

# ColorEdge® CG223W

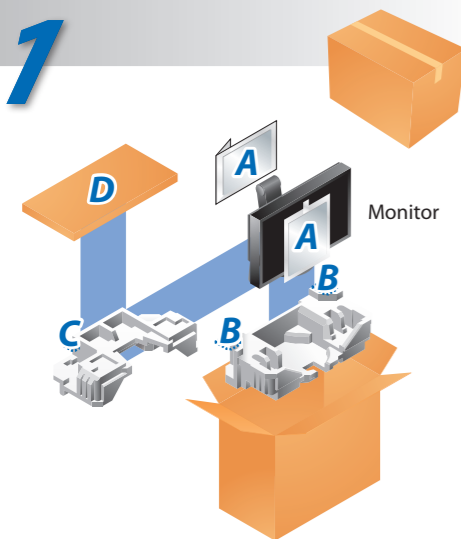
Monitor LCD Colorido com Calibragem

## Guia de Instalação



### Importante

Leia as PRECAUÇÕES, este Guia de Instalação e o Manual do usuário armazenados no CD-ROM com atenção para familiarizar-se com o uso seguro e eficiente deste produto. Guarde este guia para referência futura.



PRECAUTIONS (PRECAUÇÕES)	Setup Guide (Guia de Instalação) <b>A</b>
ColorNavigator Quick Reference (Consulta Rápida do ColorNavigator)	Informação sobre reciclagem
LIMITED WARRANTY (GARANTIA LIMITADA)	Adjustment Certificate (Certificado de Ajuste)
EIZO LCD Utility Disk	

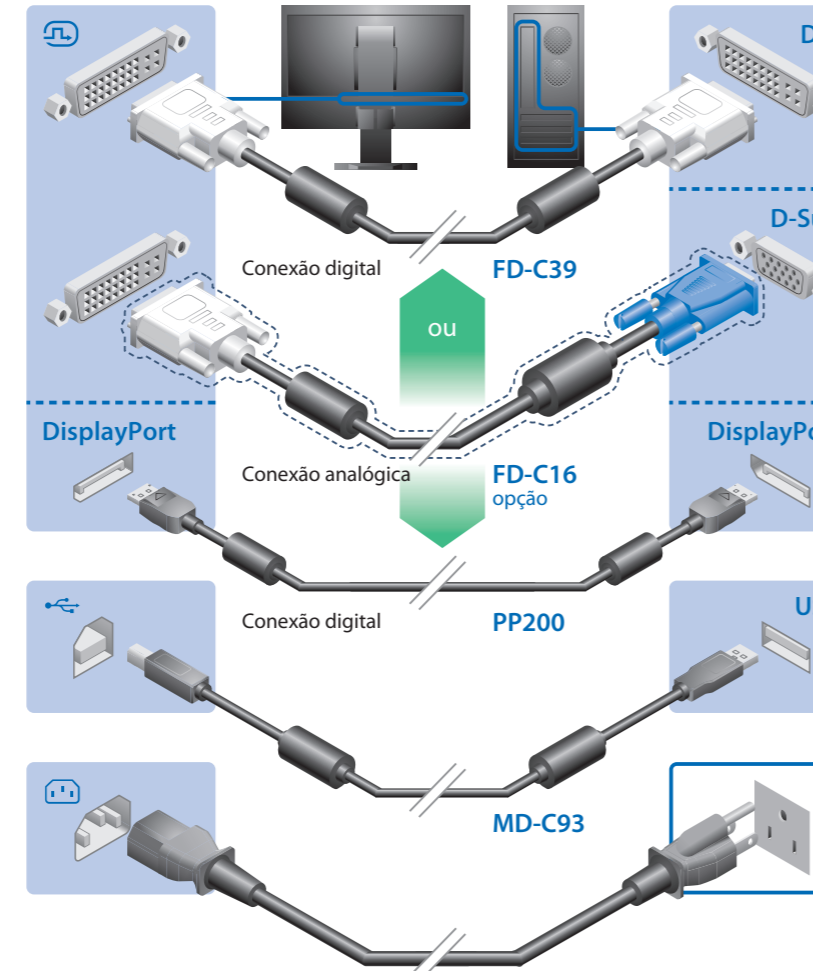
Cabo de alimentação	FD-C39 Cabo de sinal digital
PP200 Cabo de sinal digital	MD-C93 Cabo USB EIZO

Kit de Limpeza <b>C</b>	Protetor do monitor <b>D</b>
-------------------------	------------------------------

## 1



1680 x 1050  
Para exibir o sinal de entrada em formato amplo, é necessária uma placa gráfica de vídeo que esteja em conformidade com o padrão VESA CVT.



\*O cabo USB é necessário para a calibragem. Assegure-se de conectar o monitor e o PC com o cabo USB.



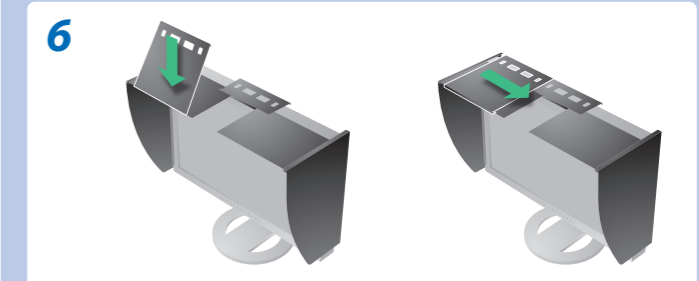
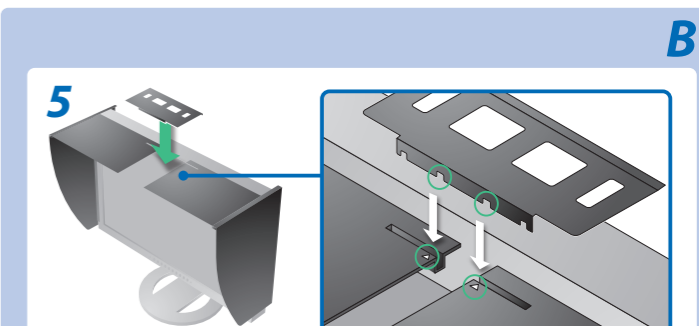
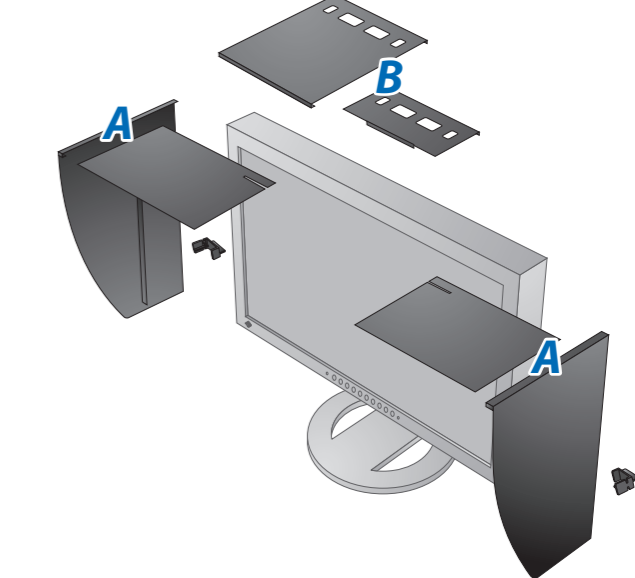
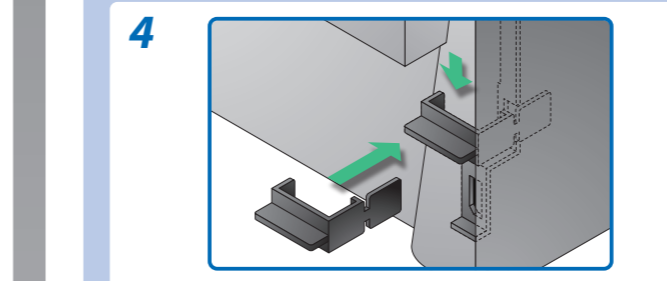
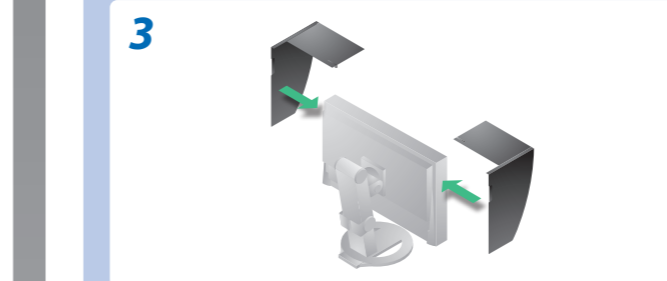
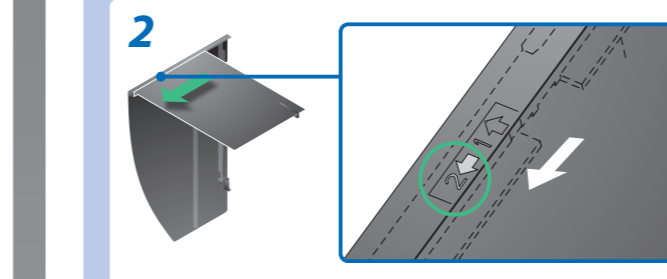
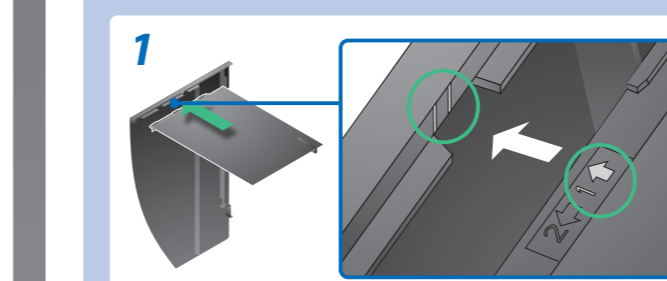
## 2

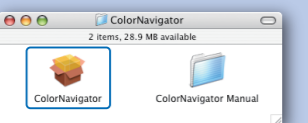
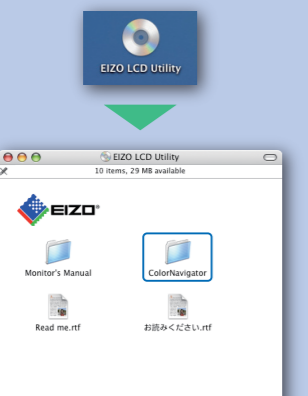
**CUIDADO**

**Não carregue o monitor com o protetor instalado.**  
O protetor pode cair ou soltar-se ao carregar o monitor, e isto poderia causar um ferimento ou danificar o equipamento.

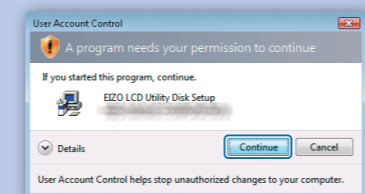
**Feche a tampa de abrir/fechar até ela tocar o fixador.**  
Se a tampa não estiver fechada da maneira adequada, as aberturas de ventilação no monitor serão obstruídas e não haverá circulação de ar. Isto poderia causar um sobreaquecimento dentro do monitor e resultar em um incêndio, choque elétrico ou danificar o equipamento.

- Não coloque objetos sobre o protetor.**  
Se o protetor cair ou soltar-se, ou se o monitor tombar, isto poderia causar um ferimento ou danificar o equipamento.
- Não coloque o monitor na posição de paisagem.**  
Isto pode soltar o protetor, o que poderia causar um ferimento ou danificar o equipamento.

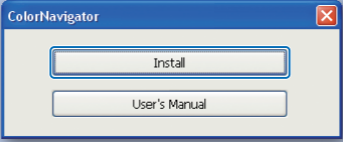
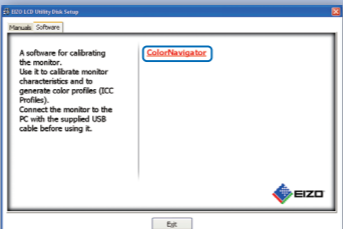


**MacOS X**

Para as instruções de operação, consulte o "Consulta Rápida" e o Manual do Usuário do ColorNavigator (armazenado no CD-ROM).

**Windows**

**Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista**



**Windows XP**

**Nenhum problema com a imagem**

Se nenhuma imagem for exibida no monitor, mesmo após a execução das ações corretivas a seguir, entre em contato com o revendedor local.

Problemas	Possível causa e solução
Nenhuma imagem	O indicador de energia não acende.
	O indicador de energia está aceso em azul.
	O indicador de energia está aceso em laranja.
Aparece a mensagem.	Esta mensagem é exibida quando não há sinal de entrada. Por exemplo:
	<p>No Signal DisplayPort FH: 0.0kHz FV: 0.0Hz Check the input signal.</p>
Aparece a mensagem.	A mensagem mostra que o sinal de entrada está fora da faixa de frequência especificada. (Essa frequência de sinal é exibida em vermelho.) Por exemplo:
	<p>Signal Error DVI-1 Digital FD: 100.0MHz FH: 100.0kHz FV: 70.0Hz Check the input signal.</p>

**Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor**  
Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
- Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
  - Die Befestigung des Standfusses muß daran erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
  - Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes daran erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmmitte über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
  - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5° min. nach hinten ≥ 5°).
  - Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
  - Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
  - Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
  - Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippssicher sein.

**Hinweis zur Ergonomie :**  
Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1680 x 1050 Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.) Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer bzw. Kopfhörausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:  
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“  
[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]  
Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV