



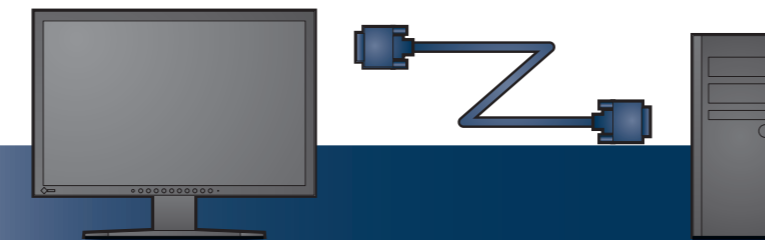
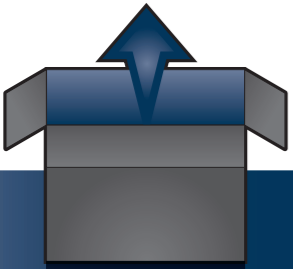
# FlexScan® EV2411W/S2402W

Barevný monitor LCD

## Instalační příručka

### Důležité upozornění

Prostudujte si pečlivě BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ, tuto instalační příručku a uživatelskou příručku uloženou na disku CD-ROM a seznamte se s bezpečným a účinným způsobem použití. Uchovejte si tuto příručku pro pozdější potřebu.



Napájecí kabel

FD-C39  
Kabel digitálního  
ignálu

MD-C87  
Kabel analogového  
signálu

Kabel stereo mini jack

PRECAUTIONS  
(BEZPEČNOSTNÍ  
POKYNY)

Setup Guide  
(Instalační  
příručka)

EIZO LCD Utility Disk

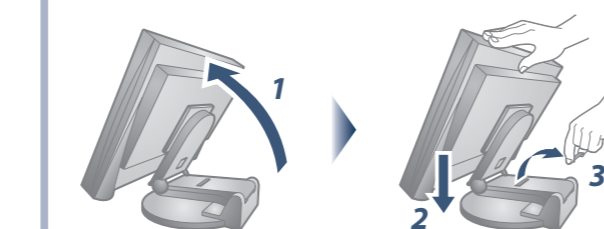
LIMITED  
WARRANTY  
(OMEZENÁ  
ZÁRUKA)

Upevňovací šrouby  
\*Podstavec EZ-UP

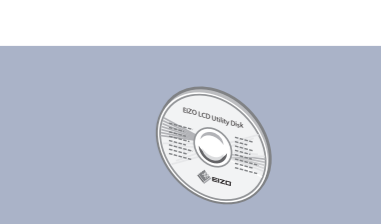
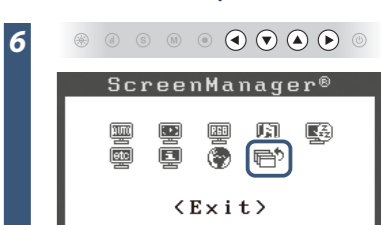
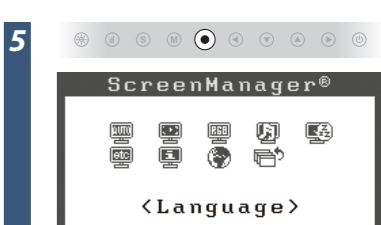
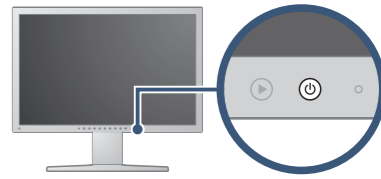
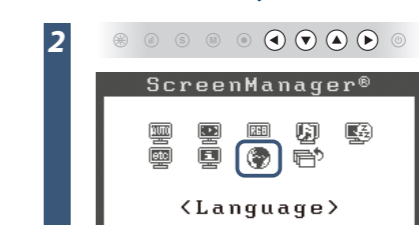
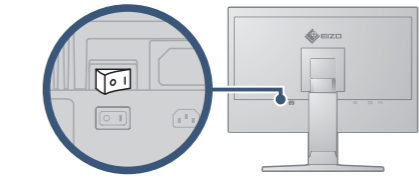
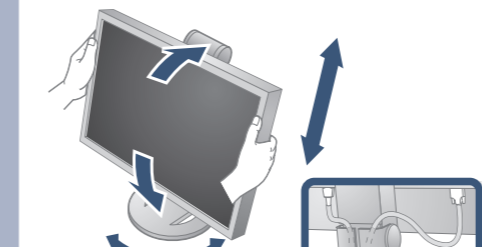
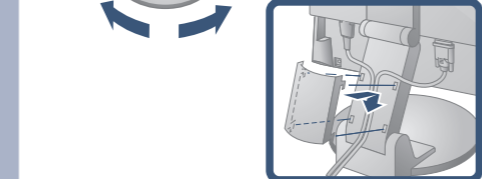
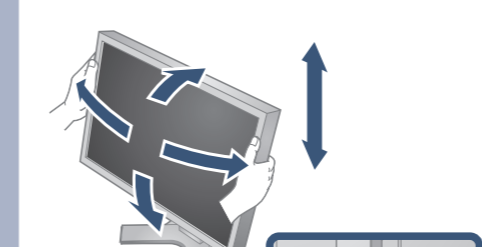
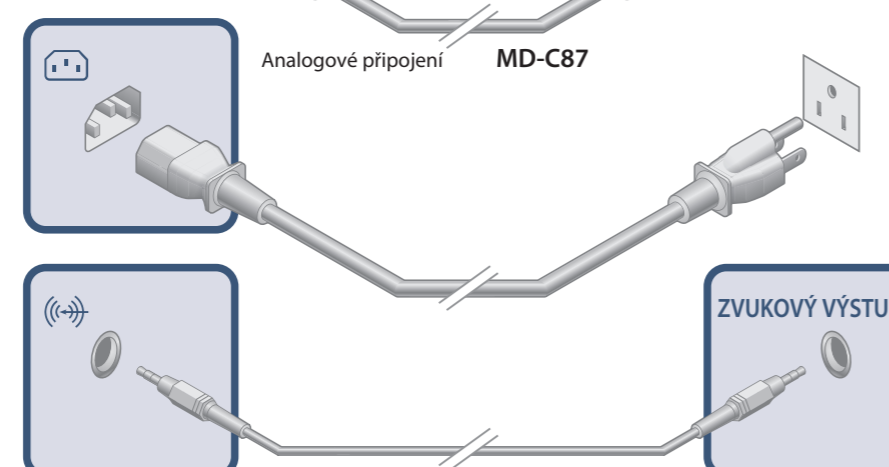
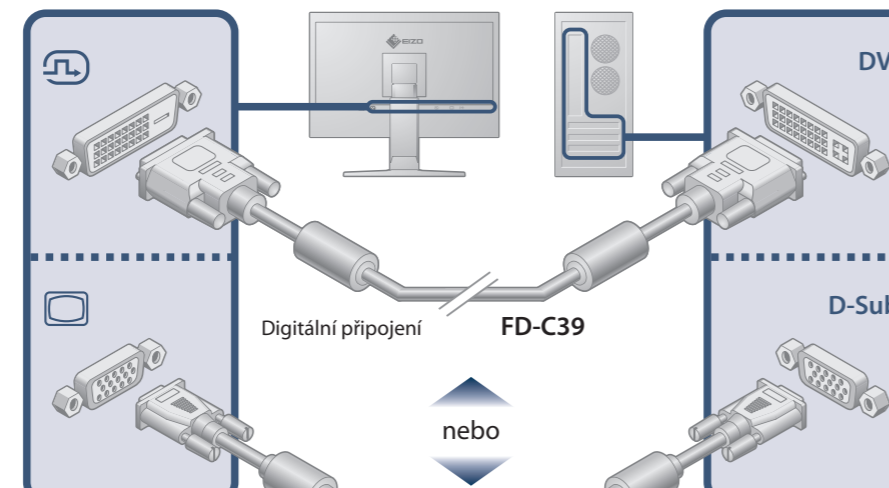
Držák kabelu  
\*Podstavec EZ-UP



Podstavec EZ-UP



Při zobrazování vstupního  
signálu širokého formátu je  
vyžadována grafická karta  
odpovídající standardům  
VESA CVT.



## Žádný obraz

Pokud se na monitoru neobjeví obraz ani poté, co jste se problém pokusili odstranit podle doporučených pokynů, kontaktujte místního prodejce.

Problémy	Možná příčina a řešení
Žádný obraz	Indikátor napájení nesvítí.  • Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně připojen. Pokud problém trvá, vypněte monitor na několik minut a potom jej znovu zapněte. • Zapněte hlavní napájecí spínač. • Stiskněte tlačítko .
	Indikátor napájení svítí modře.  • Nastavte každou uzpůsobitelnou hodnotu v položce [Brightness (Jas)], [Contrast (Kontrast)] nebo [Gain (Přírůstek)] na vyšší hodnotu. • Při použití dlouhého kabelu DVI nastavte úroveň vstupu DVI pomocí tlačítka [DVI Input Level (Úroveň vstupu DVI)].
	Indikátor napájení svítí oranžově.  • Přepněte vstupní signál tlačítkem .
Tato zpráva se zobrazí, pokud není k dispozici vstupní signál.   Při vstupu analogového signálu   Při vstupu digitálního signálu	• Zpráva v levé části se může zobrazit, protože u některých počítačů nemusí být výstupní signál k dispozici ihned po zapnutí. • Ověřte, zda je počítač zapnutý. • Zkontrolujte, zda je signálový kabel správně připojen. • Přepněte vstupní signál tlačítkem .
Může se zobrazit níže uvedená zpráva. Tato zpráva se zobrazí, když signál není na vstup přiváděn správně, ale monitor rádně pracuje.	Zpráva uvádí, že vstupní signál se nachází mimo určený frekvenční rozsah. (Takový kmitočet signálu je zobrazen červeně.) Príklad:  

## Auto EcoView

Snímač na přední straně monitoru detektuje jas okolního prostředí a nastavuje jas obrazovky automaticky a pohodlně pomocí funkce 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 Glanzheiten betragen (seidenmatt).
  - h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippsicher sein.

### Hinweis zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1200 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. Kopfhörerausgang 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