



Návod na použitie

RadiForce[®] MX243W

Farebný LCD monitor

Dôležité upozornenie

Pred použitím si prečítajte návod na použitie a návod na inštaláciu.

- Nastavenia a úpravy monitora sú opísané v návode na inštaláciu.
- Najnovšie informácie o výrobku vrátane návodu na použitie nájdete na našom webe.

www.eizoglobal.com

BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY

V tomto návode a v tomto výrobku sa používajú nasledujúce bezpečnostné symboly. Označujú dôležité informácie. Dôkladne si ich prečítajte.

 VÝSTRAHA	Nedodržanie informácií vo VÝSTRAHE môže mať za následok vážne zranenie a ohrozenie života.
 UPOZORNENIE	Nedodržanie informácií v UPOZORNENÍ môže mať za následok stredne vážne zranenie alebo poškodenie výrobku alebo iného majetku.
	Označuje výstrahu alebo upozornenie.  napríklad znamená nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
	Označuje zakázaný úkon.  napríklad znamená zákaz rozoberania.

Tento výrobok bol osobitne prispôsobený na používanie v krajine, do ktorej bol pôvodne dodaný.

Ak sa používa mimo tejto krajiny, nemusí fungovať podľa špecifikácií.

Bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti EIZO Corporation sa žiadna časť tohto návodu nesmie reprodukovať, uchovávať vo vyhľadávacích systémoch, ani prenášať v akejkoľvek forme alebo akýmkoľvek spôsobom, či už elektronicky, mechanicky ani inak. Spoločnosť EIZO Corporation nie je povinná zachovávať dôvernosť k akýmkoľvek poskytnutým materiálom alebo informáciám, ak sa o tom pri prijatí takýchto informácií spoločnosťou EIZO Corporation neuzavrie príslušná dohoda. Napriek tomu, že sme vynaložili maximálne úsilie na zaručenie aktuálnosti informácií uvedených v tomto návode, špecifikácie výrobku EIZO sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Dôležité upozornenie

Tento výrobok bol osobitne prispôsobený na používanie v krajine, do ktorej bol pôvodne dodaný. Ak sa používa mimo tejto krajiny, nemusí fungovať podľa špecifikácií.

V záujme osobnej bezpečnosti a správnej údržby si dôkladne prečítajte časť „BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA“ a výstražné upozornenia na monitore.

Umiestnenie výstražných upozornení



Symboly na prístroji

Symbol	Tento symbol označuje
○	Hlavný vypínač: Stlačením sa vypne napájanie monitora.
-	Hlavný vypínač: Stlačením sa zapne napájanie monitora.
⊕	Tlačidlo napájania: Stlačením sa monitor zapne alebo vypne.
~	Striedavý prúd
⚡	Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom
⚠	UPOZORNENIE: Pozri časť BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY [▶ 2]
☒	Symbol OEEZ: Tento výrobok sa musí likvidovať samostatne, jednotlivé materiály možno recyklovať.
CE	Označenie CE: Označenie zhody s požiadavkami EÚ v súlade s ustanoveniami smernice Rady alebo nariadenia (EÚ).
🏭	Výrobca
🖨️	Dátum výroby
RXonly	Upozornenie: Federálne zákony (USA) obmedzujú predaj tohto zariadenia iba na predaj licencovanými odborníkmi v oblasti zdravotníctva alebo na ich objednávku.
EU Medical Device	Lekárske zariadenie v EÚ

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Symbol	Tento symbol označuje
EU Importer	Dovozca v EÚ
UK CA	Značka súladu s predpismi Spojeného kráľovstva
UK Responsible Person	Zodpovedná osoba v Spojenom kráľovstve
CH REP	Autorizovaný zástupca vo Švajčiarsku
EC REP	Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve

VÝSTRAHA

VÝSTRAHA

Ak sa z prístroja začne šíriť dym, zápach pripomínajúci horenie alebo zvláštne zvuky, okamžite odpojte napájací kábel a obráťte sa na zástupcu spoločnosti EIZO.

Pokus o používanie pokazeného prístroja môže mať za následok požiar, zásah elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia.

VÝSTRAHA

Prístroj nerozoberajte ani neupravujte.

Otvorenie skrine môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo popálenie vysokým napätiom alebo od dielov s vysokou teplotou. Úpravy prístroja môžu mať za následok požiar alebo zásah elektrickým prúdom.



VÝSTRAHA

Všetky druhy opráv prenechajte kvalifikovanému servisnému personálu.

Nepokúšajte sa opravovať tento výrobok sami, pretože otvorenie alebo odstránenie krytov môže mať za následok požiar, zásah elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia.

VÝSTRAHA

Z blízkosti prístroja odstráňte všetky cudzie predmety alebo tekutiny.

Ak by do skrine spadli kovové súčasti, horľavé materiály alebo kvapaliny, mohli by spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia.



Ak dôjde k pádu predmetu alebo vyliatiu tekutiny do skrine, prístroj okamžite odpojte. Pred opäťovným používaním nechajte prístroj skontrolovať kvalifikovanému pracovníkovi servisu.

VÝSTRAHA

Prístroj umiestnite na pevný a stabilný povrch.

Ak je prístroj umiestnený na nevhodnom povrchu, môže spadnúť a spôsobiť zranenie.

Ak prístroj spadne, okamžite odpojte napájací kábel a obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti EIZO. Poškodený prístroj nepoužívajte. Používanie poškodeného prístroja môže mať za následok požiar alebo zásah elektrickým prúdom.

⚠ VÝSTRAHA

Prístroj používajte na vhodnom mieste.

V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru, zásahu elektrickým prúdom alebo poškodeniu výrobku.

- Neumiestňujte výrobok do vonkajšieho prostredia.
- Neumiestňujte výrobok do žiadnych dopravných prostriedkov (lode, lietadlo, vlak, automobil atď.).
- Neumiestňujte výrobok do prašného alebo vlhkého prostredia.
- Neumiestňujte výrobok na miesta, kde by na obrazovku mohla špliechať voda (kúpeľňa, kuchyňa atď.).
- Neumiestňujte výrobok na miesta, kde by obrazovka mohla prichádzať do priameho styku s parou.
- Neumiestňujte výrobok blízko tepelných zdrojov alebo zvlhčovačov.
- Neumiestňujte výrobok na miesta, kde by bolo vystavené priamemu slnečnému žiareniu.
- Neumiestňujte výrobok do prostredia s horľavými plynnimi.
- Neumiestňujte výrobok na miesta s koróznymi plynnimi (napr. oxid siričitý, sírovodík, oxid dusičitý, chlór, amoniak a ozón).
- Neumiestňujte výrobok na prašné miesta, miesta s komponentmi, ktoré urýchľujú koróziu v atmosfére (napr. chlorid sodný a síra), vodivými kovmi atď.).



⚠ VÝSTRAHA

Uchovávajte plastové vrecúška mimo dosahu detí.

Plastové vrecúška môžu spôsobiť udusenie.

⚠ VÝSTRAHA

Používajte dodaný napájací kábel a pripojte ho do štandardnej napájacej zásuvky vo vašej krajine.

Dabajte na to, aby bolo napätie v rámci menovitého napäcia napájacieho kábla. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.

Napájanie: 100 – 240 V~ 50/60 Hz

⚠ VÝSTRAHA

Napájací kábel odpájajte od elektrickej siete potiahnutím za zástrčku.

Ťahanie za kábel môže kábel poškodiť, čo môže viest' k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



⚠ VÝSTRAHA

Výrobok sa musí pripojiť do uzemnenej elektrickej zásuvky.

V opačnom prípade to môže spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.



⚠ VÝSTRAHA**Používajte správne napätie.**

- Prístroj je navrhnutý len na používanie so stanoveným napäťom. Pripojenie k inému napätiu, ako je uvedené v tomto návode na použitie, môže spôsobiť požiar, zásah elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia.
Napájanie: 100 – 240 V~ 50/60 Hz
- Nepreťažujte napájací okruh, pretože to môže spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.

⚠ VÝSTRAHA**S napájacím káblom narábajte opatrne.**

Nepokladajte na napájací kábel ľažké predmety ani za napájací kábel neťahajte.
Používanie poškodeného napájacieho kábla môže mať za následok požiar alebo zásah elektrickým prúdom.


⚠ VÝSTRAHA**Obsluha, ktorá sa dotýka výrobku, by sa nemala súčasne dotýkať pacienta.**

Tohto výrobku by sa pacienti nemali dotýkať.


⚠ VÝSTRAHA**Nikdy sa nedotýkajte vidlice a napájacieho kábla počas búrky.**

Dotyk môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.


⚠ VÝSTRAHA**Pri pripojení ramenového stojana postupujte podľa používateľskej príručky pre ramenový stojan a zaistite bezpečnú inštaláciu prístroja.**

Prístroj by sa mohol inak odpojiť, čo by mohlo mať za následok zranenie alebo poškodenie zariadenia.

Pred montážou sa uistite, že stoly, steny a všetky ostatné montážne povrchy majú dostatočnú mechanickú pevnosť.

Ak prístroj spadne, okamžite odpojte napájací kábel a obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti EIZO. Poškodený prístroj nepoužívajte. Používanie poškodeného prístroja môže mať za následok požiar alebo zásah elektrickým prúdom. Pri opäťovnom pripojení sklopného stojana použite tie isté skrutky a pevne ich dotiahnite.

⚠ VÝSTRAHA**Nedotýkajte sa poškodeného LCD panela holými rukami.**

Ak sa akákoľvek časť pokožky dostane do styku s panelom, dôkladne ju umyte.

Ak sa tekuté kryštály dostanú do očí alebo úst, okamžite si ich vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. V opačnom prípade môžete mať toxicickú reakciu.



 **VÝSTRAHA**

V prípade inštalácie vo výškach požiadajte o pomoc odborníka.

Pri inštalácii monitora vo výške existuje riziko, že výrobok alebo jeho časti spadnú a spôsobia zranenie. Pri inštalácii monitora požiadajte o pomoc nás alebo odborníka, ktorý sa špecializuje na stavebné práce. To sa týka aj kontroly poškodenia výrobku alebo deformácií pred inštaláciou monitora a po nej.

UPOZORNENIE

UPOZORNENIE

Pred použitím skontrolujte, či výrobok funguje.

S používaním začnite až vtedy, ak sa uistíte, že je zobrazovaný obraz v poriadku.

Ak používate niekoľko monitorov súčasne, začnite ich používať až vtedy, keď sa uistíte, že snímky sa zobrazujú správne.

UPOZORNENIE

Káble, ktoré majú upevňovacie prvky, bezpečne pripojte.

Ak káble nie sú pevne upevnené, môže dôjsť k ich odpojeniu a následne k výpadku snímok a prerušeniu pracovného postupu.

UPOZORNENIE

Pred premiestňovaním prístroja od neho odpojte káble a príslušenstvo.

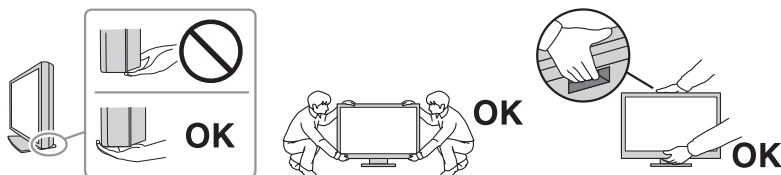
V opačnom prípade sa môžu káble a príslušenstvo pri premiestňovaní odpojiť a spôsobiť zranenie.

UPOZORNENIE

Prístroj prenášajte alebo umiestňujte v súlade so stanovenými postupmi.

- Pri premiestňovaní výrobku držte pevne spodok monitora.
- Monitory s obrazovkou s uhlopriečkou 30 palcov a dlhsou sú ľažké. Monitor by mal vybaľovať a prenášať aspoň dve osoby.
- Ak má váš model monitora na zadnej strane rukoväť, uchopte a pevne držte spodok a rukoväť monitora.

Pád prístroja môže spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie zariadenia.



UPOZORNENIE

Dávajte pozor, aby ste si nepriškripli ruky.

Ak pri nastavovaní výšky alebo sklonu monitora náhle požijete silu, môžete si priškripnúť a poraníť ruky.

UPOZORNENIE

Nezakrývajte vetracie otvory na skrini.

- Na vetracie otvory nekladte žiadne predmety.
- Prístroj neinštalujte na miesto s nedostatočným vetraním alebo s nepostačujúcim priestorom.
- Prístroj nepoužívajte v polohe naležato ani spodnou stranou nahor.

Blokovanie vetracích otvorov bráni riadnemu prúdeniu vzduchu a môže mať za následok požiar, zásah elektrickým prúdom alebo poškodenie zariadenia.



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

⚠️ UPOZORNENIE

Nedotýkajte sa elektrickej vidlice mokrými rukami.

Dotyk môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.



⚠️ UPOZORNENIE

Okolo napájacieho kábla nepokladajte žiadne predmety.

Dôvodom je, aby sa uľahčilo odpojenie napájacieho kábla v prípade problémov a zabránilo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.



⚠️ UPOZORNENIE

Pravidelne čistite oblasť okolo napájacej zástrčky a vetrací otvor monitora.

Ak sa na týchto plochách usadí prach, voda alebo olej, môže to spôsobiť požiar.

⚠️ UPOZORNENIE

Pred čistením prístroj odpojte.

Čistenie prístroja zapojeného do napájacej zásuvky môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

⚠️ UPOZORNENIE

Ak prístroj nebudešte dlhší čas používať, z dôvodu bezpečnosti a šetrenia energiou vypnite vypínač a odpojte napájaciu vidlicu z elektrickej zásuvky.

⚠️ UPOZORNENIE

Tento výrobok je potrebné zlikvidovať v súlade s právnymi predpismi miesta alebo krajiny používania.

⚠️ UPOZORNENIE

V prípade používateľov v oblasti EHP a Švajčiarska:

Akákoľvek vážna udalosť, ktorá sa vyskytla v súvislosti s výrobkom, by sa mala nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom používateľ alebo pacient sídli.

Upozornenie pre tento monitor

Indikácie použitia

Tento výrobok je určený na zobrazovanie digitálnych rádiologických snímok na preskúmanie, analýzu a diagnostiku vyškolenými zdravotníckymi pracovníkmi. Obrazovka nie je určená na mamografiu.

Pozor

- Záruka na tento výrobok sa nemusí vzťahovať na iné použitie, ako je uvedené v tomto návode.
- Technické údaje uvedené v tejto príručke sa uplatnia iba vtedy, ak sú použité napájacie káble dodané spolu s výrobkom a signálovými káblami stanovenými spoločnosťou EIZO.
- S týmto výrobkom používajte iba príslušenstvo EIZO určené spoločnosťou EIZO.

Upozornenia týkajúce sa používania

- Po dlhšej dobe sa môže znižovať funkčnosť niektorých dielov (napríklad LCD panela alebo ventilátora). Pravidelne kontrolujte, či fungujú normálne.
- Ak sa na obrazovke zobrazoval dlhší čas rovnaký obraz, po zmene obrazu môže na obrazovke chvíľu zostať zvyškový obraz. Používajte funkciu šetriča obrazovky alebo režim úspory energie, aby sa na obrazovke nezobrazoval rovnaký obraz príliš dlho. V závislosti od obrazu sa zvyškový obraz môže zobrazovať aj vtedy, ak bol zobrazený krátky čas. Ak chcete odstrániť tento jav, zmeňte obraz, prípadne nechajte monitor niekoľko hodín vypnutý.
- Stabilizácia displeja monitora trvá niekoľko minút. Po zapnutí monitora alebo po prebudení z režimu úspory energie počkajte niekoľko minút alebo dlhšie a až potom ho začnite používať.
- Ak sa na monitore dlhodobo zobrazuje ten istý obraz, môžu vzniknúť šmuhy alebo môže dôjsť k vypáleniu obrazu. Ak chcete dosiahnuť čo najdlhšiu životnosť monitora, odporúčame ho pravidelne vypínať.
- Podsvietenie LCD panela má pevnú životnosť. V závislosti od spôsobu používania, napríklad pri dlhodobom nepretržitom používaní, sa životnosť podsvietenia môže skrátiť. V takom prípade je potrebná výmena. Keď obrazovka stmaľne alebo začne blikáť, obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti EIZO.
- Obrazovka môže obsahovať niekoľko chybných pixelov (ktoré nesvetia vôbec alebo svietia stále). Je to spôsobené vlastnosťami samotného LCD panela a nie je to porucha.
- Netlačte silou na povrch LCD panela ani na okraj rámu, pretože to môže spôsobiť poruchu displeja, napríklad vznik vzorov moiré (prúžkov) atď. Dlhodobým pôsobením tlaku na povrch LCD panela môže dôjsť k zhorseniu kvality tekutého kryštálu alebo poškodeniu LCD panela. (Ak na LCD paneli zostanú škvreny po pôsobení tlaku, nechajte na monitore chvíľu čierny alebo biely obraz. Príznaky pravdepodobne zmiznú.)
- LCD panel neškriabte ani naň netlačte ostrými predmetmi, pretože to môže spôsobiť jeho poškodenie. Panel nečistite papierovými vreckovkami, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškriabaniu.
- Pri preprave tohto výrobku do chladných priestorov, náhlom zvýšení teploty alebo presune z chladnejšieho do teplejšieho prostredia sa môže na povrchu vyzrážať kondenzácia. V takom prípade výrobok nezapínajte. Počkajte, kým kondenzácia zmizne, pretože inak by mohlo dôjsť k poškodeniu výrobku.

Dlhodobé používanie monitora

Kontrola kvality

- Kvalita obrazu monitorov je ovplyvnená kvalitou vstupného signálu a stupňom opotrebenia výrobku. Ak chcete splniť zdravotnícke normy a usmernenia pre vašu oblasť použitia, kontrolujte monitor vizuálne a vykonávajte pravidelné testy stálosti (vrátane kontroly stupnice sivej farby). Podľa potreby monitor kalibrujte. Pomocou softvéru kontroly kvality monitora RadiCS je možné vykonávať kontroly kvality, ktoré sú v súlade so zdravotníckymi normami a usmerneniami.
- Stabilizácia displeja monitora trvá približne 15 minút (pri podmienkach, ktoré sme použili pri našom meraní). Než vykonáte rôzne testy kontroly kvality, kalibráciu alebo nastavenia obrazovky, po zapnutí monitora alebo prebudení z režimu úspory energie počkajte až 15 minút alebo dĺhšie.
- Odporúčame, aby ste nastavili monitory na odporúčanú alebo nižšou úroveň, aby sa obmedzili zmeny svietivosti spôsobené dlhodobým používaním a zaistila stabilná svietivosť.

Pozor

- Stav displeja monitora sa môže neočakávane zmeniť z dôvodu chyby pri prevádzke alebo neočakávanej zmeny nastavenia. Po nastavení obrazovky monitora ho odporúčame používať s uzamknutými ovládacími tlačidlami.
Viac o nastavení sa dozviete v návode na inštaláciu (na disku CD-ROM).

Čistenie

- Pravidelným čistením bude výrobok dlho vyzeráť ako nový a predĺži sa jeho životnosť.
- Nečistoty na skrini alebo povrchu LCD panela jemne odstráňte pomocou mäkkej handričky namočenej v malom množstve vody, prípadne pomocou nižšie uvedených chemických roztokov alebo čistiaceho prostriedku ScreenCleaner (k dispozícii ako voliteľný produkt).

Chemikálie, ktoré sa môžu používať na čistenie

Názov látky	Názov výrobku
Etanol	Etanol
Izopropylalkohol	Izopropylalkohol
Chlórhexidín glukonát	Roztok Hibitane
Benzalkoniumchlorid	Welpas
Alkyl diamínoethylglycín	Tego 51
Glutaral	Sterihyde
Glutaral	Cidex Plus28

Pozor

- Chemikálie na čistenie nepoužívajte príliš často.
- Chemikálie ako alkohol a dezinfekčný prípravok môžu spôsobiť zmeny alebo stratu lesku a vyblednutie skrine alebo povrchu LCD panela a takisto zhoršenie kvality obrazu.
- Na čistenie nikdy nepoužívajte riedidlo, benzén, vosk ani drsné čistiace prostriedky, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu skrine alebo povrchu panela LCD.
- Chemikálie nesmú prísť do priameho kontaktu s monitorom.

Pohodlné používanie monitora

- Dlhodobé sledovanie monitora môže spôsobiť únavu očí. Každú hodinu si urobte desaťminútovú prestávku.
- Pozerajte sa na obrazovku z vhodnej vzdialenosť a z vhodného uhla.

Varovania a povinnosti týkajúce sa kybernetickej bezpečnosti

- Aktualizáciu firmvéru je potrebné zveriť spoločnosti EIZO Corporation alebo distribútorovi jej výrobkov.
- Ak spoločnosť EIZO Corporation alebo distribútor jej výrobkov vydá pokyn na aktualizáciu firmvéru, ihneď firmvér aktualizujte.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.....	3
Dôležité upozornenie	3
Umiestnenie výstražných upozornení	3
Symboly na prístroji	3
Upozornenie pre tento monitor.....	11
Indikácie použitia.....	11
Upozornenia týkajúce sa používania	11
Dlhodobé používanie monitora	12
Kontrola kvality.....	12
Čistenie	12
Pohodlné používanie monitora.....	13
Varovania a povinnosti týkajúce sa kybernetickej bezpečnosti.....	13
1 Úvod	16
1.1 Vlastnosti.....	16
1.1.1 Hybridné čiernobiele a farebné zobrazenie	16
1.1.2 Jednoduché vedenie káblov	16
1.1.3 Kontrola kvality.....	16
1.1.4 Ovládanie monitora pomocou myši a klávesnice.....	16
1.2 Obsah balenia	16
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk.....	17
1.2.2 RadiCS LE	17
1.2.3 Používanie softvéru RadiCS LE.....	18
1.3 Ovládacie prvky a funkcie	18
1.3.1 Predná strana	18
1.3.2 Zadná strana.....	19
2 Inštalácia a zapojenie.....	20
2.1 Pred inštaláciou.....	20
2.1.1 Podmienky inštalácie	20
2.2 Pripojenie káblov.....	20
2.3 Zapnutie napájania.....	22
2.4 Nastavenie výšky a uhla obrazovky	22
3 Problém – nie je obraz	23
4 Technické údaje	25
4.1 Zoznam technických údajov.....	25
4.1.1 LCD panel.....	25
4.1.2 Videosignály.....	25
4.1.3 USB.....	25
4.1.4 Napájanie	25

4.1.5	Fyzické parametre	26
4.1.6	Požiadavky na prevádzkové prostredie	26
4.1.7	Podmienky pre prepravu a skladovanie.....	26
4.2	Kompatibilné rozlíšenia	26
4.3	Príslušenstvo.....	26
Príloha		28
Zdravotnícke normy	28	
Klasifikácia zariadenia	28	
Informácie o elektromagnetickej kompatibilite	29	
Prostredia zamýšľaného použitia.....	29	
Technický opis	30	

1 Úvod

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre farebný LCD monitor EIZO.

1.1 Vlastnosti

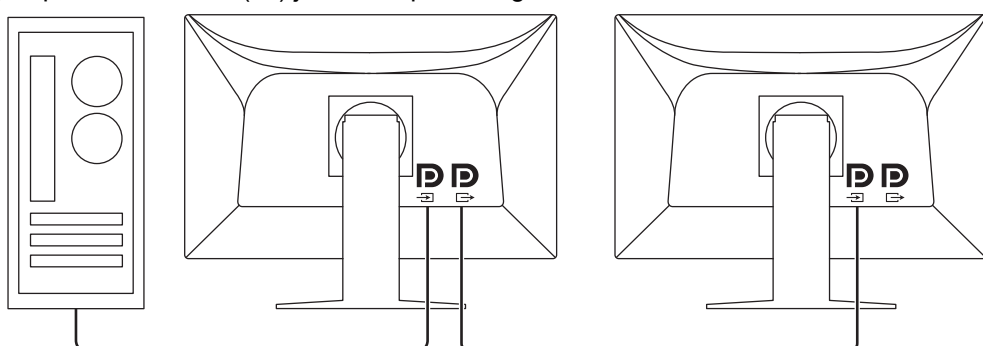
1.1.1 Hybridné čiernobiele a farebné zobrazenie

Ked' je zapnutá funkcia Hybrid Gamma PXL, rozšiňuje tento výrobok automaticky medzi čiernobielymi a farebnými časťami snímky na úrovni pixelov a zobrazuje ich s optimálnymi svetelnými prechodomí.

1.1.2 Jednoduché vedenie káblu

Okrem vstupného terminálu DisplayPort je k dispozícii aj výstupný terminál.

Z výstupného terminálu (DP) je možné poslať signál do iného monitora.



1.1.3 Kontrola kvality

- Pomocou dodaného softvéru RadiCS LE je možné kalibrovať monitor a spravovať jeho história.
- Softvér kontroly kvality monitora RadiCS umožňuje vykonávať kontroly kvality, ktoré sú v súlade so zdravotníckymi normami a usmerneniami.

1.1.4 Ovládanie monitora pomocou myši a klávesnice

Pomocou softvéru ovládania kvality monitora RadiCS alebo RadiCS LE môžete vykonávať tieto operácie monitora pomocou myši a klávesnice:

- Prepínanie režimov kalibrácie
- Prepínanie vstupných signálov
- Funkcia, ktorá k určitej časti obrazovky priradí režim kalibrácie a zobrazí snímku (Point-and-Focus)
- Prepnutie do režimu úspory energie (Backlight Saver)

1.2 Obsah balenia

Skontrolujte, či sa v balení nachádzajú všetky nasledovné komponenty. Ak niektorá položka chýba alebo je poškodená, kontaktujte dodávateľa alebo miestneho zástupcu spoločnosti EIZO.

Poznámka

- Odporúčame, aby ste škatuľu a baliaci materiál uschovali na budúce prenášanie alebo prepravu výrobku.

- Monitor
- Napájací kábel



- Digitálny signálový kábel (DisplayPort – DisplayPort): 1x PP300



- Kábel USB: 1x UU300



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Návod na použitie

1.2.1 EIZO LCD Utility Disk

Disk CD-ROM obsahuje nasledujúce položky. Informácie o spustení softvéru a referenčné postupy k súborom nájdete v súbore Readme.txt na disku.

- Súbor Readme.txt
- Softvér ovládania kvality monitora RadiCS LE (pre systém Windows)
- Používateľská príručka
 - Návod na použitie pre tento monitor
 - Návod na inštaláciu monitora
 - Používateľská príručka softvéru RadiCS LE
- Vonkajšie rozmery

1.2.2 RadiCS LE

Pomocou softvéru RadiCS LE môžete vykonávať nasledujúce kontroly kvality a operácie s monitorom. Viac informácií o softvéri alebo postupoch nastavenia nájdete v Používateľskej príručke softvéru RadiCS LE.

Kontrola kvality

- Vykonanie kalibrácie
- Zobrazenie výsledkov testu v zozname a vytvorenie správy o výsledkoch testu

Operácie s monitorm

- Prepínanie režimov kalibrácie
- Prepínanie vstupných signálov
- Funkcia, ktorá k určitej časti obrazovky priradí režim kalibrácie a zobrazí snímku (Point-and-Focus)
- Prepnutie do režimu úspory energie (Backlight Saver)
- Funkcia, ktorá automaticky upraví jas monitora podľa úrovne okolitého osvetlenia v nastavení textového režimu (Auto Brightness Control)

Pozor

- Pri spustení testu, ktorý vyžaduje kalibráciu alebo meranie, budete potrebovať externý senzor predávaný samostatne (napríklad senzor UX2).
- Špecifikácie softvéru RadiCS LE sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Najnovšia verzia softvéru RadiCS LE je prístupná na prevzatia na našej webovej stránke: (www.eizoglobal.com)

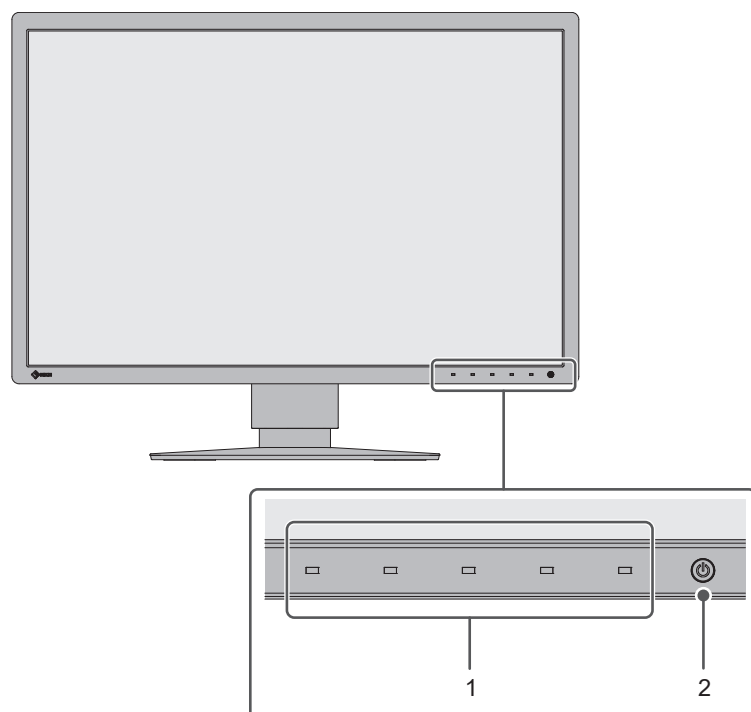
1.2.3 Používanie softvéru RadiCS LE

Informácie o inštalácii a používaní softvéru RadiCS LE nájdete v používateľskej príručke softvéru RadiCS LE (na disku CD-ROM).

Ak používate softvér RadiCS LE, pripojte monitor k počítaču pomocou priloženého kábla USB. Viac informácií o pripojení monitora nájdete v časti [2.2 Pripojenie kálov \[▶ 20\]](#).

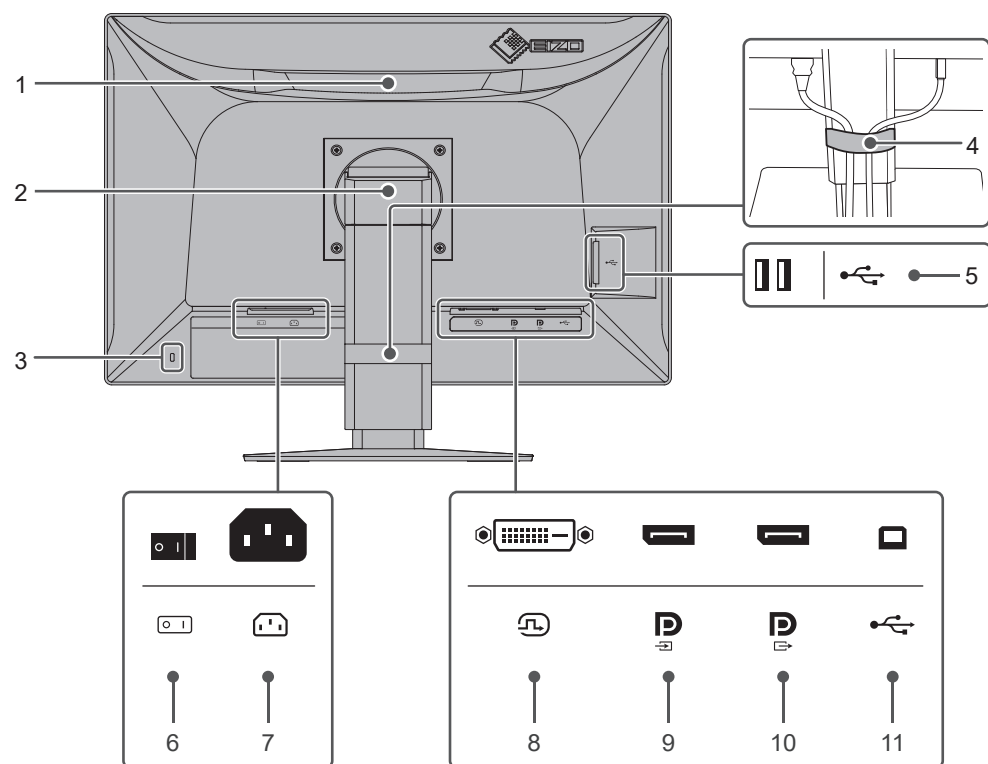
1.3 Ovládacie prvky a funkcie

1.3.1 Predná strana



1. Ovládacie tlačidlá	Zobrazí príručku pre obsluhu. Nastavte ponuky podľa príručky pre obsluhu.
2. Spínač 	<p>Zapnutie a vypnutie napájania. Po zapnutí prívodu energie sa rozsvieti kontrolka napájania. Farba kontrolky sa líši podľa prevádzkového stavu monitora.</p> <p>Zelená: normálny prevádzkový režim, oranžová: režim úspory energie, nesveti: napájanie / vypnuté</p>

1.3.2 Zadná strana



1. Rukoväť	Táto rukoväť slúži na prenášanie výrobku. Pozor <ul style="list-style-type: none">Pri prenášaní monitor pevne uchopte za rukoväť a spodnú časť. Netlačte na panel LCD a monitor nepúšťajte.
2. Stojan	Slúži na nastavenie výšky a uhla (sklonu a natočenia okolo zvislej e vodorovnej osi) monitora.
3. Otvor na bezpečnostný zámok	Vyhovuje požiadavkám systému zabezpečenia MicroSaver od spoločnosti Kensington.
4. Držiak na káble	Drží káble monitora.
5. Konektor USB typu A (port USB na prijímanie dát)	Slúži na pripojenie zariadenia USB. Ak chcete vytvoriť reťazové pripojenie viacerých monitorov, pripojte kábel k portu USB na odosielanie dát iného monitora.
6. Hlavný vypínač	Zapnutie a vypnutie prívodu napájania. ○ : vypnuté, : zapnuté
7. Konektor napájania	Pripojenie napájacieho kábla.
8. Konektor DVI-D	Slúži na pripojenie k počítaču.
9. Vstupný konektor DisplayPort	
10. Výstupný konektor DisplayPort	Ak chcete vytvoriť reťazové pripojenie viacerých monitorov, pripojte kábel k vstupnému konektoru DisplayPort iného monitora.
11. Konektor USB typu B (port USB na odosielanie dát)	K tomuto portu pripojte počítač, ak používate softvér vyžadujúci pripojenie USB, alebo pripojte zariadenie USB (periférne zariadenie, ktoré podporuje pripojenie USB) k portu USB na prijímanie dát.

2 Inštalácia a zapojenie

2.1 Pred inštaláciou

Pozorne si prečítajte časť **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA ▶ 3** a vždy dodržiavajte uvedené pokyny.

Ak tento výrobok umiestnite na lakovaný povrch, môže farba v dôsledku zloženia gumy prihnúť k spodnej časti stojanu. Pred použitím skontrolujte povrch stola.

2.1.1 Podmienky inštalácie

Pri montáži monitora na stojan dbajte na to, aby bol v blízkosti bočných strán a tiež okolo zadnej a hornej strany monitora dostatok priestoru.

Pozor

- Monitor umiestnite tak, aby na obrazovku nedopadalo prudké svetlo.

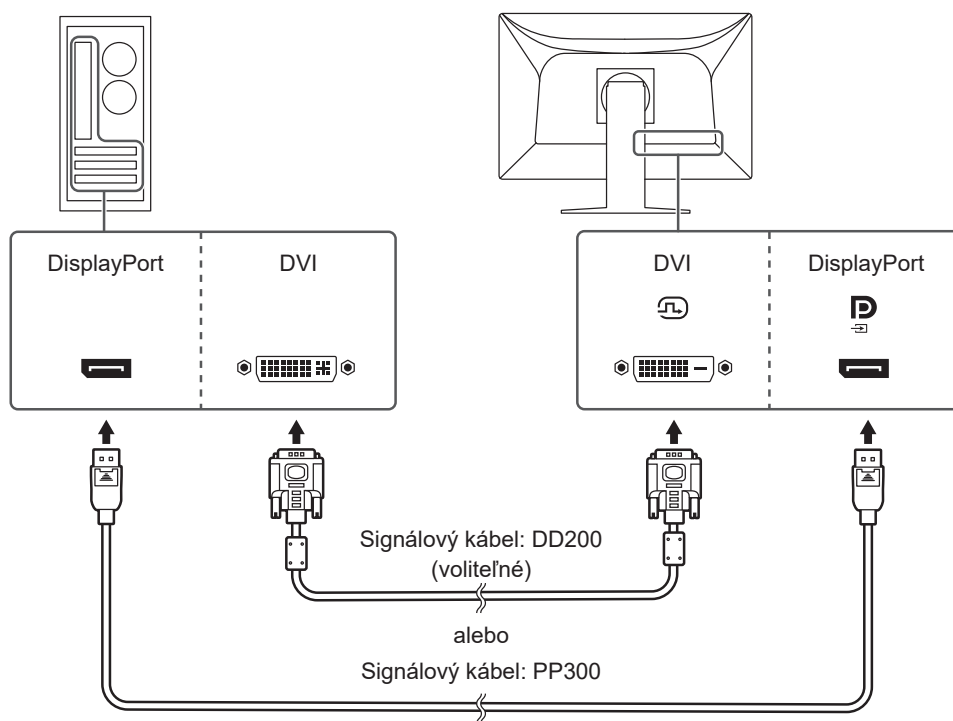
2.2 Pripojenie káblov

Pozor

- Skontrolujte, či sú monitor, počítač a periférne zariadenia vypnuté.
- Ak sa chystáte vymeniť súčasný monitor za tento monitor, prečítajte si časť **4.2 Kompatibilné rozšírenia ▶ 26** a nezabudnite zmeniť nastavenia rozšírenia na počítači a vertikálnu obnovovaciu frekvenciu na hodnoty vhodné pre tento monitor ešte pred jeho pripojením k počítaču.

1. Pripojte signálkové káble.

Skontrolujte tvar konektorov a pripojte káble. Po pripojení kábla DVI utiahnite upevňovacie skrutky konektora.



Pozor

- Konektory DisplayPort na monitore sa dielia na vstupné a výstupné konektory. Ak chcete pripojiť monitor k počítaču, pripojte kábel k vstupnému konektoru.
- Ak chcete pripojiť monitor k viacerým počítačom, prepnite vstupný signál. Pokyny nájdete v návode na inštaláciu (na disku CD-ROM).

Poznámka

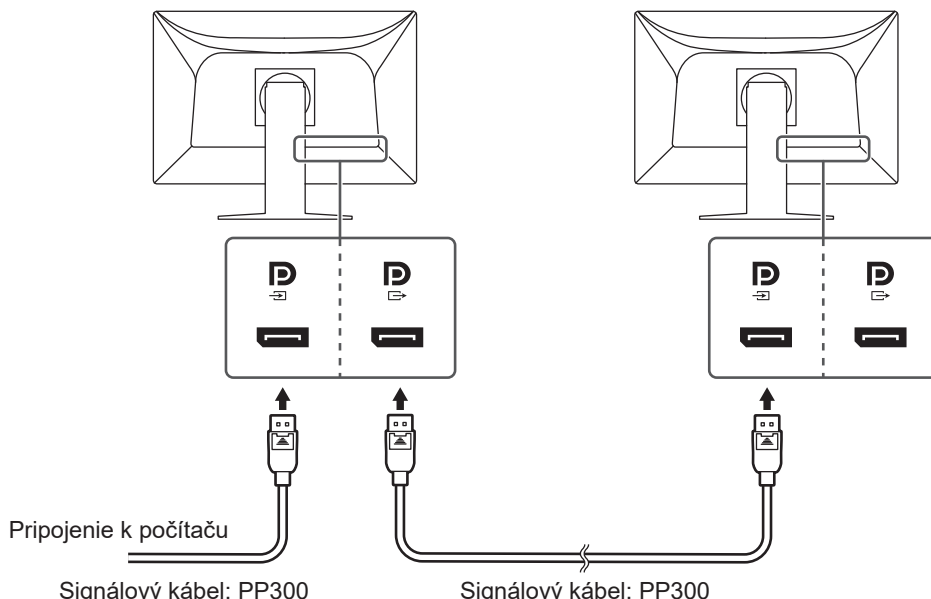
- Ak máte problémy s pripojením kálov, upravte sklon obrazovky.

Pripájanie ďalších monitorov prostredníctvom reťazového pripojenia

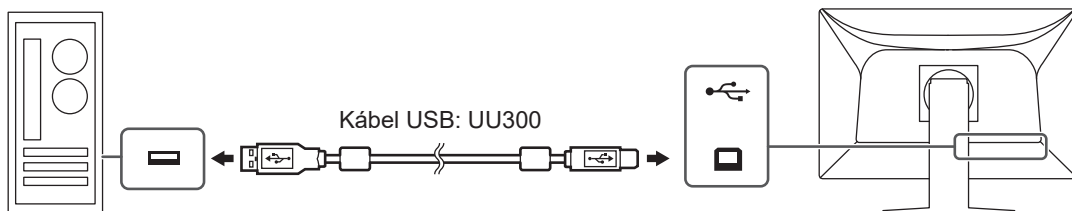
Vstup signálu do  je zobrazený na inom monitore.

Pozor

- Informácie o monitoroch a grafických kartách, ktoré je možné použiť na reťazové pripojenie, nájdete na webovej stránke spoločnosti EIZO:
(www.eizoglobal.com)
- Pred pripojením signálového kábla odstráňte kryt .



- Zapojte napájací kábel do zásuvky a napájacieho konektora na monitore.
Sieťový kábel zasuňte naplno do monitora.
- Pripojte kábel USB k portu USB na odosielanie dát na monitore a portu USB na prijímanie dát na počítači.
Káblové pripojenie je potrebné, ak používate softvér RadiCS alebo RadiCS LE alebo ak k monituru pripájate zariadenie USB (periférne zariadenie pripojené k portu USB).



2.3 Zapnutie napájania

- Monitor sa zapína stlačením tlačidla .

Kontrolka napájania monitora sa rozsvieti na zeleno.

Ak sa kontrolka nerozsvieti, pozrite si časť [3 Problém – nie je obraz \[► 23\]](#).

Poznámka

- Ked' sa na vypnutom monitore dotknete ktoréhokoľvek ovládacieho tlačidla okrem tlačidla , začne tlačidlo  blikať a signalizuje tak svoje umiestnenie.

- Zapnite počítač.

Na obrazovke sa zobrazí obraz.

Ak sa obraz nezobrazí, postupujte podľa informácií v časti [3 Problém – nie je obraz \[► 23\]](#).

Pozor

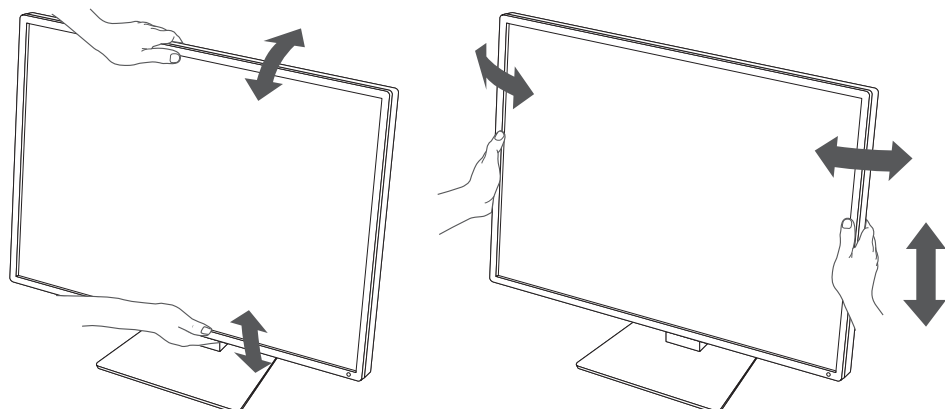
- V závislosti od nastavenia počítača sa obraz nemusí zobrazit správne alebo nemusí mať správne merítko. Ak je to potrebné, skontrolujte nastavenia počítača.
- Na dosiahnutie maximálnej úspory energie sa odporúča vypnúť aj hlavný vypínač. Ked' nepoužívate monitor, môžete vypnúť zdroj napájania alebo odpojiť napájaci kábel, aby sa prívod napájania úplne prerušil.

Poznámka

- Dodržiavaním nasledujúcich zásad môžete maximálne predĺžiť životnosť monitora obmedzením postupnej straty jasu a znížením spotreby:
 - Používajte na počítači alebo monitore funkciu úspory energie.
 - Po skončení používania vypnite monitor.

2.4 Nastavenie výšky a uhla obrazovky

Uchopte monitor za horný a dolný alebo ľavý a pravý okraj oboma rukami a upravte výšku, sklon a natočenie obrazovky tak, aby ste zaistili jeho optimálnu pozíciu na prácu.



Pozor

- Ked' dokončíte nastavenie, uistite sa, že káble sú správne pripojené.
- Po nastavení výšky a uhla prevlečte káble cez držiak na káble.

3 Problém – nie je obraz

Kontrolka napájania sa nerozsvieti

- Skontrolujte, či je napájací kábel riadne pripojený.
- Zapnite hlavný vypínač.
- Dotknite sa tlačidla .
- Vypnite a zapnite napájanie.

Kontrolka napájania sa rozsvieti: na zeleno

- Zvýšte nastavenia položiek „Brightness“, „Contrast“ alebo „Gain“ v ponuke nastavenia. Pokyny nájdete v návode na inštaláciu (na disku CD-ROM).
- Vypnite a zapnite napájanie.

Kontrolka napájania sa rozsvieti: na oranžovo

- Prepnite vstupný signál. Pokyny nájdete v návode na inštaláciu (na disku CD-ROM).
- Pohnite myšou alebo stlačte ľubovoľný kláves na klávesnici.
- Skontrolujte, či je počítač zapnutý.
- Skontrolujte, či je signálový kábel správne pripojený. Pripojte signálové káble ku konektorom zodpovedajúcich vstupných signálov. Ak pripájate vstup signálu DisplayPort, pripojte signálový kábel ku konektoru . Konektor  sa používa na výstup v prípade reťazového pripojenia viacerých monitorov.
- Vypnite a zapnite napájanie.

Kontrolka napájania bliká: na oranžovo, na zeleno

- Používajte len signálové káble odporúčané spoločnosťou EIZO. Vypnite a zapnite napájanie.

Na obrazovke sa zobrazuje hlásenie „No Signal“

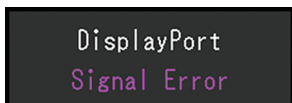
Príklad:



- Hlásenie uvedené vyššie sa môže zobraziť, pretože niektoré počítače nevysielajú výstupný signál ihneď po zapnutí.
- Skontrolujte, či je počítač zapnutý.
- Skontrolujte, či je signálový kábel správne pripojený. Pripojte signálové káble ku konektorom zodpovedajúcich vstupných signálov. Ak pripájate vstup signálu DisplayPort, pripojte signálový kábel ku konektoru . Konektor  sa používa na výstup v prípade reťazového pripojenia viacerých monitorov.
- Prepnite vstupný signál. Pokyny nájdete v návode na inštaláciu (na disku CD-ROM).
- Vypnite a zapnite napájanie.

Na obrazovke sa zobrazuje hlásenie „Signal Error“

Príklad:



- Skontrolujte, či je v počítači nastavené rozlíšenie a vertikálna obnovovacia frekvencia podľa požiadaviek monitora (pozrite časť [4.2 Kompatibilné rozlíšenia \[▶ 26\]](#)).
- Reštartujte počítač.
- Vyberte vhodné nastavenie pomocou pomocného programu grafickej karty. Podrobnosti nájdete v používateľskej príručke grafickej karty.

4 Technické údaje

4.1 Zoznam technických údajov

4.1.1 LCD panel

Typ	IPS (matný)
Podsvietenie	LED
Veľkosť	24,1" (61 cm)
Rozlíšenie	1920 stĺpcov × 1200 riadkov
Veľkosť displeja (h × v)	518,4 mm × 324,0 mm
Rozstup pixelov	0,270 mm × 0,270 mm
Farby displeja	10-bitové farby (DisplayPort): Až 1,07 miliardy farieb (z palety približne 543 miliárd farieb) 8 bitov (DisplayPort/DVI): 16,77 milióna farieb (z palety približne 543 miliárd farieb)
Pozorovací uhol (H/V, obvyklý)	178°/178°
Odporučený jas	220 cd/m ²
Kontrastný pomer (typický)	1350 : 1
Čas odozvy (typický)	22 ms (čierna -> biela -> čierna)

4.1.2 Videosignály

Vstupné konektory	1 port DisplayPort, 1 port DVI-D (single link)	
Výstupné konektory	1 port DisplayPort	
Horizontálna obnovovacia frekvencia	31 – 76 kHz	
Vertikálna obnovovacia frekvencia ^{*1}	59 – 61 Hz (720 × 400: 69 – 71 Hz)	
Režim synchronizácie snímok	59 – 61 Hz	
Taktovacia frekvencia	DisplayPort	25 – 165 MHz
	DVI	25 – 165 MHz

^{*1} Podporovaná vertikálna obnovovacia frekvencia sa lísi v závislosti od rozlíšenia. Ďalšie informácie nájdete v časti [4.2 Kompatibilné rozlíšenia \[▶ 26\]](#).

4.1.3 USB

Port	Odosielanie dát	1 porty USB-B
	Prijímanie dát	2 porty USB-A
Štandard	Špecifikácia USB, revízia 2.0	
Napájací prúd	Prijímanie dát (USB-A)	Max. 500 mA na port

4.1.4 Napájanie

Vstup	100 – 240 VAC ±10 %, 50/60 Hz, 0,90 – 0,50 A
Maximálny príkon	56 W alebo menej
Režim úspory energie	0,6 W alebo menej ^{*1}
Pohotovostný režim	0,6 W alebo menej ^{*2}

^{*1} Keď sa používa import prostredníctvom portu DisplayPort a nie je pripojený port USB na odosielanie dát, „DP Power Save“: „On“, „DisplayPort“: „Version 1.1“, nie je pripojená žiadna vonkajšia záťaž

^{*2} Keď nie je pripojený port USB na odosielanie dát, „DP Power Save“: „On“, „DisplayPort“: „Version 1.1“, nie je pripojená žiadna vonkajšia záťaž

4.1.5 Fyzické parametre

Rozmery (š × v × h)	552,0 × 430,8 mm – 520,8 × 200,0 mm (sklon: 0°) 552,0 × 459,2 mm – 549,2 × 229,9 mm (sklon: 30°)
Rozmery (š × v × h) (bez stojana)	552,0 × 361,6 × 64,5 mm
Čistá hmotnosť	Približne 7,8 kg
Čistá hmotnosť (bez stojana)	Približne 4,9 kg
Rozsah nastavenia výšky	90 mm (sklon: 0°/30°)
Sklon	Nahor 30°, nadol 5°
Natočenie	70°
Otočenie	90° (v smere hodinových ručičiek)

4.1.6 Požiadavky na prevádzkové prostredie

Teplota	0 – 35 °C
Vlhkosť	20 – 80 % rel. vlh. (bez kondenzácie)
Tlak vzduchu	540 – 1060 hPa

4.1.7 Podmienky pre prepravu a skladovanie

Teplota	-20 – 60 °C
Vlhkosť	10 - 90 % rel. vlh. (bez kondenzácie)
Tlak vzduchu	200 – 1060 hPa

4.2 Kompatibilné rozlíšenia

Monitor podporuje nasledovné rozlíšenia:

✓: Podporované

Rozlíšenie	Vertikálna obnovovacia frekvencia (Hz)	DisplayPort	DVI
640 × 480	59,940	✓	✓
720 × 400	70,087	✓	✓
800 × 600	60,317	✓	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓
1280 × 960	60,000	✓	✓
1280 × 1024	60,020	✓	✓
1600 × 1200	60,000	✓	✓
1680 × 1050	59,883	✓	✓
1680 × 1050	59,954	✓	✓
1920 × 1080	59,934	✓	✓
1920 × 1200 ^{*1}	59,950	✓	✓

^{*1} Odporúčané rozlíšenie

4.3 Príslušenstvo

Nasledujúce príslušenstvo je dostupné samostatne.

Najnovšie informácie o voliteľnom príslušenstve a informácie o najnovších kompatibilných grafických kartách nájdete na našej webovej stránke.

(www.eizoglobal.com)

Súprava na kalibráciu	RadiCS UX2 verzie 5.0.12 alebo novšej RadiCS Version Up Kit verzie 5.0.12 alebo novšej
Softvér na správu siete	RadiNET Pro verzie 5.0.12 alebo novšej
Súprava na čistenie	ScreenCleaner
Príjemné svetlo pre študovne	RadiLight
Rameno	AAH-02B3W LA-011-W
Nadstavec VESA pre tenký klient alebo mini počítač	PCSK-R1
Signálový kábel (DVI-D – DVI-D)	DD200

Príloha

Zdravotnícke normy

- Je nutné zaručiť, aby konečný systém splňal požiadavky normy IEC 60601-1-1.
- Napájané zariadenie môže vyžarovať elektromagnetické vlny, ktoré môžu ovplyvňovať alebo obmedziť činnosť monitora alebo spôsobiť jeho poruchu. Zariadenie inštalujte v kontrolovanom prostredí, kde sa takýmto účinkom predchádza.

Klasifikácia zariadenia

- Typ ochrany pred zásahom elektrickým prúdom: Trieda I
- Trieda elektromagnetickej kompatibility: IEC60601-1-2 skupina 1, trieda B
- Klasifikácia zdravotníckej pomôcky (EÚ): Trieda I
- Režim prevádzky: Nepretržitá
- Trieda IP: IPX0

Informácie o elektromagnetickej kompatibilite

Monitory radu RadiForce majú schopnosť správne zobrazovať lekárské obrazy.

Prostredia zamýšľaného použitia

Monitory radu RadiForce sú určené na používanie v nasledujúcich prostrediach

- Prostredie profesionálnych zdravotníckych zariadení, ako sú kliniky a nemocnice

Monitory radu RadiForce nie sú vhodné na používanie v nasledujúcich prostrediach:

- Prostredia domácej zdravotníckej starostlivosti
- V blízkosti vysokofrekvenčných chirurgických zariadení, ako sú napríklad elektrochirurgické nože
- V blízkosti krátkovlnných terapeutických zariadení
- Miestnosti s vysokofrekvenčným tienením so systémami lekárskych zariadení pre MRI
- V zvláštnych prostrediach tienených umiestnení
- Inštalované vo vozidlách vrátane sanitiek
- Iné zvláštne prostredia



VÝSTRAHA

- Monitory radu RadiForce vyžadujú zvláštne opatrenia týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility a musia sa nainštalovať. Pred inštaláciou a použitím monitora si musíte dôkladne prečítať informácie o elektromagnetickej kompatibilite a časť „BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA“ v tomto dokumente a dodržiavať nasledujúce pokyny.



VÝSTRAHA

- Monitory radu RadiForce sa nemajú používať v tesnej blízkosti iných zariadení ani položené na iných zariadeniach. Ak je takéto použitie nevyhnutné, mali by ste zariadenie alebo systém pozorovať a ubezpečiť sa, že funguje normálne v konfigurácii, v ktorej sa bude používať.



VÝSTRAHA

- Keď používate prenosné vysokofrekvenčné komunikačné zariadenie, držte ho 30 cm alebo viac od akejkoľvek časti monitoru radu RadiForce vrátane jeho kálov. V opačnom prípade to môže mať za následok oslabenie výkonu tohto zariadenia.



VÝSTRAHA

- Akékoľvek osoby, ktoré pripájajú ďalšie zariadenia k časti na vstup signálu alebo časťam na výstup signálu či konfigurujú zdravotnícky systém, nesú zodpovednosť za to, aby bol tento systém v súlade s požiadavkami normy IEC60601-1-2.



VÝSTRAHA

- Počas používania monitorov radu RadiForce sa nedotýkajte konektorov vstupu/výstupu signálu. Mohlo by to ovplyvniť zobrazený obraz.

⚠️ VÝSTRAHA				
<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že používate káble pripojené k výrobku alebo káble odporučené spoločnosťou EIZO. Používanie iných káblov, než odporúča spoločnosť EIZO pre toto zariadenie, môže mať za následok zvýšené vyžarование elektromagnetických polí alebo zníženú elektromagnetickú odolnosť tohto zariadenia a nesprávnu prevádzku. 				

Kábel	Káble určené spoločnosťou EIZO	Max. dĺžka kábla	Tienenie	Feritové jadro
Signálový kábel (DisplayPort)	PP300 / PP200	3 m	Tienený	Bez feritových jadier
Signálový kábel (DVI-D)	DD300 / DD200	3 m	Tienený	S feritovými jadrami
Kábel USB	UU300 / MD-C93	3 m	Tienený	S feritovými jadrami
Napájací kábel (s uzemňovacím vodičom)	–	3 m	Netienený	Bez feritových jadier

Technický opis

Vyžarование elektromagnetických polí

Monitory radu RadiForce sú určené na používanie v elektromagnetických prostrediach určených nižšie.

Zákazník alebo používateľ monitoru radu RadiForce musí zabezpečiť, že sa bude používať práve v takomto prostredí.

Test vyžarovania	Zhoda	Elektromagnetické prostredie – pokyny
Vyžarование vysokofrekvenčných polí CISPR11	Skupina 1	Monitory radu RadiForce využívajú vysokofrekvenčnú energiu len na svoje interné funkcie. Preto je vysokofrekvenčné žiarenie veľmi nízke a pravdepodobne nespôsobí rušenie s okolitými elektronickými zariadeniami.
Vyžarование vysokofrekvenčných polí CISPR11	Trieda B	Monitory radu RadiForce sú vhodné na používanie vo všetkých podmienkach vrátane domácností a priestorov priamo pripojených k verejnej nízkonapäťovej sieti, ktorá dodáva energiu do obytných budov.
Vyžarование harmonických prúdov IEC61000-3-2	Trieda D	
Vyžarование pri kolísaní napäťa a blikaní IEC61000-3-3	Vyhovuje	

Elektromagnetická odolnosť*

Monitory radu RadiForce boli testované na nasledujúcich úrovniach zhody (C) v súlade s požiadavkami na testovanie (T) zariadení pre prostredia profesionálnych zdravotníckych zariadení stanovených v norme IEC60601-1-2.

Zákazník alebo používateľ monitoru radu RadiForce musí zabezpečiť, že sa bude používať práve v takomto prostredí.

Test odolnosti	Úroveň testu (T)	Úroveň súladu (C)	Elektromagnetické prostredie – pokyny
Elektrostatický výboj (ESD) IEC61000-4-2	±8 kV kontaktný výboj ±15 kV vzdušný výboj	±8 kV kontaktný výboj ±15 kV vzdušný výboj	Podlaha by mala byť drevená, betónová alebo pokrytá keramickými dlaždicami. Ak je podlaha pokrytá syntetickým materiálom, relatívna vlhkosť by mala byť aspoň 30 %.
Rýchle elektrické prechodné javy / skupiny impulzov IEC61000-4-4	±2 kV napájacie vedenia ±1 kV vstupné/výstupné vedenia	±2 kV napájacie vedenia ±1 kV vstupné/výstupné vedenia	Kvalita napájania z elektrickej siete by mala zodpovedať typickému komerčnému alebo nemocničnému prostrediu.
Rázové impulzy IEC61000-4-5	±1 kV medzi vedeniami ±2 kV medzi vedením a uzemnením	±1 kV medzi vedeniami ±2 kV medzi vedením a uzemnením	Kvalita napájania z elektrickej siete by mala zodpovedať typickému komerčnému alebo nemocničnému prostrediu.
Krátkodobé poklesy napäťia, krátke prerušenia a zmeny napäťia v napájacích káblach IEC61000-4-11	0 % U_T (100 % pokles U_T) počas 0,5 cyklu a 1 cyklu 70 % U_T (30% pokles pri U_T) počas 25 cyklov pri 50 Hz 0 % U_T (100 % pokles pri U_T) počas 250 cyklov pri 50 Hz	0 % U_T (100% pokles U_T) počas 0,5 cyklu a 1 cyklu 70 % U_T (30% pokles pri U_T) počas 25 cyklov pri 50 Hz 0 % U_T (100 % pokles pri U_T) počas 250 cyklov pri 50 Hz	Kvalita napájania z elektrickej siete by mala zodpovedať typickému komerčnému alebo nemocničnému prostrediu. Ak používateľ monitoru radu RadiForce potrebuje počas prerušenia napájania udržať nepretržitú prevádzku, odporúčame napájať monitor radu RadiForce zo záložného zdroja neprerušiteľného napájania alebo z batérie.
Magnetické polia na sietovom kmitočte IEC61000-4-8	30 A/m (50/60 Hz)	30 A/m	Magnetické polia sietového kmitočtu by mali byť na bežnej úrovni pre typické umiestnenie v normálnom komerčnom alebo nemocničnom prostredí. Výrobok sa musí počas používania držať minimálne 15 cm od zdroja magnetických polí sietového kmitočtu.

Test odolnosti	Úroveň testu (T)	Úroveň súladu (C)	Elektromagnetické prostredie – pokyny
Sprievodné poruchy vyvolané vysokofrekvenčnými poľami IEC61000-4-6 Vyžarované vysokofrekvenčné polia IEC61000-4-3	3 Vrms 150 kHz až 80 MHz 6 Vrms ISM pásmo medzi 150 kHz a 80 MHz ^{*1} 3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	3 Vrms 6 Vrms 3 V/m	Prenosné a mobilné vysokofrekvenčné komunikačné zariadenia sa nemajú nachádzať bližšie k žiadnej časti monitoru radu RadiForce (vrátane káblov), ako je odporúčaná vzdialenosť vypočítaná na základe rovnice používanej na výpočet frekvencie vysielača. Odporučený odstup $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}, 80 \text{ MHz} – 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3\sqrt{P}, 800 \text{ MHz} – 2,7 \text{ GHz}$ Kde „P“ je maximálny menovitý výstupný výkon vysielača vo wattoch (W) udávaný výrobcom vysielača a „d“ je odporúčaná vzdialenosť v metroch (m). Intenzita poľa z pevných vysokofrekvenčných vysielačov, ako bola určená elektromagnetickým prieskumom na mieste ^{*2} , by mala byť nižšia ako úroveň kompatibility v každom frekvenčnom rozsahu ^{*3} . Rušenie sa môže vyskytnúť v blízkosti zariadení označených nasledovným symbolom. 

Poznámka

- U_T je striedavé napätie v elektrickej sieti pred použitím testovacej úrovne.
- Pri hodnotách 80 MHz a 800 MHz platí vyšší frekvenčný rozsah.
- Tieto pokyny týkajúce sa sprievodných porúch vyvolaných vysokofrekvenčnými poľami alebo vyžarovanými vysokofrekvenčnými poľami nemusia platiť vo všetkých situáciach. Šírenie elektromagnetických vĺn je ovplyvňované pohlcovaním a odrazmi od konštrukcií, predmetov a ľudí.

^{*1} Pásma ISM (priemyselné, vedecké a lekárské) medzi 150 kHz a 80 MHz sú 6,765 MHz až 6,795 MHz, 13,553 MHz až 13,567 MHz, 26,957 MHz až 27,283 MHz a 40,66 MHz až 40,70 MHz.

^{*2} Intenzita poľa z pevných vysielačov, napr. základňových staníc pre rádiové (mobilné/bezdrôtové) telefóny a mobilných vysielačiek, amatérskych rádiostaníc, rozhlasového vysielania AM a FM a televízneho vysielania, sa nedá presne teoreticky predpovedať. Na zhodnotenie elektromagnetického prostredia ovplyvňovaného statickými vysokofrekvenčnými vysielačmi by sa malo zvážiť elektromagnetické premeranie konkrétneho miesta. Ak sa na mieste používania monitoru radu RadiForce namerajú vyššie sily poľa ako príslušné úrovne zhody RF uvedené vyššie, musí sa monitor radu RadiForce sledovať a kontrolovať jeho normálna prevádzka. Ak sa zistí neobvyklá prevádzka, možno bude potrebné vykonať ďalšie opatrenia, ako napríklad otočenie alebo premiestnenie monitoru radu RadiForce.

*3 Vo frekvenčnom pásme 150 kHz až 80 MHz by mala byť intenzita poľa menšia než 3 V/m.

Odporúčané odstupy medzi prenosnými alebo mobilnými vysokofrekvenčnými komunikačnými zariadeniami a monitorom radu RadiForce

Monitor radu RadiForce je určený na použitie v elektromagnetickom prostredí, v ktorom sa kontrolujú vyčívané vysokofrekvenčné poruchy. Zákazník alebo používateľ monitoru radu RadiForce môže potlačiť elektromagneticke rušenie dodržiavaním minimálnej vzdialenosť (30 cm) medzi prenosným a pohyblivým vysokofrekvenčným komunikačným zariadením (vysielačom) a monitorom radu RadiForce. Monitory radu RadiForce boli testované na nasledujúcich úrovniach zhody (C) v súlade s požiadavkami na odolnosť proti elektromagnetickému poľu skúšobnej úrovne (T) pre nasledujúce vysokofrekvenčné komunikačné služby.

Skúšobná frekvencia (MHz)	Šírka pásma ¹ (MHz)	Služba ¹	Modulácia ²	Úroveň testu (T) ³ (V/m)	Úroveň súladu (C) (V/m)
385	380 – 390	TETRA 400	Pulzná modulácia ² 18 Hz	27	27
450	430 – 470	GMRS 460, FRS 460	FM odchýlka ± 5 kHz 1 kHz sínusový signál	28	28
710	704 – 787	LTE pásmo 13, 17	Pulzná modulácia ² 217 Hz	9	9
745					
780					
810	800 – 960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE pásmo 5	Pulzná modulácia ² 18 Hz	28	28
870					
930					
1720	1700 – 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE pásmo 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulzná modulácia ² 217 Hz	28	28
1845					
1970					
2450	2400 – 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	Pulzná modulácia ² 217 Hz	28	28
5240	5100 – 5800	WLAN 802.11 a/n	Pulzná modulácia ² 217 Hz	9	9
5500					
5785					

*1 Pri niektorých službách sú zahrnuté len frekvencie odosielania.

*2 Nosná frekvencia je modulovaná pomocou obdĺžnikového signálu s 50 % pracovným cyklom.

*3 Testovacie úrovne boli vypočítané pri maximálnom výkone a odstupe 30 cm.

Zákazník alebo používateľ monitoru radu RadiForce potláča rušenie spôsobené blízkosťou magnetických polí dodržaním minimálnej vzdialenosť (15 cm) medzi prenosným a pohyblivým vysokofrekvenčným vysielačom a monitorom radu RadiForce. Monitory radu RadiForce boli testované na nasledujúcich úrovniach zhody (C) v súlade s požiadavkami na odolnosť proti magnetickému poľu skúšobných úrovní (T).

Frekvencia testu	Modulácia	Úroveň testu (T) (A/m)	Úroveň súladu (C) (A/m)
134,2 kHz	Pulzná modulácia ^{*1} 2,1 kHz	65	65
13,56 MHz	Pulzná modulácia ^{*1} 50 kHz	7,5	7,5

*1 Nosná frekvencia je modulovaná pomocou obdĺžnikového signálu s 50 % pracovným cyklom.

Pri iných prenosných alebo mobilných vysokofrekvenčných komunikačných zariadeniach (vysielačoch) minimálna vzdialenosť medzi prenosným a pohyblivým vysokofrekvenčným komunikačným zariadením (vysielačom) a monitorom radu RadiForce na základe maximálneho výstupného výkonu komunikačného zariadenia, ako sa odporúča nižšie.

Maximálny menovitý výstupný výkon vysielača (W)	Odstup podľa frekvencie vysielača (m)		
	150 kHz – 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz – 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz – 2,7 GHz $d = 2,3\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Pre vysielače s maximálnym menovitým výkonom, ktorý nie je uvedený vyššie, možno odporúčaný odstup „d“ v metroch (m) stanoviť pomocou rovnice platnej pre frekvenciu vysielača, kde „P“ je maximálny menovitý výstupný výkon vysielača vo wattoch (W) podľa výrobcu vysielača.

Poznámka
<ul style="list-style-type: none"> Pri hodnotách 80 MHz a 800 MHz sa musí uplatniť vzdialenosť pre vyšší frekvenčný rozsah. Tieto pokyny týkajúce sa sprievodných porúch vyvolaných vysokofrekvenčnými poľami alebo vyžarovanými vysokofrekvenčnými poľami nemusia platiť vo všetkých situáciách. Šírenie elektromagnetických vln je ovplyvňované pohlcovaním a odrazmi od konštrukcií, predmetov a ľudí.



EIZO Corporation 

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO GmbH 
Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

艺卓显像技术(苏州)有限公司
中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B

EIZO Limited 
1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road,
Ascot, Berkshire, SL5 9FE, UK

EIZO AG 
Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland

00N0N305AZ
IFU-MX243W