

# SEKONIC

Lichtmessgerät

## Bedienungsanleitung

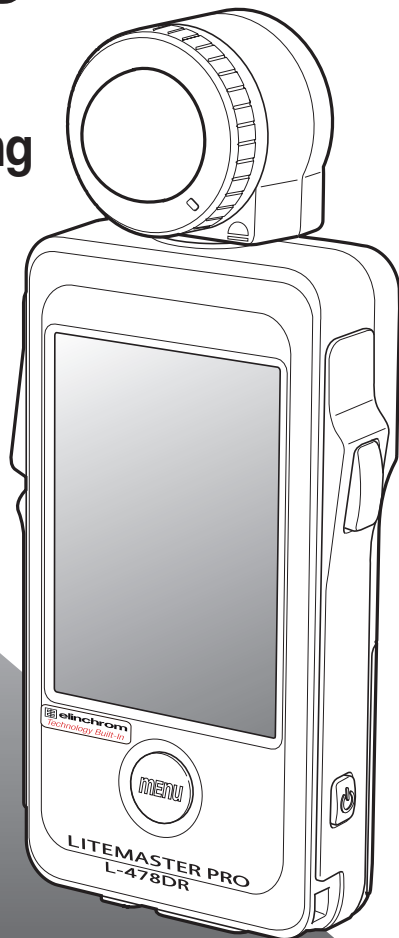
### LITEMASTER PRO

L-478DR-EL

L-478DR-A-EL

L-478DR-U-EL

 elinchrom®



Dieses Handbuch dient speziell der Verwendung von Elinchrom®. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch, um sich mit den Funktionen des Geräts vertraut zu machen.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen auf.

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>1 Das EL-Skyport-System von Elinchrom</b> .....	<b>3</b>
1-1. Verwendung der L-478DR-EL-Serie mit dem EL-Skyport-System von Elinchrom .....	3
1-2. Einschalten des Systems.....	3
1-3. Einstellen des EL-Skyport-Modus.....	4
<b>2 Messen</b> .....	<b>5</b>
2-1. Auswahl des Frequenzkanals und der Frequenzgruppe .....	5
2-2. Messen im Funkblitz-Modus .....	6
2-2-1. Verwenden des Funkauslösers .....	6
2-2-2. Verwenden des Blitzleistungsreglers .....	7
2-2-3. Verwenden des Einstelllichtleistungsreglers.....	8
2-3. Messen im multiplen Funkblitz-Modus (kumulativ) .....	9
<b>3 Funktionen</b> .....	<b>10</b>
3-1. Funktion Benutzerdefinierte Einstellungen .....	10
3-1-1. Funktionsliste benutzerdefinierter Einstellungen .....	10
3-1-2. Aufrufen der benutzerdefinierten Einstellungen.....	10
<b>4 Technische Daten</b> .....	<b>11</b>
<b>5 Gesetzliche Vorschriften</b> .....	<b>12</b>
 <b>FCC &amp; IC Compliance-Informationen</b> .....	 <b>13</b>

# 1 Das EL-Skyport-System von Elinchrom

## 1-1. Verwendung der L-478DR-EL-Serie mit dem EL-Skyport-System von Elinchrom

Externe Plugin- oder eingebaute EL-Skyport-Empfänger müssen mit dem EL-Skyport-Funksystem von Elinchrom arbeiten. Der Funkauslöser erlaubt es einem einzelnen Fotografen, Blitzgeräte leicht auszulösen und zu steuern.

Der in die L-478DR-EL-Serie eingebaute Radiotransmitter ist nur mit dem EL-Skyport-Funksystem von Elinchrom kompatibel. Bitte lesen Sie die mit diesen Produkten mitgelieferten Handbücher für Details zu deren Einsatz. Bitte besuchen Sie die Seite <https://www.elinchrom.com/> um mehr über deren Produkte und Kompatibilitäten zu erfahren.

### ! Hinweis

• Erfolgreiche Funkauslösung hängt von mehreren Faktoren ab. Bitte lesen Sie diese Einstellungsschritte, bevor Sie die L-478DR-EL-Serie zum Einsatz bringen, um Blitzgeräte per Funk auszulösen.

1. Es ist am besten, das Messgerät in Sichtweite des Funkempfängers (oder Blitzkopfes) aufzustellen.
2. Positionieren Sie den Funkempfänger so, dass er sich entfernt von großen Metallobjekten, Beton oder Wasserbehältern (wie Menschen) befindet.
3. Gelegentlich erlauben die Bedingungen keinen Funkempfang. Dazu gehören beispielsweise starke lokale Funkstörungen oder die Nähe zu Gegenständen, die das Signal blockieren oder absorbieren. Eine Neuausrichtung des Radios, auch eine geringe Veränderung, kann den Kontakt wieder herstellen. Alternativ prüfen Sie, ob der Funkempfänger sich hinter Objekten befindet, die Funkwellen absorbieren oder blockieren, wie Beton, Metall oder Bodenwellen.
4. Der Betrieb funktioniert am besten, wenn der Abstand des Messgerätes zum Empfänger maximal 30 Meter beträgt. Der Arbeitsabstand des Funkauslösesystems kann mit der Ausrichtung und dem Aufstellort des Messgerätes und des Empfängers variieren.

## 1-2. Einschalten des Systems

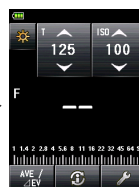
Drücken und halten Sie den Einschaltknopf für ca. 1 Sekunde, um das Messgerät einzuschalten. Es wird nun die Startseite angezeigt, gefolgt von der Messseite.

Startseite der L-478DR-EL-Serie (Elinchrom)

Messseite



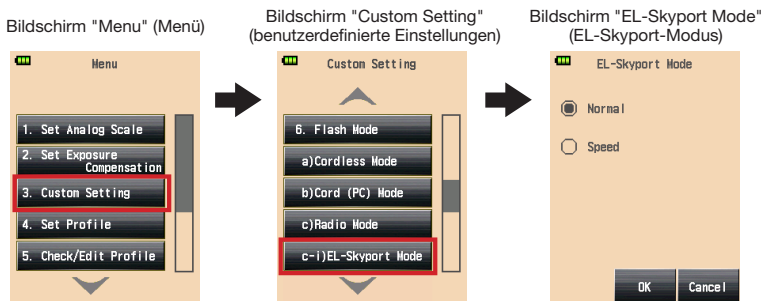
Einschaltknopf



## 1-3. Einstellen des EL-Skyport-Modus

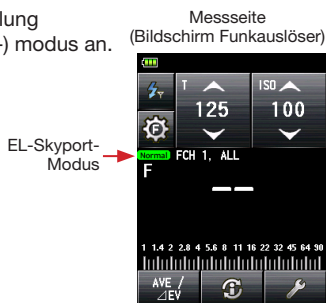
Stellen Sie sowohl auf dem Skyport-Transmitter wie dem Empfänger "Normal"-Modus oder "Speed"-Modus (schnellen Modus) entsprechend der verwendeten Belichtungszeit für den gewünschten Effekt ein.

- 1) Drücken Sie die Schaltfläche "Menu" (Menü) auf dem Messgerät, um die Bildschirm "Menu" (Menü) zu öffnen.
- 2) Berühren Sie **[3. Custom Setting] (Benutzerdefinierte Einstellung)** und wählen Sie **[c-i) EL-Skyport Mode] (EL-Skyport-Modus)** unter **[6. Flash Mode] (Blitzmodus)** auf dem angezeigten Bildschirm "Menu" (Menü) aus.
- 3) Berühren Sie die Schaltfläche und wählen Sie "Normal" (Normal-) oder "Speed" (Schnell-) Modus aus.



- 4) Berühren Sie **[OK]** um die Einstellungen abzuschließen und auf die "Custom Setting" (Benutzerdefinierte Einstellung) zurückzukehren. (Berühren Sie **[Cancel] (Abbrechen)** um ohne Speichern der Änderungen auf die "Custom Setting" (Benutzerdefinierte Einstellung) zurückzukehren.)
- 5) Drücken Sie die Schaltfläche "Menu" (Menü) auf der "Custom Setting" (Benutzerdefinierte Einstellung), um auf den Anfang der Bildschirm "Menu" (Menü) zurückzukehren. Drücken Sie die Schaltfläche "Menu" (Menü) erneut, um auf die Messseite zurückzukehren.
- 6) Im Funkblitzmodus zeigt die Messseite die Einstellung "Normal" (Normal-) modus oder "Speed" (Schnell-) modus an.

- Normal** EL-Skyport Normalmodus
- Speed** EL-Skyport Schnellmodus



### ! Hinweis

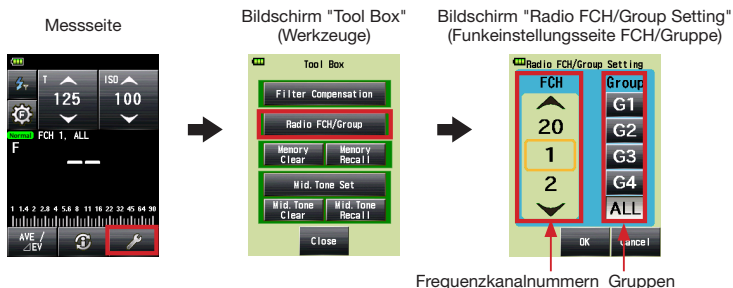
- Stellen Sie das Messgerät sowie externe Plugin- oder eingebaute EL-Skyport-Empfänger auf den gleichen EL-Skyport-Modus ("Normal" oder "Speed" (Schnell)) ein.

# 2 Messen

## 2-1. Auswahl des Frequenzkanals und der Frequenzgruppe

Wählen Sie den FCH (Frequenzkanal) auf dem Messgerät und dem externen Plugin- oder dem eingebauten EL-Skyportempfänger auf die gleiche zu verwendende Kanalnummer.

- 1) Berühren Sie das Icon mit der Werkzeugkiste (🔧) unten rechts auf der Messseite, um die Bildschirm "Tool Box" (Werkzeuge) anzuzeigen.
- 2) Berühren Sie die Schaltfläche **[Radio FCH/Group]** (**Funk FCH/Gruppe**), um die Einstellungsseite für die "Radio FCH/Group Setting" (Funkeinstellungsseite FCH/Gruppe) aufzurufen.
- 3) Berühren Sie die Pfeile ▲/▼ oder wischen Sie mit dem Finger über die Seite, um einen FCH (Frequenzkanal) von 1 bis 20 auszuwählen.
- 4) Berühren Sie eine der Gruppenschaltflächen (G1, G2, G3 oder G4) oder die Schaltfläche "ALL" (Alle), um die gewünschte Blitzgruppe auszuwählen.  
\* Die zu verwendende Gruppe kann auch über die Stromregelungsseite ausgewählt werden.
- 5) Berühren Sie **[OK]** um die Einstellungen abzuschließen und auf die Messseite zurückzukehren. (Berühren Sie **[Cancel]** (**Abbrechen**) um ohne Speichern der Änderungen auf die Messseite zurückzukehren.)



### ! Hinweis

- Stellen Sie das Messgerät sowie externe Plugin- oder eingebaute EL-Skyport-Empfänger auf die gleichen FCH (Frequenzkanäle) und Gruppe(n) ein.

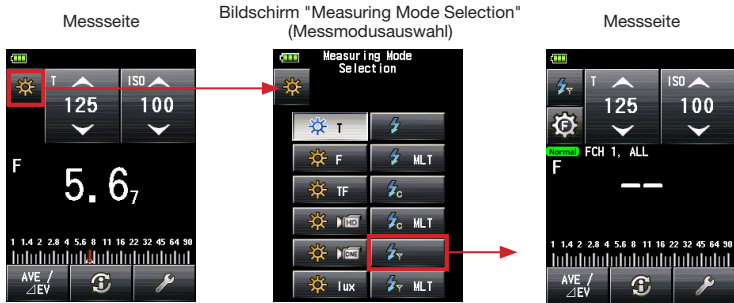
### Referenz

- Das EL-Skyport-System erlaubt die Auswahl nur einer Schaltfläche für die Gruppenauswahl, d.h. es kann entweder die Schaltfläche G1, G2, G3, G4 oder "ALL" (Alle) ausgewählt werden.
- Die zuletzt ausgewählte Gruppe entweder auf dem Bildschirm Blitzleistungsregler oder "Radio FCH/Group Setting" (Funk FCH/Gruppeneinstellungen) im "Tool Box" (Werkzeuge) wird über die Messseite aktiviert.

## 2-2. Messen im Funkblitz-Modus

### 2-2-1. Verwenden des Funkauslösers

- 1) Berühren Sie das Icon für den Messmodus (☀️) oben links auf der Messseite und wählen Sie dann Funkblitzmodus (⚡️).



- 2) Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit über das ISO-Icon ein.
- 3) Stellen Sie die Verschlusszeit über das Icon T (Verschlusszeit) ein.
- 4) Stellen Sie sicher, dass der Kanal und die Gruppe für die verwendeten Messgeräte und Empfänger die gleichen sind.
- \* Wählen Sie die auslösende Gruppe über den Bildschirm Blitzleistungsregler (siehe unten) oder Werkzeuge aus. Kehren Sie dann auf die Messseite zurück, um die Blitzmessung vorzunehmen.

- 5) Drücken Sie die Messschaltfläche, um die Blitzgeräte auszulösen. Der gemessene Wert (Blendenstufe) wird angezeigt.



#### ! Hinweis

- Bei Auslösen des Blitzes kann das Messgerät ggf. das Blitzlicht nicht erfassen, wenn die Blitzhelligkeit 8EV unter dem Umgebungslicht liegt. In diesem Falle nehmen Sie Messungen im Cord (PC) Blitzmodus vor (siehe allgemeines Handbuch der L-478-Serie für weitere Informationen).
- Schnell startende Neonlampen und Spezialbeleuchtungen werden manchmal als Blitzlicht fehlinterpretiert und versehentlich gemessen. In diesem Falle nehmen Sie Messungen im Cord (PC) Blitzmodus vor (siehe allgemeines Handbuch der L-478-Serie für weitere Informationen)
- Die Wellenform eines Blitzlichts hat einen leichten Abfall, daher besteht die Möglichkeit, dass der Lichtmesser das Blitzlicht im Cordless-Blitzmodus nicht erkennen kann. In diesem Falle nehmen Sie Messungen im Cord (PC) Blitzmodus vor (siehe allgemeines Handbuch der L-478-Serie für weitere Informationen).



## 2-2-2. Verwenden des Blitzleistungsreglers

- 1) Berühren Sie das Icon für den Messmodus oben links auf der Messseite und wählen Sie dann Funkblitzmodus (☞).
- 2) Berühren Sie das Icon Blitzleistungsregler (⚙️) auf der Messseite, um den Bildschirm Blitzleistungsregler anzuzeigen.
- 3) Wählen Sie eine der Gruppen (G1 bis G4) 3 und drücken Sie die Schaltfläche Messen, um die Blitzgeräte der ausgewählten Gruppe auszulösen.



- 4) Der gemessene Wert wird oben auf dem Bildschirm 1 und über der Schaltfläche für die ausgewählte Gruppe angezeigt 2. Drücken Sie die Schaltflächen [+], 4 um die Blitzleistung zu ändern. Der eingestellte Leistungswert wird im Bereich von 5 angezeigt.

\* Es können Werte bis zu Schritten von +/-9,9 (Blende) eingestellt werden.

\* Der eingestellte Leistungswert wird bei einer neuen Messung, beim Auswählen einer anderen Gruppe oder beim Ein/Ausschalten des Stroms auf 0 (Null) zurückgesetzt.

- 5) Drücken Sie die Schaltfläche Messen, um eine Messung durchzuführen und zu bestätigen, dass die Blitzleistung auf den gewünschten Wert eingestellt ist.
- 6) Wiederholen Sie die Schritte 3) bis 5) wie oben beschrieben für andere Gruppen 3 bis die Helligkeit jedes Blitzgerätes auf den richtigen Wert für den von Ihnen gewünschten Effekt eingestellt ist.

Einstellungsseite Blitzleistung



Einstellungen  
(EL-Skyport-Modus,  
FCH, Verschlusszeit und  
ISO-Empfindlichkeit)

- 7) Wählen Sie die Schaltfläche [ALL] (Alle) und berühren Sie die Schaltfläche Messen. Die für jede Gruppe 2 gemessenen Werte ändern sich nicht. Der gemessene Blendenwert für die gemessene Helligkeit aller Lichter wird oben auf dem Bildschirm 1 angezeigt.
- 8) Drücken Sie die Schaltflächen [+], 4 um die Gesamtleistung der Blitzgeräte zu ändern, während die Lichtrate jeder Gruppe unverändert bleibt.

Einstellungsseite Blitzleistung  
(nach Messung)



\* Drücken Sie nach Auswahl der gewünschten Gruppe bei Bedarf das Icon Einstelllicht EIN/AUS (⚙️).

\* Zur Einstellung der ISO-Empfindlichkeit und Verschlusszeit, drücken Sie das Icon Funkblitzmodus (☞), um auf die Messseite zurückzukehren.

## 2-2-3. Verwenden des Einstelllichtleistungsreglers

- 1) Drücken Sie das Icon Einstelllicht (☀️) unten rechts auf der Seite Blitzleistungsregler.
- 2) Wählen Sie eine der Gruppen (G1 bis G4) **3** und drücken Sie das Icon Einstelllicht EIN/AUS (☀️/🚫), um das Licht für die ausgewählte Gruppe EINzuschalten.
- 3) Drücken Sie die Schaltfläche Messen, um die Helligkeit der Lampe(n) in der ausgewählten Gruppe zu messen.
- 4) Der gemessene Wert wird oben auf dem Bildschirm **1** und über der Schaltfläche für die ausgewählte Gruppe angezeigt **2**. Drücken Sie die Schaltflächen **[+]** oder **[-]**, **4** um die Leistung des Einstelllichts zu ändern. Der eingestellte Leistungswert wird im Bereich von **5** angezeigt.
  - \* Es können Werte bis zu Schritten von +/-9,9 (Blende) eingestellt werden.
  - \* Der eingestellte Leistungswert wird bei einer Messung, beim Auswählen einer anderen Gruppe oder beim Ein/Ausschalten des Stroms auf 0 (Null) zurückgesetzt.

- 5) Drücken Sie die Schaltfläche Messen erneut, um zu prüfen, ob die Leistung des Einstelllichts auf den gewünschten Wert eingestellt ist.
- 6) Wiederholen Sie die Schritte 2) bis 5) wie oben beschrieben für andere Gruppen, bis die Helligkeit des Einstelllichts jedes Blitzgerätes auf den richtigen Wert für den von Ihnen gewünschten Effekt eingestellt ist.

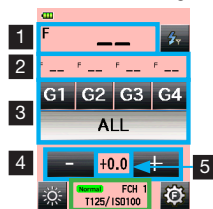
- 7) Wählen Sie die Schaltfläche **[ALL]** (Alle) und berühren Sie die Schaltfläche Messen. Gemessene Werte für jede Gruppe **2** werden festgehalten, um die Daten zur Beleuchtungsrate beizubehalten. Der gemessene Blendenwert **1** zeigt die Gesamtblendung für alle Lampen an.
- 8) Drücken Sie die Schaltflächen **[+]** oder **[-]**, **4** um die Gesamtleistung des Einstelllichts zu ändern, während das eingestellte Verhältnis jeder Gruppe unverändert bleibt.

- \* Drücken Sie nach Auswahl der gewünschten Gruppe bei Bedarf das Icon Einstelllicht EIN/AUS (☀️/🚫).
- \* Zur Einstellung der ISO-Empfindlichkeit und Verschlusszeit, drücken Sie das Icon Funkblitzmodus (📡), um auf die Messseite zurückzukehren.
- \* Um auf die Reglerseite für die Blitzleistung zurückzukehren, berühren Sie das Icon Blitzleistungsregler (☀️).

Einstellungsseite  
Blitzleistung



Einstellungsseite  
Einstelllichtleistung



Einstellungen  
(EL-Skyport-Modus,  
FCH, Verschlusszeit und  
ISO-Empfindlichkeit)

Einstellungsseite  
Einstelllichtleistung



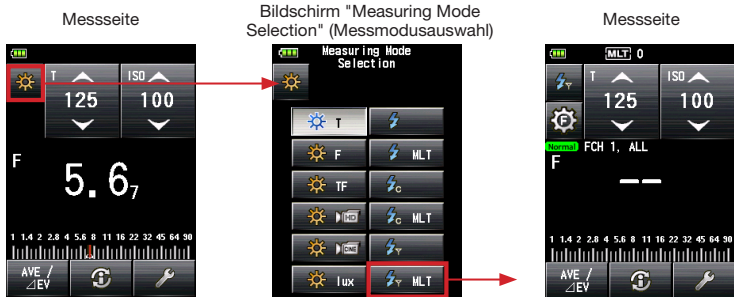
### Referenz

- Einstelllichtleistungssteuerungsmodus ist Umgebungslichtmessung.



## 2-3. Messen im multiplen Funkblitz-Modus (kumulativ)

- 1) Berühren Sie das Icon für den Messmodus (☀️) oben links auf der Messseite und wählen Sie dann multipler Funkblitzmodus (kumulativ) (⚡️ MLT).



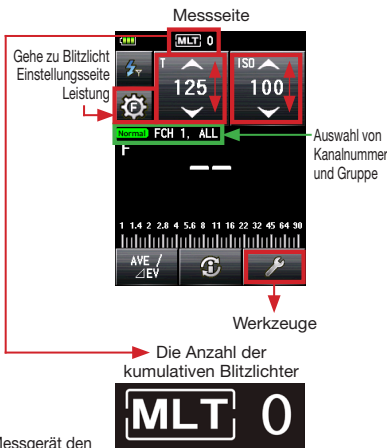
- 2) Stellen Sie die ISO-Empfindlichkeit über das ISO-Icon ein.
- 3) Stellen Sie die Verschlusszeit über das Icon T (Verschlusszeit) ein.
- 4) Stellen Sie sicher, dass der Kanal und die Gruppe für die verwendeten Messgeräte und Empfänger die gleichen sind.

\* Wählen Sie die auslösende Gruppe über den Bildschirm Blitzleistungsregler (siehe unten) oder Werkzeuge aus. Kehren Sie dann auf die Messseite zurück, um die Blitzmessung vorzunehmen.

- 5) Drücken Sie die Messschaltfläche, um die Blitzgeräte auszulösen. Der gemessene Wert (Blendenstufe) wird angezeigt.
- 6) Wiederholen Sie den oben angegebenen Schritt 5), bis Sie den Gesamtwert (Blendenstufe) erreichen, den Sie verwenden möchten.

Die Anzahl der kumulativen Blitzlichter wird oben auf dem Bildschirm angezeigt.

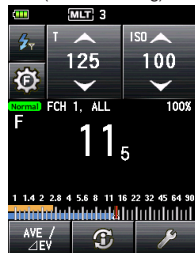
\* Kumulative Blitzmessungen sind nicht möglich, während das Messgerät den Bildschirm Blitzleistungsregler anzeigt. Achten Sie darauf, die Hauptmessseite anzuzeigen, während Sie kumulative Blitzleistungsmessungen durchführen. Der gemessene Wert wird gelöscht, wenn Sie von der Messseite auf die Seite Blitzleistungsregler im multiplen Funkblitzmodus (kumulativ) wechseln.



### ! Hinweis

- Bei Auslösen des Blitzes kann das Messgerät ggf. das Blitzlicht nicht erfassen, wenn die Blitzhelligkeit 8EV unter dem Umgebungslicht liegt. In diesem Falle nehmen Sie Messungen im Cord (PC) Blitzmodus vor (siehe allgemeines Handbuch der L-478-Serie für weitere Informationen).
- Schnell startende Neonlampen und Spezialbeleuchtungen werden manchmal als Blitzlicht fehlinterpretiert und versehentlich gemessen. In diesem Falle nehmen Sie Messungen im Cord (PC) Blitzmodus vor (siehe allgemeines Handbuch der L-478-Serie für weitere Informationen).
- Die Wellenform eines Blitzlichts hat einen leichten Abfall, daher besteht die Möglichkeit, dass der Lichtmesser das Blitzlicht im Cordless-Blitzmodus nicht erkennen kann. In diesem Falle nehmen Sie Messungen im Cord (PC) Blitzmodus vor (siehe allgemeines Handbuch der L-478-Serie für weitere Informationen).

### Messseite (nach Messung)



# 3 Funktionen

## 3-1. Funktion Benutzerdefinierte Einstellungen

Dadurch wird eine schnelle und einfache Einstellung individueller Messpräferenzen ermöglicht. Bitte lesen Sie das allgemeine Handbuch für die L-478-Serie zu anderen Benutzereinstellungen. Spezifische Benutzereinstellungen für die L-478DR-EL-Serie von Einchrom sind wie folgt.

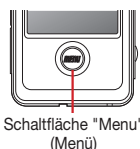
### 3-1-1. Funktionsliste benutzerdefinierter Einstellungen

Einstellungsnr.	Bezeichnung benutzerdefinierte Einstellung	Element			Werkseinstellung
6	"Flash Mode" (Blitzmodus)*1	"On" (Ein)	"Off" (Aus)	-	"On" (Ein)
c)	"Radio Mode" (Funkmodus)*1,*2	"On" (Ein)	"Off" (Aus)	-	"On" (Ein)
c - i)	"EL-Skyport Mode" (EL-Skyport-Modus) *2	"Normal"	"Speed" (Schnell)	-	"Normal"

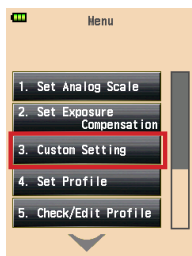
- \*1 Wenn der "Flash Mode" (Blitzmodus) auf "Off" (Aus) gesetzt ist, können die untergeordneten Einstellungen aller Blitzmodi: "a) Cordless Mode" (kabelloser Modus) bis "d) Multiple (Cum.) Flash Mode" (Multipler (kumul.) Blitzmodus) nicht ausgewählt werden.
- \*2 Wenn der Funkblitzmodus auf "Off" (Aus) gesetzt ist, können die untergeordneten Einstellungen von "c-i) EL-Skyport Mode" (EL-Skyport-Modus) nicht ausgewählt werden.

### 3-1-2. Aufrufen der benutzerdefinierten Einstellungen

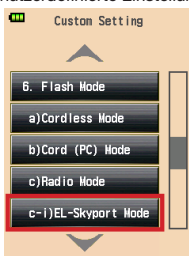
- 1) Drücken Sie die Schaltfläche "Menu" (Menü) auf dem Messgerät, um die Bildschirm "Menu" (Menü) zu öffnen.
- 2) Berühren Sie [3. Custom Setting] (benutzerdefinierte Einstellungen) und wählen Sie [c-i) EL-Skyport Mode] (EL-Skyport-Modus) unter [6. Flash Mode] (Blitzmodus) auf der angezeigten Bildschirm "Menu" (Menü).
- 3) Berühren Sie die Schaltfläche und wählen Sie "Normal" (Normal-) oder "Speed" (Schnell-) Modus aus.



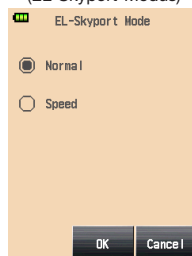
Bildschirm "Menu" (Menü)



Bildschirm "Custom Setting"  
(benutzerdefinierte Einstellungen)



Bildschirm "EL-Skyport Mode"  
(EL-Skyport-Modus)



- 4) Berühren Sie [OK] um die Einstellungen abzuschließen und auf die "Custom Setting" (Benutzerdefinierte Einstellung) zurückzukehren. (Berühren Sie [Cancel] (Abbrechen) um ohne Speichern der Änderungen auf die "Custom Setting" (Benutzerdefinierte Einstellung) zurückzukehren.)
- 5) Drücken Sie die Schaltfläche "Menu" (Menü) auf der "Custom Setting" (Benutzerdefinierte Einstellung), um auf den Anfang der Bildschirm "Menu" (Menü) zurückzukehren. Drücken Sie die Schaltfläche "Menu" (Menü) erneut, um auf die Messseite zurückzukehren.

# 4 Technische Daten

---

Radiowellenfrequenz: FCH 1 bis 20

Auslöserkanal	Frequenz/MHz
1	2456
2	2458
3	2460
4	2462
5	2469
6	2471
7	2473
8	2475
9	2478
10	2449
11	2444
12	2439
13	2434
14	2429
15	2424
16	2419
17	2414
18	2410
19	2407
20	2404

Gruppe: 1 bis 4

"EL-Skyport Mode" (EL-Skyport-Modus): "Normal" (Normalmodus) oder "Speed" (Schnellmodus)

Funkauslöserreichweite: 30 Meter



## Hinweis

- Der Arbeitsabstand des Funkauslösesystems kann mit der Ausrichtung und dem Aufstellort des Messgeräts und des Empfängers variieren.

# 5 Gesetzliche Vorschriften

## ■ Gesetzliche Vorschriften

Das Produkt erfüllt die folgenden gesetzlichen Vorschriften.

Bestimmungsort	Standard		Details
<b>Europa</b>	CE 	SICHERHEIT	EN 60950-1 EN 62368-1
		EMC	EMS: EN 55024 : EN 55035 EMI : EN 55032
		Kabellos	RE Directive, RED EN 300 440-2 EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 62479
		Umwelt	WEEE, RoHS, REACH
<b>Nordamerika</b>	FCC (US) 	EMC	FCC Teil 15, Sub-Teil B, Klasse B
		Kabellos	FCC Teil 15, Sub-Teil C
	IC (Kanada)	EMC	ICES-003
		Kabellos	RSS-210

# FCC & IC Compliance-Informationen

## **Warnung**

- Veränderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung dieser Bestimmungen zuständigen Stelle genehmigt werden, können bewirken, dass der Benutzer das Gerät nicht mehr betreiben darf.

## **Hinweis**

- Diese Ausrüstung wurde getestet und unterliegt den festgelegten Beschränkungen für digitale Geräte der Klasse B.

Betreffend Teil 15 der FCC-Regelungen. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen sinnvollen Schutz gegen Störungen bei Installation in einem Wohngebiet zu bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen, und kann, wenn es nicht entsprechend diesen Anweisungen installiert und verwendet wird, Funkkommunikationen beeinträchtigen.

Dies ist jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen bei Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüft werden kann, ist der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen wenn möglich zu vermeiden:

- \* Neuausrichtung oder Verlagern der Empfangsantenne.
- \* Erhöhen des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- \* Konsultieren des Händlers oder eines erfahrenen Radio/Fernsehtechnikers.

Dieses Gerät erfüllt die FCC-Bestimmungen, Teil 15 sowie die RSS-210-Richtlinien von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, auch Interferenzen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Modell	FCC ID-Nummer	IC-Nummer	Hinweis
L-478DR-EL	2AGF8-TXMEPA	20931-TXMEPA	Zustimmung zu dieser Regelung wird mit dem Funktransmittermodul erworben.

## **SEKONIC CORPORATION**

7-24-14, Oizumi-Gakuen-cho, Nerima-ku Tokyo

178-8686 JAPAN

TEL +81-3-3978-2335 FAX +81-3-3978-5229

<https://www.sekonic.com>

©2015-2020 SEKONIC CORPORATION Alle Rechte vorbehalten.

JR5397651  
Dezember 2020