

DIGISKY

GOSEN

Kurzbedienungsanleitung – 15447 – V1.01

Grundlagen

In dieser Anleitung werden die Vorbereitungen des Belichtungsmessers und seine Grundfunktionen beschrieben.

Bitte überprüfen Sie, ob das folgende Gerät und Zubehörteile im Lieferumfang Ihres Belichtungsmessers enthalten sind. Andernfalls setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung.

- **DIGISKY**
- **Akku V070A**
- **Netzteil und Schnittstellenkabel USB**
- **Trageriemen**
- **CD-Rom (enthält Bedienungsanleitung)**
- **Kurzgebrauchsanweisung**
- **Garantiekarte (nur in Deutschland)**
Lesen Sie hierzu die Garantiebedingungen



Bitte zuerst die
Bedienungsanleitung
(auf CD) lesen.

Stand:
01.08.2011

Inhalt	Seite
Vorbereitung	2
Geräteansicht	3
Messarten	4
Funktionsauswahl	4
Dauerlicht	5
Blitzlicht	6
Movie	7
Menu	8
FCC & IC (USA)	9
Warnhinweise	10

Einsetzen und Laden des Akkus

Der DIGISKY arbeitet mit einem gerätespezifischen, wiederaufladbaren Lithium-Ionen Akku. Verwenden Sie den im Lieferumfang des Messgeräts enthaltenen Akku V070A und das USB Ladegerät.

Zum Einsetzen des Akkus benötigen Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher No.1

Warten Sie ggf. bis das Messgerät ausgeschaltet ist. Entsichern Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher auf der Geräterückseite die Akkufachabdeckung und ziehen Sie diese anschließend nach unten ab.

Setzen Sie den Akku, wie in der Abbildung gezeigt, in das Akkufach ein. Auf Polung „+“ und „-“ achten! Schließen Sie die Abdeckung des Akkufachs und sichern Sie diese wieder mit der Schraube.

Verbinden Sie das Kabel zunächst mit dem USB-Port des Messgeräts, anschließend den Netzstecker in eine Steckdose. Die Aufladung kann ebenfalls über einen USB-Port Ihres PC erfolgen. Dazu entfernen Sie den Netzstecker und schließen Sie den USB-Stecker an Ihrem PC an.

Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeige rot. Wenn der Akku aufgeladen ist, wechselt die Farbe auf grün.

Zum Schutz des Akkus und zur Verlängerung der Lebensdauer sollte er nicht länger als 24 Stunden ohne Unterbrechung geladen werden.



1. Entsichern



2. Abdeckung entfernen



3. Akku einsetzen

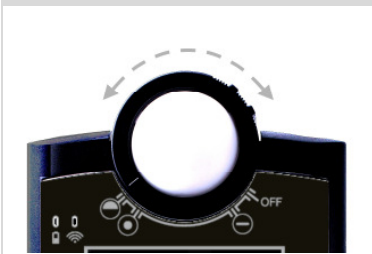
Geräteansicht



Einschalten des DIGISKY nach:

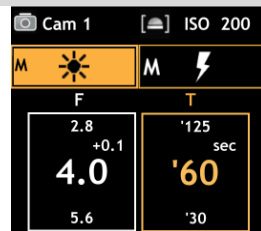
Standby (Display aus)	Einschalten mit jeder Taste oder Kopfdrehung
Automatischem Abschalten	Einschalten nur mit Messtaste
Manuellem Abschalten	Kopfdrehung auf Messarten

Messarten



	Lichtmessung sphärisch
	Objektmessung
	Lichtmessung plan
Off	DIGISKY Aus

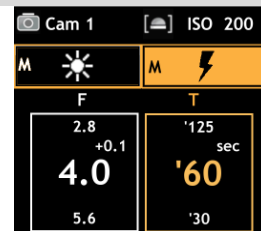
Funktionsauswahl Dauerlicht – Blitzlicht



mit Menu-Taste

MENU

Funktion
auswählen



Funktionsauswahl Blitzlicht Funk – Gruppen wählen



mit Data-Taste

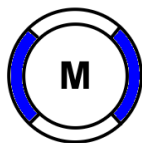
DATA

Alle oder Gruppe
auswählen

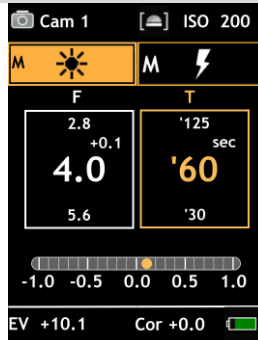


Dauerlicht

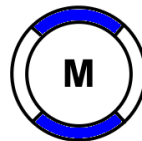
mit Ringcontroller



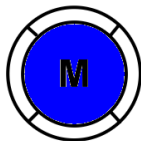
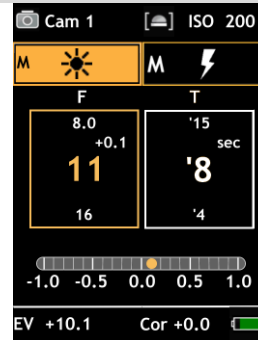
Zeiten- /
Blendenvorwahl
einstellen



mit Ringcontroller



gewünschten Wert
einstellen



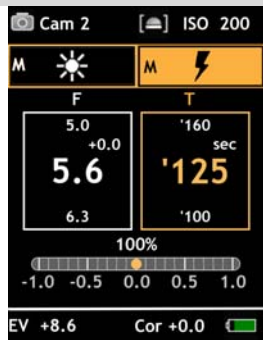
mit Messtaste messen

Kontrastmessung: Messtaste gedrückt halten

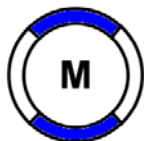
DATA

Kontrastmessung: mit Data-Taste Average, Minimum und Maximum abrufen

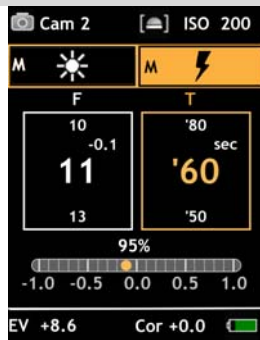
Blitzlicht



mit Ringcontroller



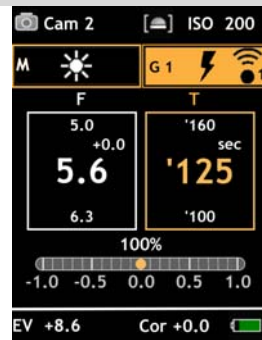
gewünschte
Synchronzeit
wählen



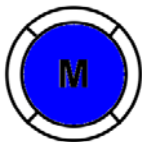
Funk
mit Data-Taste

DATA

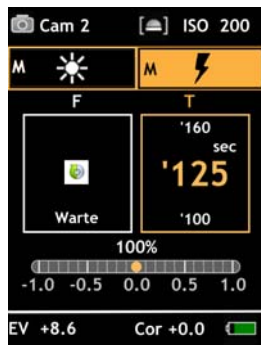
Gewünschte
Gruppe
wählen



mit Messtaste



messen



NonCord

Ca. 45 Sekunden Messbereitschaft

Cord

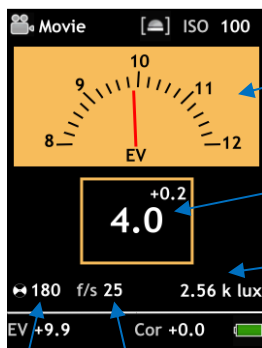
Synchronkabel - Blitz wird ausgelöst

Funk

Funkmodul - Blitz wird ausgelöst

Movie

Einstellungen (f/s, Sektorenwinkel, Empfindlichkeit usw. erfolgen Im Hauptmenü



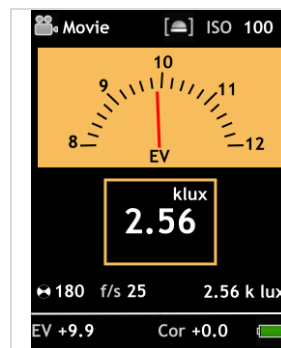
EV-Analoganzeige

Messwert mit Messwertkorrektur

Beleuchtungsstärke Leuchtdichte

Umlauf-
blende

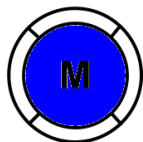
Gangzahl



mit
Menu-Taste



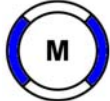

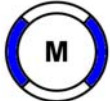




MENU

schalten Sie
die Anzeige von
Blendenwert
in photometrische Werte
um



Mit Messtaste messen

Für Dauermessung: Messtaste gedrückt halten
mit Data-Taste Average, Minimum und Maximum abrufen

Hauptmenü			
<p>mit Menu-Taste lang</p> <p>MENU</p> <p>Menü wählen</p>		<p>mit Ringcontroller</p>  <p>Benutzer wählen</p>  <p>Einstellung wählen</p>	
<p>mit Ringcontroller</p>  <p>Untermenü wählen</p>  <p>Wert wählen</p>		<p>mit Messtaste</p>  <p>bestätigen</p> <p>mit Menutaste</p> <p>MENU</p> <p>Menü beenden</p>	

FCC & IC - USA

Modifications	Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.
Conditions of Operations	This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
15.105 Class B digital device or peripheral	<p>This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none">-- Reorient or relocate the receiving antenna.-- Increase the separation between the equipment and receiver.-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
15.105 Class A digital device or peripheral	<p>This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.</p>



Anzeigen der Dokumentationen im PDF-Format

Wenn Sie die Dokumentationen im PDF-Format anzeigen möchten, muss Adobe Reader oder Adobe Acrobat Reader auf Ihrem PC installiert sein. Wenn diese Software nicht auf Ihrem Computer installiert ist können Sie diese von der folgenden Website herunterladen: <http://www.adobe.com>



Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt separat entsorgt werden muss.

Folgendes müssen Verbraucher in europäischen Ländern beachten:

- Dieses Produkt darf nur separat an einer geeigneten Sammelstelle entsorgt werden. Eine Entsorgung im Hausmüll ist unzulässig
- Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Fachhändler oder an die örtlich für Abfallentsorgung zuständigen Behörden

Warnhinweise

Schalten Sie den Belichtungsmesser bei einer Fehlfunktion sofort aus

Bei Rauch- oder ungewöhnlicher Geruchsentwicklung, für die Messgerät oder Netzadapter die Ursache sind, sollten Sie den Netzadapter sofort vom Stromnetz trennen und den Akku aus dem Messgerät entnehmen, um einem möglichen Brand vorzubeugen. Der weitere Betrieb von Messgerät oder Netzadapter kann bei den genannten Störungen zu ernsthaften Verletzungen führen. Bitte wenden Sie sich, zur Beseitigung der Störung an Ihren Fachhändler oder an den Gossen-Service. Wenn Sie das Messgerät zur Reparatur geben oder einsenden, sollten Sie sich vorher vergewissern, dass der Akku aus dem Messgerät entnommen wurde.

Benutzen Sie das Messgerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen

Sie sollten niemals in der Nähe von brennbaren Gasen elektronische Geräte in Betrieb nehmen. Es besteht Explosions- und Brandgefahr.

Hängen Sie den Trageriemen niemals Kindern um

Wird der Trageriemen um den Hals eines Kindes gelegt besteht die Gefahr einer Strangulierung.

Bewahren Sie das Messgerät an einem Ort auf, an dem das Erreichen durch kleine Kinder nicht möglich ist.

Messgerät und Zubehör enthalten verschluckbare Teile, Achten Sie darauf, dass diese Teile (z.B. Gehäuseabdeckungen, Akkus usw.) nicht in die Hände von Kindern gelangen und verschluckt werden. Die Gefahr von Erstickten besteht.

Verwenden Sie nur geeignete Kabel

Verwenden Sie zum Anschluss an externe Geräte nur Original-Gossen-Kabel, die im Lieferumfang oder als Ersatz erhältlich sind. Gossen übernimmt keine Haftung bei Verwendung anderer Kabel.

Nehmen Sie das Messgerät nicht auseinander

Berühren Sie niemals Teile im Gehäuseinnern; Sie könnten sich verletzen. Nehmen Sie Reparaturen nicht selbst vor; Reparaturen dürfen nur von Fachkundigen durchgeführt werden. Falls das Gehäuse des Messgeräts einmal durch einen Sturz oder andere äußere Einwirkungen beschädigt sein sollte, entfernen Sie den Akku oder Netzadapter und wenden sich zur Reparatur an Ihren Fachhändler oder an den Gossen-Service.

Vermeiden Sie jeden Kontakt mit den Flüssigkristallen

Bei einer Beschädigung des Displays (z.B. Bruch) besteht die Gefahr, dass Sie sich an den Glasscherben verletzen oder Flüssigkristalle austreten. Achten Sie darauf, dass Haut, Augen und Mund nicht mit den Flüssigkristallen in Berührung kommen.

Änderungen vorbehalten

Gossen Foto- und Lichtmeßtechnik GmbH
Lina-Ammon-Str.22
D-90471 Nürnberg
Fon: +49 (0)911 / 8602-181
Fax: +49 (0)911 / 8602-142
<http://www.gossen-photo.de>