

LITEMASTER PRO

L-478 Serie

Startanleitung

Vielen Dank für Ihren Kauf des LITEMASTER PRO L-478 Serie.
Diese Startanleitung stellt Ihnen die grundlegenden Funktionen dieses Lichtmessgerätes vor. Zu spezifischen Details zu diesem Lichtmessgerät lesen Sie bitte das Bedienungshandbuch.

1. Download

Bitte besuchen Sie www.sekonic.com, um die neueste Version der DTS-Software und die Bedienungsanleitung wie folgt herunterzuladen:

■ Data Transfer Software (DTS)

<http://www.sekonic.com/support/downloads/dtssoftwareformacandwindows.aspx>

■ Bedienungsanleitung

<http://www.sekonic.com/support/instructionmanualuserguidedownload.aspx>

<DTS>



<Bedienungsanleitung>

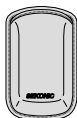


2. Überprüfen Sie die enthaltenen Teile

Die folgenden Teile sind mit dem Messgerät im Paket enthalten. Bitte überprüfen Sie, ob alle angegebenen Teile enthalten sind.

- ★ Sollten Teile fehlen, kontaktieren Sie bitte den Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Messgerät erworben haben.
- ★ Batterien sind in diesem Paket nicht enthalten. Bitte erwerben Sie diese separat.

Messgerät

Anleitung zur
Inbetriebnahme
(dieses Dokument)Weiche
Tasche

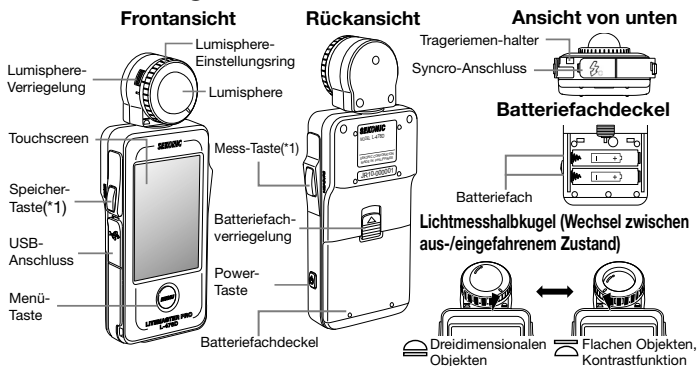
Halteband



Blendschutzfolie

Sicherheitshin-
weise

3. Bezeichnung der Teile



(*1) Die Funktionen des Mess-Taste und des Speicher-Taste können in den Benutzereinstellungen gewechselt werden.

★ Durch Berühren des Bildschirms „Startup“ (Start) können Sie den Bildschirm sofort überspringen.

4. Symbol zur Veränderung der eingestellten Werte / Auswahl

Bedienung durch Berühren:

Berühren Sie den Aufwärtspfeil (▲), um den Wert zu erhöhen oder zum nächsthöheren Punkt zu gehen.

Berühren Sie den Abwärtspfeil (▼), um den Wert zu verringern oder zum nächstniedrigeren Punkt zu gehen.

Scrollen:

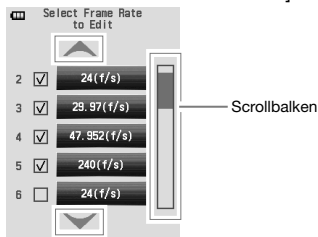
Lassen Sie Ihren Finger nach oben oder unten über den Wert gleiten, um den Wert zu ändern.

Durch Verschieben der Scrollbalken mit dem Finger können Sie schnell durch große Menüs navigieren.

[Messbildschirm]



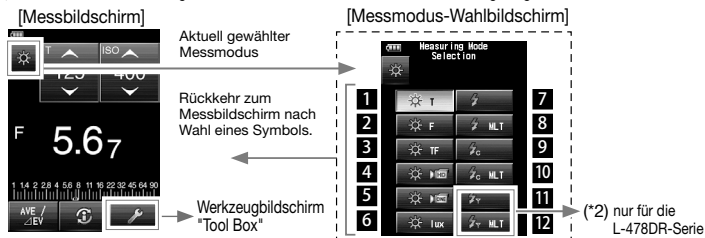
[Bildschirm für Editieren der Bildrate]



5. Einstellen des Messmodus

Verschiedene Messmodi können ausgewählt werden, um diversen Anforderungen zu entsprechen.


★ In den Benutzereinstellungen können Sie auswählen, ob die Messmodi angezeigt werden sollen oder nicht.



Zu den Messmodi

Nr.	Modusbeschreibung
1	Prioritätsmodus Umgebungslicht T (Belichtungszeit) Zeigt die Blendenwerte (Blendenzahlen) für die Eingangsbelichtungszeit und ISO-Werte an.
2	Prioritätsmodus Umgebungslicht Blendenzahl (Blendenöffnung) Zeigt Belichtungszeitwerte für Eingangsblenden- und ISO-Werte an.
3	Prioritätsmodus Umgebungslicht TF (Belichtungszeit und Blendenzahl) Zeigt ISO-Werte für Eingangsbelichtungszeit und Blendenzahl an.
4	Umgebungslicht HD Kinomodus Zeigt Blendenwerte für Eingangsbelichtung, Bildfrequenz und ISO-Werte an.
5	Umgebungslicht Kinomodus Zeigt Blendenwerte für Eingangsbildfrequenz, ISO- und Öffnungswinkelwerte an.
6	Modus Beleuchtungsstärke Umgebungslicht (Lux oder fc) (Auflicht-Messung) Zeigt Beleuchtungsstärke in Lux oder in foot-candle. Modus Umgebungslichthelligkeit (cd/m² oder fl) (Reflexlicht-Messung) Zeigt Helligkeitswerte in cd/m ² oder in foot-lambert.
7	Kabelloser Blitzmodus - Misst die Blitzhelligkeit ohne Verbindung von Messgerät und Blitz. Nach Drücken des Messknopfes ist das Gerät 90 Sekunden lang aktiv. Wird der Blitz separat ausgelöst, wird die Blendenzahl angezeigt.
8	Kabelloser Multi- (kumulativer) Blitzmodus - Misst und akkumuliert die Blitzhelligkeit ohne Verbindung von Messgerät und Blitz. Nach Drücken des Messknopfes ist das Gerät 90 Sekunden lang aktiv. Wird der Blitz separat ausgelöst, wird die Blendenzahl angezeigt.
9	Kabel-Blitzmodus Misst die Blitzhelligkeit mit Synchronkabel-Verbindung von Messgerät und Blitz und zeigt die Blendenzahl an.
10	Kabel-Multi- (kumulativer) Blitzmodus - Misst und akkumuliert die Blitzhelligkeit mit Synchronkabel-Verbindung von Messgerät und Blitz und zeigt die Blendenzahl an.
11	Funkblitzmodus (*2) nur für die L-478DR-Serie - Erkennt Blitzhelligkeit ohne Verbindung von Messgerät zu Blitzgerät, nachdem ein Auslösesignal per Funk von dem mit einem Funkempfänger verbundenen Blitzgerät empfangen wird. Zeigt die Blendenwerte für die eingegebene Verschlusszeit und ISO-Empfindlichkeit an.
12	Funkmultiblitzmodus (kumulativ) (*2) nur für die L-478DR-Serie - Erkennt und akkumuliert Blitzhelligkeit ohne Verbindung von Messgerät zu Blitzgerät, nachdem ein Auslösesignal per Funk von dem mit einem Funkempfänger verbundenen Blitzgerät empfangen wird. Zeigt die Blendenwerte für die eingegebene Verschlusszeit und ISO-Empfindlichkeit an.

6. Werkzeugbildschirm "Tool Box"

Die folgenden Einstellungen können durch die Werkzeugbildschirm "Tool Box" () gemacht werden.

- Filterausgleich "Filter Compensation Setting"
- Einstellen von Radiokanal / Zone
"Radio Channel / Zone (Group) Setting"
(*3) nur für die L-478DR-Serie
- Löschen des Speichers "Memory Clear"
- Speicherabruf "Memory Recall"
- Mitteltoneinstellung "Mid. Tone Set"
- Mitteltonlöschen "Mid. Tone Clear"
- Mitteltonabruf "Mid. Tone Recall"

[Werkzeugbildschirm
"Tool Box"]



(*3)

7. Menübildschirm

Drücken Sie die Menü-Taste am Belichtungsmesser, um den Menü-Bildschirm anzuzeigen.

Drücken Sie die Menü-Taste erneut, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.

[Menüpunkte]

1. Analogskala einstellen "Set Analog Scale"
2. Belichtungskorrektur Einstellen
"Set Exposure Compensation"
3. Benutzerdefinierte Einstellungen
"Custom Setting"
4. Profil Einstellen "Set Profile"
5. Profil Überprüfen / Editieren
"Check / Editing Profile"
6. Bildfrequenz Einstellen
"Edit Frame Rate"
7. Editieren des Verschlusswinkels
"Edit Shutter Angle"
8. Editieren des Filters "Edit Filter"



[Menü-Bildschirm "Menu"]

