

Kalibrační barevný monitor LCD

Instalační příručka

Zahrnut software ColorNavigator

Duležité upozornení

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.



ColorNavigator



SelfCorrection



- Abyste zabránili ovlivnění přesnosti měření vestavěného senzoru, dbejte na to, aby se výrazně neměnila intenzita okolního světla, které vstupuje do vestavěného senzoru během měření.
- Doporučujeme použít kryt monitoru.
- Během měření nepřibližujte svůj obličej, nebo jiné předměty k monitoru a nedívejte se do senzoru.
- Nastavujte monitor v prostředí, kde venkovní světlo nesvítí přímo do senzoru.

Otočení monitoru

a destability the correct operation of your system other immediately or in the future. Microsoft store economical that you stop this installation new a

Windows XP



Windows

Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista

Install User's Manual

Windows 8 / Windows 7 / Windows Vista

Continue Cancel

EIZO LCD Utility Disk Setup

A software for calibrate the monitor. Use it to calibrate monit characteristics and to generate color profiles (Profiles). Connect the monitor to PC with the supplied UC cable before using it.

Žádný obraz

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

Problém	
Žádný obraz	Indikátor napájení nesvítí.
	Indikátor napájení svítí modře.
	Indikátor napájení svítí oranžově.
	Indikátor napájení bliká oranžově a modře.
Zobrazí se dialogové okénko.	Tato zpráva se zobrazí, pokud není k dispozici vstupní signál. Príklad: No Signal DisplayPort ft: 0.0Hrz fV: 0.0Hrz Check the input signal.
	Zpráva uvádí, že se vstupní signál nachází mimo určený rozsah kmitočtu. (Takový kmitočet signálu je zobrazen fialově.) Príklad: No Signal MI fti:Htz fV: 59.9Hz Check the input signal.



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

Podrobnosti o funkci SelfCorrection naleznete v návodu k obsluze monitoru na disku CD-ROM.

Možná prícina a rešení
• Zkontrolujte, zda je rádne pripojen napájecí kabel. • Zapnete hlavní vypínac. • Stisknete tlacítko ひ. • Vypnete hlavní vypínac a o nekolik minut pozdeji jej opet zapnete.
• V nabídce Adjustment zvyšte hodnotu "Brightness " (Jas) nebo "Gain " (Zesílení).
 Přepněte vstupní signál tlačítkem SIGNAL. Pohněte myší nebo stiskněte libovolnou klávesu. Ověřte, zda je počítač zapnutý.
 V zařízení připojeném pomocí DisplayPort / HDMI došlo k problému. Vyřešte problém, vypněte monitor a poté ho opět zapněte. Podrobné informace o výstupním zařízení najdete v Uživatelské příručce.
 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 správně připojen signálový kabel. Přepněte vstupní signál tlačítkem SIGNAL.
 Zkontrolujte, zda konfigurace počítače vyhovuje požadavkům monitoru na rozlišení a svislý kmitočet. Restartujte počítač. Pomocí nástroje pro nastavení grafické karty nastavte správný režim. Postupujte podle pokynů, které najdete v příručce ke grafické kartě. fD : Dot clock fH : Vodorovný kmitočet rozkladu
tH : Vodorovný kmitočet rozkladu

fV : Svislý kmitočet rozkladu