

ColorEdge® CG242W

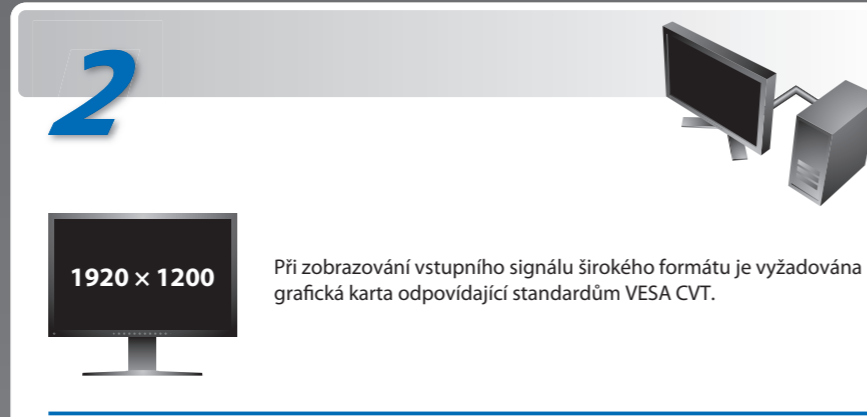
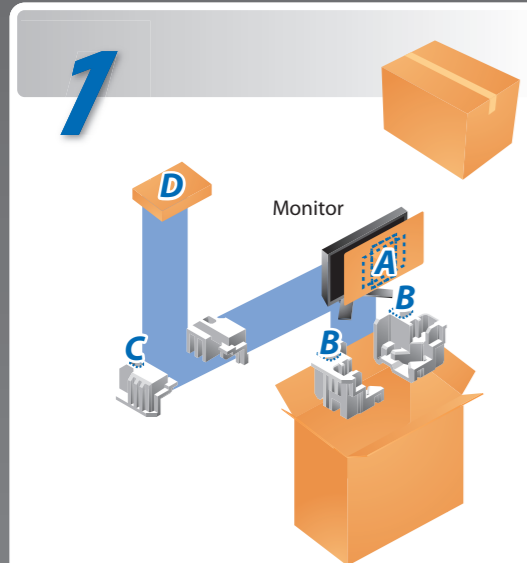
Kalibrační barevný monitor LCD

Instalační příručka



Důležité upozornění

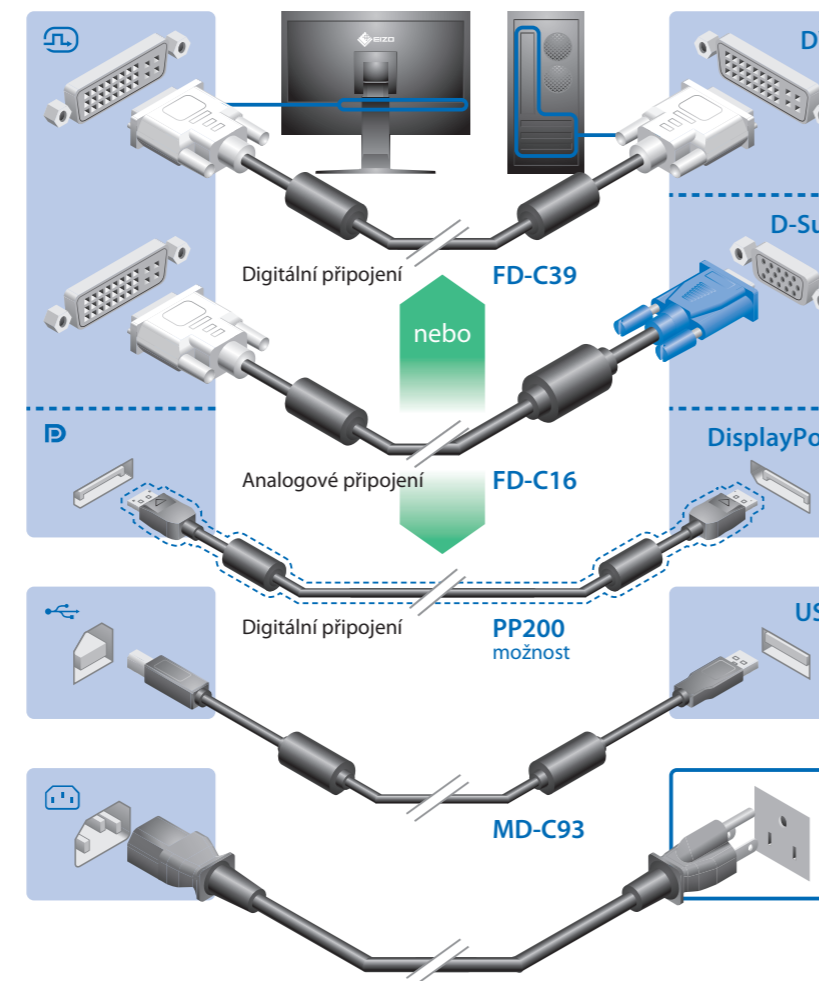
Prostudujte si pečlivě BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ, tuto instalaciční příručku a uživatelskou příručku uloženou na disku CD-ROM a seznáme se s bezpečným a účinným způsobem použití. Uchovajte si tuto příručku pro pozdější potřebu.



	PRECAUTIONS (BEZPEČNOSTNÍ POKYNY)		Setup Guide (Instalační příručka)
	ColorNavigator Quick Reference (ColorNavigator - Stručné informace)		Informace o recyklaci
	LIMITED WARRANTY (OMEZENÁ ZÁRUKA)		Adjustment Certificate (Certifikát nastavení)
	EIZO LCD Utility Disk		Upevňovací šrouby

	Napájecí kabel		FD-C39 Kabel digitálního signálu
	MD-C93 Kabel USB EIZO		FD-C16 Kabel analogového signálu

	C		D
Čisticí sada		Kryt	



3

Nepřenášeje monitor s nasazeným krytem.

Při přenášení monitoru by kryt mohl spadnout nebo sklouznout, což by mohlo způsobit poranění nebo poškození přístroje.

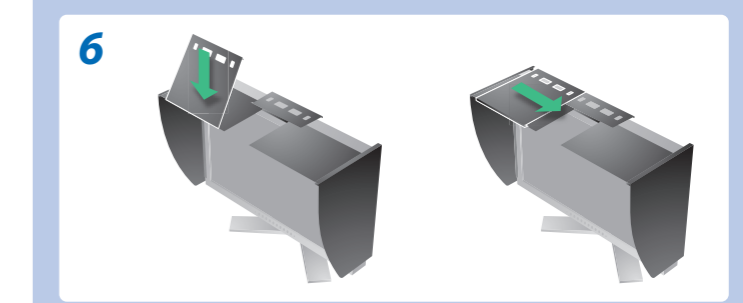
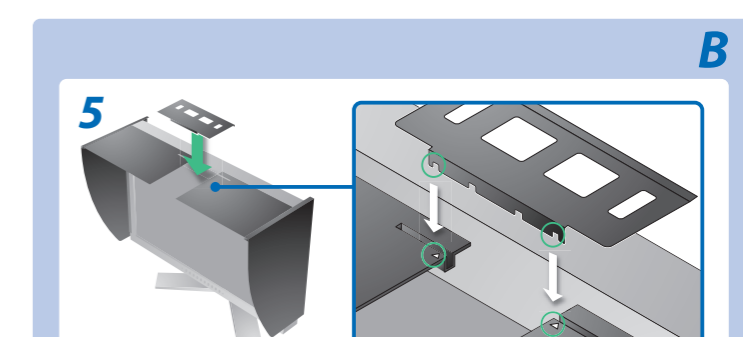
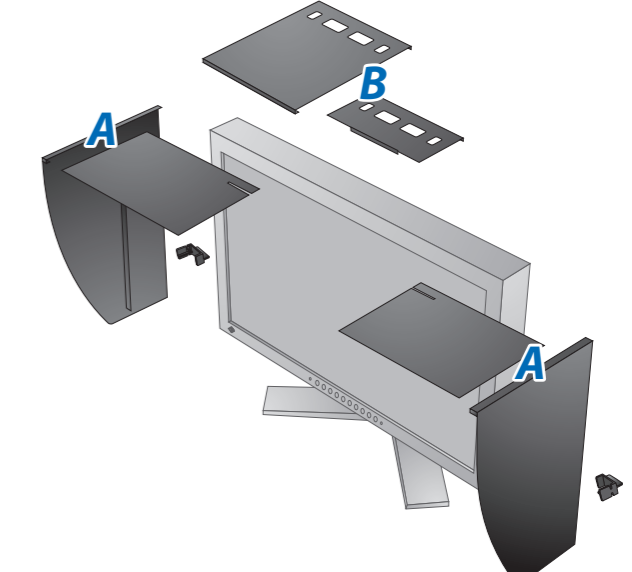
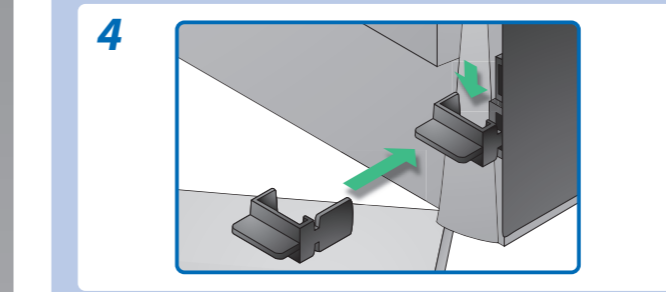
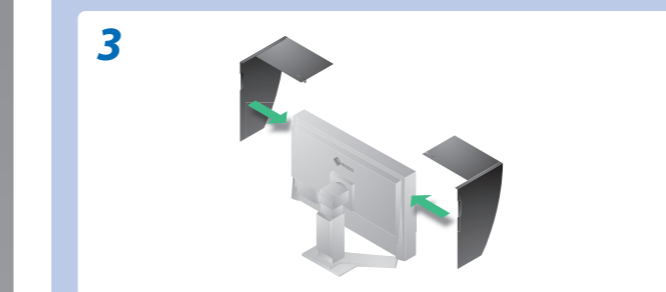
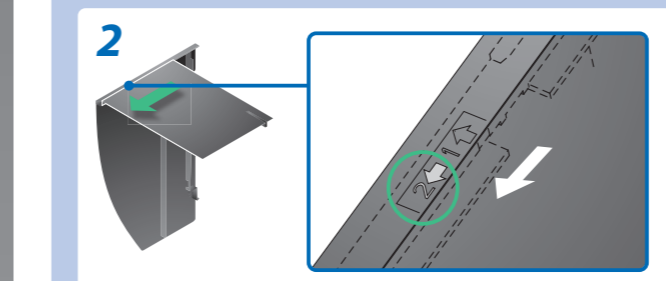
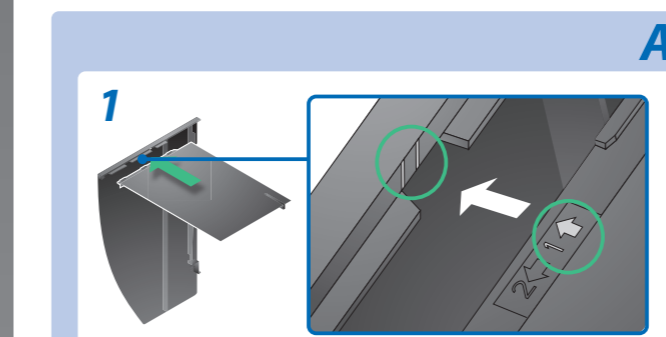


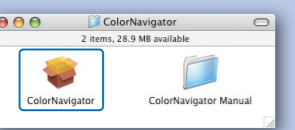
Zavřete příklop nadoraz.

UPOZORNĚNÍ Pokud příklop není správně uzavřen, dochází k zakrytí větracích otvorů monitoru, které brání správnému proudění vzduchu. Důsledkem toho může dojít k přehřátí monitoru, což může způsobit požár, ránu elektrickým proudem nebo poškození přístroje.

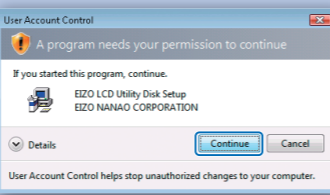
Na kryt nepokládejte žádné předměty. Pokud kryt spadne nebou sklouzne nebo pokud se monitor převrhne, může dojít k poranění nebo k poškození přístroje.

Monitor nepřetáčejte do vodorovné polohy. V opačném případě by mohlo dojít ke sklouznutí krytu, které by mohlo způsobit poranění nebo poškození přístroje.

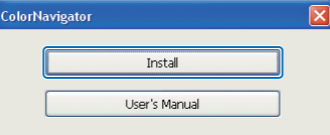
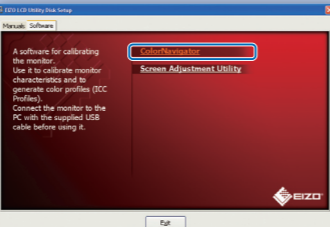


MacOS X

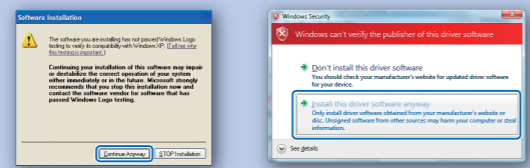
Uživatelské pokyny naleznete ve "Stručných informacích" a v Uživatelské příručce pro ColorNavigator (uložené na CD-ROMu).

Windows

Windows Vista



Windows XP



Windows Vista

**Žádný obraz**

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

Problémy	Možná příčina a řešení
Indikátor napájení nesvítí.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte si, zda je napájecí kabel správně připojen. Pokud problém přetravává, vypněte hlavní spínač a poté ho po několika minutách opět zapněte. Zapněte hlavní napájecí spínač. Stiskněte tlačítko .
Indikátor napájení svítí modře.	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte každou uzpůsobitelnou hodnotu v položce [Brightness] (Jas) a [Gain (Přírůstek)] na vyšší hodnotu.
Indikátor napájení svítí oranžově.	<ul style="list-style-type: none"> Přepněte vstupní signál tlačítkem . Pohněte myší nebo stiskněte libovolnou klávesu. Ověřte, zda je počítač zapnutý.
Kontrolka spuštění bliká oranžově.	<ul style="list-style-type: none"> Došlo k problému v zařízení zapojeného do spoje DisplayPort. Problém vyřešte, vypněte hlavní spínač monitoru a opětovně ho zapněte. Detaily konzultujte s příručkou zařízení zapojeného do spoje DisplayPort.
Tato zpráva se zobrazí, pokud není k dispozici vstupní signál. Príklad:	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> 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 .
Zobrazí se dialogové okénko.	<p>Zpráva uvádí, že vstupní signál se nachází mimo určený frekvenční rozsah. (Takový kmitočet signálu je zobrazen červeně.) Príklad:</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, zda nastavení signálu počítače odpovídá rozlišení a nastavení vertikální frekvence monitoru. Restartujte počítač. Pomocí nástroje pro nastavení grafické karty vyberte správný režim obrazovky. Postupujte podle pokynů v příručce ke grafické kartě. <p>fD: Bodový kmitočet (Zobrazuje se pouze při použití digitálního vstupního signálu) fH: Vodorovná frekvence fV: Vertikální frekvence</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 Bildschirmanzeige 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, 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

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

1st Edition-October, 2008

03V22539A1

(INSET-SUCG242W)

<http://www.eizo.com>