

## DIGISKY

Belichtungsmesser für Blitz- und Dauerlicht

15447

1.18/10.19

### Grundlagen

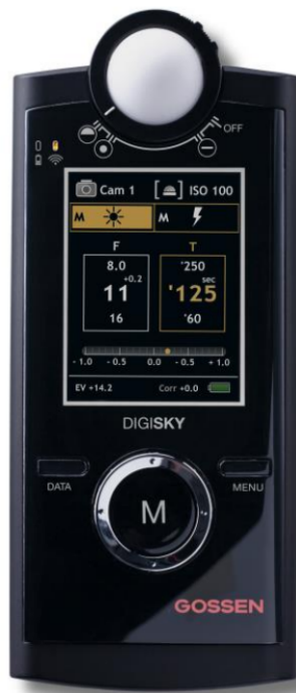
Diese Anleitung beschreibt die Vorbereitung des Belichtungsmessers und seine Grundfunktionen.

Bitte überprüfen Sie, ob alle nachfolgend aufgeführten Teile im Lieferumfang enthalten sind. Sollte etwas fehlen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

- **DIGISKY Belichtungsmesser**
- **Akku V070A**
- **Netzteil und Schnittstellenkabel USB**
- **Trageriemen**
- **Kurzgebrauchsanweisung**

Die aktuelle Version der ausführlichen Bedienungsanleitung finden Sie zum Download auf der Produktseite unter [www.gossen-photo.de](http://www.gossen-photo.de). Bitte laden Sie diese herunter und lesen Sie diese genau durch.

Der DIGISKY wird immer mit der aktuellsten Firmware ausgeliefert. Sollte eine neuere Version zur Verfügung gestellt werden, dann können Sie diese gemeinsam mit dem SkyRefresh Update Programm und der ausführlichen Anleitung zum Firmware Update von der Produktseite laden und den DIGISKY selbst aktualisieren.



Inhalt	Seite
Vorbereitung	2
Geräteansicht	3
Navigation	4
Einschalten, Messarten, Funktionsauswahl	5
Dauerlicht	6
Blitzlicht	7
Movie	8
FCC & IC (USA)	9
Sicherheitshinweise	10
Entsorgungshinweis	11

## Vorbereitung

### Einsetzen und Laden des Akkus

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

Schalten Sie Ihren DIGISKY aus, oder warten Sie gegebenenfalls bis das Messgerät ausgeschaltet ist. Entsichern Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher No.1 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.

Schließen Sie das Kabel zunächst mit dem USB-Port des Messgeräts an, anschließend den Netzstecker in eine Steckdose. Die Aufladung kann ebenfalls über einen USB-Port USB 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

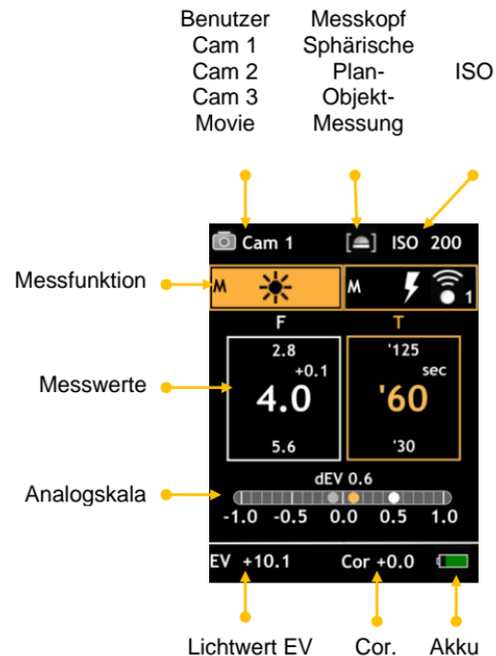


2. Abdeckung entfernen



3. Akku einsetzen

## Geräteübersicht



## Navigation

### Hauptmenü

mit Menu-Taste  
lang gedrückt

**MENU**

Menü wählen



mit Ringcontroller



Benutzer wählen



Einstellung wählen



mit Ringcontroller



Untermenü wählen



Wert wählen



mit Messtaste



bestätigen

mit Menutaste

**MENU**

Menü beenden



## Einschalten

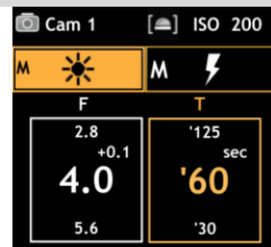
nach	
Standby (Display aus)	Einschalten mit jeder Taste oder Kopfdrehung
automatischem Abschalten	Einschalten nur mit Messtaste
manuellem Abschalten	Kopfdrehung auf Messarten

## Messarten



	Lichtmessung sphärisch
	Objektmessung
	Lichtmessung plan
<b>Off</b>	DIGISKY Aus

## Funktionsauswahl Dauerlicht – Blitzlicht



mit Menu-Taste

**MENU**

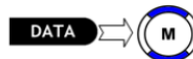
Funktion  
auswählen



## Funktionsauswahl Blitzlicht Funk – Gruppen wählen



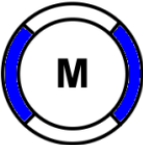
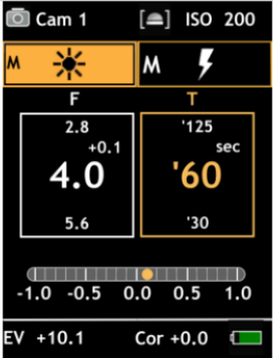
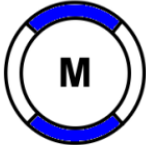
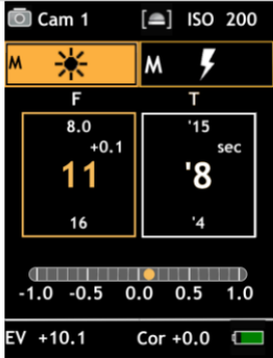
Funk  
Mit DATA-Taste u.  
Ringcontroller



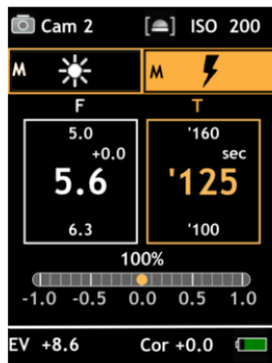
Alle oder Gruppe  
auswählen



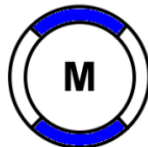
## Dauerlicht

	<p>mit Ringcontroller</p>  <p>Zeiten- / Blendenvorwahl einstellen</p>	 <p>Cam 1 [ ] ISO 200 M [ ] M [ ] F T 2.8 +0.1 '125 4.0 '60 sec 5.6 '30 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 EV +10.1 Cor +0.0</p>	<p>mit Ringcontroller</p>  <p>gewünschten Wert einstellen</p>	 <p>Cam 1 [ ] ISO 200 M [ ] M [ ] F T 8.0 +0.1 '15 11 '8 sec 16 '4 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 EV +10.1 Cor +0.0</p>
	<p>mit Messtaste messen</p> <p>Kontrastmessung: Messtaste gedrückt halten</p>			
	<p>Kontrastmessung: mit Data-Taste Average, Minimum und Maximum abrufen</p>			

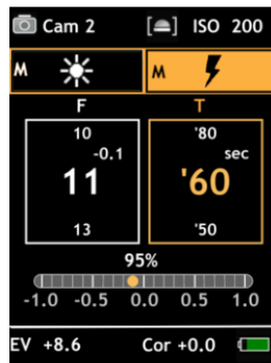
## Blitzlicht



mit Ringcontroller



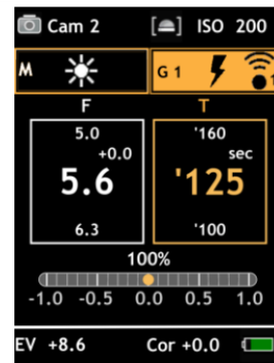
gewünschte  
Synchronzeit  
wählen



Funk  
Mit DATA-Taste u.  
Ringcontroller



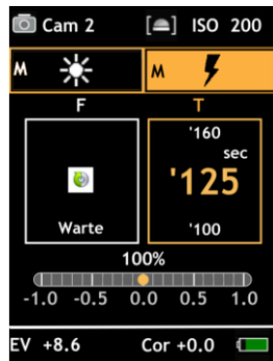
Blitzgruppen  
All / ST  
G1 bis G4  
(Elinchrom)  
A bis D (Phottix)  
LP 1 bis LP 40  
(Broncolor)  
einstellen



mit Messtaste



messen



**NonCord**

Ca. 45 Sekunden Messbereitschaft -  
Blitz manuell auslösen

**Cord**

Synchronkabel - Blitz wird ausgelöst

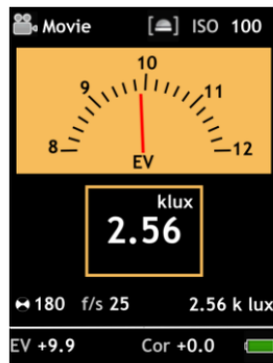
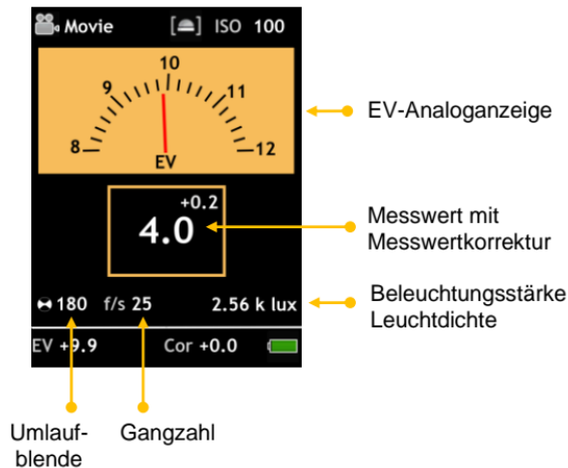
**Funk**

Funkmodul - Blitz wird ausgelöst

Eine Zusammenstellung kompatibler Funksysteme finden Sie zum  
Download auf der Produktseite unter [www.gossen-photo.de](http://www.gossen-photo.de).

## Movie

Einstellungen von Gangzahl f/s, Umlaufblende, Empfindlichkeit ISO usw. werden im Hauptmenü vorgenommen.



mit  
Menu-Taste

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

## 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"><li>-- Reorient or relocate the receiving antenna.</li><li>-- Increase the separation between the equipment and receiver.</li><li>-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li><li>-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li></ul>
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>

**Die Angaben zur Erfüllung der FCC- und IC-Regularien beziehen sich auf das in diesem Dokument beschriebene Gerät.**

Produktbezeichnung: DIGISKY  
Modellnummer: H260A  
FCC ID Nummer: YXF-DIGISKY  
IC Nummer: 9333A-DIGISKY  
Name des Unternehmens: GOSSEN Foto- und Lichtmesstechnik GmbH



## Sicherheitshinweise

### **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**

Nehmen Sie niemals in der Nähe von brennbaren Gasen elektronische Geräte in Betrieb. 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 Ersticken 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.

## Entsorgungshinweis



**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

Gedruckt in Deutschland – Änderungen vorbehalten

**GOSSEN Foto- und Lichtmesstechnik GmbH** | Lina-Ammon-Str.22 | D-90471 Nürnberg | Germany  
Telefon: +49 911 800621-0 | Fax: +49 911 800621-29 | E-Mail: [info@gossen-photo.de](mailto:info@gossen-photo.de)

[www.gossen-photo.de](http://www.gossen-photo.de)