



Návod na použitie

RadiForce® MS236WT-A

Farebný LCD monitor s dotykovým panelom

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 reprodukovat', 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.

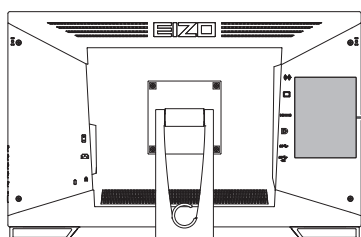
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

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





WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.












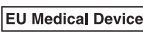

WARNING
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.

警告
触电危険、请勿打开后盖。

警告
感電の恐れあり、カバーをあげないでください。

The equipment must be connected to a grounded main outlet.
L'appareil doit être relié à une prise avec terre.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
设备必须连接到接地的电源插座。
電源コードのアースは必ず接地してください。

Symbols 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.
	Označenie CE: Označenie zhody s požiadavkami EÚ v súlade s ustanoveniami smernice Rady alebo nariadenia (EÚ).
	Výrobca
	Dátum výroby
	Upozornenie: Federálne zákony (USA) obmedzujú predaj tohto zariadenia iba na predaj licencovanými odborníkmi v oblasti zdravotníctva alebo na ich objednávku.
	Lekárske zariadenie v EÚ
	Dovozca v EÚ

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Symbol	Tento symbol označuje
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 napätím 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 opätovným 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.

<p> VÝSTRAHA</p>
<p>Prístroj používajte na vhodnom mieste.</p> <p>V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru, zásahu elektrickým prúdom alebo poškodeniu výrobku.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 plynmi. • Neumiestňujte výrobok na miesta s koróznymi plynmi (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. 
<p> VÝSTRAHA</p>
<p>Uchovávajte plastové vrecúška mimo dosahu detí.</p> <p>Plastové vrecúška môžu spôsobiť udusenie.</p>
<p> VÝSTRAHA</p>
<p>Používajte dodaný napájací kábel a pripojte ho do štandardnej napájacej zásuvky vo vašej krajine.</p> <p>Dbajte na to, aby bolo napätie v rámci menovitého napätia napájacieho kábla. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.</p> <p>Napájanie: 100 – 240 V~ 50/60 Hz</p>
<p> VÝSTRAHA</p>
<p>Napájací kábel odpájajte od elektrickej siete potiahnutím za zástrčku.</p> <p>Ťahanie za kábel môže kábel poškodiť, čo môže viesť k požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.</p>  
<p> VÝSTRAHA</p>
<p>Výrobok sa musí pripojiť do uzemnenej elektrickej zásuvky.</p> <p>V opačnom prípade to môže spôsobiť požiar alebo zásah elektrickým prúdom.</p> 

 VÝSTRAHA	
<p>Používajte správne napätie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prístroj je navrhnutý len na používanie so stanoveným napätím. 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	
<p>S napájacím káblom narábajte opatrne.</p> <p>Nepokladajte na napájací kábel ťažké predmety ani za napájací kábel neťahajte. Používanie poškodeného napájacieho kábla môže mať za následok požiar alebo zásah elektrickým prúdom.</p>	
 VÝSTRAHA	
<p>Obsluha, ktorá sa dotýka výrobku, by sa nemala súčasne dotýkať pacienta.</p> <p>Tohto výrobku by sa pacienti nemali dotýkať.</p>	
 VÝSTRAHA	
<p>Nikdy sa nedotýkajte vidlice a napájacieho kábla počas búrky.</p> <p>Dotyk môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.</p>	
 VÝSTRAHA	
<p>Pri pripojení ramenového stojana postupujte podľa používateľskej príručky pre ramenový stojan a zaistíte bezpečnú inštaláciu prístroja.</p> <p>Prístroj by sa mohol inak odpojiť, čo by mohlo mať za následok zranenie alebo poškodenie zariadenia.</p> <p>Pred montážou sa uistite, že stoly, steny a všetky ostatné montážne povrchy majú dostatočnú mechanickú pevnosť.</p> <p>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 opätovnom pripojení sklopného stojana použite tie isté skrutky a pevne ich dotiahnite.</p>	
 VÝSTRAHA	
<p>Nedotýkajte sa poškodeného LCD panela holými rukami.</p> <p>Ak sa akákoľvek časť pokožky dostane do styku s panelom, dôkladne ju umyte.</p> <p>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 toxickú reakciu.</p>	



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 pripevnite.**

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

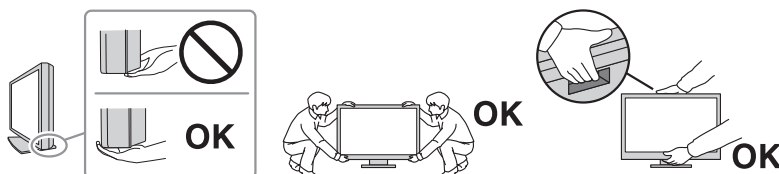
 **UPOZORNENIE****Pred premiestňovaním prístroja od neho odpojte káble a príslušenstvo.**

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 dlhšou sú ťažké. Monitor by mali 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 použijete silu, môžete si priškripnúť a poraniť 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
<p>Nedotýkajte sa elektrickej vidlice mokrými rukami. Dotyk môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.</p> 

 UPOZORNENIE
<p>Okolo napájacieho kábla nepokladajte žiadne predmety. Dôvodom je, aby sa uľahčilo odpojenie napájacieho kábla v prípade problémov a zabránilo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom.</p>

 UPOZORNENIE
<p>Pravidelne čistite oblasť okolo napájacej zástrčky a vetrací otvor monitora. Ak sa na týchto plochách usadí prach, voda alebo olej, môže to spôsobiť požiar.</p>
 UPOZORNENIE
<p>Pred čistením prístroj odpojte. Čistenie prístroja zapojeného do napájacej zásuvky môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom.</p>
 UPOZORNENIE
<p>Ak prístroj nebudete dlhší čas používať, z dôvodu bezpečnosti a šetrenia energiou vypnite vypínač a odpojte napájaciu vidlicu z elektrickej zásuvky.</p>
 UPOZORNENIE
<p>Tento výrobok je potrebné zlikvidovať v súlade s právnymi predpismi miesta alebo krajiny používania.</p>
 UPOZORNENIE
<p>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.</p>

Upozornenie pre tento monitor

Indikácie použitia

Tento produkt je vhodný na klinické skúšanie. Nepodporuje zobrazenie mamografických snímok na diagnostiku.

Pozor

- Ak sa tento produkt používa na účely uvedené vyššie, mal by sa nastaviť do režimu na šírku.
- 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

- 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. Zvyškový obraz sa môže objaviť aj po uplynutí krátkeho času, v závislosti od zobrazovaného obrazu. Ak chcete odstrániť tento jav, zmeňte obraz, prípadne nechajte monitor niekoľko hodín vypnutý.
- Stabilizácia zobrazenia na monitore trvá približne 30 minút. Po zapnutí monitora alebo po prebudení z režimu úspory energie upravujte jeho nastavenia najskôr po 30 minútach.
- 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 stmavne alebo začne blikať, obráťte sa na miestneho zástupcu spoločnosti EIZO.
- Obrazovka môže obsahovať niekoľko chybných pixelov (ktoré nesvietia vôbec alebo svietia stále). Je to spôsobené vlastnosťami samotného LCD panela a nie je to porucha.
- LCD panel neškriabte ani naň netlačte ostrými predmetmi, pretože to môže spôsobiť jeho poškodenie. Panel nečistite papierovými vreckovkami, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškrabaniu.
- 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.
- (Upozornenia týkajúce sa používania dotykového panela)
Počas dotýkania dbajte na nasledujúce upozornenia. V opačnom prípade sa môže monitor poškodiť.
 - Na dotykový panel netlačte silou, nepoškrabte ho ani do neho neudierajte.
 - Nedotýkajte sa dotykového panela tvrdými predmetmi, ako sú guľôčkové perá alebo kovy.

Dlhodobé používanie monitora

Čistenie

- Pravidelným čistením bude výrobok dlho vyzerat' ako nový a predĺži sa jeho životnosť.
- Škvrnny na výrobku je možné odstrániť kusom mäkkej tkaniny namočenej vo vode alebo našimi prostriedkami ScreenCleaner a jemným utieraním.

Pozor

- Nedovoľte, aby sa výrobok dostal do priameho styku s kvapalinami. V prípade styku s kvapalinou výrobok okamžite utrite.
- Nedovoľte, aby do medzier a vnútrajšku výrobku vnikli kvapaliny.
- Chemikálie určené na čistenie alebo dezinfekciu, ako je alkohol a dezinfekčný prostriedok, môžu spôsobiť zmenu lesku, zmatnenie, zosvetlenie výrobku, ako aj zhoršenie kvality obrazu. Chemikálie na čistenie nepoužívajte príliš často.
- Na čistenie nikdy nepoužívajte riedidlo, benzén, vosk ani drsné čistiace prostriedky, pretože môžu poškodiť výrobok.
- Viac informácií o čistení a dezinfekcii nájdete na našej webovej lokalite. Ako nájsť informácie: Navštívte stránku www.eizoglobal.com a do vyhľadávacieho poľa zadajte výraz „disinfect“.

Dezinfekcia chemikáliami

- Pri dezinfikovaní výrobkov odporúčame použiť nami testované chemikálie (pozri nasledujúcu tabuľku). Upozorňujeme, že použitie týchto chemikálií nie je zárukou, že sa výrobok nepoškodí alebo že sa jeho funkčnosť nezhorší.

Katégoria	Typ chemikálie	Príklad výrobku
Na báze alkoholu	Francovka (etylalkohol)	Etanol
Na báze alkoholu	Izopropanol	Izopropylalkohol (IPA)
Chlór	Chlórnan sodný	Purelox
Biguanid	Chlórhexidín glukonát	Roztok Hibitane
Na báze alkoholu	Benzalkóniumchlorid	Welpas
Na báze aldehydu	Glutaral	SteriHyde
Na báze aldehydu	Glutaral	Cidex Plus28
Amfoterická povrchovo aktívna látka	Hydrochlorid alkyldiaminoetylglycín	Roztok Satenidin

Pohodlné používanie monitora

- Príliš tmavá alebo svetlá obrazovka môže poškodiť váš zrak. Nastavte jas monitora podľa okolitých podmienok.
- Dlhodobé sledovanie monitora môže spôsobiť únavu očí. Každú hodinu si urobte desaťminútovú prestávku.
- Pozerajte sa na obrazovku z vhodnej vzdialenosti 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
Čistenie	12
Dezinfekcia chemikáliami.....	13
Pohodlné používanie monitora.....	13
Varovania a povinnosti týkajúce sa kybernetickej bezpečnosti.....	13
1 Úvod	16
1.1 Vlastnosti.....	16
1.1.1 Dokonale plochý obraz	16
1.1.2 Mechanizmus stojana s plynulým nastavením.....	16
1.1.3 Podpora 10-bodového viacdotykového ovládania	16
1.2 Obsah balenia	17
1.2.1 Dodáva sa s diskom EIZO LCD Utility Disk	17
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 Inštalácia	20
2.3 Pripojenie káblov.....	20
2.4 Zapnutie napájania.....	22
2.5 Nastavenie uhla sklonu obrazovky.....	23
2.6 Pripevnenie držiaka dotykového pera	23
2.7 Nastavenie dotykového panela	23
3 Problém – nie je obraz	25
4 Technické údaje	27
4.1 Zoznam technických údajov.....	27
4.1.1 LCD panel.....	27
4.1.2 Dotykový panel	27
4.1.3 Videosignály.....	27

4.1.4	USB.....	27
4.1.5	Zvuk	28
4.1.6	Napájanie.....	28
4.1.7	Fyzické parametre	28
4.1.8	Požiadavky na prevádzkové prostredie	28
4.1.9	Podmienky pre prepravu a skladovanie.....	28
4.2	Kompatibilné rozlíšenia	29
4.3	Príslušenstvo.....	29
Príloha	30
	Zdravotnícke normy	30
	Klasifikácia zariadenia	30
	Informácie o elektromagnetickej kompatibilite	31
	Prostredia zamýšľaného použitia.....	31
	Technický opis	32

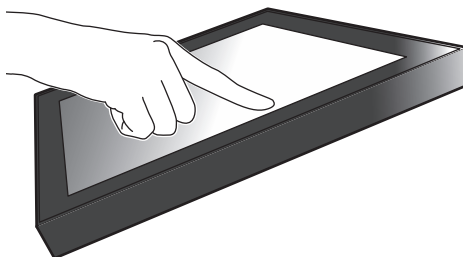
1 Úvod

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

1.1 Vlastnosti

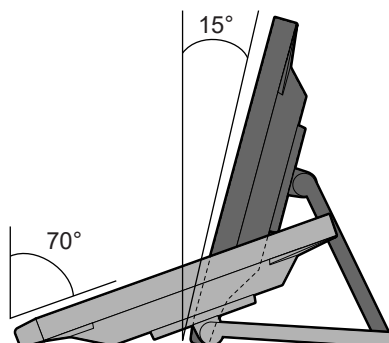
1.1.1 Dokonale plochý obraz

Obrazovka je dokonale plochá s plochým rámčekom. Obrazovky sa môžete dotýkať až po okraj.



1.1.2 Mechanizmus stojana s plynulým nastavením

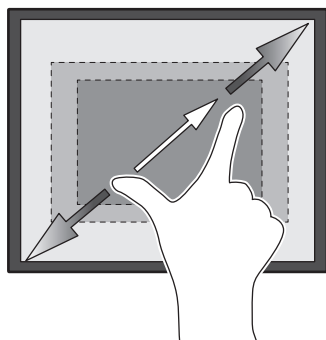
Uhol natočenia monitora je možné nastaviť plynule. Obrazovku je možné polohovať plynule, takže môžete pracovať spôsobom, ktorý vám vyhovuje, a prispôsobiť polohu kancelárskej práci alebo ovládaniu viacerými dotykmi.



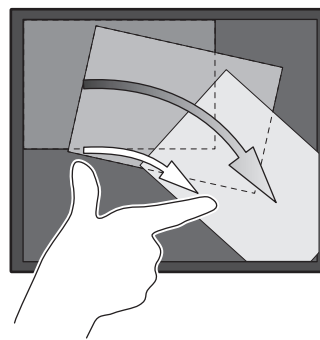
1.1.3 Podpora 10-bodového viacdotykového ovládania

Viacdotykové ovládanie je možné použiť na priblíženie alebo vzdialenie zobrazenia a na otáčanie zobrazenia. Obrazovka reaguje na ľahké dotyky, takže je možné jednoducho robiť rýchle pohyby a posuny prstom.

Priblíženie/oddialenie



Otočenie



1.2 Obsah balenia

Skontrolujte, či sa v balení nachádzajú všetky nasledovné komponenty. Ak ktorýkoľvek chýba alebo je poškodený, kontaktujte dodávateľa alebo miestneho zástupcu EIZO uvedeného v priloženom zozname.

Poznámka

- Odporúčame, aby ste si škatuľu a baliaci materiál odložili, aby ste ich mohli použiť na prenášanie alebo prepravu výrobku.

- Monitor
- Napájací kábel



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



- 1× kábel HDMI (HDMI – HDMI) HH300PR



- Kábel USB: 1× UU300SS



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Návod na použitie
- 1× čistiaca utierka
- 1× dotykové pero
- 1× držiak dotykového pera
- 1× skrutka držiaka dotykového pera
- 2× kryt otvoru na skrutku
- 1× viazacia páska (s tlačným klipom)

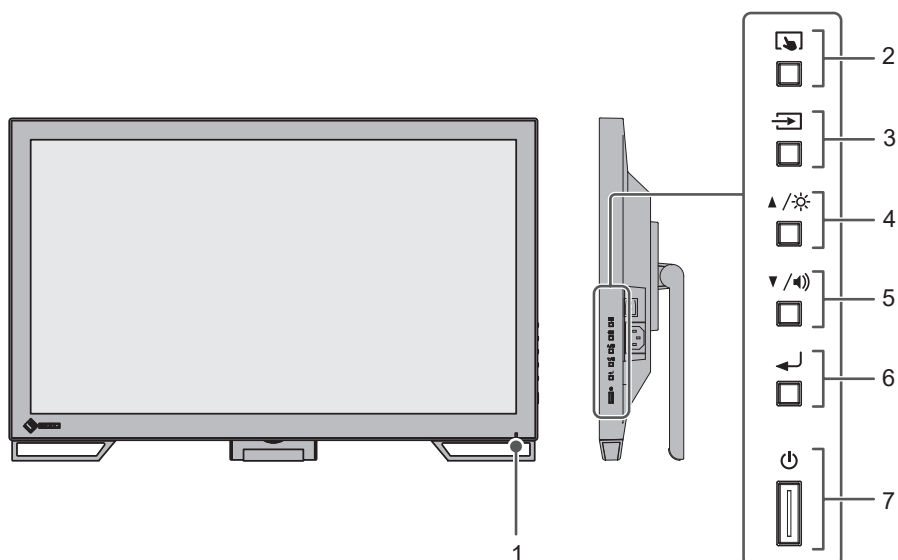
1.2.1 Dodáva sa s diskom EIZO LCD Utility Disk

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
- Ovládač dotykového panela (DMT-DD)
- Softvér na nastavenie citlivosti dotykového panela (TPOffset)
- Používateľské príručky
 - Návod na použitie tohto monitora
 - Návod na inštaláciu monitora
 - Návod na použitie ovládača dotykového panela
 - Návod na použitie softvéru na nastavenie citlivosti dotykového panela
- Vonkajšie rozmery

1.3 Ovládacie prvky a funkcie

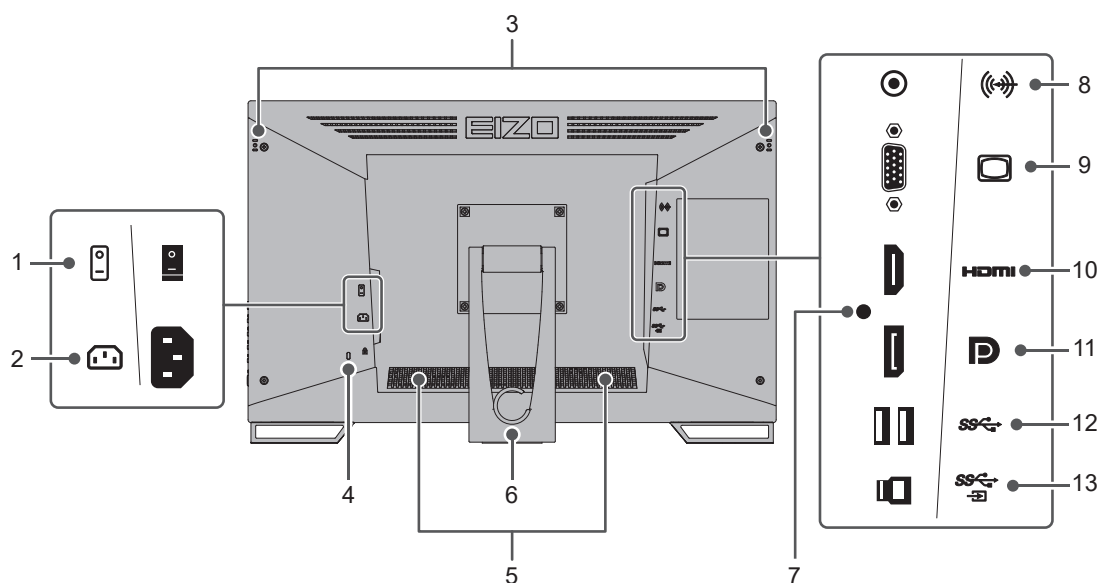
1.3.1 Predná strana



1. Indikátor napájania	Signalizuje prevádzkový stav monitora. Modrá: Zobrazenie na obrazovke Oranžová: Režim úspory energie Nesvieti: Vypnuté napájanie
2. Tlačidlo	Aktivuje/deaktivuje dotykový panel a umožňuje nastavenie jeho citlivosti.
3. Tlačidlo	Prepína vstupné signály zobrazenia.
4. Tlačidlo * ¹	Umožňuje vybrať položky v ponuke Nastavenie, upravuje alebo nastavuje funkcie a zobrazuje obrazovku nastavenia jasů.
5. Tlačidlo * ¹	Umožňuje vybrať položky v ponuke Nastavenie, upravuje alebo nastavuje funkcie a zobrazuje obrazovku nastavenia hlasitosti.
6. Tlačidlo	Zobrazí ponuku Nastavenie, slúži na potvrdenie položiek nastavenia v jednotlivých ponukách a ukladá výsledky nastavenia.
7. Tlačidlo	Zapnutie a vypnutie napájania.

*¹ V tejto príručke sa môže tlačidlo zobrazovať ako a tlačidlo ako .

1.3.2 Zadná strana



1. Hlavný vypínač	Zapnutie a vypnutie prívodu napájania. : Zapnuté, o : vypnuté
2. Konektor napájania	Pripojenie napájacieho kábla.
3. Otvor na pripevnenie držiaka dotykového pera	Slúži na pripevnenie držiaka dotykového pera. (Pozri časť 2.6 Pripevnenie držiaka dotykového pera [► 23].)
4. Otvor na bezpečnostný zámok	Vyhovuje požiadavkám systému zabezpečenia MicroSaver od spoločnosti Kensington.
5. Reprodukory	Slúži na výstup zvuku.
6. Stojan (s držiakom na káble)	Umožňuje nastavenie uhla.
7. Otvor na pripevnenie viazacej pásky	Pomocou viazacej pásky môžete zabrániť odpojeniu kábla HDMI.
8. Stereofónny konektor mini jack	Pripojením externého zariadenia pomocou kábla so stereofónnym konektorom mini jack je možné monitor použiť na reprodukciu externého zvuku.
9. 15-kolíkový (mini) konektor D-Sub	Slúži na pripojenie počítača vybaveného výstupom D-Sub.
10. Konektor HDMI	Slúži na pripojenie počítača vybaveného výstupom HDMI.
11. Konektor DisplayPort	Slúži na pripojenie počítača vybaveného výstupom DisplayPort.
12. Konektor USB-A (prijímanie dát)	Slúži na pripojenie k periférnemu zariadeniu USB.
13. Konektor USB-B (odosielanie dát)	Slúži na pripojenie ku káblu USB, ak sa monitor používa ako monitor s dotykovým panelom alebo ak sa používa funkcia rozbočovača USB.

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 gummy priľnúť k spodnej časti stojanu. Pred použitím skontrolujte povrch stola.

2.1.1 Podmienky inštalácie

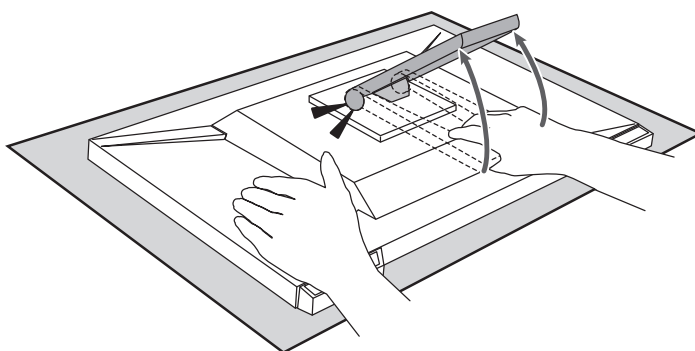
Pri montáži monitora na stojan dbajte na to, aby bol v blízkosti bočných strán a tiež okolo zadnej a hornej strany monitora dostatok priestoru.

Pozor

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

2.2 Inštalácia

Položte na stabilnú plochu mäkkú tkaninu alebo podobný materiál a rozovrite stojan tak, aby sa ozvalo cvaknutie.



Pozor

- Nepoužívajte monitor, keď je v obale.
Keď je monitor v obale, je stojan zavretý a existuje riziko, že monitor spadne.

2.3 Pripojenie káblov

Pozor

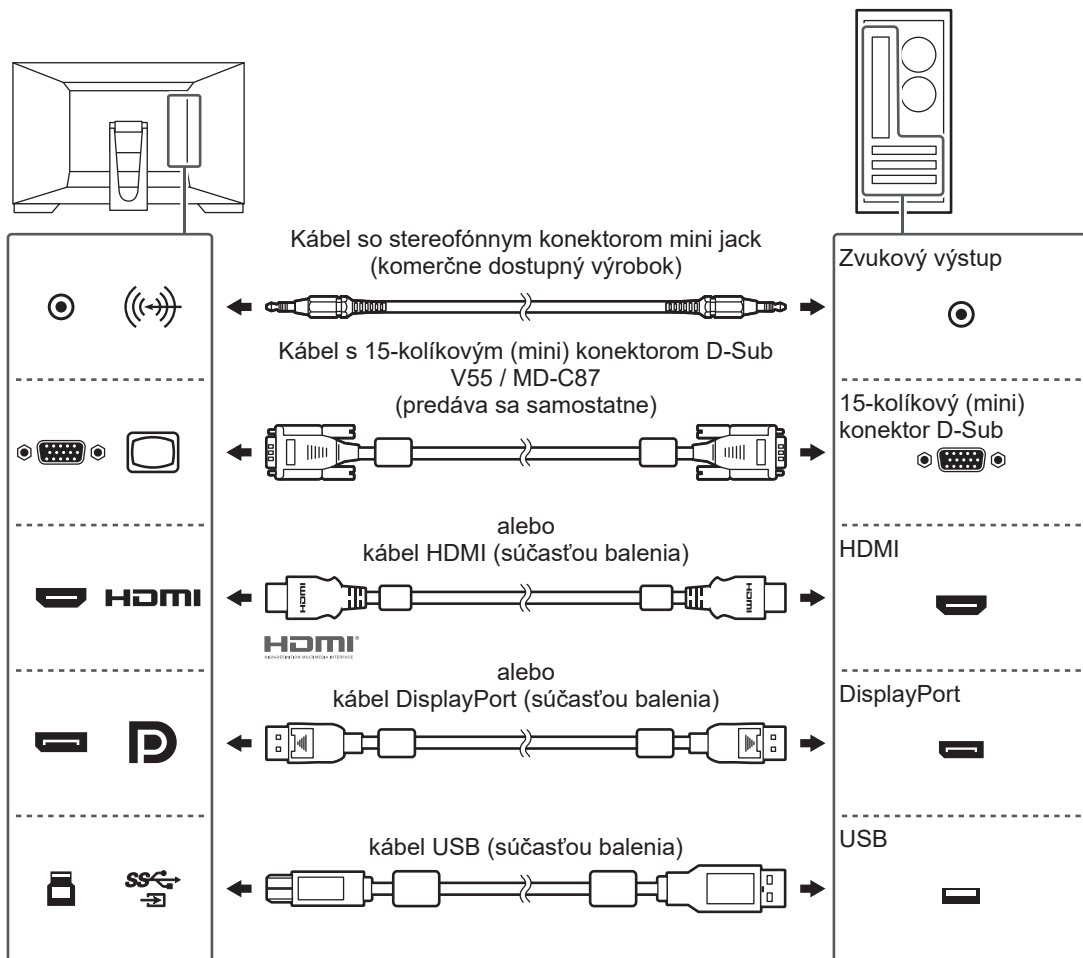
- Pred pripojením káblov skontrolujte, či je vypnutý monitor, počítač i periférne zariadenia.
- Ak sa chystáte vymeniť súčasný monitor za tento monitor, prečítajte si časť [4.2 Kompatibilné rozlíšenia \[▶ 29\]](#) a nezabudnite zmeniť nastavenia rozlíšenia na počítači a vertikálnu obnovovaciu frekvenciu na hodnoty vhodné pre tento monitor ešte pred jeho pripojením k počítaču.

1. Pripojte signálové káble.

Skontrolujte tvar konektorov a pripojte káble. Pri pripájaní kábla HDMI pripevnite kábel pomocí dodanej viazacej pásky na káble. Pri pripájaní kábla s 15-kolíkovým mini konektorom D-Sub pripevnite konektor utiahnutím skrutiek.

Ak monitor používate ako monitor s dotykovým panelom, pripojte kábel USB. Pripojením povolíte funkciu rozbočovača USB.

Kábel so stereofónnym konektorom mini jack sa použije v prípade, že chcete poslať zvuk do reproduktorov monitora, keď je monitor pripojený káblom 15-kolíkovým mini konektorom D-Sub.



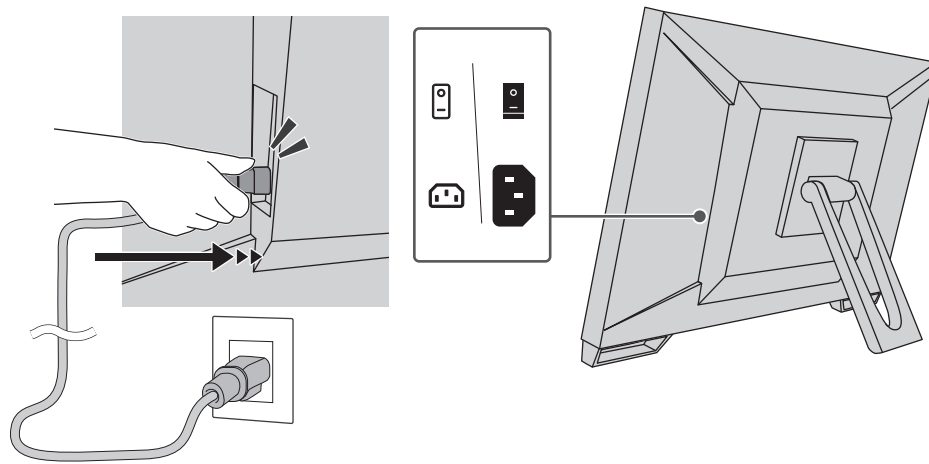
Pozor

- 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 káblov, upravte sklon obrazovky.

2. Zapojte napájací kábel do zásuvky a napájacieho konektora na monitore. Sieťový kábel zasuňte naplno do monitora.



2.4 Zapnutie napájania

1. Skontrolujte, či je zapnutý hlavný vypínač.
2. Zapnite monitor tlačidlom .
Kontrolka napájania monitora sa rozsvieti na modro.
Ak sa kontrolka nerozsvieti, pozrite si časť [3 Problém – nie je obraz](#) [▶ 25].
3. Zapnite počítač.
Na obrazovke sa zobrazí obraz.
Ak sa obraz nezobrazí, postupujte podľa informácií v časti [3 Problém – nie je obraz](#) [▶ 25].

Pozor

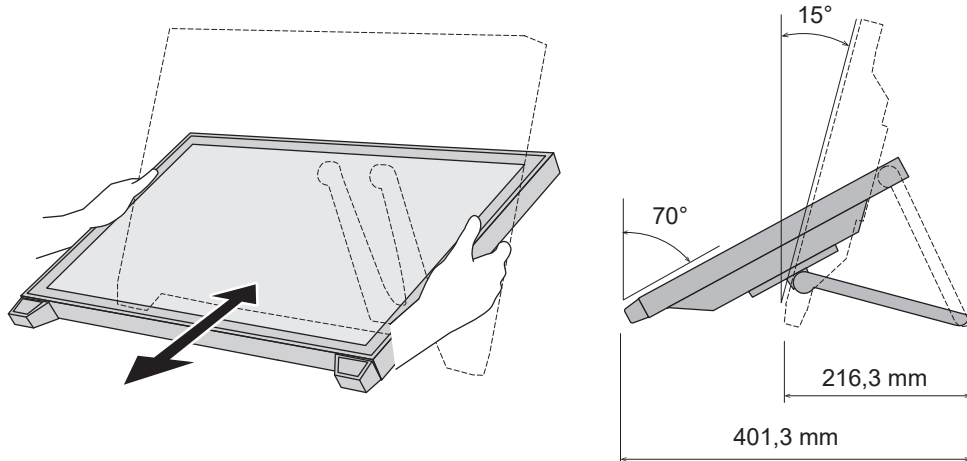
- V závislosti od nastavenia počítača sa obraz nemusí zobrazit' správne alebo nemusí mať správne merítko. Ak je to potrebné, skontrolujte nastavenia počítača.
- Na dosiahnutie maximálnej úspory energie sa odporúča vypnúť aj hlavný vypínač. Keď nepoužívate monitor, môžete vypnúť zdroj napájania alebo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

2.5 Nastavenie uhla sklonu obrazovky

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

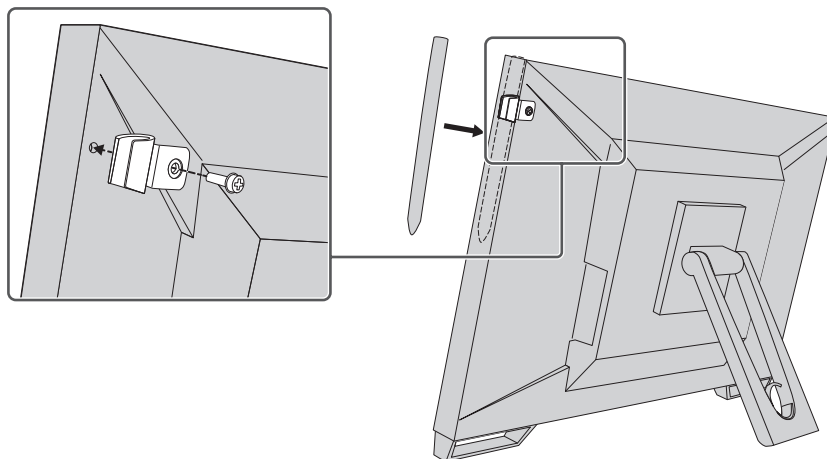


Pozor

- Keď dokončíte nastavenie, uistite sa, že káble sú správne pripojené.

2.6 Pripevnenie držiaka dotykového pera

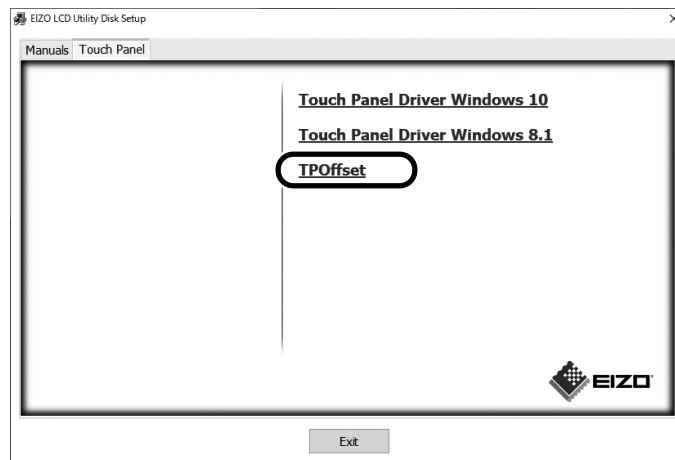
Pripevnite držiak dotykového pera do jedného z otvorov vľavo a vpravo na zadnej strane monitora. Na pripevnenie držiaka použite skrutku držiaka dotykového pera.



2.7 Nastavenie dotykového panela

Pripojte kábel USB a po dokončení inštalácie spustíte softvér na nastavenie citlivosti TPOffset.

Softvér TPOffset je na disku EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM).




Poznámka

- Softvér TPOffset si tiež môžete stiahnuť z našich webových stránok. (www.eizoglobal.com)
- Softvér TPOffset spustíte podľa potreby v nasledujúcich prípadoch:
 - Pri významnej zmene prostredia používania
 - Pri zjavnej zmene ovládateľnosti
 - V prípade problému s dotykovým ovládaním, napríklad ak sa poloha kurzora presúva alebo kurzor poskakuje

3 Problém – nie je obraz


Kontrolka napájania sa nerozsvieti.

- Skontrolujte, či je napájací kábel riadne pripojený.
- Zapnite hlavný vypínač.
- Stlačte .
- Vypnite napájanie a o niekoľko minút ho znova zapnite.

Kontrolka napájania sa rozsvieti: Modrá

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

Kontrolka napájania sa rozsvieti: na oranžovo

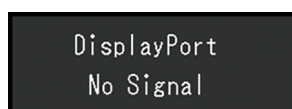
- Stlačením tlačidla  prepnete vstupný signál.
- V ponuke „Administrator Settings“ prepnete nastavenie „On“ pre „Compatibility Mode“. Pokyny nájdete v návode na inštaláciu (na disku CD-ROM).
- Pohnite myšou alebo stlačte ľubovoľný kláves na klávesnici.
- Dotknite sa dotykového panela.
- Skontrolujte, či je počítač zapnutý.
- Vypnite a zapnite napájanie.


Kontrolka napájania bliká: na oranžovo

- Tento stav nastane, keď je počítač pripojený ku konektoru DisplayPort. Na pripojenie použite nami odporučený signálový kábel. Vypnite a zapnite monitor.
- Skontrolujte pripojenie a stav periférnych zariadení USB pripojených k monitoru.

Na obrazovke sa zobrazuje hlásenie „No Signal“.

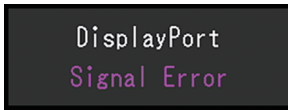
Príklad:



- Hlásenie uvedené vyššie sa môže zobrazit', 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.
- Stlačením tlačidla  prepnete vstupný signál.
- Vypnite a zapnite napájanie.
- Skúste nastaviť možnosť „Auto Input Detection“ v ponuke „Administrator Settings“ na hodnotu „Off“ a prepnúť vstupný signál ručne. Pokyny nájdete v návode na inštaláciu (na disku CD-ROM).

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 \[► 29\]](#)).
- 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	23,0" (58,4 cm)
Rozlíšenie	1920 stĺpcov × 1080 riadkov
Veľkosť displeja (h × v)	509,2 mm × 286,4 mm
Rozstup pixelov	0,265 mm × 0,265 mm
Farby displeja	8-bitové farby: 16,77 milióna farieb
Pozorovací uhol (H/V, obvyklý)	178°/178°
Kontrastný pomer (typický)	1000 : 1
Čas odozvy (typický)	11 ms (oblasť stredného tónu)

4.1.2 Dotykový panel

Povrchová úprava	Matná
Tvrdosť povrchu	5H
Spôsob komunikácie	Prenos USB
Spôsob detekcie	Technológia PCT
Podporovaný operačný systém*1	Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 10 (32/64-bitový) Microsoft Windows 8.1 (32/64-bitový)
Počet simultánnych bodov dotyku	Max. 10 bodov

*1 Podpora spoločnosti EIZO sa skončí, keď sa skončí podpora predajcu operačného systému.

4.1.3 Videosignály

Vstupné konektory	1× DisplayPort (kompatibilný s HDCP 1.3), 1× HDMI (kompatibilný s HDCP 1.4)*1, 1× 15-kolíkovej (mini) konektor D-Sub	
Obnovovacia frekvencia v digitálnom režime (H/V ²)	DisplayPort	31 kHz – 68 kHz / 59 Hz – 61 Hz, 69 Hz – 71 Hz (pri rozlíšení 720 × 400)
	HDMI	31 kHz – 68 kHz / 49 Hz – 51 Hz, 59 Hz – 61 Hz, 69 Hz – 71 Hz (pri rozlíšení 720 × 400)
Obnovovacia frekvencia v analógovom režime (H/V ²)	D-Sub	31 kHz – 81 kHz / 55 Hz – 76 Hz
Režim synchronizácie snímok	49 Hz – 61 Hz	
Maximálna taktovacia frekvencia	148,5 MHz	

*1 Ovládanie HDMI CEC (alebo vzájomné ovládanie) nie je podporované.

*2 Podporovaná vertikálna obnovovacia frekvencia sa líši v závislosti od rozlíšenia. Ďalšie informácie nájdete v časti [4.2 Kompatibilné rozlíšenia](#) ► 29].

4.1.4 USB

Port	Odosielenie dát	1 porty USB-B
------	-----------------	---------------

	Prijímanie dát	2 porty USB-A
Štandard		Špecifikácia USB rev. 3.1 gen. 1
Rýchlosť komunikácie		5 Gb/s (veľmi vysoká), 480 Mb/s (vysoká), 12 Mb/s (plná), 1,5 Mb/s (nízka)
Napájací prúd	Prijímanie dát (USB-A)	Max. 900 mA na port

4.1.5 Zvuk

Formát zvukového vstupu	DisplayPort	2-kanálová lineárna modulácia PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
	HDMI	2-kanálová lineárna modulácia PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
Reproduktory		1 W + 1 W
Vstupné konektory		1 stereofónny konektor mini jack
		1× DisplayPort, 1× HDMI (každý zdieľaný s videosiñálom)

4.1.6 Napájanie

Vstup	100–240 VAC ±10 %, 50/60 Hz, 0,80–0,45 A
Maximálny príkon	47 W alebo menej
Režim úspory energie	0,5 W alebo menej ^{*1}
Pohotovostný režim	0,3 W ^{*1}

*1 Nie je pripojený žiadny port USB na odosielanie dát, nastavenia „Administrator Settings“ – „Compatibility Mode“ sú v polohe „Off“, nie je pripojená žiadna vonkajšia záťaž a sú zachované predvolené nastavenia

4.1.7 Fyzické parametre

Rozmery (š × v × h)	556,7 mm × 143,9 mm × 401,3 mm (sklon: 70°)
	556,7 mm × 353,9 mm × 216,3 mm (sklon: 15°)
Rozmery (š × v × h) (bez stojana)	556,7 mm × 339,2 mm × 54,0 mm
Čistá hmotnosť	Približne 6,6 kg
Čistá hmotnosť (monitor)	Približne 6,0 kg
Sklon	15° – 70°

4.1.8 Požiadavky na prevádzkové prostredie

Teplota	5 °C – 35 °C
Vlhkosť	20 % – 80 % rel. vlh. (bez kondenzácie)
Tlak vzduchu	540 hPa – 1060 hPa

4.1.9 Podmienky pre prepravu a skladovanie

Teplota	-20 °C – 60 °C
Vlhkosť	10 % – 92 % rel. vlh. (bez kondenzácie)
Tlak vzduchu	200 hPa – 1060 hPa

4.2 Kompatibilné rozlíšenia

Monitor podporuje nasledovné rozlíšenia:

✓: Podporované, -: Nepodporované

Rozlíšenie	Vertikálna obnovovacia frekvencia (Hz)	DisplayPort	HDMI	D-Sub
640 × 480	59,940	✓	✓	✓
640 × 480	60,000	✓	✓	-
640 × 480	72,809	-	-	✓
640 × 480	75,000	-	-	✓
720 × 400	70,087	✓	✓	✓
720 × 480	59,940	✓	✓	-
720 × 480	60,000	✓	✓	-
720 × 576	50,000	-	✓	-
800 × 600	56,250	-	-	✓
800 × 600	60,317	✓	✓	✓
800 × 600	72,188	-	-	✓
800 × 600	75,000	-	-	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓	✓
1024 × 768	70,069	-	-	✓
1024 × 768	75,029	-	-	✓
1280 × 720	50,000	-	✓	-
1280 × 720	59,940	✓	✓	-
1280 × 720	60,000	✓	✓	✓
1280 × 960	60,000	✓	✓	✓
1280 × 1024	60,020	✓	✓	✓
1280 × 1024	75,025	-	-	✓
1680 × 1050	59,883	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,954	✓	✓	✓
1920 × 1080 ^{*1}	50,000	-	✓	-
1920 × 1080 ^{*1}	59,940	✓	✓	-
1920 × 1080 ^{*1}	60,000	✓	✓	✓

*1 Odporúčané rozlíšenie

Poznámka
• Je podporované iba progresívne obnovovanie obrazu.

4.3 Príslušenstvo

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

(www.eizoglobal.com)

Príloha

Zdravotnícke normy

- Je nutné zaručiť, aby konečný systém spĺňal požiadavky normy IEC 60601-1.
- 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

Informácie o elektromagnetickej kompatibilite

Monitory radu RadiForce majú schopnosť správne zobrazovať lekárske 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 lekárskeho 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 káblov. 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 častiam 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 odporúčené spoločnosťou EIZO. Používanie iných káblov, než odporúča spoločnosť EIZO pre toto zariadenie, môže mať za následok zvýšené vyžarovanie 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	S feritovými jadrami
Signálový kábel (HDMI)	HH300PR / HH200HS	3 m	Tienený	S feritovými jadrami
Signálový kábel (D-Sub)	V55 / MD-C87	1,8 m	Tienený	S feritovými jadrami
Kábel USB	UU300SS / UU200SS	3 m	Tienený	S feritovými jadrami
Napájací kábel (s uzemňovacím vodičom)	–	3 m	Netienený	Bez feritových jadier

Technický opis

Vyžarovanie 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
Vyžarovanie 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.
Vyžarovanie 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.
Vyžarovanie harmonických prúdov IEC61000-3-2	Trieda D	
Vyžarovanie pri kolísaní napätia 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 napätia, krátke prerušenia a zmeny napätia v napájacích kábloch 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 sieťovom kmitočte IEC61000-4-8	30 A/m (50/60 Hz)	30 A/m	Magnetické polia sieťového 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 sieťového kmitočtu.

Test odolnosti	Úroveň testu (T)	Úroveň súladu (C)	Elektromagnetické prostredie – pokyny
Sprievodné poruchy vyvolané vysokofrekvenčnými poľami IEC61000-4-6	3 Vrms 150 kHz až 80 MHz 6 Vrms ISM pásma medzi 150 kHz a 80 MHz ^{*1}	3 Vrms 6 Vrms	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 $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$
Vyžarované vysokofrekvenčné polia IEC61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	3 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}$, 80 MHz – 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$, 800 MHz – 2,7 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 situáciách. Šírenie elektromagnetických vln je ovplyvňované pohlcovaním a odrazmi od konštrukcií, predmetov a ľudí.

*1 Pásmo ISM (priemyselné, vedecké a lekárske) 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 zväziť 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 vyžarované vysokofrekvenčné poruchy. Zákazník alebo používateľ monitoru radu RadiForce môže potlačiť elektromagnetické rušenie dodržiavaním minimálnej vzdialenosti (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 vzdialenosti (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 úrovni (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



00N0N310AZ
IFU-MS236WT-A