

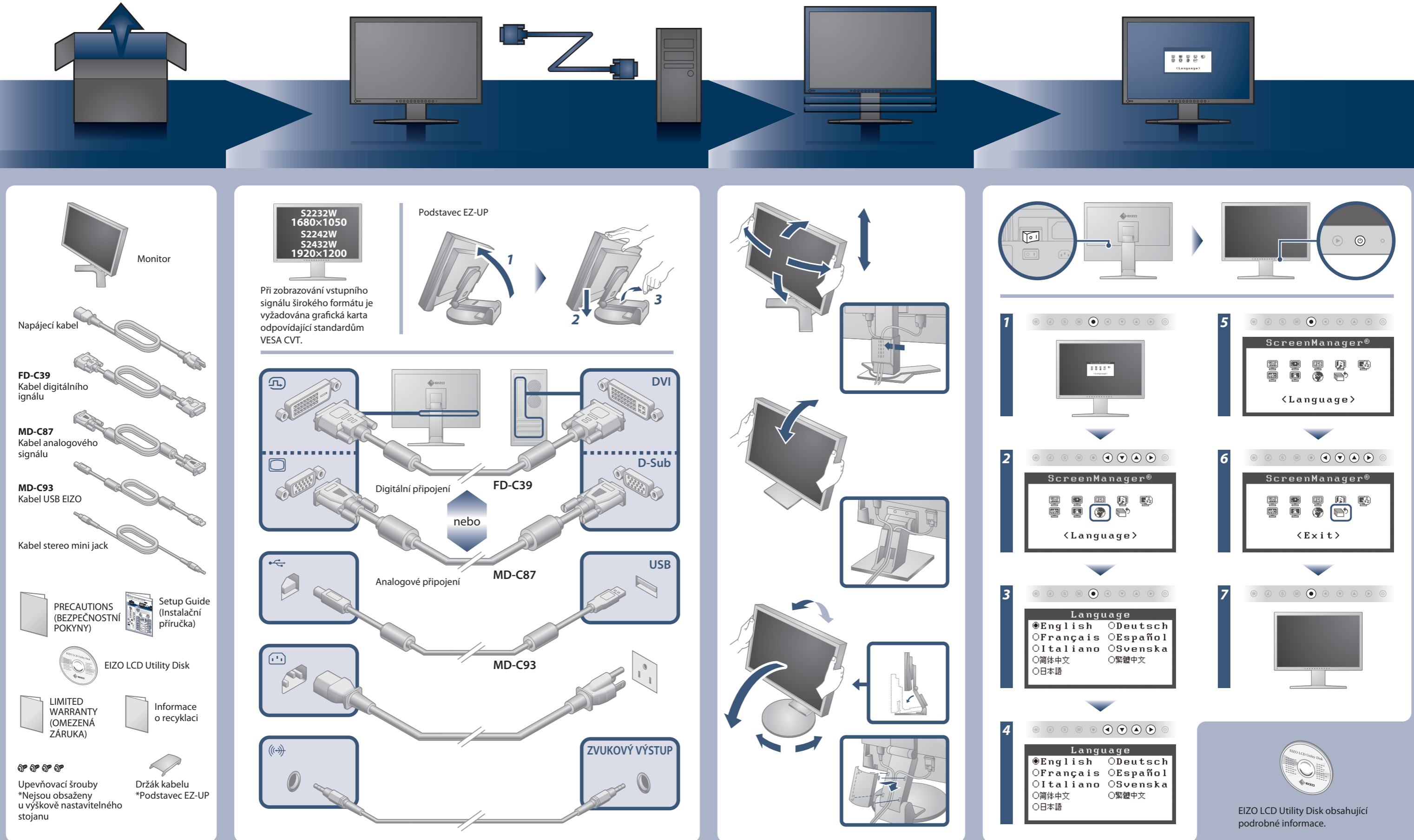
# FlexScan® S2232W/S2242W/S2432W

Barevný monitor LCD

## Instalační příručka

### Důležité upozornění

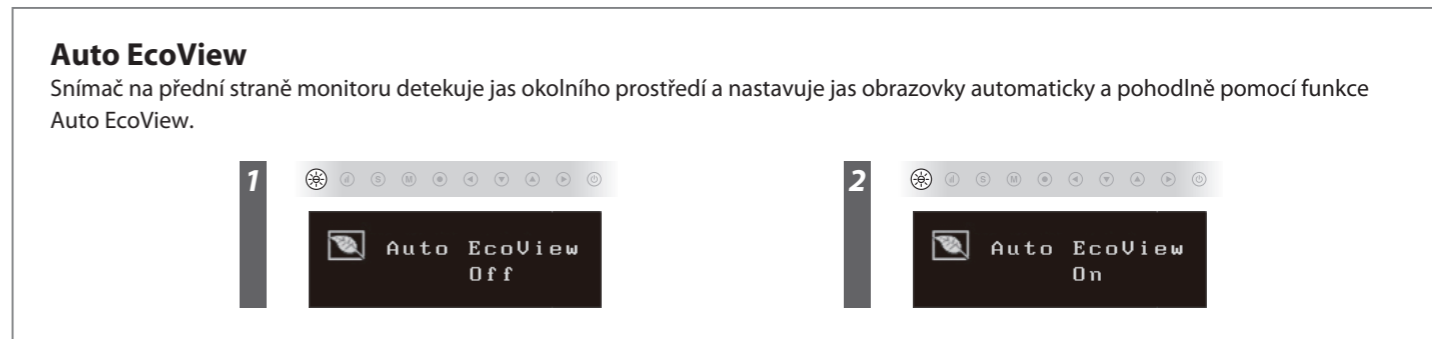
Prostudujte si pečlivě BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ, tuto instalační příručku a uživatelskou příručku uloženou na disku CD-ROM a seznamte se s bezpečným a účinným způsobem použití. Uchovejte si tuto příručku pro pozdější potřebu.



## 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 . • Pohněte myší nebo stiskněte libovolnou klávesu. • Ověřte, zda je počítač zapnutý.
Zobrazí se dialogové okénko.	Tato zpráva se zobrazí, pokud není k dispozici vstupní signál.   Při vstupu analogového signálu   Při vstupu digitálního signálu  Zpráva uvádí, že vstupní signál se nachází mimo určený frekvenční rozsah. (Takový kmitočet signálu je zobrazen červeně.) Príklad:  



**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 kippsicher 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