



**Digisix**   
digitaler Belichtungsmesser  
**40g Powerpack**



**GOSSEN**

# Digisix

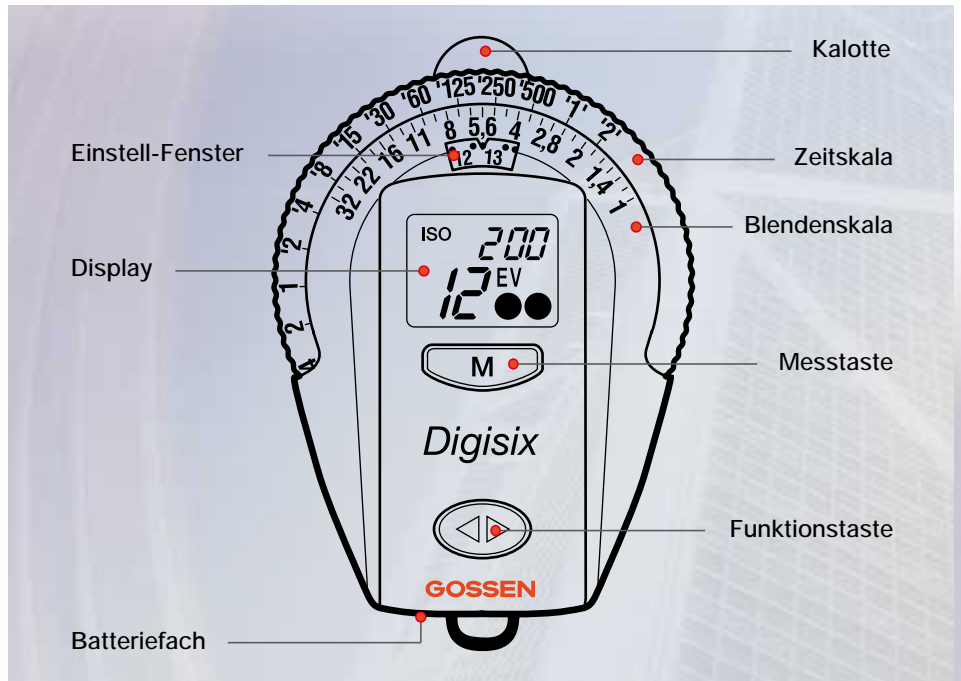
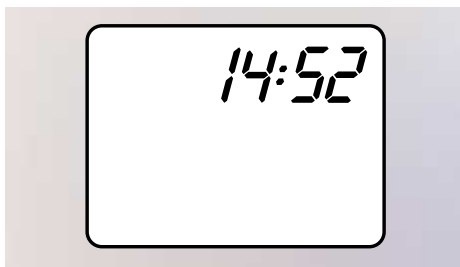
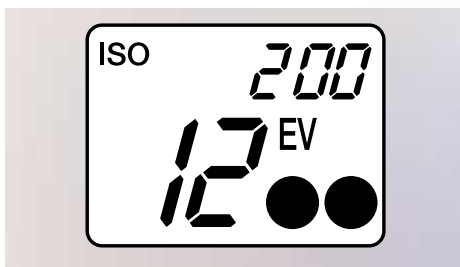
digitaler Belichtungsmesser -  
ein 40g Powerpack

Der Digisix ist ein digital messender und analog anzeigender Belichtungsmesser von GOSSEN für Dauerlichtmessungen.

Der EV-Wert wird digital angezeigt und auf das Einstellfenster übertragen. Alle nutzbaren Zeit-/Blendenkombinationen sind dann auf einem Blick ablesbar.

Diese Schlagworte charakterisieren den Digisix:

- Licht- und Objektmessung
- Mikroprozessorgesteuert und -überwacht
- Digitale LCD-Anzeige in 1/3 Stufen
- Kontrastanzeige in 1/3 Lichtwerten
- Messwertspeicherung
- Anzeige aller möglichen Wertepaare
- Warnung bei Bereichsüber- und Unterschreitung
- Automatische Batteriekontrolle
- Timerfunktion
- Uhr und Alarmfunktion
- Temperaturanzeige



<b>Gerätetyp</b>	digital anzeigender Belichtungsmesser
<b>Messmöglichkeiten</b>	Dauerlicht Lichtmessmethode Objektmessmethode Kontrastmessung
<b>Mess-Sensor</b>	sbc-Silizium-Fotodiode
<b>Messumfang (bei ISO 100/21°)</b>	LW 0 bis 18
<b>Belichtungszeiten</b>	1/2000 sec bis 4 min
<b>Blenden</b>	1 bis 32
<b>Korrekturwert</b>	+/- 3,0
<b>Filmempfindlichkeiten</b>	ISO 6 bis 3200 in 1/3 Stufen
<b>Messwinkel bei Objektmessung</b>	ca. 25°
<b>Timer</b>	0 sec bis 30 min
<b>Uhr</b>	12 h/24 h umschaltbar
<b>Genauigkeit</b>	5 min/Jahr
<b>Thermometer</b>	°C/°F umschaltbar
<b>Messbereich</b>	-15°C bis 70°C oder 5°F bis 160°F
<b>Messgenauigkeit</b>	+/- 2°C oder +/- 4°F
<b>Sonstiges</b>	
<b>Anzeige</b>	digitale LCD Anzeige und Rechenring
<b>Batterie</b>	1x3 V Lithium Batterie CR 2032
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C bis 60°C
<b>Abmessungen</b>	75 mm x 50 mm x 23 mm
<b>Gewicht</b>	40 g incl. Batterie
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	Etui, Trageleine, Batterie und Gebrauchsanweisung
<b>Optionales Zubehör</b>	Aufsteckfuß Best-Nr. V069A

# GOSSEN

Foto- und Lichtmeßtechnik GmbH  
Thomas-Mann-Straße 16-20  
D-90471 Nürnberg  
Telefon: 0911/8602-181  
Telefax: 0911/8602-142  
www.gossen-photo.de