



Gossen Digisix



Gossen Digiflash

GOSSSEN Digisix + Digiflash

Besonders kleine und leichte, digital messende und analog anzeigende Belichtungsmesser für Licht- und Objektmessung. Digital-LCD-Anzeige in 1/3-Stufen, Rechenring mit analogen Zeit-Blenden-Kombinationen. Kontrastanzeige in 1/3 Lichtwerten, Korrekturwerte ($\pm 3,0$) und Messwertspeicherung. Zusätzliche Timer- (1 s bis 30 Min.), Uhrzeit- und Alarmfunktion. Temperaturanzeige von -15° bis 70° C ($^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F umschaltbar). **Messwinkel bei Objektmessung:** ca. 25° . **Messumfang:** LW 0 bis +18 bei ISO 100/21°. **Belichtungszeiten:** 1/2000 s bis 4 min. **Blenden:** 1 bis 32. **Filmempfindlichkeiten:** ISO 6 bis 3200 in 1/3-Stufen. **Komplett mit:** Tasche, Trageleine, Batterie und Bedienanleitung. **Optionales Zubehör:** Aufsteckfuß für Kamera-Blitzschuh.

GOSSSEN DIGIFLASH ZUSÄTZLICH MIT BLITZMESSUNG:

Messmöglichkeiten: Dauerlicht, Blitzlicht (Noncord), Lichtmessung, Objektmessung, Kontrastmessung. **Messbereich Blitzlicht:** Blende 2 bis 32 (ISO 100/21°). **Blitz-Synchronzeiten:** 1 bis 1/500 s einschließlich 1/90 s.

GOSSSEN Digipro F

Leistungsfähiger und präziser Belichtungsmesser mit praxisgerechtem Schwenkkopf für die analoge und digitale Fotografie.

Messmöglichkeiten: Licht-, Objekt-, Kontrast-, Blitzlichtmessung, Anzeige des Dauerlichtanteils, Blitzkalkulation für Mehrfachblitzen, programmierbare Belichtungskorrektur. **Messbereich:** LW -2,5 bis +18 (ISO 100/21°). **Belichtungszeiten:** 1/8000 s bis 60 min. **Blenden:** f/1,0 bis f/90 9/10. **Blitz-Synchronzeiten:** 1 bis 1/1000 s inkl. 1/90 s. **Cine-Werte:** 8 bis 64 Bilder/s einschließlich 25 und 30 (TV). **Einstellbare/messbare Korrekturwerte:** -7,9 bis +7,9. **Verlängerungsfaktoren:** 1,0 bis 240. **Filmempfindlichkeiten:** ISO 3,2/6° bis 8000/40°. **Messwinkel bei Objektmessung:** 25° . **Komplett mit:** Tasche, Trageleine, Batterie, Bedienanleitung.



GOSSSEN Starlite 2

Allround-Belichtungsmesser mit zahlreichen Funktionen, hochwertiger Verarbeitung und spritzwassergeschütztem Gehäuse im innovativen Design. Messgerät für Dauer- und Blitzlicht (Cord/Noncord), Cine-Meter für Filmer sowie Messgerät für Beleuchtungstechnik und Photometrie. Hohe Leistungsbandbreite bei der Blitzlichtmessung: Messung von Einzelblitzen, Kalkulation von Mehrfachblitzen und Analyse von Blitz- und Dauerlicht – auch im Zusammenspiel mehrerer Blitzgeräte. Drehbar gelagerter Messkopf für 4 unterschiedliche Messarten: Objektmessung mit 1° oder 5° Messwinkel (über Sucher), Lichtmessung (Diffusor) mit sphärischer oder planer Messcharakteristik. **Messbereich:** bei Dauerlicht LW -2,5 bis +18 (ISO 100/21°), bei Blitzlicht f/1,0 bis f/128 (ISO 100/21°). **Belichtungszeiten:** 1/8000 s bis 60 min. **Blenden:** f/0,5 bis f/128. **Blitz-Synchronzeiten:** 1 bis 1/1000 s. **Mehrfachblitzkalkulation:** bis zu 9 Blitze. **Cine-Werte:** 8–360 Bilder/s. **Korrekturwerte/Verlängerungsfaktoren:** 1,0 bis 955 VFX. **Filmempfindlichkeiten:** ISO 3/6° bis 8000/40°. **Weitere Anzeigewerte:** lx, fc, cd/m², fL, lxs, fcs, cds/m², fLs. **Komplett mit:** Tasche, Trageleine, Batterie und Bedienanleitung.



GOSSSEN Colormaster 3 F

Messgerät zur Analyse und Bestimmung der fotografischen Farbtemperatur von Dauerlicht (Tageslicht, Kunstlicht wie Glühlampen, Halogen usw., auch Leuchtstoffröhren) und Blitzlicht.

Farbtemperatur in Grad Kelvin: 2000–40000. **Filteranzeiger für LB Filter:** -399 bis +475 Mired, umschaltbar auf Kodak Wratten Bezeichnungen. **CC Filter:** 0–95 Magenta, 0–95 Grün. **Optimale Zusatzfunktionen:** Beleuchtungsstärke: 10–190000 lux. Blitzlichtmenge: 5–20800 lxs. **Vorwahl der Film-Farbtemperatur:** 2000–9900 K, Festwerte und variabel. **Blitz-Synchronzeiten:** 1/500 bis 1/2 s einschließlich 1/90 s. **Anzeigedauer:** 2 Minuten, auch nach automatischer Abschaltung bleiben alle Einstell- und Messwerte gespeichert. **Komplett mit:** Tasche, Trageleine, Batterie, Bedienanleitung und Spezial-Diffusor (+5) für starkes Blitz- und Dauerlicht.



Das Gossen-Programm bietet noch viele weitere Belichtungsmesser für unterschiedliche Aufgabenstellungen sowie verschiedene Luxmeter. Ausführliche Informationen gibt es auf Anfrage oder im Internet unter www.gossen-photo.de

JOBO photoGPS



Kleiner und äußerst leichter GPS-Empfänger, der wie ein Blitzgerät auf die Kamera aufgesteckt werden kann und ohne zusätzliche Kabelverbindung beim Auslösen über die Blitzschuh-Kontakte der Kamera aktiviert wird. Durch eine innovative Technologie werden die Geodaten bei jeder Aufnahme vor Ort erfasst und später mit Hilfe der beiliegenden Software mit den Bildern am Computer zusammen geführt. Hierbei werden automatisch neben dem Längen- und Breitengrad, die übersetzte Adresse (Land, Stadt, Straße) und die nächste Sehenswürdigkeit in die Bilddatei geschrieben und

gespeichert. So kann ganz einfach und schnell nach bestimmten Orten, Straßen oder Sehenswürdigkeiten gesucht werden, ohne vorher jedes Bild individuell beschriftet zu haben. Eine Software für das Finden, Sortieren und Organisieren der Fotos liegt dem Jobo photoGPS ebenfalls bei.

TECHNISCHE DATEN

Aufnahmedauer: ca. 0,2 s.

Speicherkapazität: ca. 1000 Aufnahmeorte.

Genauigkeit: ca. 10 Meter.

GeoHint: zur Optimierung des späteren Matching-Prozesses bei schwierigen Empfangsbedingungen der Geodaten.

Stromversorgung: Li-Poly-Batterie (wiederaufladbar) 120 mAh.

Batterie-Laufzeit: mehrere Wochen.

PC-Verbindung: USB 2.0 (Batterieaufladung ebenfalls via USB).

Betriebssysteme: Windows XP (SP2) und Vista (SP1), Mac.

Maße: 68x20x43 mm (ohne Adapter), **Gewicht:** 80 g.



KARTENLESER SPEICHERKARTEN

VERBATIM SDHC-Flashkarten

Die neuen Verbatim SDHC-Karten bieten schnellen Datentransfer und hohe Kapazitäten. Die vier Typen mit 4, 8, 16 und 32 GB Kapazität haben die höchstmögliche Geschwindigkeitsklasse 6 und ermöglichen die Echtzeit-Aufzeichnung direkt auf die Karte mit einer Mindestschreibgeschwindigkeit von 6 MB pro Sekunde. Die Video-SDHC-Karten (4 GB und 8 GB Kapazität) haben eine Transferrate von sogar 9 MB/s. Die Lesegeschwindigkeit für alle neuen Verbatim SDHC-Karten liegt bei bis zu 20 MB/s (133x). Auf der 32-GB-Karte haben rund 9000 Bilder in einer Auflösung von 8 Megapixeln oder 4 Stunden Videoaufzeichnung in höchster HD-Auflösung Platz. Damit ist sie ideal für die professionelle Digitalfotografie und die Videografie mit HD-Camcordern geeignet.

VERBATIM USB-Card-Reader

Das schnelle Lesen und Schreiben auf Flash-Speichermedien wird mit den neuen kompakten und leichten USB-Card-Readern von Verbatim noch leichter.

Für MicroSD/MicroSDHC, SD/MiniSD und MemorySticks gibt es jeweils einen eleganten kleinen Pocket Card Reader.

Umfassenden Komfort bietet der Universal Memory Card Reader USB 2.0 Hi-Speed mit seinen fünf Slots für alle Kartentypen (SD, MMC, CF, MicroDrive, SM, XD und MemoryStick).

Bei allen drei USB-Card-Readern signalisiert eine blaue LED den Datentransfer.



Verbatim Universal Memory Card Reader USB 2.0 Hi-Speed

Verbatim USB Pocket Card Reader