladestation legen.
Pager kann nicht aufladen	Nachschauen, ob der Pager korrekt auf der Ladestation liegt.
Obwohl der Akku aufgeladen ist, funktioniert die Vibration nicht.	Akku erneuern. Lieferanten benachrichtigen.

11. Pflege

Reinigen Sie sowohl Empfangsgerät als auch Sendegerät stets mit einem feuchten Tuch. Benutzen Sie nie ein trockenes Tuch! Es besteht die Gefahr der statischen Aufladung.

12. Gewährleistung und Reparaturanschrift

Die Gewährleistung von “Guest Pager” beträgt zwei Jahre und sie beginnt ab Kaufdatum. Zum Nachweis des Datums bewahren Sie bitte den Kaufbelege, wie bspw. Quittung, Rechnung, oder Kassenzettel, auf. Werden Artikel ohne Kaufbeleg zur Reparatur eingesandt, kann die Reparatur nur kostenpflichtig erfolgen. Dies trifft auch bei nicht ausreichend verpackten Artikeln zu. Innerhalb der Gewährleistung werden unentgeltlich alle Mängel beseitigt, die auf Material- oder Herstellungsfehlern beruhen.

Von der Gewährleistung ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch, auf Verschleiß, auf Eingriff durch Dritte oder auf höhere Gewalt zurückzuführen sind. Die Gewährleistung erfasst nicht Verbrauchsmaterialien (Akku, Batterien, Verpackung, usw.) und auch nicht diejenigen Mängel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit des Gerätes nur unerheblich beeinträchtigen. Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen, sowie sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Herstellers beruhen. Unser Kundendienst steht Ihnen selbstverständlich auch nach Ablauf der Gewährleistung weiterhin zur Verfügung. Nach Ablauf der Gewährleistung bzw. für Schäden, für die keine Gewährleistung übernommen werden kann, erhalten Sie einen Kostenvoranschlag.

Reparaturanschrift in Deutschland: LEE Handels GmbH, Knollstr. 22, 49088 Osnabrück. Tel. 0541-4705689, Fax: 0541-4705690, web@lee-tech.de

13. Technische Daten

- Frequenzband: 869.4 - 869.65 / 433.050-434.790 MHz
- Betriebsfrequenz: 869,5MHz / 433.9 MHz
- Sendeleistung: 500 mW / 10 mW
- Stromversorgung (Sender): Netzadapter 220V AC/DC5V
- Stromversorgung (Ladestation): DC5V 3A

- Stromversorgung(Pager): Li-polymer Akkus 3,7V
- Umgebungstemperatur: -10° ~ +50°
- Reichweite: bis zu 1000m im Freien, bis zu 200m im Gebäude
- Abmessungen

Sender	: 84(W) x 180(L) x 40(H)mm
Lade Station	: 100(Ø) x 18 (H) mm, 70g
Pager	: 100(Ø) x 18 (H) mm, 90g
- Technische Änderungen vorbehalten

14. Lieferumfang

- Sendegerät
- Antenne,
- Adapter 100-240V, 1.5A 50-60Hz, 5V 3A DC
- Empfangsgerät(Coaster Pager)
- Lade Station mit Adapter 100-240V, 1.5A, 50-60Hz, 5V 3A DC

15. Zulassung

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit den folgenden EG-Richtlinien und verwandten Normen: R&TTE Directive (1999/5/EC) /EMC Directive (2004/108/EC). CE und DoC in Webseite: <http://www.lee-tech.de/de/certificate-leetech.html>

16. Informationspflicht gemäß Elektroggesetz(WEEE-VO) und Batterieverordnung(BattV), Elektroggesetz (WEEE-VO)

Die Entsorgung von Elektrogeräten im Hausmüll ist verboten. Das Nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne nach WEEE Anhang IV) weist auf die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte in EU Ländern hin. Werfen Sie das Gerät nicht in den Hausmüll. Informieren Sie sich über das in Ihrem Land gültiges Rücknahmesystem und nutzen dieses zur Entsorgung. Entsorgen Sie alte Elektrogeräte so wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben. Wenn Sie die Geräte an uns zurückgeben möchten, so können Sie das selbstverständlich und zwar unentgeltlich tun. Schicken Sie dazu die entsprechenden Geräte einfach ausreichend frankiert an uns zurück.

Batterieverordnung

Verbrauchte Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Lassen Sie diese nur über den Fachhandel oder durch Batterie-Sammelstellen entsorgen. Das ist ein konkreter Beitrag zum Umweltschutz. Seit 1998 verpflichtet die Batterieverordnung alle Bürgerinnen und Bürger, verbrauchte Batterien und Akkus ausschließlich über den Handel oder die speziell dafür eingerichteten Sammelstellen zu entsorgen (gesetzliche Rückgabepflicht). Handel und Hersteller sind verpflichtet, diese Batterien zurückzunehmen und ordnungsgemäß zu verwerten oder als Sondermüll zu beseitigen (gesetzliche Rücknahmepflicht). Falls Sie Ihre Batterien und Akkus bei uns zurückgeben möchten, schicken Sie diese bitte ausreichend frankiert an unsere Adresse.

Rücksendeadresse: in Webseite: <http://www.lee-tech.de>

