

Návod k použití

RadiForce® RX850

Barevný monitor LCD

Důležité

Seznamte se s pokyny pro bezpečné a efektivní využití tohoto přístroje uvedenými v tomto návodu k použití v instalační příručce (samostatná publikace).

-
- Informace o nastavení monitoru naleznete v instalační příručce.
 - Aktuální verze návodu k použití je ke stažení na našem webu:
<http://www.eizoglobal.com>
-



BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

Tato příručka a přístroj používají následující bezpečnostní symboly. Označují důležité informace. Pozorně si je přečtěte.

VAROVÁNÍ	UPOZORNĚNÍ
 Pokud se informacemi obsaženými ve VAROVÁNÍ nebudeš řídit, může dojít k vážnému poranění, včetně poranění smrtelného.	 Pokud se informacemi obsaženými v UPOZORNĚNÍ nebudeš řídit, může dojít k lehkému poranění nebo k poškození majetku či přístroje.
 Označuje varování nebo upozornění. Například symbol  označuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.	
 Označuje zakázanou činnost. Například symbol  označuje zákaz rozebíráni.	
 Označuje povinnou činnost. Například symbol  označuje povinnost uzemnit zařízení.	

Tento přístroj byl upraven specificky pro použití v oblasti, do níž byl původně dodán. Při provozu mimo tuto oblast nemusí přístroj pracovat v souladu se svými technickými údaji.

Žádná část této příručky nesmí být reprodukována, ukládána v přístupovém systému nebo přenášena jakýmkoliv způsobem elektronicky, mechanicky nebo jinak, bez předchozího písemného svolení společnosti EIZO Corporation.

Společnost EIZO Corporation není povinna považovat za důvěrné jakékoli získané materiály a informace bez předchozí dohody na základě potvrzení společnosti EIZO Corporation o získání informací. Přes veškeré úsilí, které jsme vynaložili na poskytnutí aktuálních informací v příručce, je třeba vzít na vědomí, že technické údaje monitorů EIZO mohou být změněny bez předchozího upozornění.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

DŮLEŽITÉ

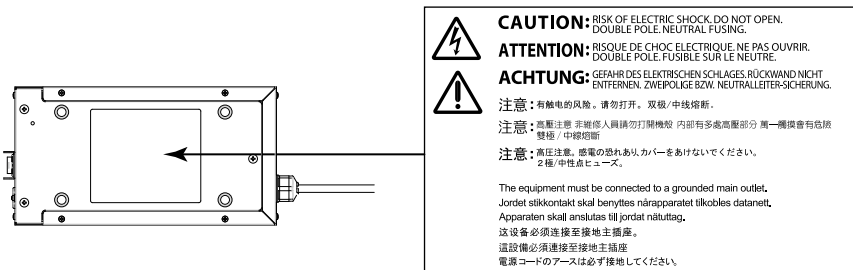
- Tento přístroj byl upraven specificky pro použití v oblasti, do níž byl původně dodán. Při použití mimo tuto oblast nemusí přístroj pracovat v souladu se svými technickými údaji.
- V zájmu osobní bezpečnosti a správné údržby si pozorně přečtěte tento oddíl a výstražná upozornění na monitoru.

Umístění výstražných upozornění

Monitor



Napájecí adaptér



Symboly na přístroji

Symbol	Tento symbol označuje
○	Hlavní vypínač napájecího adaptéru: Stiskem vypnete hlavní napájení monitoru.
-	Hlavní vypínač napájecího adaptéru: Stiskem zapnete hlavní napájení monitoru.
⊕	Spínač napájení: Stiskem zapnete nebo vypnete napájení monitoru.
~	Střídavý proud
==	Stejnosměrný proud
⚡	Riziko úrazu elektrickým proudem
!	UPOZORNĚNÍ: Viz „BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY“ (strana 2).
☒	Značení WEEE: Tento produkt musí být likvidován odděleně; materiály lze recyklovat.
CE	Označení CE: Označení shody s ustanoveními směrnice nebo nařízení Rady (EU).
🏭	Výrobce
YY	Datum výroby



VAROVÁNÍ

Pokud z přístroje začne vycházet kouř, zápach spáleniny či neobvyklé zvuky, ihned odpojte veškeré napájecí kabely a kontaktujte místního zástupce společnosti EIZO.

Pokud se pokusíte vadný přístroj dále používat, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

Neotevírejte skříně přístroje. Nepokoušejte se přístroj upravovat.

Při otevření skříně přístroje nebo pokusu o úpravu přístroje hrozí požár, úraz elektrickým proudem nebo popálení.



Neotáčejte pouzdrem pro upevnění napájecího kabelu z adaptéra střídavého proudu.

V opačném případě hrozí požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení.



Přenechte veškerý servis kvalifikovanému personálu.

Nepokoušejte se sami provádět servis tohoto přístroje. Při otevření nebo odebrání krytů hrozí požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

Zabraňte vniknutí malých předmětů nebo kapalin do vnitřku přístroje.

Pokud se větracími otvory do skříně přístroje dostanou malé předměty nebo kapalina, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení. Pokud dojde ke vniknutí kapalin do skříně přístroje, ihned jej odpojte. Než začnete přístroj znovu používat, nechejte jej zkontolovat kvalifikovaným servisním technikem.



Umístěte přístroj na pevný a stabilní povrch.

Při nevhodném umístění přístroje hrozí jeho pád s následkem úrazu nebo poškození zařízení. Pokud dojde k pádu přístroje, ihned jej odpojte od napájení a kontaktujte místního zástupce společnosti EIZO. Nepoužívejte poškozený přístroj. Při používání poškozeného přístroje hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.



Používejte přístroj na vhodném místě.

V opačném případě hrozí požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

- Neumísťujte přístroj do venkovního prostředí.
- Neumísťujte přístroj do dopravních prostředků (lodí, letadel, vlaků, automobilů apod.).
- Neumísťujte přístroj do prašného nebo vlhkého prostředí.
- Neumísťujte přístroj do prostředí, kde by na obrazovku dopadala voda (koupelna, kuchyně apod.).
- Neumísťujte přístroj do prostředí, v němž by obrazovka mohla být přímo vystavena páře.
- Neumísťujte přístroj do blízkosti zařízení generujících teplo nebo zvlhčovačů.
- Neumísťujte přístroj na místo, kde by byl vystaven přímému slunečnímu světlu.
- Neumísťujte přístroj do prostředí obsahujícího hořlavé plyny.
- Neumísťujte v prostředích s výskytem korozivních plynů (např. oxid siřičitý, sirovodík, oxid dusičitý, chlór, čpavek a ozón).
- Neumísťujte do prostředí s výskytem prachu a složek urychlujících korozi v prostředí (např. chlorid sodný a síra), vodivých kovů apod.



Udržujte plastové sáčky mimo dosah dětí – hrozí nebezpečí udušení.

Používejte dodaný napájecí adaptér.

Dodaný napájecí adaptér (PSA-073) je určen pro použití pouze s tímto přístrojem. Nepoužívejte napájecí adaptér s jinými zařízeními. Při připojení ke zdrojům napájení, které neodpovídají elektrickým parametrym napájecího adaptéra, hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.



VAROVÁNÍ

Použijte dodaný napájecí kabel a připojte jej k elektrické zásuvce odpovídající technickým předpisům dané země.

Je nutno zachovat jmenovité napětí napájecího kabelu. V opačném případě hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.

Zdroj napájení: 100–120 / 200–240 V stř. 50/60 Hz

Chcete-li odpojit napájecí kabel nebo kabel napájecího adaptéru, pevně uchopte zástrčku a zatáhněte za ni.

Při tahání za kabel hrozí jeho poškození s důsledkem požáru nebo úrazu elektrickým proudem.



Přístroj musí být připojen k uzemněné napájecí zásuvce.

V opačném případě hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.



Použijte správné napětí.

- Tento přístroj je určen k použití pouze s určitou hodnotou napětí. Při připojení k jinému napětí než je uvedeno v tomto návodu k použití hrozí požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení.
Zdroj napájení: 100–120 / 200–240 V stř. 50/60 Hz
- Nepřetěžujte napájecí obvod; hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.

S napájecím kabelem a napájecím adaptérem manipulujte opatrně.

S napájecím kabelem a napájecím adaptérem manipulujte opatrně.



Nepokládejte na napájecí kabel ani napájecí adaptér těžké předměty, netahejte za ně; nedělejte na napájecím kabelu uzly. Při používání poškozeného napájecího kabelu nebo napájecího adaptéru hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.

Z důvodu elektrické bezpečnosti nepřipojujte ani neodpojujte napájecí kabel v přítomnosti pacientů.

Během bouře s blesky se nikdy nedotýkejte zástrčky, napájecího adaptéru ani napájecího kabelu.



Při dotyku s těmito součástmi hrozí úraz elektrickým proudem.

Při připevňování stojanu s ramenem postupujte podle uživatelské příručky ke stojanu s ramenem a zajistěte bezpečnou instalaci přístroje.

V opačném případě hrozí odpojení přístroje od ramena s důsledkem úrazu nebo poškození zařízení.

Před instalací se ujistěte, že stoly, stěny a jiné objekty, na nichž bude upevněn stojan s ramenem, mají dostatečnou nosnost. Pokud dojde k pádu přístroje, kontaktujte místního zástupce společnosti EIZO.

Nepoužívejte poškozený přístroj. Při používání poškozeného přístroje hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem. Při připevňování sklápěcího stojanu použijte originální šrouby a pevně je utáhněte.

Nedotýkejte se poškozeného LCD panelu holýma rukama.

Kapalné krystaly, které mohou unikat z panelu, jsou toxicke a při jejich vniknutí do očí nebo úst hrozí otrava. Pokud dojde ke styku pokožky nebo jakékoli části těla s panelem, zasažená místa důkladně omyjte. V případě fyzických příznaků otravy vyhledejte lékařskou pomoc.



Zářivky podsvícení obsahují rtut' (produkty používající k podsvícení LED neobsahují rtut'), proto provádějte jejich likvidaci v souladu s místními nařízeními a zákony příslušné země.

Kontakt se rtutí může mít nepříznivé účinky na nervový systém, které zahrnují třes, ztrátu paměti a bolest hlavy.



UPOZORNĚNÍ

S přístrojem manipulujejte opatrně.

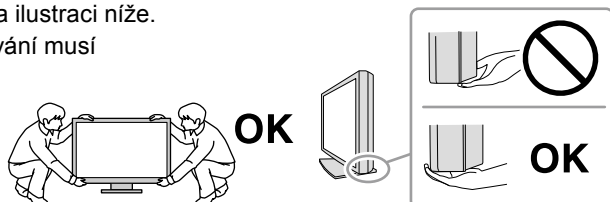
Před přemisťováním přístroje odpojte napájecí kabel i ostatní kably. Přemisťování přístroje s připojenými kably je nebezpečné.

Hrozí úraz.

Přístroj přenášejte a umistujte v souladu s určenými postupy.

- Při přemisťování přístroje jej pevně uchopte a držte jako na ilustraci níže.
- Přístroj je rozměrný a těžký. Na jeho rozbalení a přemisťování musí spolupracovat alespoň dvě osoby.

Při pádu přístroje hrozí úraz nebo poškození zařízení.



Nezakrývejte větrací otvory na skřini.

- Nepokládejte na větrací otvory žádné předměty.
- Neinstalujte přístroj do uzavřeného prostoru.
- Nepoužívejte přístroj v pozici naplocho či dolní stranou nahoru.

Zablokování větracích otvorů zabrání výměně vzduchu, což může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození zařízení.



Nedotýkejte se zástrčky nebo napájecího adaptéra mokrýma rukama.

Hrozí úraz elektrickým proudem.



Použijte snadno dostupnou napájecí zásuvku.

Tím zajistíte, že přístroj bude možné v případě problémů rychle odpojit od napájení.

Mějte na paměti, že napájecí adaptér se při provozu zahřívá.

- Nezakrývejte napájecí adaptér; nepokládejte na něj žádné předměty. Nepokládejte napájecí adaptér na předměty akumulující teplo, jako jsou koberce, přikrývky apod. Udržujte napájecí adaptér mimo dosah přímého slunečního světla a zdrojů tepla jako jsou topná tělesa. V opačném případě hrozí požár.
- Nedotýkejte se napájecího adaptéra holýma rukama. Hrozí popálení.
- Před přemisťováním monitoru vždy vypněte spínač napájení, odpojte napájecí zástrčku od elektrické zásuvky a vyčkejte na úplné vychladnutí monitoru.

Napájecí adaptér nezavěšujte.

Při používání zavěšeného napájecího adaptéra hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.



Pravidelně čistěte okolí napájecí zástrčky a větracího otvoru monitoru a napájecího adaptéra.

Nahromadění prachu, vody nebo oleje na zástrčce může způsobit požár.

Před čištěním přístroje jej odpojte.

Při čištění přístroje zapojeného do napájecí zásuvky hrozí úraz elektrickým proudem.

Pokud se chystáte přístroj delší dobu nepoužívat, za účelem úspory energie a zvýšení bezpečnosti přístroj vypněte a odpojte napájecí kabel od napájecí zásuvky.

Tento přístroj je vhodný pro pacientské prostředí, ale ne pro kontakt s pacientem.

Pro uživatele na území EHP a Švýcarska:

Každý závažný incident, který se v souvislosti s prostředkem stal, by měl být nahlášen výrobci a příslušnému úřadu členského státu, ve kterém je uživatel nebo pacient usazen.

Upozornění k tomuto monitoru

Tento přístroj je určen ke zobrazování a prohlížení digitálního obrazu (včetně standardní a multiframe digitální mamografie) za účelem kontroly, analýzy a diagnózy ze strany vyškolených zdravotnických pracovníků. Byl navržen obzvlášť pro tomosyntézu prsu.

Při použití tohoto přístroje k výše uvedeným účelům musí být přístroj v režimu zobrazení na šířku.

Tento přístroj byl upraven specificky pro použití v oblasti, do níž byl původně dodán. Při použití mimo tuto oblast nemusí přístroj pracovat v souladu se svými technickými údaji.

Jiná použití tohoto přístroje než popsaná v této příručce nemusí být kryta zárukou.

Technické údaje uvedené v této příručce platí pouze při použití následujících komponent:

- Napájecí kabely dodané s tímto přístrojem
 - Signálové kabely určené výrobcem
-

S tímto přístrojem používejte pouze doplňky vyrobené nebo schválené výrobcem přístroje.

Stabilizace výkonnosti elektrických součástí monitoru trvá přibližně 30 minut. Po zapnutí napájení monitoru nebo po jeho probuzení z režimu úspory energie vyčkejte alespoň 30 minut a poté monitor seřiďte.

Dosažení přijatelné kvality obrazu trvá několik minut. Po zapnutí napájení monitoru nebo po jeho probuzení z režimu úspory energie vyčkejte několik minut a teprve poté zobrazte snímek pro diagnózu.

Monitor by měl být nastaven na nižší jas, aby se omezily změny svítivosti při dlouhodobém používání a zachovala se stabilita zobrazení. Pravidelně také provádějte kalibraci a test stálosti (včetně testu stupňů šedé) podle pokynů v části „Řízení kvality monitoru“ v instalační příručce.

Při změně zobrazení po dlouhodobém zobrazení téhož obrazu se může objevit paobraz. Zabraňte dlouhodobému zobrazení téhož obrazu použitím spořiče displeje nebo funkce úspory energie.

Pokud umístíte tento přístroj na lakovaný povrch, barva může v důsledku složení pryž přilnout ke spodní straně stojanu. Před použitím zkontrolujte plochu stolu.

Za účelem zachování dobrého vzhledu monitoru a prodloužení jeho životnosti doporučujeme jej pravidelně čistit (viz „[Čištění](#)“ ([strana 8](#))).

Obrazovka může obsahovat vadné obrazové body nebo malý počet trvale svítících obrazových bodů. Tento jev je způsoben vlastnostmi zobrazovacího panelu a nejedná se o poruchu přístroje.

Životnost podsvícení LCD panelu je omezená. Pokud obrazovka ztmavne nebo začne blikat, kontaktujte místního zástupce společnosti EIZO.

Nevyvýjíte nadměrný tlak na panel nebo okraje rámu, protože by to mohlo způsobit poruchy zobrazení, jako jsou například interferenční obrazce. Při trvalém tlaku na panel může dojít ke snížení jeho kvality nebo poškození. Pokud na panelu zůstávají otlaky, nechte monitor zapnutý se zcela černým nebo bílým obrazem. To může tyto potíže vyřešit.

Neškrábejte po panelu ani na něj nevyvýjíte tlak ostrými předměty, hrozí poškození panelu. Nepokoušejte se čistit panel papírovými kapesníčky, mohlo by dojít k jeho poškrábání.

Když je monitor studený a je přinesen do místnosti nebo pokud se rychle zvýší teplota v místnosti, může na vnitřních i vnějších površích monitoru dojít ke kondenzaci. V takovém případě monitor nepoužívejte. Před zapnutím monitoru vyčkejte, až se kondenzace odpaří. V opačném případě hrozí poškození monitoru.

Čištění

Upozornění

- Nepoužívejte chemikálie příliš často. Chemikálie jako alkohol a antiseptické roztoky mohou způsobit změnu lesku, ztrátu lesku a vyblednutí skříně nebo panelu a také snížení kvality obrazu.
- Nikdy nepoužívejte ředitla, benzen, vosky a abrazivní čisticí prostředky, protože mohou poškodit skříň nebo panel.
- Zabraňte přímému styku chemikálí s monitorem.

Poznámka

- Pro čištění povrchu skříně a panelu doporučujeme používat doplňkový čisticí prostředek ScreenCleaner.

Jemně otřete nečistoty z povrchu skříně a panelu měkkým hadříkem namočeným v malém množství vody nebo jedné z níže uvedených chemikálí.

Chemikálie, které lze použít pro čištění

Název látky	Název produktu
Etanol	Etanol
Isopropylalkohol	Isopropylalkohol
Chlorhexidin	Hibitane
Chlornan sodný	Purelox
Benzalkoniumchlorid	Welpas
Alkyldiaminoethylglycin	Tego 51
Glutaraldehyd	Sterihyde
Glutaraldehyd	Cidex Plus28

Pohodlné používání monitoru

- Příliš tmavá nebo jasná obrazovka může mít nepříznivý vliv na oči. Přizpůsobte jas monitoru okolním podmínek.
- Dlouhodobé sledování monitoru způsobuje únavu očí. Každou hodinu si udělejte 10 minutovou přestávku.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
DŮLEŽITÉ	3
Upozornění k tomuto monitoru	7
Čištění.....	8
Pohodlné používání monitoru	8
OBSAH	9
Kapitola 1 Úvod	10
1-1. Funkce	10
1-2. Obsah balení.....	11
1-3. Disk EIZO LCD Utility.....	11
● Přehled obsahu disku a softwaru.....	11
● Použití softwaru RadiCS LE/ ScreenManager Pro for Medical	11
1-4. Ovládací prvky a funkce	12
Kapitola 2 Nastavení.....	13
2-1. Kompatibilní rozlišení	13
2-2. Připojení kabelů	14
2-3. Úprava výšky a úhlu obrazovky	15
2-4. Připevnění držáku napájecího kabelu	16
Kapitola 3 Odstraňování potíží	17
Kapitola 4 Technické údaje	19
Kapitola 5 Slovník pojmu	22
Příloha	24
Ochranná známka	24
Licence	25
Zdravotnické normy	25
Informace o elektromagnetické kompatibilitě	26

Kapitola 1 Úvod

Děkujeme vám za váš výběr barevného monitoru LCD EIZO.

1-1. Funkce

- 31,1 palců
- Panel se širokým gamutem
 - *1 V důsledku odlišného barevného gamutu se zobrazené barvy obrazu mohou jevit jako odstíny odlišné od odstínů na monitorech podporujících sRGB.
- Podpora rozlišení 8 Mpx (4096 × 2160 obrazových bodů)
- Vybaven panelem s vysokým kontrastem (1450 : 1).
Poskytuje ostrý obraz.
- Podporuje připojení DisplayPort (podpora 8 bitů nebo 10 bitů, zvukové signály nejsou podporovány)
- Funkce „PbyP“ umožňuje souběžné zobrazení dvou signálů.
Širokoúhlý displej bez rámečku omezuje namáhání očí a zvyšuje efektivitu ve srovnání s uspořádáním se dvěma monitory.
- Funkce hybridní gama automaticky identifikuje zobrazenou oblast pro monochromatické a barevné snímky na téže obrazovce a zobrazí jednotlivé nastavené stavy.
- *2 U některých obrazů se identifikace nemusí zdařit. Je třeba zkонтrolovat použitý software. Informace o kontrole najeznete v instalační příručce na disku CD.
- Funkce RadiCS SelfQC a integrovaný přední senzor umožňují uživateli provádět na monitoru nezávislou kalibraci a kontrolu stupňů šedé.
Další informace najeznete v instalační příručce na disku CD.
- Funkce spínače kalibrace umožňuje uživateli vybrat režim zobrazení optimální pro aktuální obraz.
Další informace najeznete v instalační příručce na disku CD.
- Volitelné zobrazení kompatibilní s DICOM Part 14 ([strana 22](#)).
- Součástí dodávky je softwarová sada pro kontrolu kvality „RadiCS LE“ pro kalibraci monitoru a správu historie.
Viz „[1-3. Disk EIZO LCD Utility](#)“ ([strana 11](#)).
- Součástí dodávky je software „ScreenManager Pro for Medical“, který slouží k nastavení obrazovky pomocí klávesnice a myši
Viz „[1-3. Disk EIZO LCD Utility](#)“ ([strana 11](#)).
- Funkce úspory energie
Tento přístroj je vybaven funkcí úspory energie.
 - Spotřeba při vypnutí hlavního vypínače je 0 W
Přístroj je vybaven hlavním spínačem napájení.
Když se monitor nepoužívá, lze zdroj napájení vypnout pomocí hlavního spínače napájení
 - Senzor přítomnosti
Senzor na přední straně monitoru detekuje pohyby osob. Pokud se uživatel vzdálí od monitoru, monitor se automaticky přepne do režimu úspory energie a nezobrazuje obraz. Tato funkce snižuje spotřebu energie. Citlivost této funkce a dobu do přechodu do režimu úspory energie lze nastavit podle prostředí, v němž se monitor používá, a pohybů uživatele.
Další informace najeznete v instalační příručce na disku CD.
- Prostorově úsporný tenčí a lehký design
- Dlouhá životnost s LCD panelem s LED podsvícením
- Vestavěný senzor okolního osvětlení
V určitých prostředích senzor čas od času udává hodnoty odlišné od hodnot naměřených samostatným luxmetrem.
Použití tohoto senzoru vyžaduje software pro řízení kvality „RadiCS/RadiCS LE“ a měření je vždy spuštěno uživatelskou akcí v příslušné nabídce.
Další informace o naměřených hodnotách a provádění měření najeznete v uživatelské příručce softwaru RadiCS/RadiCS LE na disku CD.
- Zobrazení obsahu chráněného pomocí HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), pouze pro připojení DisplayPort.

Upozornění

- Vysoká teplota nebo vlhkost prostředí může ovlivnit přesnost měření integrovaného předního senzoru.
Doporučujeme skladovat a používat monitor za následujících podmínek.
 - Maximální teplota 30 °C
 - Maximální vlhkost 70 %
- Neskladujte a nepoužívejte senzor tam, kde by mohl být vystaven přímému slunečnímu světlu.

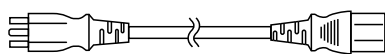
1-2. Obsah balení

Ověřte, zda balení obsahuje všechny následující položky. Pokud nějaké položky chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte zástupce společnosti EIZO.

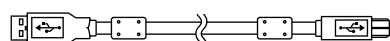
Poznámka

- Krabici a balicí materiál si uschovějte pro případ, že budete chtít monitor později přemístit nebo přepravit.

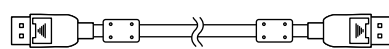
- Monitor
- Napájecí kabel



- Kabel USB: UU300

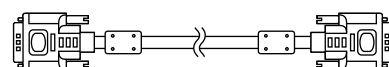


- Digitální signálový kabel: 2x DisplayPort – DisplayPort (PP300)



- Napájecí adaptér (PSA-073)

- Digitální signálový kabel: 2x DVI-D – DVI-D (Dual Link) (DD300DL)



- Držák napájecího kabelu
- Disk EIZO LCD Utility (CD-ROM)
- Návod k použití (tato příručka)

1-3. Disk EIZO LCD Utility

S tímto přístrojem je dodáván disk „EIZO LCD Utility Disk“ na nosiči CD-ROM. Následující tabulka uvádí obsah disku a přehled softwarových aplikací.

● Přehled obsahu disku a softwaru

Disk obsahuje softwarové aplikace pro nastavení a Instalační příručku. Postup spuštění softwaru a přístupu k souborům je popsán v souboru Readme.txt na disku.

Obsah	Přehled
Soubor Readme.txt	
RadiCS LE (pro Windows)	Softwarová sada pro řízení kvality pro kalibraci monitoru a správu historie kalibrace.
ScreenManager Pro for Medical (pro Windows)	Software pro nastavení obrazovky pomocí klávesnice a myši.
Instalační příručka pro tento monitor (soubor PDF)	
Návod k použití pro tento monitor (soubor PDF)	

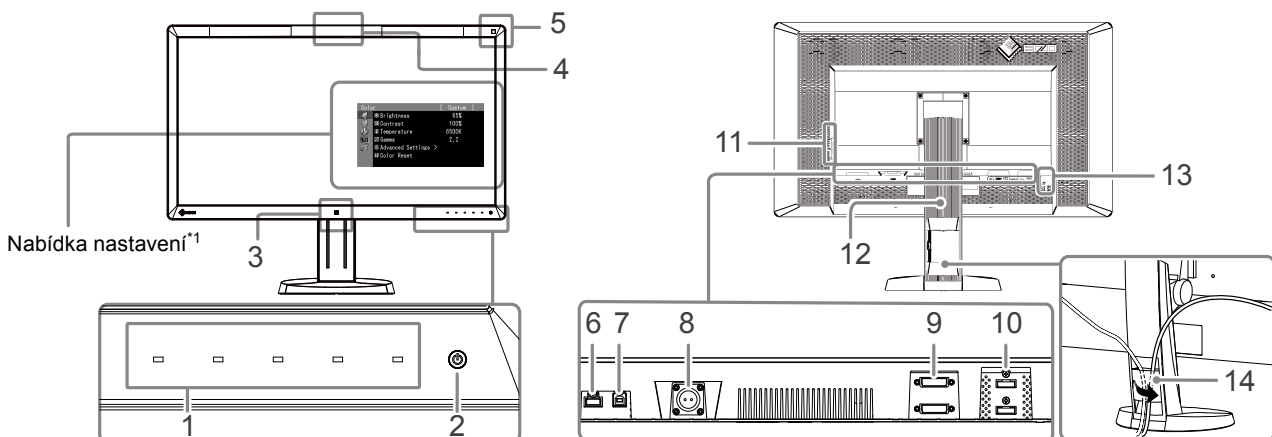
● Použití softwaru RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical

Pokyny k instalaci a použití softwaru „RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical“ naleznete v příslušných uživatelských příručkách na disku.

Při použití tohoto softwaru je třeba připojit k monitoru počítač pomocí dodaného kabelu USB. Další informace naleznete v instalační příručce na disku CD.

1-4. Ovládací prvky a funkce

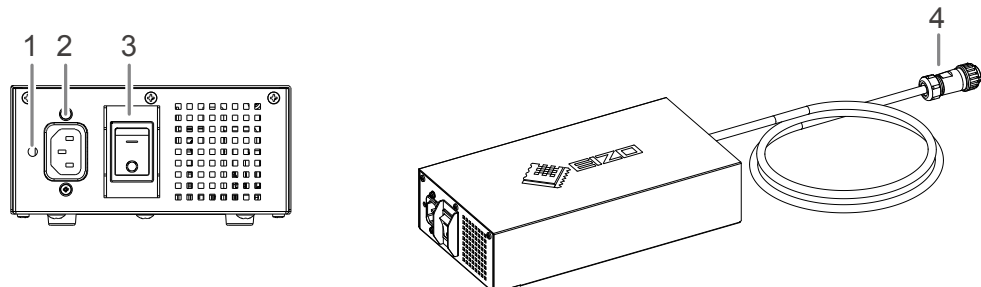
Monitor



1. Provozní spínače	Zobrazení nabídky. Informace o provedení požadovaných operací naleznete v příručce.
2. Spínač ⏪	<ul style="list-style-type: none"> Vypíná a zapíná napájení. Udává provozní stav monitoru. Zelená: v provozu; oranžová: režim úspory energie; nesvítí: napájení vypnuto
3. Senzor přítomnosti	Detekuje pohyb osob před monitorem.
4. Integrovaný přední senzor (posuvný typ)	Slouží ke kalibraci a pro funkci kontroly stupňů šedé.
5. Senzor okolního osvětlení	Měření osvětlení okolního prostředí.
6. Odchozí port USB	Slouží k připojení periferních zařízení USB.
7. Příchozí port USB	Připojte kabel USB, chcete-li použít software vyžadující připojení USB nebo chcete-li využít funkci rozbočovače USB.
8. Napájecí konektor	Slouží k připojení kabelu napájecího adaptéru.
9. Konektor vstupního signálu	Konektor DVI-D
10. Konektor vstupního signálu	Konektor DisplayPort
11. Odchozí port USB	Slouží k připojení periferních zařízení USB.
12. Stojan	Slouží k nastavení výšky a úhlu obrazovky monitoru.
13. Zásuvka bezpečnostního zámku	Je v souladu se systémem zabezpečení MicroSaver společnosti Kensington.
14. Držák kabelu	Zakrývá kably monitoru.

*1 Pokyny k použití naleznete v uživatelské příručce na disku CD.

Napájecí adaptér (PSA-073)



1. Otvor pro upevnění držáku napájecího kabelu	Slouží k upevnění držáku napájecího kabelu.
2. Napájecí konektor	Slouží k připojení napájecího kabelu.
3. Hlavní spínač napájení	Slouží k vypnutí a zapnutí hlavního napájení.
4. Napájecí kabel	Připojuje se k napájecímu konektoru na monitoru.

Kapitola 2 Nastavení

2-1. Kompatibilní rozlišení

Monitor podporuje následující rozlišení.

✓: Podporováno

Rozlišení ^{*1}	Použitelné signály	Taktovací kmitočet	svislý kmitočet rozkladu	Režim 8 Mpx		Režim QFHD	
				DVI	DisplayPort ^{*2}	DVI	DisplayPort ^{*2}
640×480	VGA	DVI: 310 MHz (Max.)	60 Hz	✓	✓	✓	✓
720×400	VGA TEXT		70 Hz	✓	✓	✓	✓
800×600	VESA		60 Hz	✓	✓	✓	✓
1024×768	VESA		60 Hz	✓	✓	✓	✓
1280×1024	VESA		60 Hz	✓	✓	✓	✓
1600×1200	VESA		60 Hz	✓	✓	✓	✓
1920×1200	VESA CVT RB		60 Hz	✓	✓	✓	✓
1920×1200	VESA CVT		60 Hz	✓	✓	✓	✓
1920×2160	VESA CVT RB		36 Hz	-	-	✓	-
1920×2160	VESA CVT RB		60 Hz	-	-	✓	✓
2048×2160	VESA CVT RB		30 Hz	✓	-	-	-
2048×2160 ^{*3}	DP		60 Hz	-	✓	-	-
2048×2160 ^{*3}	VESA CVT RB		60 Hz	✓	-	-	-

*1 Kompatibilní rozlišení pro souběžné zobrazení.

*2 Vhodné také pro 10bitové zobrazení.

*3 Doporučené rozlišení.

Grafický adaptér musí splňovat standard VESA.

2-2. Připojení kabelů

Upozornění

- Ověřte, zda je monitor a počítač vypnuty.
- Při nahrazování stávajícího monitoru tímto monitorem je nutné změnit nastavení rozlišení a svislého kmitočtu rozkladu v počítači na hodnoty podporované tímto monitorem. Před připojením počítače je vyhledejte v tabulce podporovaných rozlišení.

Poznámka

- Při připojování více počítačů k tomuto přístroji se řídte pokyny, které najdete v instalační příručce na disku CD.

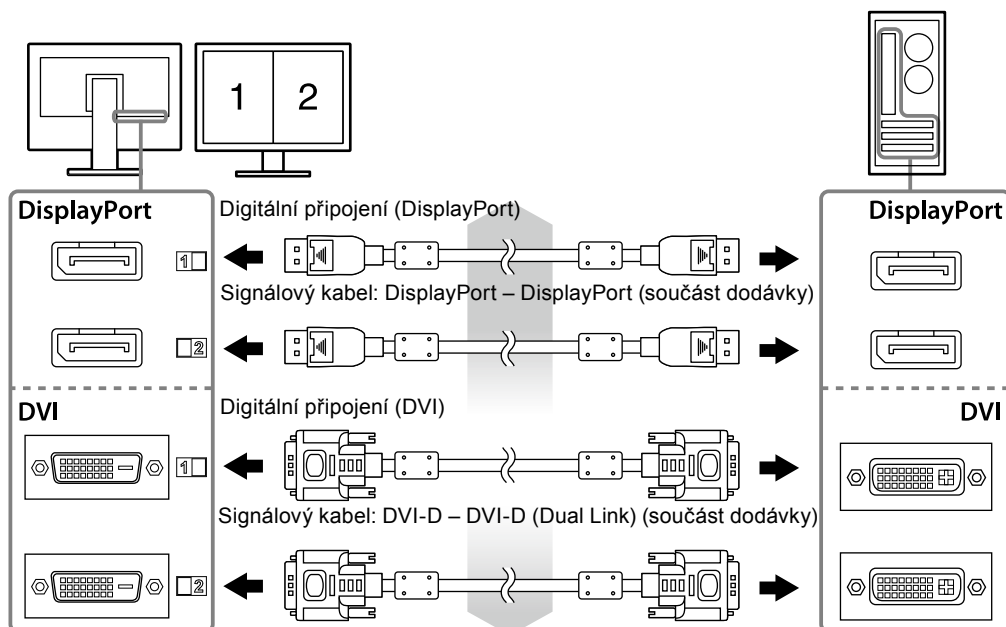
1. Připojte signálové kabely ke konektorům vstupního signálu a k počítači.

Zkontrolujte tvar konektorů a připojte kabely.

Po připojení signálového kabelu zajistěte spojení utažením šroubů na konektorech.

Příklady připojení:

DisplayPort 1 – DisplayPort 2 / DisplayPort 1 – DVI 2 / DVI 1 – DisplayPort 2 / DVI 1 – DVI 2



2. Připojte kabel napájecího adaptéru k napájecímu konektoru na monitoru.

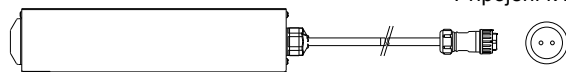
Upozornění

- Neodpojíte ani nepřipojíte kabel, když je zapnuto napájení napájecího adaptérku.
- Neinstalujte napájecí adaptér s chybnou orientací. Strana s logem EIZO musí směřovat nahoru.

Zkontrolujte tvar konektoru monitoru a připojte napájecí kabel.

Zajistěte napájecí kabel utažením šroubů pro upevnění napájecího kabelu.

Připojení k monitoru



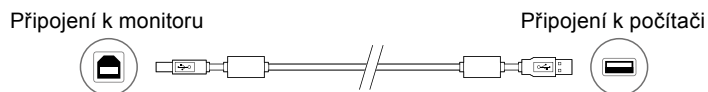
3. Připevněte držák napájecího kabelu (viz „2-4. Připevnění držáku napájecího kabelu“ (strana 16)).

4. Připojte napájecí kabel k napájecí zásuvce a k napájecímu konektoru na napájecím adaptéru.

5. Zapněte napájení napájecího adaptéru.

-: Zapnuto, ○: Vypnuto

6. Používáte-li software RadiCS LE nebo ScreenManager Pro for Medical, připojte kabel USB.



7. Chcete-li zapnout monitor, stiskněte tlačítko ⏪.

Indikátor napájení monitoru se rozsvítí zeleně.

8. Zapněte počítač.

Na obrazovce se objeví obraz.

Pokud se obraz neobjeví, informace o řešení problému najdete v části „[Kapitola 3 Odstraňování potíží](#)“ ([strana 17](#)).

Upozornění

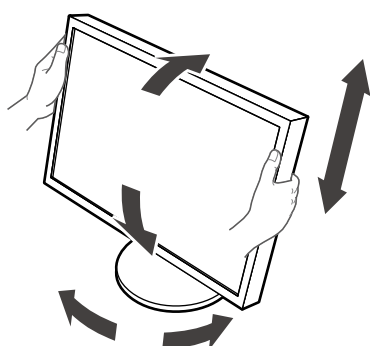
- Pokud monitor a počítač nepoužíváte, vypněte je.
- K zajištění maximální úspory energie doporučujeme zařízení vypínat tlačítkem napájení. Pokud vypnete hlavní vypínač napájecího adaptéru nebo odpojíte napájecí kabel, monitor bude zcela odpojen od zdroje napájení.

Poznámka

- K zajištění maximální životnosti monitoru a minimalizaci snížení svítivosti a spotřeby energie postupujte následovně:
 - Používejte funkci úspory energie na počítači.
 - Pokud monitor a počítač nepoužíváte, vypněte je.

2-3. Úprava výšky a úhlu obrazovky

Oběma rukama uchopte levý a pravý okraj monitoru a nastavte výšku, sklon a natočení obrazovky podle svých požadavků.



Upozornění

- Ujistěte se, že jsou kably správně připojeny.

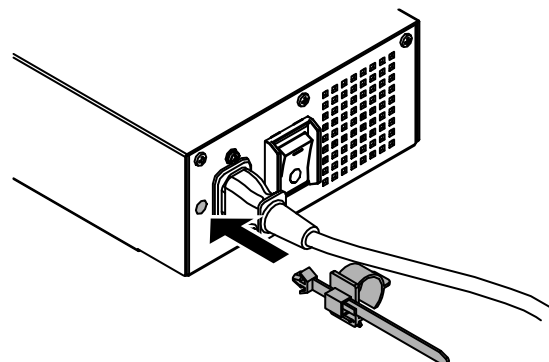
2-4. Připevnění držáku napájecího kabelu

Připevněte držák napájecího kabelu, aby napájecí kabel nemohl vypadnout.

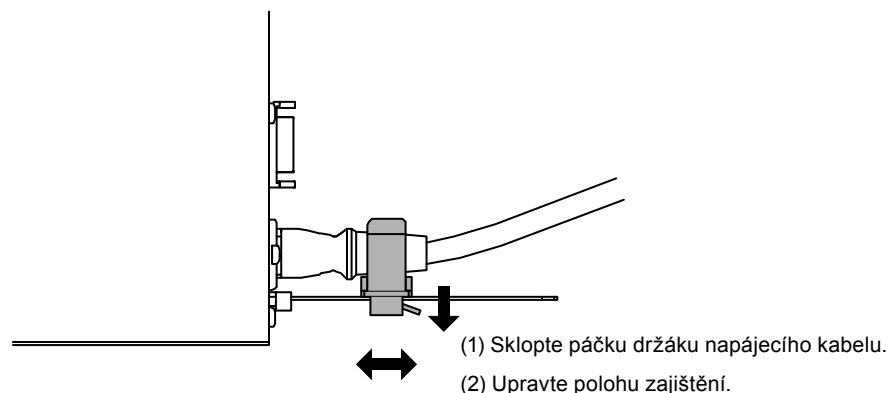
Upozornění

- Držák napájecího kabelu připevněte, když je napájení napájecího adaptéru vypnuto nebo před zapojením napájecího kabelu do napájecí zásuvky.

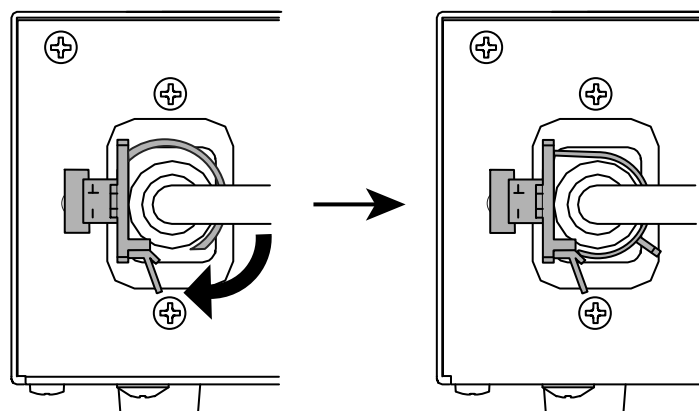
1. Upevněte dodaný držák napájecího kabelu k otvoru pro upevnění napájecího kabelu na napájecím adaptéru.



2. Upravte polohu a zajistěte držák napájecího kabelu podle následujícího obrázku.



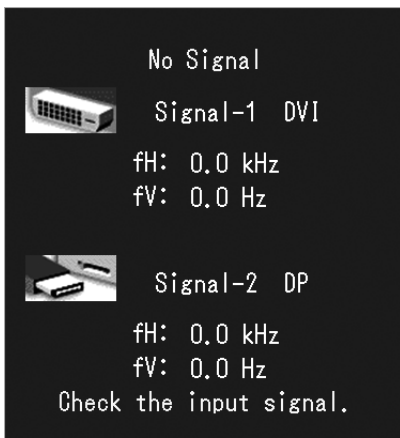
3. Zajistěte držák napájecího kabelu, aby napájecí kabel nemohl vypadnout.

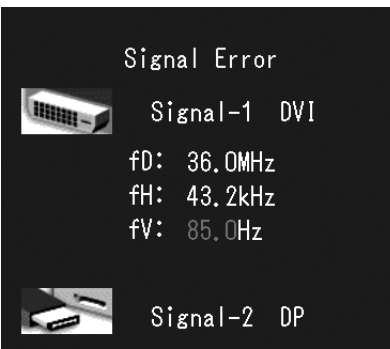


*Zkontrolujte, zda je držák napájecího kabelu zajištěn.

Kapitola 3 Odstraňování potíží

Pokud potíže přetrvávají i po použití doporučených postupů řešení, kontaktujte místního zástupce společnosti EIZO.

Problém	Možná příčina a řešení
1. Žádný obraz <ul style="list-style-type: none">• Indikátor napájení nesvítí.• Indikátor napájení svítí zeleně.• Indikátor napájení svítí oranžově.• Indikátor napájení bliká oranžově a zeleně.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je řádně připojen napájecí kabel a napájecí kabel adaptéru.• Zapněte hlavní vypínač napájecího adaptéru.• Stiskněte tlačítko .• Vypněte hlavní napájení napájecího adaptéru a po několika minutách jej opět zapněte.• V nabídce Adjustment (Nastavení) zvyšte hodnoty položek „Brightness“ (Jas), „Contrast“ (Kontrast) nebo „Gain“ (Zisk). Postupujte podle pokynů, které najdete v příručce ke grafickému adaptéru.• Vypněte hlavní napájení napájecího adaptéru, a poté jej opět zapněte.• Přepněte vstupní signál. Další informace naleznete v instalacní příručce na disku CD.• Přesuňte myš nebo stiskněte jakékoli tlačítko na klávesnici.• Ověřte, zda je počítač zapnutý.• Pokud je senzor přítomnosti nastaven na hodnotu „On“ (Zapnuto), monitor se mohl přepnout do režimu úspory energie. Přejděte blíže k monitory.• Vypněte hlavní napájení napájecího adaptéru, a poté jej opět zapněte.• V zařízení připojeném pomocí rozhraní DisplayPort došlo k problému. Vyřešte problém, vypněte monitor a poté ho opět zapněte. Další informace naleznete v uživatelské příručce výstupního zařízení.
2. Zobrazí se zpráva uvedená níže. <ul style="list-style-type: none">• Tato zpráva se zobrazí, pokud není k dispozici vstupní signál. Příklad:	<p>Tato zpráva se zobrazí, pokud je signál přiváděn nesprávným způsobem, i když monitor funguje správně.</p> <ul style="list-style-type: none">• Může se zobrazit zpráva uvedená vlevo, protože některé počítače nevysílají signál okamžitě po zapnutí.• Ověřte, zda je počítač zapnutý.• Zkontrolujte, zda je správně připojen signálový kabel.• Přepněte vstupní signál. Další informace naleznete v instalacní příručce na disku CD. 

Problém	Možná příčina a řešení
<ul style="list-style-type: none"> Zpráva uvádí, že se vstupní signál nachází mimo určený kmitočtový rozsah. <p>Příklad:</p>  <p>Signal Error</p> <p>Signal-1 DVI</p> <p>fD: 36.0MHz</p> <p>fH: 43.2kHz</p> <p>fV: 85.0Hz</p> <p>Signal-2 DP</p> <p>fD: Taktovací kmitočet fH: Vodorovný kmitočet rozkladu fV: Svislý kmitočet rozkladu</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda konfigurace počítače vyhovuje požadavkům monitoru na rozlišení a svislý kmitočet rozkladu (viz „2-1. Kompatibilní rozlišení“ (strana 13).). Restartujte počítač. Pomocí nástroje pro nastavení grafického adaptéru vyberte správné nastavení obrazovky. Postupujte podle pokynů, které najdete v příručce ke grafickému adaptéru.

Tabulka chybových kódů

Chybový kód	Popis
0***	<ul style="list-style-type: none"> Chyby automatické kalibrace
1***	<ul style="list-style-type: none"> Chyby kontroly stupňů šedé
*1**	<ul style="list-style-type: none"> Chyby režimu DICOM
*2**	<ul style="list-style-type: none"> Chyby uživatelského režimu
*3**	<ul style="list-style-type: none"> Chyby režimu CAL1
*4**	<ul style="list-style-type: none"> Chyby režimu CAL2
*5**	<ul style="list-style-type: none"> Chyby režimu CAL3
**10	<ul style="list-style-type: none"> Maximální jas přístroje může být nižší než cílová hodnota jasu. Snižte cílovou hodnotu jasu.
**11	<ul style="list-style-type: none"> Minimální jas přístroje může být vyšší než cílová hodnota jasu. Zvyšte cílovou hodnotu jasu.
**34	<ul style="list-style-type: none"> Při kalibraci nemuselo dojít k vysunutí senzoru, nebo nedošlo k dopadu světla na senzor. Vypněte hlavní napájení napájecího adaptéru, vyčkejte několik minut a opět zapněte napájení. Poté opět proveďte automatickou kalibraci nebo kontrolu stupňů šedé.
**61	<ul style="list-style-type: none"> Senzor se možná nevysunul. Zkontrolujte, zda se v blízkosti senzoru nenacházejí cizí objekty. Opět proveďte automatickou kalibraci nebo kontrolu stupňů šedé.
**94	<ul style="list-style-type: none"> Automatickou kalibraci nebo kontrolu stupňů šedé nelze provést kvůli následujícím nastavením: <ul style="list-style-type: none"> - Na levou obrazovku nepřichází vstupní signál a svislé rozlišení pravé obrazovky je menší než 2160 pixelů. - Svislé rozlišení levé a pracovní obrazovky je nižší než 2160 pixelů.
**95	<ul style="list-style-type: none"> Podmínky pro provedení automatické kalibrace nebo kontroly stupňů šedé možná nejsou vhodné. Zkontrolujte podmínky provedení a v případě potřeby obnovte jejich výchozí nastavení.

Kapitola 4 Technické údaje

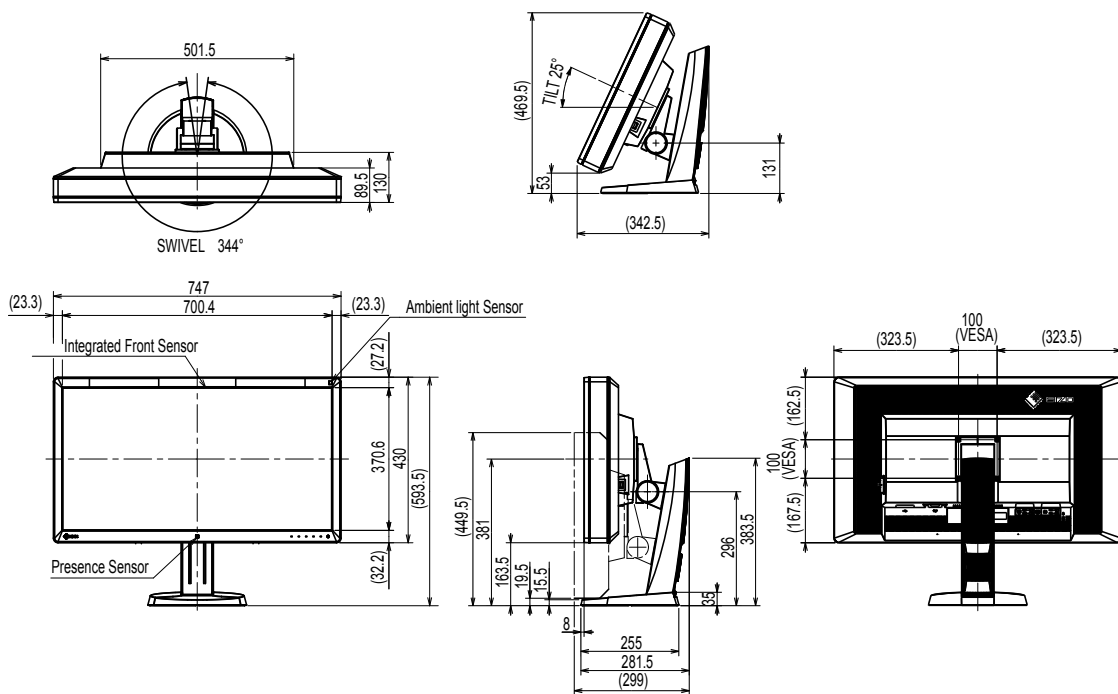
LCD panel	Typ	RX850: IPS (matný) RX850-AR: IPS (antireflexní)
	Podsvícení	LED
	Velikost	79 cm (31,1 palců) (úhlopříčka 78,9 cm)
	Nativní rozlišení	4096 bodů × 2160 řádků
	Viditelná oblast (H × V)	697,9 mm × 368,0 mm
	Rozteč obrazových bodů	0,1704 mm
	Zobrazené barvy	10bitové barvy (DisplayPort): 1,07 miliardy barev (maximum) ze 68 miliard barev 8bitové barvy (DVI): 16,77 miliónu barev z palety 68 miliard barev
	Pozorovací úhly (H / V, typicky)	178° / 178°
	Doporučený jas	500 cd/m ²
	Doba odezvy (typicky)	20 ms (černá-bílá-černá)
Video signály	Vstupní konektory	2× DVI-D (Dual Link), 2× DisplayPort
	Digitální kmitočet rozkladu (H / V)	31 kHz – 140 kHz / 29 Hz – 61 Hz (DVI), 59 Hz – 61 Hz (DisplayPort) Režim synchronizace snímků: 29,5 Hz – 30,5 Hz, 59 Hz – 61 Hz
USB	Port	1× příchozí port, 2× odchozí port
	Standard	Specifikace USB, revize 2.0
Napájení	Vstup (napájecí adaptér)	100 V–120 V ±10 % stř., 50/60 Hz 2,3 A–2,0 A 200 V–240 V ±10 % stř., 50/60 Hz 1,2 A–1,0 A
	Vstup (Monitor)	24,5 V ss, 9 A
	Maximální příkon	Max. 227 W
	Režim úspory energie	Max. 6,0 W (když je připojen pouze konektor DVI, není připojeno žádné zařízení USB, nabídka „Input Selection“ (Volba vstupu) je nastavena na „Manual“ (Manuálně) a nabídka „DC5V Output“ (Výstup 5 V ss) je nastavena na „Off“ (Vypnuto))
	Pohotovostní režim	Max. 6,0 W (když je připojen pouze konektor DVI, není připojeno žádné zařízení USB a nabídka „Input Selection“ (Volba vstupu) je nastavena na „Manual“ (Manuálně) a nabídka „DC5V Output“ (Výstup 5 V ss) je nastavena na „Off“ (Vypnuto))
Fyzické parametry	Rozměry	747 mm × 449,5 mm – 593,5 mm × 281,5 mm (Š × V × H) (sklon: 0°)
	Rozměry (Monitor)	747 mm × 430 mm × 130 mm (Š × V × H)
	Rozměry (napájecí adaptér)	148 mm × 74 mm × 280 mm (Š × V × H)
	Čistá hmotnost	Přibližně 19,8 kg
	Čistá hmotnost (Monitor)	Přibližně 15,8 kg
	Čistá hmotnost (napájecí adaptér)	Přibližně 2,6 kg
	Rozsah výškového nastavení	165 mm (sklon: 25°), 144 mm (sklon: 0°)
	Sklon	25° nahoru, 0° dolů
Požadavky na provozní prostředí	Natočení	344°
	Teplota:	0 °C až 35 °C
	Vlhkost	20 % až 80 % rel. vlhkosti (bez kondenzace)
	Tlak vzduchu	540 hPa až 1060 hPa

Požadavky na prostředí při přepravě a skladování	Teplota	-20 °C až 60 °C
	Vlhkost	10 % až 90 % rel. vlhkosti (bez kondenzace)
	Tlak vzduchu	200 hPa až 1060 hPa

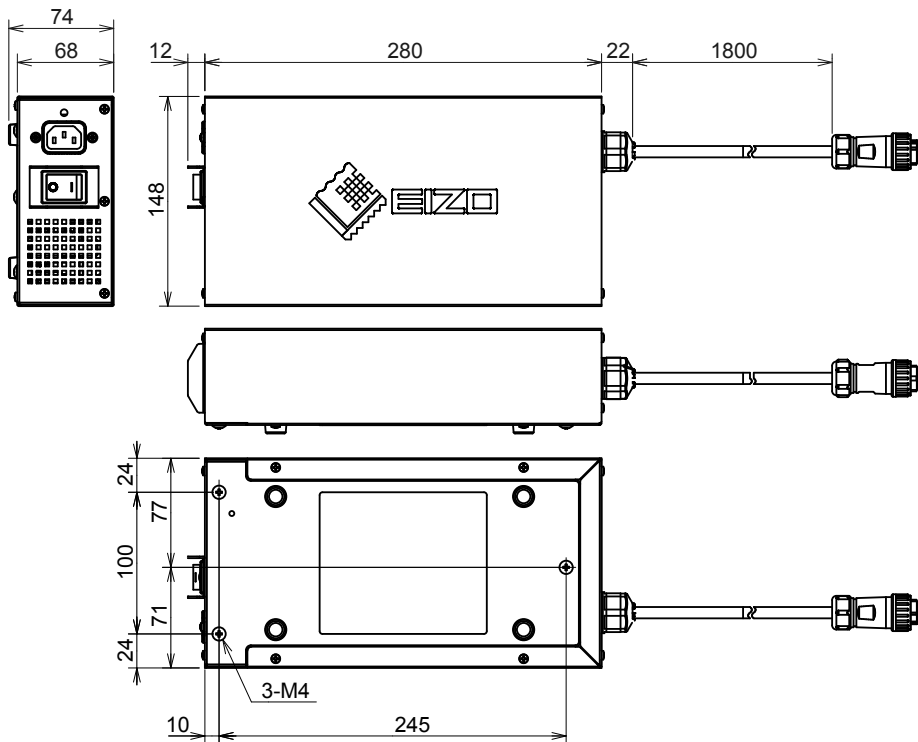
Vnější rozměry

Jednotka: mm

Monitor



Napájecí adaptér (PSA-073)



Příslušenství

Kalibrační sada	EIZO „RadiCS UX1“ Ver. 4.3.0 nebo novější EIZO „RadiCS Version Up Kit“ Ver. 4.3.0 nebo novější
Sítový software pro řízení kvality	EIZO „RadiNET Pro“ Ver. 4.3.0 nebo novější
Čisticí sada	EIZO „ScreenCleaner“

Aktuální informace o příslušenství a o nejnovějších kompatibilních grafických adaptérech naleznete na našem webu.

<http://www.eizoglobal.com>

Kapitola 5 Slovník pojmu

DDC (Display Data Channel)

Sdružení VESA zajišťuje standardizaci interaktivního předávání informací o nastavení a dalších informací mezi počítačem a monitorem.

DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine)

Standard DICOM byl vyvinut americkými sdruženími American College of Radiology a National Electrical Manufacturers Association.

Připojení zařízení podle standardu DICOM umožňuje přenos obrazu a informací ve zdravotnictví. Dokument DICOM část 14 definuje digitální zobrazení zdravotnického obrazu ve stupních šedé.

DisplayPort

Jedná se o standard rozhraní pro obrazový signál podle normy VESA. Byl vyvinut s cílem nahradit tradiční rozhraní DVI a analogová rozhraní a dokáže přenášet obrazový signál ve vysokém rozlišení a zvukový signál (rozhraní DVI zvukový signál nepodporuje). Podporuje také 10bitové barvy, technologie ochrany autorských práv, umožňuje použití dlouhých kabelů a má i další výhody. Připojuje se pomocí standardizovaných konektorů standardní a zmenšené velikosti.

DVI (Digital Visual Interface)

DVI je standard pro digitální rozhraní. Rozhraní DVI umožňuje přímý bezetrátový přenos digitálních dat z počítače.

Toto rozhraní využívá přenosový systém TMDS a konektory DVI. Existují dva typy konektorů DVI. Jeden se nazývá konektor DVI-D a slouží pouze pro vstup digitálního signálu. Druhý se nazývá konektor DVI-I a slouží pro vstupy digitálního i analogového signálu.

DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management)

DVI DMPM je funkce digitálního rozhraní pro úsporu energie. Funkce DVI DMPM pracuje s režimy napájení monitoru „Monitor ZAPNUT (provozní režim)“ a „Aktivní stav vypnutí (režim úspory energie)“.

Gama

Obecně řečeno se jas monitoru nelineárně mění s úrovní vstupního signálu, což se nazývá „charakteristika gama“. Nízká hodnota gama vytváří obraz s nízkým kontrastem, vysoká hodnota gama vytváří obraz s vysokým kontrastem.

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)

Systém kódování digitálního signálu vyvinutý za účelem ochrany digitálního obsahu jako je video nebo hudba proti kopírování.

Tento systém umožňuje zabezpečeným způsobem přenášet digitální obsah, který je před odesláním přes výstupní rozhraní DVI nebo HDMI zakódován a na straně vstupu opět dekódován. Digitální obsah nelze reprodukovat, pokud zařízení na výstupní i vstupní straně nesplňují požadavky systému HDMI.

Rozlišení

LCD panel sestává z velkého množství obrazových bodů určité velikosti, jejichž rozsvěcováním vzniká obraz. Tento monitor obsahuje obrazové body uspořádané v 4096 sloupcích a 2160 řádcích. Je-li tedy rozlišení obou obrazovek dohromady 4096×2160 obrazových bodů, jsou rozsvíceny všechny obrazové body na celé obrazovce (1 : 1).

sRGB (Standard RGB)

Mezinárodní standard pro reprodukci barev a barevný prostor mezi periferními zařízeními (monitory, tiskárny, digitální fotoaparáty, skenery). Za účelem zjednodušeného popisu barev pro Internet lze barevné tóny zobrazit pomocí tónů blízkých tónům využívaným odesílajícími a přijímajícími zařízeními.

Teplota

Barevná teplota je metoda měření tónu bílé barvy, obvykle udávaná ve stupních Kelvina. Při nižší teplotě je obraz načervenalý, při vyšší teplotě namodralý, podobně jako plamen.

5000 K: Mírně načervenalá bílá

6500 K: Bílá označovaná jako vyvážená barva denního světla

9300 K: Mírně namodralá bílá

Zisk

Tato funkce slouží k nastavení parametrů červené, zelené a modré barvy. Monitor LCD zobrazuje barvy pomocí světla procházejícího skrz barevný filtr na zobrazovacím panelu. Červená, zelená a modrá jsou základní barvy. Všechny barvy zobrazené na obrazovce vznikají skládáním těchto základních barev. Barevný tón lze změnit úpravou intenzity světla procházejícího skrz filtry jednotlivých barev.

Příloha

Ochranná známka

Výrazy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface, a logo HDMI, jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing, LLC ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

Logo kompatibilty DisplayPort a VESA jsou registrované ochranné známky sdružení Video Electronics Standards Association.

Acrobat, Adobe, Adobe AIR a Photoshop jsou registrované ochranné známky společnosti Adobe Systems Incorporated ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

AMD Athlon a AMD Opteron jsou ochranné známky společnosti Advanced Micro Devices, Inc.

Apple, ColorSync, eMac, iBook, iMac, iPad, Mac, MacBook, Macintosh, Mac OS, PowerBook, a QuickTime jsou registrované ochranné známky společnosti Apple Inc.

ColorMunki, Eye-One a X-Rite jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti X-Rite Incorporated ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

ColorVision a ColorVision Spyder2 jsou registrované ochranné známky společnosti DataColor Holding AG ve Spojených státech amerických.

Spyder3 a Spyder4 jsou ochranné známky společnosti DataColor Holding AG.

ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka Agentury pro ochranu životního prostředí Spojených států amerických ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

GRACoL a IDEAlliance jsou registrované ochranné známky sdružení International Digital Enterprise Alliance.

NEC je registrovaná ochranná známka společnosti NEC Corporation.

PC-9801 a PC-9821 jsou ochranné známky společnosti NEC Corporation.

NextWindow je registrovaná ochranná známka společnosti NextWindow Ltd.

Intel, Intel Core a Pentium jsou registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

PowerPC je registrovaná ochranná známka společnosti International Business Machines Corporation.

PlayStation je registrovaná ochranná známka společnosti Sony Computer Entertainment Inc.

PSP a PS3 jsou ochranné známky společnosti Sony Computer Entertainment Inc.

RealPlayer je registrovaná ochranná známka společnosti RealNetworks, Inc.

TouchWare je ochranná známka společnosti 3M Touch Systems, Inc.

Windows, Windows Media, Windows Vista, SQL Server a Xbox 360 jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

YouTube je registrovaná ochranná známka společnosti Google Inc.

Firefox je registrovaná ochranná známka sdružení Mozilla Foundation.

Kensington a MicroSaver jsou ochranné známky společnosti ACCO Brands Corporation.

EIZO, logo EIZO, ColorEdge, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor a ScreenManager jsou registrované ochranné známky společnosti EIZO Corporation v Japonku a dalších zemích.

ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO ScreenSlicer, i•Sound, Screen Administrator a UniColor Pro jsou ochranné známky společnosti EIZO Corporation.

Všechny ostatní názvy společností a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky svých příslušných vlastníků.

Licence

Pro zobrazení znaků na tomto přístroji je použito kulaté gotické bitmapové písma navržené společností Ricoh.

Zdravotnické normy

- U finálního systému je třeba zajistit soulad s požadavky normy IEC 60601-1-1.
- Elektrická zařízení mohou vyzařovat elektromagnetické vlny, které mohou monitor ovlivnit, omezit jeho funkce nebo způsobit jeho nesprávné chování. Instalujte přístroj v kontrolovaném prostředí, kde k těmto jevům nebude docházet.

Klasifikace zařízení

- Typ ochrany před úrazem elektrickým proudem: Třída I
- Třída EMC: EN 60601-1-2:2015 skupina 1 třída B
- Klasifikace zdravotnického prostředku (EU): Třída I
- Režim provozu: Trvalý
- Stupeň krytí IP: IPX0

Informace o elektromagnetické kompatibilitě

Základní funkcí přístrojů řady RadiForce je zobrazování obrazu a normální provozování funkcí.

Zamýšlené použití

Řada RadiForce je určena pro použití v odborném zdravotnickém prostředí, jako jsou kliniky a nemocnice.

Řada RadiForce není vhodná pro použití v následujících prostředích:

- Poskytování domácí zdravotní péče
- V blízkosti vysokofrekvenčního chirurgického vybavení, například chirurgických nožů
- V blízkosti krátkovlnného terapeutického vybavení
- Místnost se stíněním RF systémů lékařského vybavení pro MRI
- Ve zvláštních stíněných prostředích
- Instalace ve vozidlech, včetně sanit.
- Další speciální prostředí

VAROVÁNÍ

Zařízení řady RadiForce vyžadují zvláštní opatření s ohledem na elektromagnetickou kompatibilitu a je nutné je instalovat. Je třeba, abyste si pečlivě přečetli informace EMC a část „BEZPEČNOSTNÍ POKYNY“ v tomto dokumentu a při instalaci a používání tohoto produktu dodržovali následující pokyny.

Zařízení řady RadiForce nesmí být používána v blízkosti jiných zařízení a nesmí být s nimi stohována. Jeli nutné používat zařízení řady RadiForce v blízkosti nebo ve stohu s jinými zařízeními, je nutné sledovat zařízení řady RadiForce a zkontolovat, zda v dané konfiguraci pracují správně.

Používané přenosné RF komunikační vybavení udržujte 30 cm (12 palců) nebo více od jakékoli části, včetně kabelů řady RadiForce. V opačném případě by mohlo dojít ke snížení výkonu tohoto vybavení.

Osoby připojující při konfiguraci zdravotnického systému doplňkové zařízení ke konektorům vstupu signálu zodpovídají za shodu systému s požadavky norem IEC/EN 60601-1-2.

Použijte kably přiložené k tomuto produktu nebo kably specifikované společností EIZO.

V případě použití jiných kabelů, než specifikovaných nebo dodaných společností EIZO tohoto vybavení by mohlo dojít ke zvýšení elektromagnetických emisí nebo snížení elektromagnetické imunity tohoto vybavení a k nesprávnému fungování.

Kabel	Kably určené pro EIZO	Max. délka kabelu	Stínění	Feritové jádro
Signálový kabel (DisplayPort)	PP300 / PP200	3 m	Stíněno	S feritovými jádry
Signálový kabel (DVI-D)	DD300DL / DD200DL	3 m	Stíněno	S feritovými jádry
Kabel USB	UU300 / MD-C93	3 m	Stíněno	S feritovými jádry
Ss napájecí kabel	-	1,9 m	Nestíněno	Bez feritových jader
Stř. napájecí kabel (s uzemněním)	-	3 m	Nestíněno	Bez feritových jader

Technický popis

Elektromagnetické emise

Zařízení řady RadiForce jsou určena k použití v níže popsaném elektromagnetickém prostředí.

Uživatel zařízení řady RadiForce musí zajistit, že tato zařízení budou používána v popsaném prostředí.

Test emisí	Shoda	Doporučení k elektromagnetickému prostředí
Emise vysokofrekvenčního záření CISPR 11/EN 55011	Skupina 1	c Zařízení řady RadiForce jsou určena k použití v níže popsaném elektromagnetickém prostředí. Uživatel zařízení řady RadiForce musí zajistit, že tato zařízení budou používána v popsaném prostředí.
Emise vysokofrekvenčního záření CISPR 11/EN 55011	Třída B	Zařízení řady RadiForce jsou vhodná k použití ve všech typech budov včetně obytných budov a budov, které jsou přímo připojeny k veřejné nízkonapěťové elektrorozvodné síti určené k napájení obytných budov.
Emise harmonického záření IEC/EN 61000-3-2	Třída D	
Výkyvy napětí emise blikání IEC/EN 61000-3-3	Shoda	

Elektromagnetická odolnost

U řady RadiForce byly testovány následující úrovně kompatibility podle požadavku testování pro profesionální zdravotnická zařízení určená v IEC/EN60601-1-2.

Uživatel zařízení řady RadiForce musí zajistit, že tato zařízení budou používána v popsaném prostředí.

Zkouška odolnosti	Úroveň testování pro profesionální zdravotnická zařízení	Úroveň shody	Doporučení k elektromagnetickému prostředí
Elektromagnetické výboje IEC/EN 61000-4-2	±8 kV vybití kontaktem ±15 kV vybití vzduchem	±8 kV vybití kontaktem ±15 kV vybití vzduchem	Podlahy musejí být ze dřeva, betonu nebo keramických dlaždic. Pokud jsou podlahy pokryty syntetickým materiélem, musí relativní vlhkost vzduchu činit alespoň 30 %.
Rychlé elektrické přechodné jevy / skupiny impulzů IEC/EN 61000-4-4	±2 kV napájecí vedení ±1 kV vstupní/výstupní vedení	±2 kV napájecí vedení ±1 kV vstupní/výstupní vedení	Kvalita napájení by měla odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí.
Rázové impulsy IEC/EN 61000-4-5	±1 kV mezi vedeními ±2 kV mezi vedením a zemí	±1 kV mezi vedeními ±2 kV mezi vedením a zemí	Kvalita napájení by měla odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí.
Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení a změny napětí na vstupních napájecích vedeních IEC/EN 61000-4-11	0 % U _T (100 % pokles v U _T) po dobu 0,5 cyklu a 1 cyklu 70 % U _T (30 % pokles v U _T) po dobu 25 cyklů 0 % U _T (100 % pokles v U _T) po dobu 5 s	0 % U _T (100 % pokles v U _T) po dobu 0,5 cyklu a 1 cyklu 70 % U _T (30 % pokles v U _T) po dobu 25 cyklů 0 % U _T (100 % pokles v U _T) po dobu 5 s	Kvalita napájení by měla odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí. Pokud uživatel zařízení řady RadiForce požaduje trvalý provoz i během přerušení dodávky proudu, doporučujeme napájet zařízení řady RadiForce pomocí nepřerušitelného zdroje napájení nebo baterie.
Magnetická pole síťového kmitočtu IEC/EN 61000-4-8	30 A/m (50/60 Hz)	30 A/m	Magnetická pole síťového kmitočtu musejí na všech úrovních odpovídat charakteristikám typické lokality v komerčním nebo nemocničním prostředí. Tento přístroj musí být během používání udržován alespoň 15 cm od magnetických polí síťového kmitočtu.

Elektromagnetická odolnost			
U řady RadiForce byly testovány následující úrovně kompatibility podle požadavku testování pro profesionální zdravotnická zařízení určená v IEC/EN60601-1-2. Uživatel zařízení řady RadiForce musí zajistit, že tato zařízení budou používána v popsaném prostředí.			
Zkouška odolnosti	Úroveň testování pro profesionální zdravotnická zařízení	Úroveň shody	Doporučení k elektromagnetickému prostředí
Rušení šířené radiofrekvenčními poli IEC/EN61000-4-6	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz 6 Vrms Pásma ISM mezi 150 kHz a 80 MHz	3 Vrms 6 Vrms	Přenosná a mobilní zařízení pro komunikaci pomocí vysokofrekvenčního záření nesmí být používána v blízkosti jakýchkoli součástí zařízení řady RadiForce včetně kabelů. Minimální vzdálenost musí odpovídat vzdálenosti vypočítané z příslušné rovnice pro kmitočet vysílače. Doporučená vzdálenost $d = 1,2\sqrt{P}$
Vyzařovaná radiofrekvenční pole IEC/EN61000-4-3	3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	3 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}, 80 \text{ MHz} – 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3\sqrt{P}, 800 \text{ MHz} – 2,7 \text{ GHz}$ Platí, že „P“ je maximální vysílací výkon vysílače ve wattech (W) podle údajů výrobce vysílače a „d“ je doporučená vzdálenost v metrech (m). Síla pole pevných vysokofrekvenčních vysílačů zjištěná průzkumem ^{a)} elektromagnetického prostředí musí být menší než úroveň shody pro jednotlivé kmitočtové rozsahy ^{b)} . V blízkosti zařízení označených následujícím symbolem může dojít k rušení. 
Poznámka 1	U _T znamená střídavé napětí hlavního napájení před aplikací zkušební úrovni.		
Poznámka 2	Při kmitočtech 80 MHz a 800 MHz platí vyšší kmitočtový rozsah.		
Poznámka 3	Zásady ohledně rušení šířeného radiofrekvenčními poli nebo vyzařovanými radiofrekvenčními poli nemusejí v některých situacích platit. Šíření elektromagnetického záření je ovlivňováno pohlcováním a odrazem od staveb, jiných objektů i osob.		
Poznámka 4	Pásma ISM mezi 150 kHz a 80 MHz jsou 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.		
a)	Sílu polí z pevných vysílačů, jako jsou základnové stanice pro mobilní telefony a vysílačky, amatérské radiostanice, rozhlasové stanice v pásmech AM a FM a televizní stanice, nelze podle teorie přesně předpovídat. Pro posouzení elektromagnetického prostředí s ohledem na pevné vysokofrekvenční vysílače je vhodné provést průzkum elektromagnetického prostředí. Pokud změřená síla pole v lokalitě, kde je používáno zařízení řady RadiForce, přesahuje příslušnou výše uvedenou úroveň shody s vysokofrekvenčním zářením, je třeba zařízení řady RadiForce pozorovat a kontrolovat, zda pracuje správně. Je-li zjištěn abnormální provoz, může být nutné přijmout další opatření jako je změna orientace nebo umístění zařízení řady RadiForce.		
b)	Při kmitočtovém rozsahu 150 kHz až 80 MHz musí být síla pole menší než 3 V/m.		

Doporučené vzdálenosti mezi přenosnými nebo mobilními zařízeními pro komunikaci pomocí vysokofrekvenčního záření a zařízeními řady RadiForce

Zařízení řady RadiForce jsou určena k použití v elektromagnetickém prostředí, v němž je vyzařované vysokofrekvenční rušení kontrolované. Uživatel zařízení řady RadiForce může předcházet elektromagnetickému rušení zachováváním níže doporučené minimální vzdálenosti mezi přenosnými nebo mobilními zařízeními pro komunikaci pomocí vysokofrekvenčního záření (vysílači) a zařízeními řady RadiForce.

Byla ověřena odolnost vůči blízkým polím z následujícího radiofrekvenčního bezdrátového komunikačního vybavení:

Testovací kmitočet (MHz)	Šířka pásma ^{a)} (MHz)	Služba ^{a)}	Modulace ^{b)}	Maximální výkon (W)	Minimální vzdálenost (m)	Úroveň testování IEC/EN60601 (V/m)	Úroveň shody (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Pulzní modulace ^{b)} 18 Hz	1,8	0,3	27	27
450	430 – 470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5 kHz odchylka 1 kHz sinus	2	0,3	28	28
710	704 – 787	Pásma LTE 13, 17	Pulzní modulace ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9	9
745							
780							
810	800 – 960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, Pásma LTE 5	Pulzní modulace ^{b)} 18 Hz	2	0,3	28	28
870							
930							
1720	1700 – 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; Pásma LTE 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulzní modulace ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28	28
1845							
1970							
2450	2400 – 2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, Pásma LTE 7	Pulzní modulace ^{b)} 217 Hz	2	0,3	28	28
5240	5100 – 5800	WLAN 802.11 a/n	Pulzní modulace ^{b)} 217 Hz	0,2	0,3	9	9
5500							
5785							

a) Pro některé služby jsou uvedeny pouze odesílací frekvence.

b) Nosič je modulován pomocí signálu obdélníkové vlny 50 % pracovního cyklu.

Zařízení řady RadiForce jsou určena k použití v elektromagnetickém prostředí, v němž je vyzařované vysokofrekvenční rušení kontrolované. Pro ostatní mobilní zařízení pro komunikaci pomocí vysokofrekvenčního záření (vysílače) v minimální vzdálenosti mezi přenosnými nebo mobilními zařízeními pro komunikaci pomocí vysokofrekvenčního záření (vysílači) a zařízeními řady RadiForce v souladu s maximálním vysílacím výkonem komunikačního zařízení.

Jmenovitý maximální vysílací výkon vysílače (W)	Vzdálenost podle kmitočtu vysílače (m)		
	150 kHz až 80 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	80 MHz až 800 MHz $d = 1,2\sqrt{P}$	800 MHz až 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

Pro vysílače s maximálním vysílacím výkonem, který zde není uveden, platí, že doporučenou vzdálenost „d“ v metrech (m) lze odhadnout pomocí rovnice příslušné pro kmitočet vysílače, kde „P“ je maximální jmenovitý vysílací výkon vysílače ve wattech (W) podle údajů výrobce vysílače.

Poznámka 1	Při kmitočtech 80 MHz a 800 MHz platí vzdálenost vyšší kmitočtový rozsah.
Poznámka 2	Tato doporučení nemusejí být platná ve všech situacích. Šíření elektromagnetického záření je ovlivňováno pohlcováním a odrazem od staveb, jiných objektů i osob.



03V24933E1
IFU-RX850