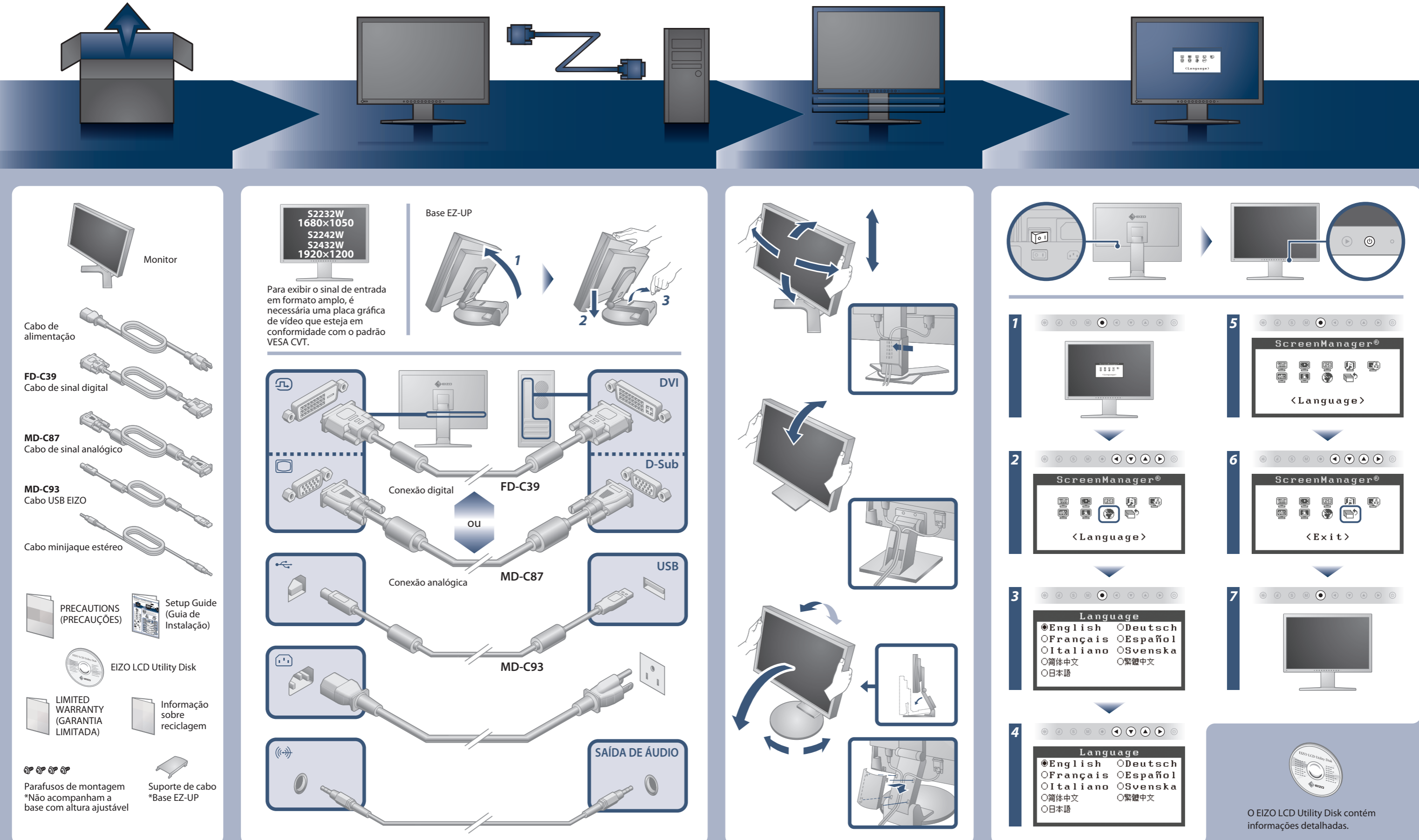




# FlexScan® S2232W/S2242W/S2432W

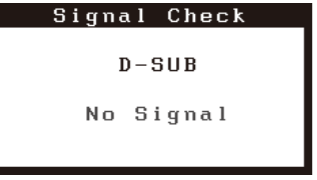
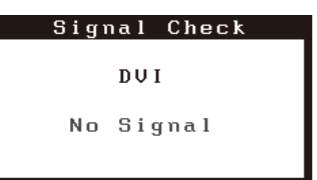
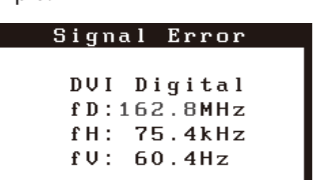
Monitor LCD colorido

## Guia de Instalação



# 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.

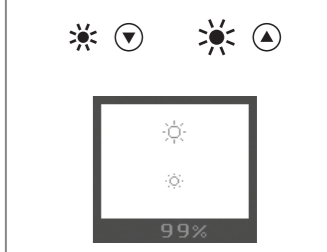
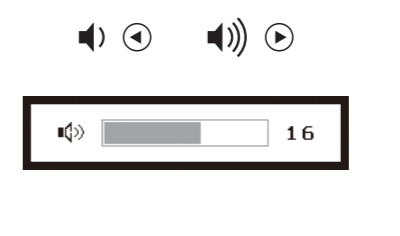
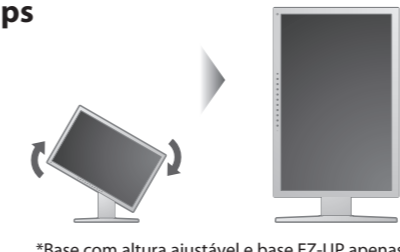
Problemas	Possível causa e solução
Nenhuma imagem	O indicador de energia não acende.  • Verifique se o cabo de alimentação está conectado corretamente. Se o problema persistir, desligue o monitor e ligue-o novamente após alguns minutos. • Desligue o interruptor de energia principal. • Pressione  .
	O indicador de energia está aceso em azul.  • Defina cada valor de ajuste em [Brightness (Brilho)], [Contrast (Contraste)] e [Gain (Ganho)] para um nível superior. • Ao usar o cabo DVI longo, ajuste o nível de entrada DVI usando [DVI Input Level (Nível de entrada DVI)].
	O indicador de energia está aceso em laranja.  • Alterne o sinal de entrada com  . • Use o mouse ou o teclado. • Verifique se o PC está ligado.
Aparece a mensagem.	Esta mensagem é exibida quando não há sinal de entrada.   Na entrada de sinal analógico   Na entrada de sinal digital  A mensagem mostra que o sinal de entrada está fora da faixa de freqüência especificada. (Essa freqüência de sinal é exibida em vermelho.) Por exemplo:   fD : 162.8MHz fH : 75.4kHz fV : 60.4Hz

## Auto EcoView

O sensor na parte frontal do monitor detecta o brilho do ambiente e ajusta o brilho da tela de maneira automática e conveniente, usando a função Auto EcoView.



## Tips



### 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:
  - a) 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.
  - b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
  - c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmanzeige über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
  - d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
  - e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
  - f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
  - g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
  - h) 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 (S2232W)/1920 x 1200 (S2242W/S2432W), 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

## EIZO NANO CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan  
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

## EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden  
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

2nd Edition-January, 2009

03V22610B1  
(U.M-SUS2232W)

<http://www.eizo.com>