DIGISKY

GOSSEN

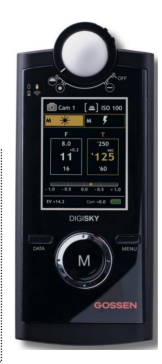
Guia Rápido - 15448 - V1.01

Preparação

Nestas instruções são descritos os preparativos necessários para o uso do medidor de exposição e suas funções básicas.

Verifique se o exposímetro e acessórios descritos abaixo estão incluídos na caixa. Se o conteúdo estiver incompleto, por favor contacte o representante local.

- DIGISKY
- V070A bacteria recarregável
- Cabo de alimentação e cabo USB
- Correia de transporte
- CD-ROM (inclui instruções para funcionamento)
- Guia Rápido



Por favor leia antes as instruções para utilização (no CD).

Revisão: 01.08.2011

| Conteúdo | Pág. |
|---------------------|------|
| Preparação | 2 |
| Visão geral | 3 |
| Modos de medição | 4 |
| Selecção de funções | 4 |
| Luz ambiente | 5 |
| Luz de flash | 6 |
| Filme | 7 |
| Menu principal | 8 |
| FCC & IC (USA) | 9 |
| Precauções de | 10 |
| segurança | |

Como inserir e carregar a bateria

O DIGISKY funciona com um dispositivo específico, com bateria Ion-Lítio recarregável. Use a bateria recarregável V070A e o carregador USB incluídos.

Para inserir a bateria é necessária uma chave de fendas Philips.

Desligue o seu DIGISKY ou aguarde que este se desligue automaticamente.

Desaparafuse a tampa da bateria na parte de trás com a chave de fendas (Philips) e puxe-a para trás e para fora do equipamento.

Insira a bateria no compartimento como mostra a figura. Certifique-se que a bateria é inserida com a polaridade correta (+ and –)! Em seguida coloque a tampa sobre o compartimento da bateria e fixe-a com o parafuso.

Conecte primeiro o cabo USB no exposímetro e depois a tomada na ficha elétrica.

A bateria também pode ser carregada através da porta USB num PC. Retire a ficha para o efeito e conecte o cabo USB ao seu PC. A luz do indicador acende a vermelho enquanto a bateria está a carregar. Depois da bateria estar completamente carregada a luz passa a verde.

Para proteger a bateria e prolongar a sua vida, não a carreque por mais de 24 horas sem intervalo.



1 Desaparafusar



B Inserir a bateria



2 Retirar a tampa



Ligar o DIGISKY depois de:

Standby (display desligado)

Desligar automático

Ativado pressionando qualquer tecla ou virando a cabeça do equipamento

Ativado apenas com o botão de menu

Desligar manual Vire a cabeça do equipamento para modos de medição





DATA

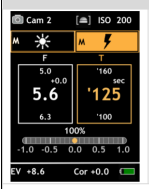
para selecionar "All" ou grupo.

G 1





Luz de Flash



Use o anel controlador ...



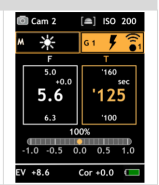
para definir a velocidade de sincronização desejada.



RF Use o botão de dados...

DATA

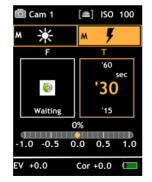
para selecionar o grupo desejado.



Pressione a tecla de medição...



para realizar uma medição.

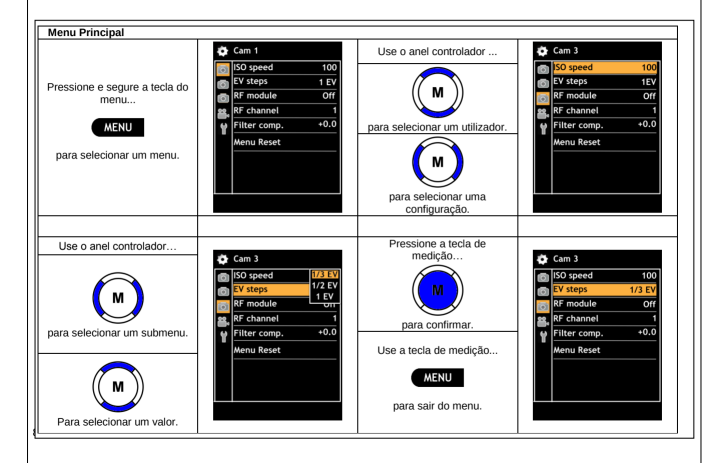


| NonCord | Aprox. 45 segundos, serviço de medição em espera |
|---------|--|
| Cord | Cabo de sincronização – o flash é disparado |
| RF | Módulo de RF – o flash é disparado |

Filme

Configurações (f-stop, ângulo do setor, sensibilidade, etc.) no menu principal.





| Modificações | Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pelo fabricante podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento. |
|---|--|
| Condições das operações | Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada. |
| 15.105 Dispositivo ou periférico digital de Classe B | Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, conforme a Parte 15 das regras da FCC. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá numa instalação particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas: |
| | Reorientar ou reposicionar a antena de receção. Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor. Ligar o equipamento numa tomada de um circuito diferente daquele ao qual o recetor está conectado. Consulte o revendedor ou um técnico de rádio / TV experiente para obter ajuda. |
| 15.105 Dispositivo digital Classe A ou periférico | Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe A, de acordo com a parte 15 das Normas da FCC. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é usado em ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofreqüência e se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. A operação deste equipamento em área residencial pode causar interferência prejudicial, caso em que o usuário será obrigado a corrigir a interferência às suas próprias custas. |



Exibir Documentação em Formato PDF

Deverá ser instalado no seu PC o Adobe Reader ou Adobe Acrobat Reader, se desejar exibir a documentação deste produto em formato PDF. Se não tiver este software no seu PC, poderá fazer o download a partir do seguinte site: http://www.adobe.com.



Este ícone indica que este produto deve ser reciclado separadamente.

Os utilizadores dos países da Europa deverão ter em conta o seguinte:

- Este produto deve ser reciclado separadamente, num ponto de coleta próprio. Não poderá ser misturado com o lixo domestico.
- Para mais informações contacte o seu revendedor ou as autoridades de eliminação de resíduos.

.

Precauções de Segurança

Em caso de mau funcionamento, desligue o medidor de luz imediatamente.

Se detetar fumo ou sentir algum odor diferente a partir do aparelho ou da fonte de alimentação desconecte da fonte de alimentação imediatamente e remova a bateria recarregável do instrumento, a fim de evitar um possível incêndio.

Se continuar a trabalhar com o equipamento nestas condições, após estas falhas, poderá sofrer ferimentos graves. Por favor, contate o seu revendedor local ou a Gossen, a fim de eliminar o defeito. Se levar ou enviar o aparelho para reparação certifique-se de que a bateria recarregável foi removida antes.

Nunca use o instrumento de medição na proximidade de gases inflamáveis.

Os dispositivos eletrónicos não devem ser usados perto de gases inflamáveis. Haverá perigo de explosão e incêndio.

Nunca pendurar o medidor e / ou a correia de transporte no redor da cabeça ou do pescoço de uma criança. Haverá perigo de estrangulamento.

Deverá armazenar o instrumento de medição num local que não possa ser acedido por crianças.

O instrumento de medição e seus acessórios incluem peças que podem ser engolidas. Certifique-se de que essas partes (por exemplo, tampas de cobre, baterias recarregáveis, etc.), não caem nas mãos de crianças porque poderão engoli-los havendo perigo de asfixia.

Utilize apenas os cabos adequados.

Utilize apenas os cabos originais Gossen incluídos para conexão de dispositivos externos. A Gossen não assumirá qualquer responsabilidade se forem utilizados outros cabos.

Não desmonte o medidor de exposição.

Nunca toque em nenhuma parte localizada no interior do aparelho – pode causar lesões. Nunca tente abrir ou reparar o medidor sozinho. As reparações só poderão ser feitas por pessoal qualificado. Se a parte externa do medidor for danificada devido a queda ou outras influências externas, retire a bateria ou fonte de alimentação recarregável e contacte o seu revendedor local ou a Gossen para a reparação.

Evitar todo e qualquer contacto com cristais líquidos.

Se a tela estiver danificada (por exemplo, partida), haverá perigo de lesão devido ao contato com cacos de vidro ou descarga de cristais líquidos. Certifique-se de que estes cristais não entram em contacto com a pele, olhos e boca.

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Gossen Foto- und Lichtmeßtechnik GmbH http://www.gossen-photo.de



www.beirafilme.pt