

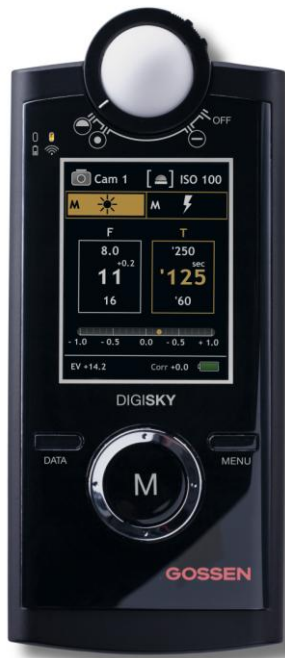
Guia Rápido – 15448 – V1.01

## 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** bateria 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
Seleccção de funções	4
Luz ambiente	5
Luz de flash	6
Filme	7
Menu principal	8
FCC & IC (USA)	9
Precauções de segurança	10

## 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 carregue por mais de 24 horas sem intervalo.**



1 Desaparafusar

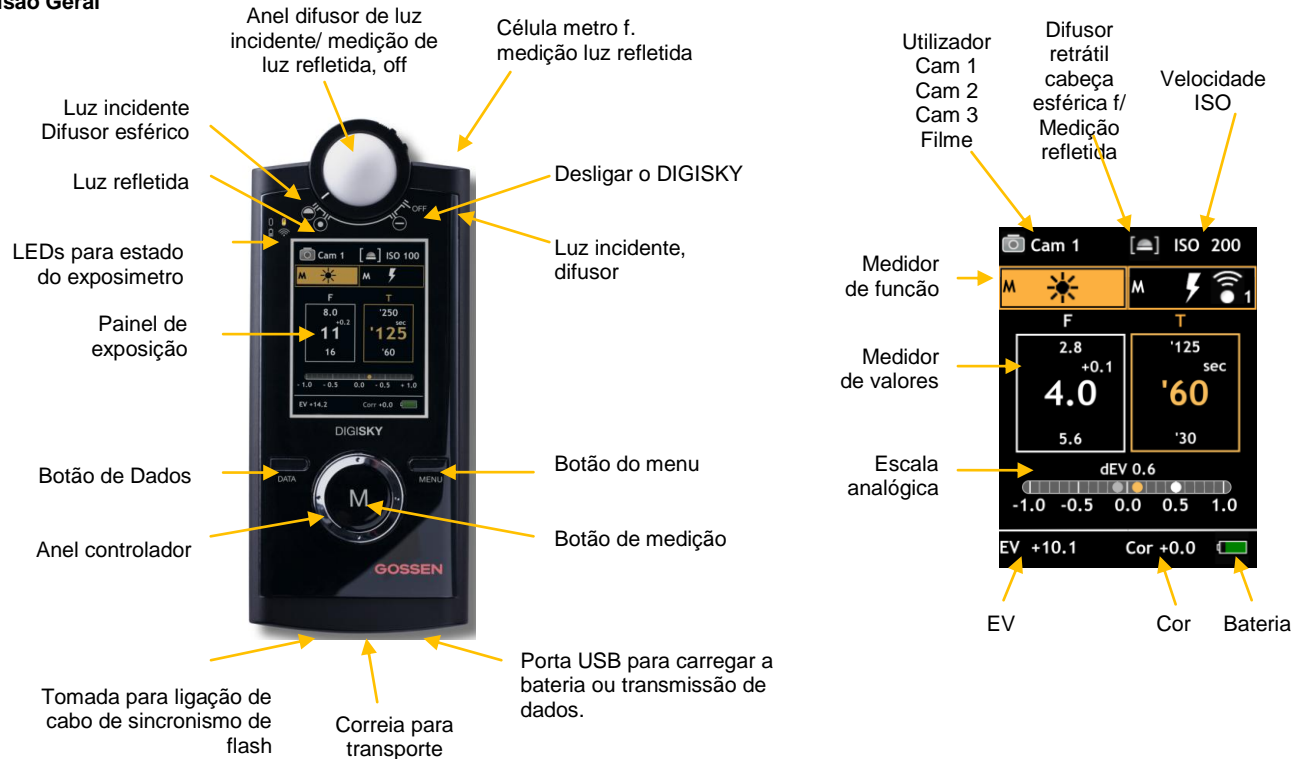


2 Retirar a tampa



3 Inserir a bateria

## Visão Geral



### Ligar o DIGISKY depois de:

**Standby (display desligado)**

Ativado pressionando qualquer tecla ou virando a cabeça do equipamento

**Desligar automático**

Ativado apenas com o botão de menu

**Desligar manual**

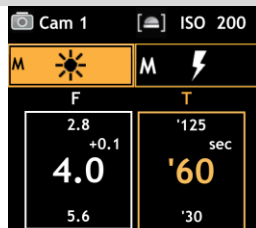
Vire a cabeça do equipamento para modos de medição

### Modos de medição



	Medição luz incidente difusor esférico
	Medição luz refletida
	Medição luz plana incidente
<b>Off</b>	DIGISKY off

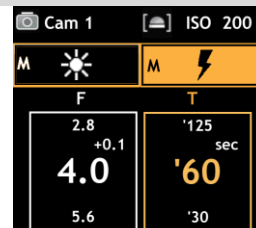
### Seleção de Função: Luz Ambiente / Luz de Flash



Use o menu ...

**MENU**

para selecionar a função



### Seleção de Função RF: All (todos) / Group (grupo)



Use o botão de dados...

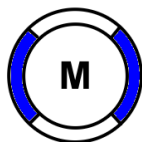
**DATA**

para selecionar "All" ou grupo.

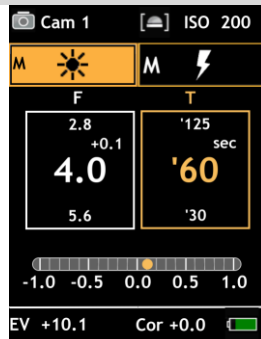


## Luz Ambiente

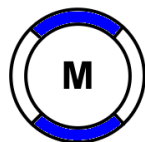
Use o anel controlador ...



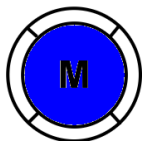
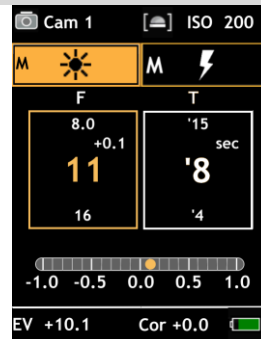
para definir tempo /  
F-stop



Use o anel controlador ...



para definir o valor  
desejado.



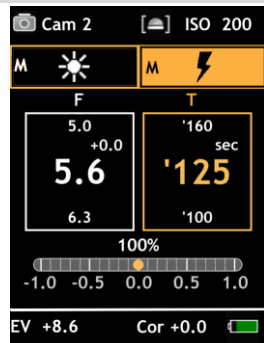
Pressione a tecla de medição para fazer uma medição.

Medição de contraste: pressione e segure a tecla de medição.

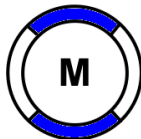
DATA

Medição de contraste: usar os dados para exibir o valor médio, mínimo e máximo.

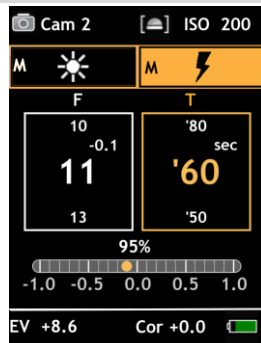
## Luz de Flash



Use o anel controlador ...



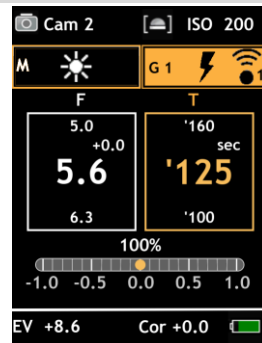
para definir a velocidade de sincronização desejada.



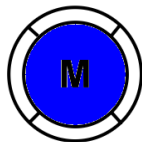
RF  
Use o botão de dados...

DATA

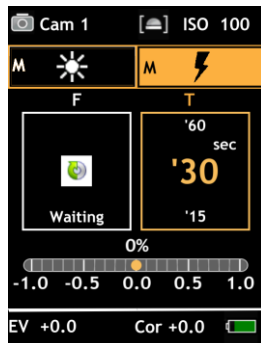
para selecionar o grupo desejado.



Pressione a tecla de medição...



para realizar uma medição.



**NonCord**

Aprox. 45 segundos, serviço de medição em espera

**Cord**

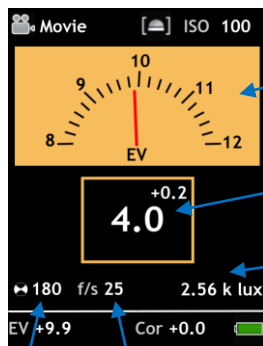
Cabo de sincronização – o flash é disparado

**RF**

Módulo de RF – o flash é disparado

## Filme

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



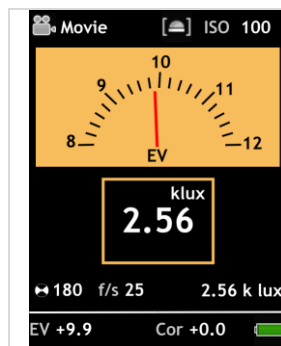
Display analógico EV

Valor medido com correção

Iluminância, Luminância

Ângulo do obturador

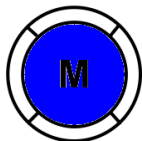
Velocidade CINE



Use a tecla do menu...

**MENU**

para mudar a visualização do valor de f-stop para o valor fotométrico.



Premir a tecla de medição para executar uma medição.

Para a medição contínua: pressione e segure a tecla de medição; utilizar os dados para exibir o valor médio, mínimo e máximo.

## Menu Principal

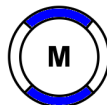
Pressione e segure a tecla do menu...

**MENU**

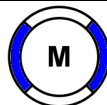
para selecionar um menu.



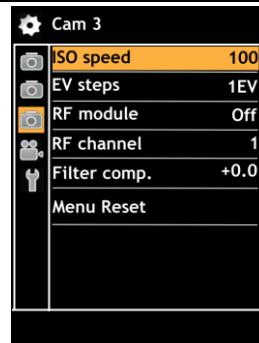
Use o anel controlador ...



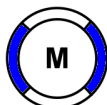
para selecionar um utilizador.



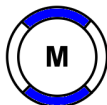
para selecionar uma configuração.



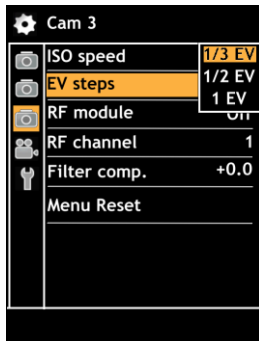
Use o anel controlador...



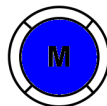
para selecionar um submenu.



Para selecionar um valor.



Pressione a tecla de medição...

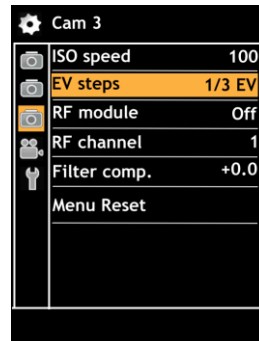


para confirmar.

Use a tecla de medição...

**MENU**

para sair do menu.





<b>FCC &amp; IC - USA</b>	
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	<p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.</li> <li>-- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.</li> <li>-- Ligar o equipamento numa tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.</li> <li>-- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio / TV experiente para obter ajuda.</li> </ul>
15.105 Dispositivo digital Classe A ou periférico	<p>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.</p> <p>Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é usado em ambiente comercial.</p> <p>Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio.</p> <p>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.</p>



#### **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 doméstico.
- 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](http://www.beirafilme.pt)