



# Návod k použití

## RadiForce® RX1270

Barevný monitor LCD

### Důležité







Seznamte se s pokyny pro bezpečné a efektivní využití tohoto přístroje, které jsou uvedené v tomto Návodu k použití a v Instalační příručce (samostatná publikace).

- Informace o nastavení monitoru najdete v instalační příručce.
- Nejnovější informace o produktu, například aktuální návod k použití, najdete na našich webových stránkách:

[www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

## BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

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

 <b>VAROVÁNÍ</b> Pokud se informacemi obsaženými ve VAROVÁNÍ nebudete řídit, může dojít k vážnému poranění, včetně poranění smrtelného.	 <b>UPOZORNĚNÍ</b> Pokud se informacemi obsaženými v UPOZORNĚNÍ nebudete řídit, může dojít k lehkému poranění nebo k poškození majetku či přístroje.
 Označuje varování nebo upozornění. Příklad: Symbol  označuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.	
 Označuje zakázanou činnost. Příklad: Symbol  znamená „Nerozebírat“.	

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.

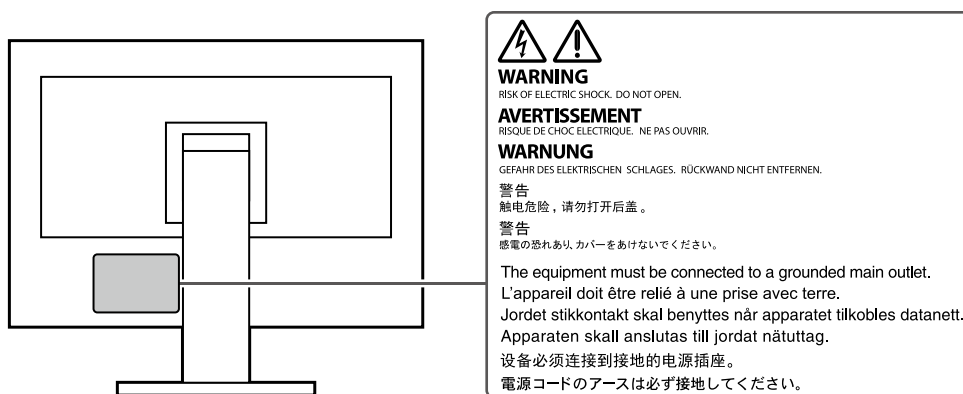
Společnost EIZO Corporation není povinna považovat za důvěrné jakékoliv získané materiály a informace bez předchozí dohody na základě potvrzení společnosti EIZO Corporation o získání informací. Přes veškeré úsilí, které jsme vynaložili na poskytnutí aktuálních informací v příručce, je třeba vzít na vědomí, 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



### Symbole na přístroji

Symbol	Tento symbol označuje
	Hlavní vypínač napájení: Stiskem vypnete hlavní napájení monitoru.
	Hlavní vypínač napájení: Stiskem zapnete hlavní napájení monitoru.
	Tlačítko napájení: Stiskem zapnete nebo vypnete napájení monitoru.
	Střídavý proud
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem
	UPOZORNĚNÍ: Viz část „BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY“ (strana 2).
	Značení WEEE: Tento přístroj musí být likvidován odděleně; materiály lze recyklovat.
	Označení CE: Označení shody s ustanoveními směrnice a předpisů EU.
	Výrobce
	Datum výroby
	Upozornění: Federální zákon Spojených států amerických stanoví, že toto zařízení smí prodávat nebo jeho prodej povolovat pouze licencovaný praktický lékař.
	Zdravotnický prostředek v EU
	Dovozce v EU
	Autorizovaný zástupce v Evropském společenství

## 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.

### **Přístroj nedemontujte ani neupravujte.**

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



### **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 zkontrolovat kvalifikovaným servisním technikem.



### **Umístěte přístroj na pevné a stabilní místo.**

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. Poškozený přístroj dále nepoužívejte. Při používání poškozeného přístroje hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.

### **Používejte přístroj na vhodném místě.**

V opačném případě může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození přístroje.

- Neumísťujte přístroj do venkovního prostředí.
- Neumísťujte přístroj do žádného dopravního prostředku (lodí, letadel, vlaků, automobilů apod.).
- Neumísťujte přístroj do prašných nebo vlhkých prostředí.
- Neumísťujte přístroj na místa, na kterých by na obrazovku dopadala voda (koupelny, kuchyně apod.).
- Neumísťujte přístroj na místa, v nichž by obrazovka mohla být přímo vystavena páře.
- Neumísťujte přístroj do blízkosti zařízení generujících teplo nebo zvlhčovačů.
- Neumísťujte přístroj na místa, 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.**

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

Je nutno používat v rámci jmenovitého napětí napájecího kabelu. V opačném případě může dojít k požáru nebo k úrazu elektrickým proudem.

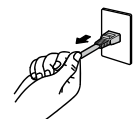
Zdroj napájení: 100–240 V AC, 50/60 Hz

### **Chcete-li odpojit napájecí kabel, pevně uchopte zástrčku a zatáhněte za ni.**

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



OK



## VAROVÁNÍ

---

### **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: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Nepřetěžujte napájecí obvod; hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.

---

### **S napájecím kabelem manipulujte opatrně.**

- Neumisťujte napájecí kabel pod přístroj ani pod jiné těžké předměty.
- Netahejte za napájecí kabel; nevažte na něm uzly.

Poškozený napájecí kabel nepoužívejte. Při používání poškozeného napájecího kabelu hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.



---

### **Když se uživatel dotýká produktu, nesmí se zároveň dotýkat pacienta.**

Tento přístroj není určen k tomu, aby se jej dotýkali pacienti.

---

### **Za bouřky se nikdy nedotýkejte zástrčky 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 se může jednotka uvolnit, což může mít za následek zranění nebo poškození zařízení. Před instalací ověřte, zda stoly, stěny nebo jakákoliv jiná plocha určená k instalaci, má odpovídající mechanickou pevnost. Pokud dojde k pádu přístroje, kontaktujte místního zástupce společnosti EIZO. Poškozený přístroj dále nepoužívejte. 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 jsou toxické. Pokud dojde k přímému kontaktu kůže s panelem, zasažená místa důkladně omyjte. Pokud kapalné krystaly vniknou do očí nebo do úst, ihned je vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.





## UPOZORNĚNÍ

**Nedívejte se přímo do světelném zdroje zadního osvětlení nebo bodového osvětlení.**

Mohlo by to způsobit bolest v očích nebo vést k poškození zraku.

**Na rameno bodového osvětlení nepůsobte nadměrnou silou.**

Násilné ohýbání nebo kroucení ramene může způsobit poškození nebo nefunkčnost zařízení.

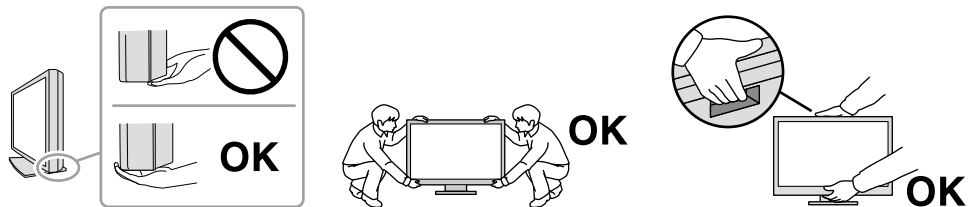
**S přístrojem manipulujte opatrně.**

Před přemísťováním přístroje odpojte napájecí kabel i ostatní kabely. Přemísťování přístroje s připojeným napájecím kabelem nebo kabely je nebezpečné a může způsobit zranění.

**Přístroj přenášejte a umísťujte v souladu s určenými postupy.**

- Při přemísťování výrobku držte pevně spodek monitoru.
- Monitory velikosti 30 palců a více jsou těžké. Vybalování a/nebo přenášení monitoru musí provádět alespoň dvě osoby.
- Pokud se na zadní straně monitoru nachází držadlo, uchopte a pevně držte spodek monitoru a jeho držadlo.

Při pádu přístroje hrozí úraz nebo poškození zařízení.



**Nezakrývejte větrací otvory na skříní.**

- Nepokládejte na větrací otvory žádné předměty.
- Tento přístroj neinstalujte na nedostatečně větrané místo ani na místo s nedostatkem 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 mokřýma rukama.**

Hrozí úraz elektrickým proudem.



**Použijte snadno dostupnou napájecí zásuvku.**

Tím bude zajištěno snadné odpojení napájení v případě problému.

**Pravidelně čistěte okolí zástrčky napájení a větracího otvoru monitoru.**

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 ze zásuvky.**

**Tento produkt zlikvidujte v souladu se zákony místa nebo země bydliště.**

**Pro uživatele na území EHP a Švýcarska:**

Jakýkoli závažný incident, ke kterému došlo v souvislosti s přístrojem, je třeba oznámit výrobcí a kompetentnímu úřadu v příslušné zemi, ve které se uživatel nebo pacient nachází.

# Upozornění k tomuto monitoru

## Indikace k použití

Tento produkt je určen k použití pro zobrazování radiologického obrazu (včetně celoplošné digitální mamografie a digitální tomosyntézy prsou) za účelem kontroly, analýzy a diagnózy příslušně vyškolenými zdravotnickými pracovníky.

### Upozornění

- Mamografické snímky se ztrátovou kompresí nesmí být zobrazovány pro interpretace primárního snímku. Mamografické snímky smí být interpretovány pouze na displeji, který byl schválen agenturou FDA a vyhovuje technickým specifikacím, jež jsou ověřené a přijaté agenturou FDA.
- Na jiná použití tohoto přístroje než popsaná v této příručce se nemusí vztahovat záruka.
- 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.

## Zásady používání

- Funkce některých dílů (jako je LCD panel a ventilátor) se může v delším časovém horizontu zhoršit. Pravidelně kontrolujte, že správně fungují.
- Při změně zobrazení po dlouhodobém zobrazení téhož obrazu se může objevit paobraz. Zabraňte dlouhodobému zobrazování téhož obrazu použitím spořiče obrazovky nebo funkce úspory energie. V závislosti na obraze se může na obrazovce objevit zbytkový obraz, a to i když byl obraz zobrazen jen krátce. Tento jev lze odstranit tak, že zobrazíte jiný obraz nebo na několik hodin vypnete napájení.
- Stabilizace zobrazení monitoru trvá několik minut. Po zapnutí napájení monitoru nebo po jeho probuzení z režimu úspory energie vyčkejte nejméně několik minut, teprve poté jej můžete používat.
- Pokud je na displeji dlouho jeden obraz, mohou se na něm vytvořit tmavé skvrny nebo vypálená místa. Aby se prodloužila životnost monitoru, doporučujeme jeho pravidelné vypínání.
- Životnost podsvícení LCD panelu je omezená. V závislosti na způsobu použití, například v případě nepřetržitého dlouhodobého použití, se může životnost podsvícení zkrátit a může být nutné jej vyměnit. Pokud obrazovka ztmavne nebo začne blikat, kontaktujte místního zástupce společnosti EIZO.
- 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.
- Nevyvíjejte nadměrný tlak na LCD panel ani jeho okraje, mohli byste způsobit poškození displeje, například interferenční obrazce atd. Při trvalém tlaku na LCD panel může dojít ke snížení kvality kapalných krystalů nebo poškození LCD panelu. (Pokud na panelu zůstávají otlaky, nechte monitor zapnutý se zcela černým nebo bílým obrazem. To může tyto potíže vyřešit.)
- Zabraňte poškrábání nebo působení tlaku na LCD panel jakýmkoliv ostrým předmětem, mohlo by dojít k poškození LCD panelu. Nepokoušejte se čistit panel papírovými kapesníčky, mohlo by dojít k jeho poškrábání.
- Nesahejte na vestavěný kalibrační senzor (integrovaný přední senzor). Můžete tím snížit přesnost měření nebo způsobit poškození přístroje.
- V určitých prostředích se hodnota naměřená zabudovaným senzorem osvětlení může lišit od hodnoty naměřené samostatným luxmetrem.
- 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.

# Opatření pro zajištění dlouhodobého provozu monitoru

## ● Kontrola kvality

- Na kvalitu zobrazení monitorů má vliv kvalita vstupních signálů a stupeň opotřebení výrobku. Provádějte vizuální kontroly a pravidelné testy stálosti, aby byla zajištěna shoda s lékařskými standardy/doporučeními pro váš způsob používání. Podle potřeby provádějte kalibraci. Softwarová sada RadiCS pro kontrolu kvality monitoru umožňuje kontrolovat, zda vysoká úroveň kvality splňuje lékařské standardy/doporučení.
- Stabilizace zobrazení monitoru trvá přibližně 15 minut (za našich podmínek pro měření). Než začnete provádět různé testy pro kontrolu kvality, kalibraci a nastavení obrazovky po zapnutí monitoru nebo po jeho probuzení z režimu úspory energie, vyčkejte alespoň 15 minut.
- Doporučujeme nastavit monitory na doporučenou nebo nižší úroveň jasu, aby se omezily změny svítivosti při dlouhodobém používání a zachovala se stabilita jasu.
- Chcete-li upravit výsledky měření integrovaného kalibračního senzoru (integrovaného předního senzoru) podle výsledků měření externího senzoru EIZO (senzor UX1 nebo UX2), který se prodává samostatně, proveďte korelaci mezi integrovaným předním senzorem a externím senzorem pomocí softwaru RadiCS/RadiCS LE. Pravidelná korelace umožňuje udržovat přesnost integrovaného předního senzoru na úrovni odpovídající externímu senzoru.

### Upozornění

- Stav zobrazení monitoru se může neočekávaně změnit z důvodu provozní chyby nebo neočekávané změny nastavení. Po nastavení obrazovky monitoru je doporučeno používat monitor s uzamčenými ovládacími tlačítky. Podrobné postupy nastavení najdete v instalační příručce (na disku CD-ROM).

## ● Čištění

Za účelem zachování dobrého vzhledu monitoru a prodloužení jeho životnosti doporučujeme jej pravidelně čistit.

Konstrukci přístroje a povrch displeje opatrně otírejte měkkým hadříkem namočeným v malém množství vody nebo jednoho z níže uvedených čisticích prostředků, případně použijte sadu ScreenCleaner (volitelný produkt prodáváný samostatně).

### Chemikálie, které lze použít pro čištění

Název látky	Název produktu
Etanol	Etanol
Isopropylalkohol	Isopropylalkohol
Alkyldiaminoethylglycin	Tego 51
Glutaraldehyd	SteriHyde
Glutaraldehyd	Cidex Plus28

### 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 ředidla, benzen, vosky a abrazivní čisticí prostředky, protože mohou poškodit skříně nebo panel.
- Zabraňte přímému styku chemikálií s monitorem.

## Pohodlné používání monitoru

- Dlouhodobé sledování monitoru způsobuje únavu očí. Každou hodinu si udělejte 10minutovou přestávku.
- Pro pohodlnou práci si nastavte obrazovku do správné vzdálenosti se správným sklonem.



# OBSAH

<b>BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b> .....	<b>3</b>
<b>DŮLEŽITÉ</b> .....	<b>3</b>
<b>Upozornění k tomuto monitoru</b> .....	<b>7</b>
Indikace k použití .....	7
Zásady používání .....	7
Opatření pro zajištění dlouhodobého provozu monitoru .....	8
● Kontrola kvality .....	8
● Čištění .....	8
Pohodlné používání monitoru .....	8
<b>OBSAH</b> .....	<b>9</b>
<b>Kapitola 1 Úvod</b> .....	<b>10</b>
1-1. Funkce .....	10
1-2. Obsah balení .....	13
● EIZO LCD Utility Disk .....	13
1-3. Ovládací prvky a funkce .....	15
<b>Kapitola 2 Instalace/připojení</b> .....	<b>16</b>
2-1. Před instalací tohoto produktu .....	16
● Požadavky na instalaci .....	16
2-2. Připojení kabelů .....	16
2-3. Připojení a odebrání funkce RadiLight Focus (bodové osvětlení) .....	18
2-4. Zapnutí napájení .....	19
2-5. Úprava výšky a úhlu obrazovky .....	19
2-6. Instalace kabelového krytu .....	20
2-7. Použití funkce RadiLight Area a RadiLight Focus .....	21
<b>Kapitola 3 Žádný obraz</b> .....	<b>22</b>
<b>Kapitola 4 Technické údaje</b> .....	<b>23</b>
4-1. Přehled technických údajů .....	23
4-2. Kompatibilní rozlišení .....	24
4-3. Volitelné příslušenství .....	25
<b>Příloha</b> .....	<b>26</b>
Zdravotnická norma .....	26
Informace o elektromagnetické kompatibilitě .....	27

# Kapitola 1 Úvod

Děkujeme vám za výběr barevného monitoru LCD EIZO.

## 1-1. Funkce

- **Zobrazování kvalitních obrazů ve vysokém rozlišení**

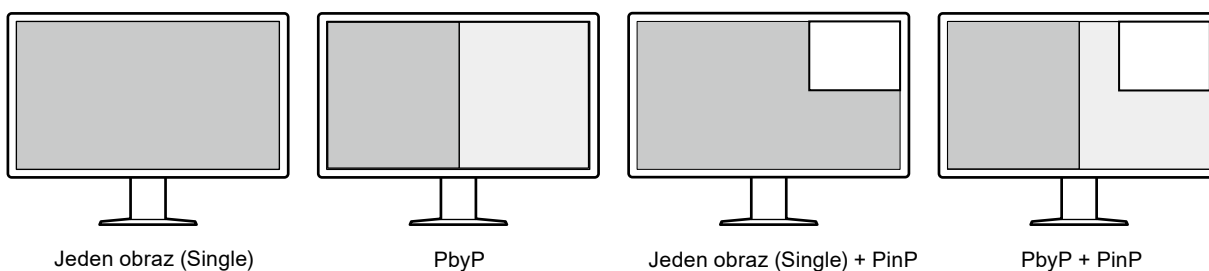
4200 x 2800: Obrazy se zobrazují pomocí jediného kabelu DisplayPort. (DisplayPort verze 1.4)

- **Hybridní monochromatický a barevný displej**

Když je aktivována funkce Hybrid Gamma PXL (Hybridní gama PXL), tento produkt automaticky rozlišuje mezi monochromatickými a barevnými částmi stejného obrazu na úrovni pixelů a zobrazuje je odpovídajícím způsobem v optimálních gradacích.

- **Bohaté možnosti uspořádání**

Tento produkt je vybaven funkcemi PbyP (obraz vedle obrazu) a PinP (obraz v obrazu), které umožňují zobrazit až tři signály současně.



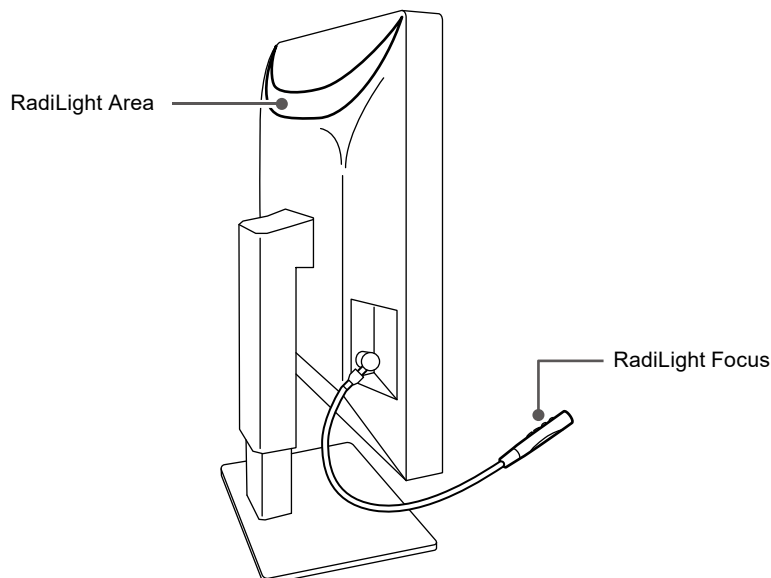
Monitor poskytuje funkci One Cable PbyP, která zobrazuje obraz v režimu PbyP pomocí jediného kabelu DisplayPort.

Řada RadiForce má nyní k dispozici vstup HDMI. Režim PinP umožňuje zobrazit obraz z jiného zdroje, například z notebooku.

## ● K dispozici je funkce Lighting (RadiLight)

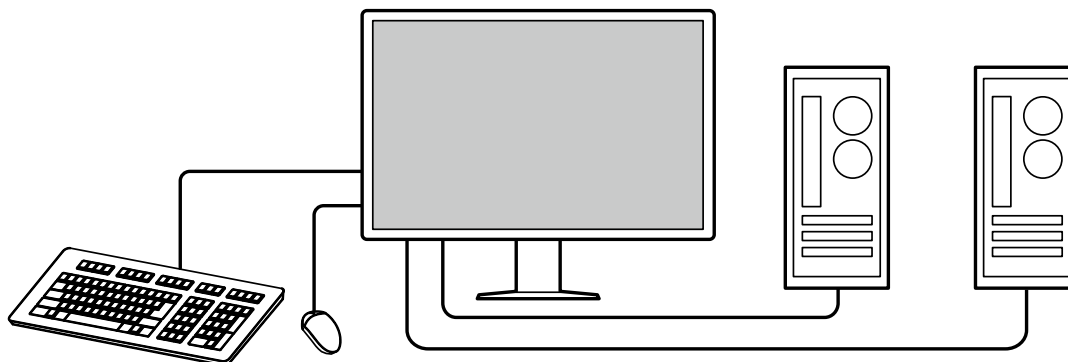
RadiLight Area (zadní osvětlení): RadiLight Area je funkce vestavěného zadního osvětlení v monitoru. Toto světlo nepřímo osvětluje místnost ze zadní strany monitoru, což umožňuje uživatelům efektivně interpretovat obraz i ve tmavém prostředí.

RadiLight Focus (bodové osvětlení): RadiLight Focus je odnímatelné bodové osvětlení. Toto světélko slouží k osvětlení pracovní oblasti uživatele, když potřebuje číst dokumenty nebo psát na klávesnici.



## ● Prostorově úsporný design

Tento monitor je vybaven dvěma příchozími porty USB. Můžete používat dva počítače pomocí jedné skupiny zařízení USB (myš, klávesnice atd.) přepínáním mezi počítači.



## ● Ovládání monitoru myší a klávesnicí

V softwaru RadiCS/RadiCS LE pro kontrolu kvality monitoru můžete pomocí myši a klávesnice provádět s monitorem následující operace.

- Přepínání režimů CAL Switch
- Přepínání vstupních signálů
- Zobrazení nebo skrytí vedlejší obrazovky PinP (Hide-and-Seek)
- Přepínání počítačů používaných k ovládání zařízení USB (Switch-and-Go)
- Zapnutí/vypnutí funkce RadiLight Area a nastavení jasu

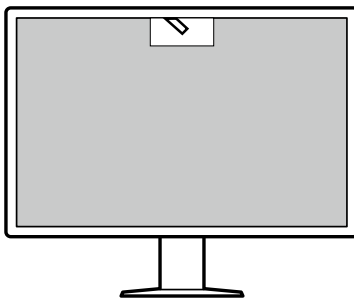
---

### Poznámka

- Software RadiCS/RadiCS LE umožňuje zobrazit nebo skrýt vedlejší obrazovku PinP a zároveň přepnout počítač používaný k ovládání zařízení USB. Další informace o instalaci najdete v uživatelské příručce k softwaru RadiCS/RadiCS LE.
- 

## ● Kontrola kvality

- V tomto monitoru je zabudován kalibrační senzor (integrováný přední senzor). Tento senzor umožňuje monitoru provádět nezávislou kalibraci (SelfCalibration) a kontrolu stupňů šedé.



- S použitím softwaru RadiCS LE, který je přiložen k monitoru, můžete spravovat historii monitoru, cíl funkce SelfCalibration a plán spouštění.
- Softwarová sada RadiCS pro kontrolu kvality monitoru umožňuje kontrolovat, zda úroveň kvality splňuje lékařské standardy/doporučení.

## 1-2. Obsah balení

Ověřte, zda balení obsahuje všechny následující položky. Pokud nějaké položky chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte místního prodejce nebo zástupce společnosti EIZO uvedeného na přiloženém listu.

### Poznámka

- Doporučujeme uschovat krabici a obalový materiál pro případ budoucího přemístování nebo převážení produktu.

- Monitor
- Napájecí kabel



- Digitální signálový kabel: PP300-V14 x 2  
DisplayPort - DisplayPort



- Digitální signálový kabel: HH200PR x 1  
HDMI - HDMI



- Kabel USB: UU300 x 2



- Kryt kabelu (levý)
- Kryt kabelu (pravý)
- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Návod k použití

## ● EIZO LCD Utility Disk

Disk CD-ROM obsahuje následující položky. Postup spuštění softwaru a přístupu k souborům najdete v souboru „Readme.txt“ na disku.

- Soubor Readme.txt
- Software RadiCS LE pro kontrolu kvality monitoru (pro operační systém Windows)
- Uživatelská příručka  
Instalační příručka k monitoru  
Uživatelská příručka k softwaru RadiCS LE
- Vnější rozměry

## RadiCS LE

Software RadiCS LE umožňuje provádět následující operace kontroly kvality a operace s monitorem. Další informace o softwaru nebo instalaci najdete v uživatelské příručce k softwaru RadiCS LE.

### Kontrola kvality

- Spuštění kalibrace
- Zobrazení seznamu výsledků testu a vytvoření testovací zprávy
- Nastavení cíle funkce SelfCalibration a plánu spouštění

### Operace s monitorem

- Přepínání režimů CAL Switch
- Přepínání vstupních signálů
- Zobrazení nebo skrytí vedlejší obrazovky PinP (Hide-and-Seek)
- Přepínání počítačů používaných k ovládání zařízení USB (Switch-and-Go)
- Přechod do režimu úspory energie (Backlight Saver)

### Upozornění

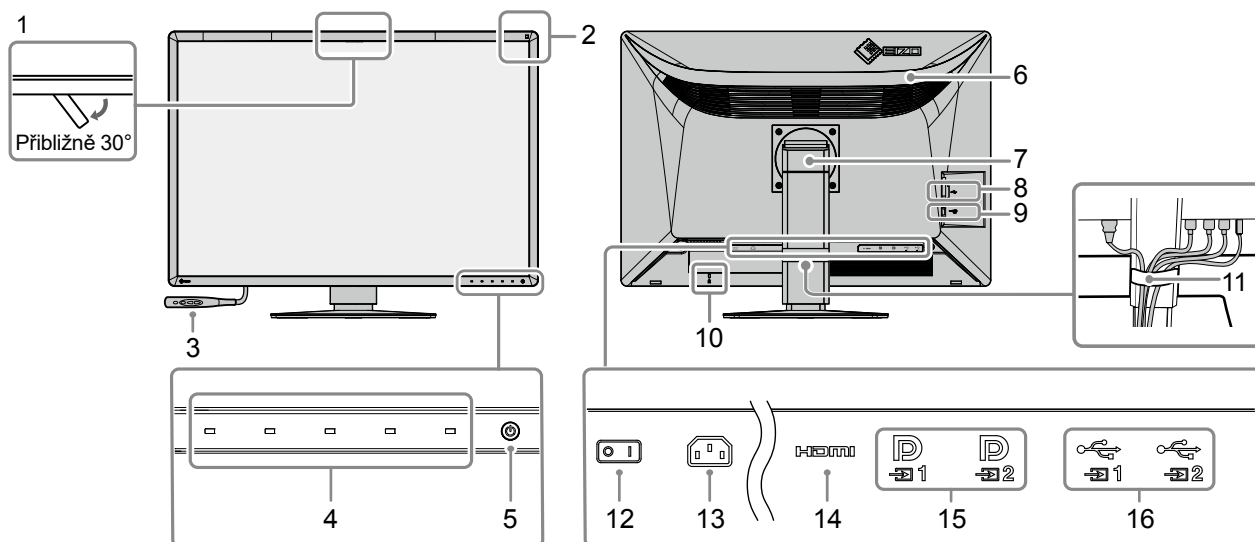
- Specifikace softwaru RadiCS LE mohou být změněny bez předchozího upozornění. Aktuální verze softwaru RadiCS LE je ke stažení na našem webu: [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)



## **Používání softwaru RadiCS LE**

Pokyny pro instalaci a používání softwaru RadiCS LE najdete v uživatelské příručce k softwaru RadiCS LE (na disku CD-ROM).

Při použití softwaru RadiCS LE připojte monitor k počítači pomocí dodaného kabelu USB. Další pokyny pro připojení monitoru viz „2-2. Připojení kabelů“ (strana 16).

## 1-3. Ovládací prvky a funkce



<b>1. Integrovaný přední senzor (s nastavením polohy)</b>	Tento senzor slouží k provádění kalibrace a kontroly stupňů šedé.
<b>2. Senzor okolního osvětlení</b>	Tento senzor měří osvětlení okolního prostředí. Měření osvětlení okolního prostředí se provádí pomocí softwaru RadiCS/RadiCS LE pro kontrolu kvality.
<b>3. RadiLight Focus</b>	Odnímatelné bodové osvětlení.
<b>4. Provozní vypínače</b>	Zobrazí návod k použití. Nastavte nabídky podle provozního režimu.
<b>5. Vypínač </b>	Vypíná a zapíná napájení. Když je napájení zapnuté, indikátor vypínače svítí. Indikátor mění barvu podle provozního stavu monitoru. Zelená: normální provozní režim; oranžová: režim úspory energie; nesvítí: napájení vypnuto
<b>6. RadiLight Area</b>	Funkce vestavěného zadního osvětlení v monitoru. Toto světlo nepřímě osvětluje místnost ze zadní strany monitoru.
<b>7. Stojan</b>	Lze upravit výšku a úhel.
<b>8. Odchozí port USB</b>	Připojte k zařízení USB.
<b>9. Konektor bodového osvětlení</b>	Pro připojení funkce RadiLight Focus.
<b>10. Zásuvka bezpečnostního zámku</b>	Je v souladu se systémem zabezpečení MicroSaver společnosti Kensington.
<b>11. Držák kabelu</b>	Přidrží kabely monitoru.
<b>12. Hlavní vypínač napájení</b>	Slouží k vypnutí a zapnutí hlavního napájení. ○ : Vypnuto   : Zapnuto
<b>13. Napájecí konektor</b>	Slouží k připojení napájecího kabelu.
<b>14. Konektor HDMI</b>	Připojte jej k počítači. Umožňuje zobrazení displeje v podokně PinP.
<b>15. Konektor DisplayPort</b>	Připojte jej k počítači.  : Je podporován režim jednoho obrazu (Single), jednokabelový režim PbyP a zobrazení v levém okně pro PbyP.  : Je podporován režim jednoho obrazu (Single), zobrazení v pravém okně pro PbyP a zobrazení v podokně pro PinP.
<b>16. Příchozí port USB (upstream)</b>	Když používáte software, který vyžaduje připojení USB, připojte tento port k počítači. Nebo můžete připojit koncové zařízení USB (periferní zařízení s připojením USB) k odchozímu portu USB (downstream).

# Kapitola 2 Instalace/připojení

## 2-1. Před instalací tohoto produktu

Pečlivě si přečtěte část „**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**“ (strana 3) a tyto pokyny vždy dodržujte.

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

### ● Požadavky na instalaci

Pokud instalujete monitor do stojanu, zkontrolujte, že je dostatek volného prostoru po stranách a nad monitorem.

#### Upozornění

- Umístěte monitor tak, aby žádné osvětlení nenarušovalo obraz.

## 2-2. Připojení kabelů

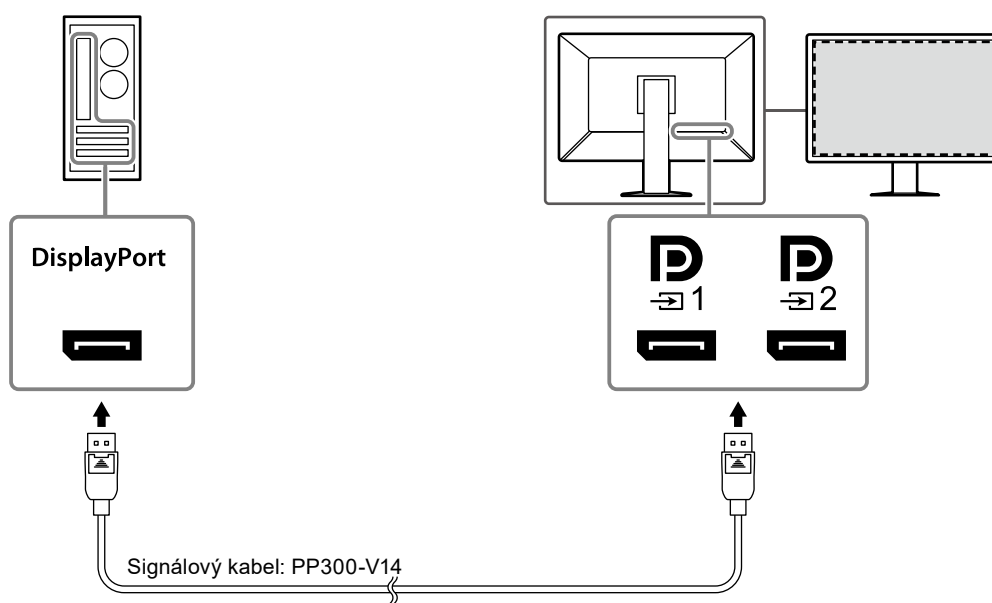
#### Upozornění

- Zkontrolujte, že je monitor a počítač vypnutý.
- Při výměně původního monitoru za tento postupujte podle části „4-2. Kompatibilní rozlišení“ (strana 24). V této kapitole je popsán postup, jak v počítači nastavit rozlišení a svislý kmitočet rozkladu na hodnoty podporované tímto monitorem. Změny je třeba provést před připojením počítače.

### 1. Připojte signálové kabely.

Zkontrolujte tvary konektorů a připojte kabely.

#### Zobrazení jednoho obrazu





#### Upozornění

- Pokud je zapojení kabelů obtížné, upravte si sklon monitoru.
- Ve výchozím nastavení se zobrazí signál, který je na vstupu **D**<sub>1</sub>. Chcete-li připojit kabel ke vstupu **D**<sub>2</sub>, musíte v nabídce Nastavení možnost „Input“ (Vstup) na „DisplayPort 2“. Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.

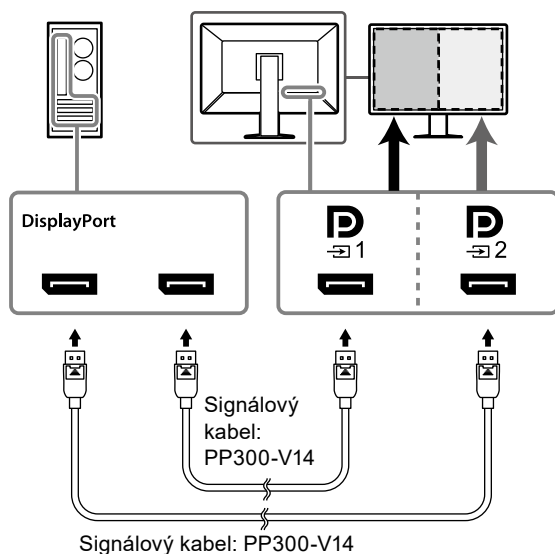


## Zobrazení PbyP (dva obrazy)

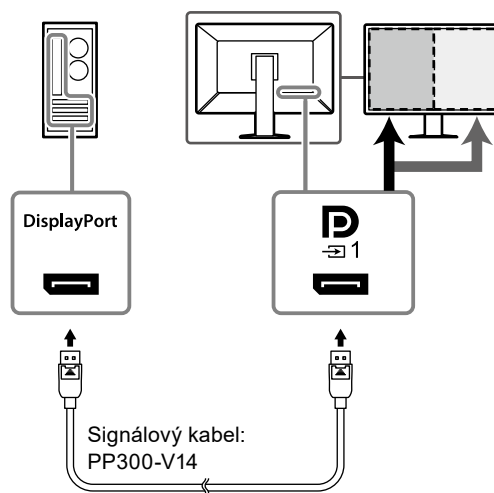
### Upozornění

- Při používání monitoru pro zobrazení PbyP je třeba nakonfigurovat položku „Input (Vstup)“ v nabídce nastavení a vybrat kombinaci signálů, které se mají zobrazovat. Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.
- Chcete-li použít jednokabelový režim PbyP, připojte kabel ke vstupu . Jiné konektory než  nepodporují jednokabelový režim PbyP.
- Když se monitor používá v režimu PbyP k zobrazení obrazu ze dvou počítačů, může být omezeno použití některých funkcí řízení kvality, například kalibrace.

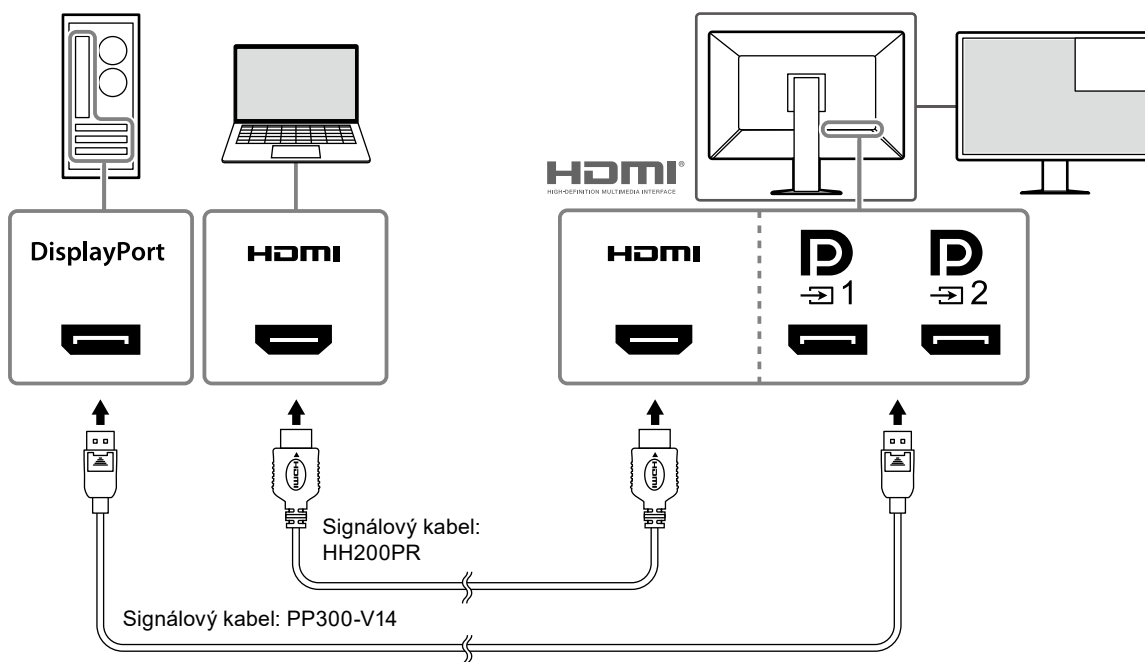
### Pro signály DisplayPort 1/DisplayPort 2



### Pro jednokabelový režim PbyP




## Zobrazení PinP (displej v podokně)



\*Příklad zobrazení v podokně pomocí kabelu HDMI

### Upozornění

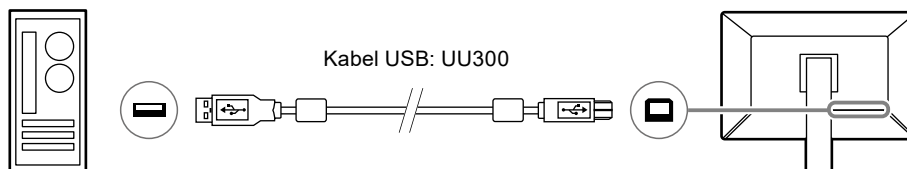
- Chcete-li zobrazit podokno, připojte kabel ke vstupnímu konektoru **HDMI** nebo .
- Signály, které lze zobrazit v podokně, se liší podle signálů zobrazených na hlavní obrazovce. Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.

## 2. Připojte napájecí kabel k napájecímu konektoru na monitoru a do zásuvky.



Připojte napájecí kabel pevně do monitoru.

## 3. Pomocí kabelu USB propojte příchozí port USB (upstream) v monitoru k portu USB v počítači.

Kabelové připojení je vyžadováno při použití softwaru RadiCS/RadiCS LE nebo když k monitoru připojujete zařízení USB (periferní zařízení s rozhraním USB).

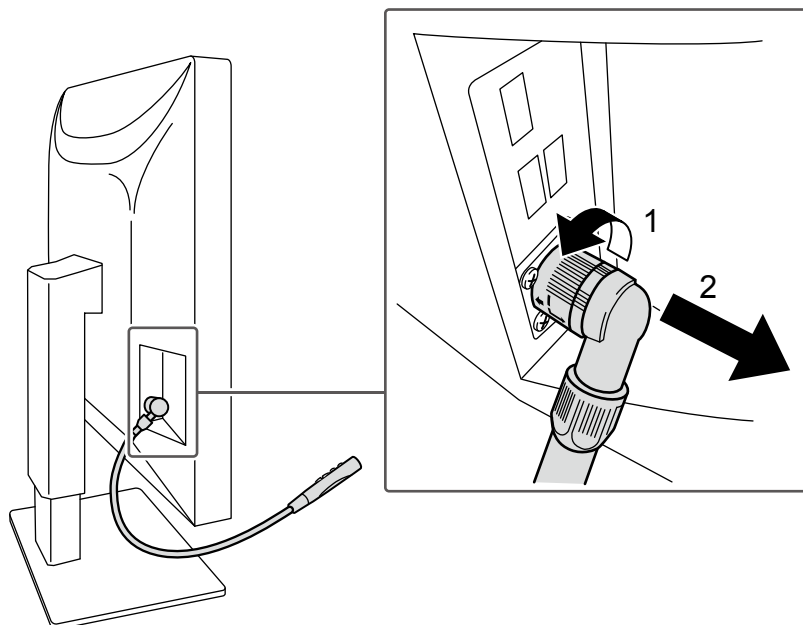


### Upozornění

- Při připojování monitoru k počítači, ve kterém je nainstalována aplikace RadiCS/RadiCS LE, připojte kabel k  1.
- Před použitím  2 sundejte krytku.

## 2-3. Připojení a odebrání funkce RadiLight Focus (bodové osvětlení)

Osvětlení RadiLight Focus (bodové osvětlení) je odnímatelné.



Chcete-li je odstranit, otáčejte částí připojenou k monitoru ve směru, který je uveden na pozici 1 na obrázku, a vytáhněte je.

Pro připojení jej stačí znovu připojit k monitoru, aniž by se s ním otáčelo. Lze jej instalovat pouze diagonálně směrem dolů.



## 2-4. Zapnutí napájení

### 1. Stisknutím tlačítka zapněte napájení monitoru.

Indikátor vypínače napájení monitoru se rozsvítí zeleně.

Pokud se indikátor nerozsvítí, přečtěte si část „[Kapitola 3 Žádný obraz](#)“ (strana 22).

#### Poznámka

- Když se dotknete libovolného z tlačítek kromě , zatímco je napájení monitoru vypnuté, začne blikat symbol , abyste věděli, kde se nachází vypínač napájení.

### 2. Zapněte počítač.

Na obrazovce se objeví obraz.

Pokud se obraz neobjeví, informace o řešení problému najdete v části „[Kapitola 3 Žádný obraz](#)“ (strana 22).

#### Upozornění

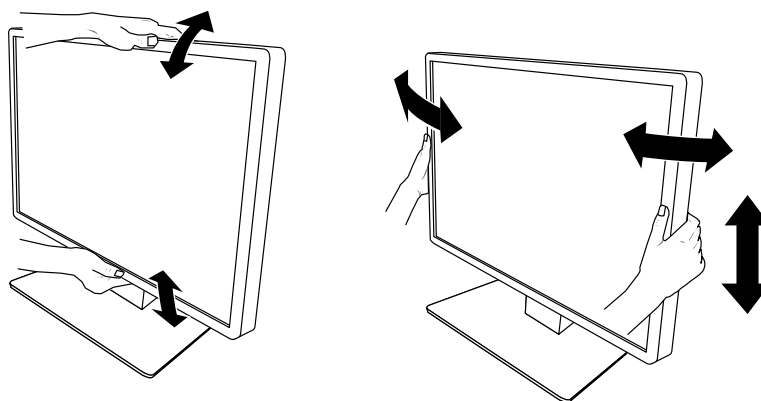
- K zajištění maximální úspory energie doporučujeme zařízení vypínat tlačítkem napájení. Pokud monitor nepoužíváte, můžete jej zcela odpojit od napájení buď vypnutím hlavního zdroje napájení nebo odpojením zástrčky napájení.

#### Poznámka

- Chcete-li maximálně prodloužit životnost monitoru, omezte degradaci jasu a snižte spotřebu dodržováním následujících zásad:
  - Používejte funkci úspory energie počítače nebo monitoru.
  - Pokud monitor nepoužíváte, vypněte jej.

## 2-5. Úprava výšky a úhlu obrazovky

Oběma rukama uchopte horní a dolní nebo levý a pravý okraj monitoru a nastavte výšku, sklon a natočení obrazovky do optimální polohy podle svých požadavků.

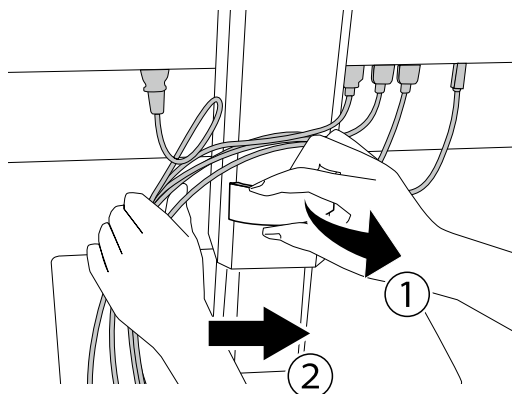


#### Upozornění

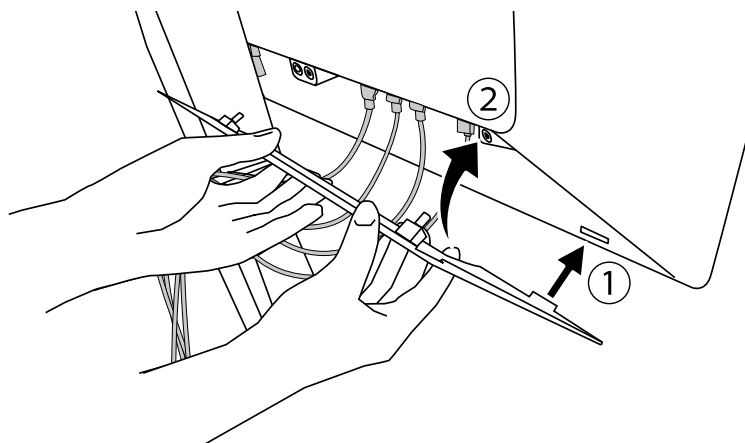
- Po provedení úprav zkontrolujte, zda jsou kabely správně připojené.
- Po upravení výšky a úhlu provlečte kabely držákem kabelů.
- Pokud nastavujete úhel monitoru s připojeným bodovým osvětlením, dávejte pozor, abyste osvětlení silou nepoškodili. Mohlo by dojít i k poškození konektorů nebo ramene.

## 2-6. Instalace kabelového krytu

### 1. Urovnejte kabely do držáku.



### 2. Nainstalujte kryt kabelů.



Příklad: Instalace krytu kabelů (vpravo)

---

**Upozornění**

- Namontujte kryt správně, abyste umožnili ventilaci uvnitř monitoru.

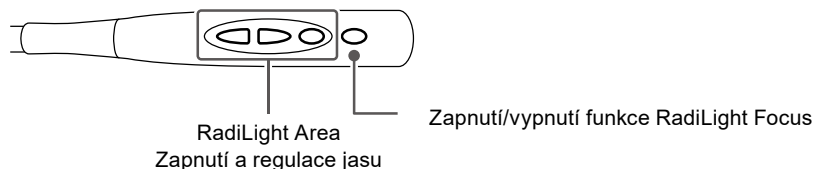
**Poznámka**

- Kryt kabelů lze sejmout přitážením k sobě.
-

## 2-7. Použití funkce RadiLight Area a RadiLight Focus

1. Ověřte, zda je monitor a počítač zapnutý.

2. Funkce RadiLight Area a RadiLight Focus se zapínají pomocí provozních vypínačů. Umožňují upravit jas funkce RadiLight Area.



---

### Upozornění



- Barva a jas osvětlení LED není konzistentní ani mezi produkty stejného modelu.
- Funkce RadiLight Area nemusí dostatečně osvětlit místnost za následujících okolností.
  - Pokud je relativně velká vzdálenost mezi výrobkem a stěnou nebo stropem
  - Pokud je povrchový materiál stěny nebo stropu neodrazivý nebo tmavé barvy
- Při změně směru osvětlení RadiLight Focus nastavujte úhel současně na ramenu i na konci osvětlení.

---

### Poznámka

- Podrobnosti o nastavení funkce RadiLight Area najdete v návodu k instalaci (na disku CD-ROM).
-

# Kapitola 3 Žádný obraz

Problém	Možná příčina a řešení
<p><b>1. Žádný obraz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indikátor hlavního vypínače nesvítí</li> <li>Indikátor hlavního vypínače svítí: zeleně</li> <li>Indikátor hlavního vypínače svítí: oranžově</li> <li>Indikátor hlavního vypínače bliká: oranžově, zeleně</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí kabel.</li> <li>Zapněte hlavní vypínač.</li> <li>Stiskněte tlačítko .</li> <li>Vypněte hlavní napájení a poté je znovu zapněte.</li> <li>V nabídce „Setting“ (Nastavení) zvyšte hodnoty položek „Brightness“ (Jas), „Contrast“ (Kontrast) nebo „Gain“ (Zesílení). Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.</li> <li>Vypněte hlavní napájení a poté je znovu zapněte.</li> <li>Přepněte vstupní signál. Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.</li> <li>Přesuňte myš nebo stiskněte jakékoli tlačítko na klávesnici.</li> <li>Ověřte, zda je počítač zapnutý.</li> <li>Zkontrolujte, zda je správně připojen signálový kabel. Připojte signální kabely ke konektorům příslušného vstupního signálu.</li> <li>Pokud je připojen signálový kabel k portu DisplayPort, zkuste změnit verzi DisplayPort. Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.</li> <li>Vypněte hlavní napájení a poté je znovu zapněte.</li> <li>K připojení použijte signálový kabel, který odpovídá specifikacím společnosti EIZO. Vymňte hlavní napájení a poté je opět zapněte.</li> <li>Pokud je připojen signálový kabel k portu DisplayPort 1 ()<sub>1</sub>, zkuste změnit verzi DisplayPort. Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.</li> </ul>
<p><b>2. Zobrazí se zpráva uvedená níže.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tato zpráva se zobrazí, pokud není k dispozici vstupní signál. Příklad:</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; background-color: #333; color: #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">DisplayPort 1 No Signal</div> <div style="text-align: center;">DisplayPort 2 No Signal</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zpráva ukazuje, že se vstupní signál nachází mimo určený kmitočtový rozsah. Příklad:</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; background-color: #333; color: #ccc; padding: 10px; text-align: center;">         DisplayPort 1 Signal Error     </div>	<p>Tato zpráva se zobrazí, když je signál přiváděn nesprávným způsobem, ačkoli monitor funguje správně.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Může se zobrazit zpráva uvedená vlevo, protože některé počítače nevysílají signál ihned po zapnutí.</li> <li>Ověřte, zda je počítač zapnutý.</li> <li>Zkontrolujte, zda je správně připojen signálový kabel. Připojte signální kabely ke konektorům příslušného vstupního signálu.</li> <li>Přepněte vstupní signál. Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.</li> <li>Zkuste přepnout verzi DisplayPort. Další informace najdete v instalační příručce na disku CD-ROM.</li> <li>Vypněte hlavní napájení a poté je znovu zapněte.</li> <li>Zkontrolujte, zda konfigurace počítače splňuje požadavky monitoru na rozlišení a svislý kmitočet rozkladu (viz „<a href="#">4-2. Kompatibilní rozlišení“ (strana 24)</a>).</li> <li>Restartujte počítač.</li> <li>Pomocí nástroje k nastavení grafické karty zvolte správné nastavení obrazovky. Podrobnější pokyny najdete v uživatelské příručce ke grafické kartě.</li> </ul>

# Kapitola 4 Technické údaje

## 4-1. Přehled technických údajů

Typ		RX1270: Matný RX1270-AR: Antireflexní
LCD panel	Typ	Barevný (IPS)
	Zadní osvětlení	LED
	Velikost	78,4 cm (30,9 palce)
	Rozlišení (H x V)	4200 × 2800
	Viditelná oblast (H x V)	652,7 mm × 435,1 mm
	Rozteč obrazových bodů	0,1554 mm
	Zobrazené barvy	Barevná hloubka 10bitů (DisplayPort): Až 1073,74 milionu barev (z palety 543 miliard barev)
		Barevná hloubka 8bitů (DisplayPort*1 / HDMI): 16,77 milionu barev (z palety 543 miliard barev)
	Viditelný úhel (vodorovně/svisle, typicky)	178° / 178°
	Doporučený jas	500 cd/m <sup>2</sup>
Doba odezvy (typicky)	12 ms (černá -> bílá -> černá)	
Video signály	Vstupní konektory	DisplayPort × 2, HDMI × 1
	Vodorovný kmitočet rozkladu	DisplayPort: 31 kHz – 175 kHz
		HDMI: 31 kHz – 160 kHz
	Svislý kmitočet rozkladu*2	DisplayPort: 29 Hz – 61 Hz (720×400: 69 Hz – 71 Hz)
		HDMI: 59 Hz – 61 Hz (720×400: 69 Hz – 71 Hz)
	Režim synchronizace snímků	29,5 Hz – 30,5 Hz, 59 Hz – 61 Hz
Taktovací kmitočet	DisplayPort: 25,0 MHz – 765 MHz	
	HDMI: 25,0 MHz – 260 MHz	
USB	port	2 × příchodí port (upstream), 3 × odchozí port (downstream)
	Standard	Specifikace USB, revize 2.0
Napájecí	vstup	100 – 240 V AC. ±10 %, 50/60 Hz 1,90 – 0,85 A
	Maximální příkon	188 W nebo méně
	Režim úspory energie	2,0 W nebo méně*3
	Pohotovostní režim	2,0 W nebo méně*4
Fyzické parametry	Rozměry (Š × V × H)	689,8 mm × 508 mm – 608 mm × 225 mm (Sklon: 0°)
	Rozměry (Š × V × H) (bez stojanu)	689,8 mm × 476 mm × 88,6 mm
	Čistá hmotnost	Přibližně 15,6 kg
	Čistá hmotnost (bez stojanu)	Přibližně 11,5 kg
	Rozsah výškového nastavení	100 mm (Sklon: 0°)
	Sklon	30° nahoru, 5° dolů
	Natočení	70°
Požadavky na provozní prostředí	Teplota	0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)
	Vlhkost	20 % – 80 % rel. vlhkosti (bez kondenzace)
	Tlak vzduchu	540 hPa – 1060 hPa

Požadavky na prostředí při přepravě/ skladování	Teplota	-20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F)
	Vlhkost	10 % – 90 % rel. vlhkosti (bez kondenzace)
	Tlak vzduchu	200 hPa – 1060 hPa

\*1 Při zobrazení displeje v podokně PinP

\*2 Podporovaný svislý kmitočet rozkladu se liší dle rozlišení. Další informace najdete v části „4-2. Kompatibilní rozlišení“ (strana 24).

\*3 Když je používán vstup DisplayPort 1, příchodí port USB není připojen, možnost „Input“ (Vstup) je nastavena na „Single DisplayPort 1“, možnost „Power Save“ je nastavena na „High“, možnost „DP Power Save“ je nastavena na „On“, možnost „DisplayPort 1“ je nastavena na „Version 1.2“, možnost „DisplayPort 2“ je nastavena na „Version 1.2“ a není připojena žádná externí zátěž

\*4 Příchodí port USB není připojen, možnost „DP Power Save“ je nastavena na „On“, možnost „DisplayPort 1“ je nastavena na „Version 1.2“, možnost „DisplayPort 2“ je nastavena na „Version 1.2“ a není připojena žádná externí zátěž

## 4-2. Kompatibilní rozlišení

Monitor podporuje následující rozlišení. Informace o kompatibilních rozlišeních podokna PinP najdete v instalační příručce.

√: Podporováno

Rozlišení (H x V)	Vertikální frekvence (Hz)	DisplayPort		
		Zobrazení jednoho obrazu		Zobrazení dvou obrazů (PbyP)
		Ver. 1,4	Ver. 1.2	
640 × 480	60	√	√	√
720 × 400	70	√	√	√
720 × 480	60	-	-	-
800 × 600	60	√	√	√
1024 × 768	60	√	√	√
1200 × 1600	60	-	-	-
1200 × 1920	60	-	-	-
1280 × 1024	60	√	√	√
1280 × 720	60	-	-	-
1440 × 2560	60	-	-	-
1600 × 1200	60	√	√	√
1920 × 1080	60	-	-	-
1920 × 1200	60	-	-	-
2096 × 2800	30	-	-	√
2096 × 2800	60	-	-	√
2100 × 2800	30	-	-	√
2100 × 2800	60	-	-	√*1
2560 × 1440	60	-	-	-
3840 × 2160	30	√	√	-
3840 × 2160	60	√	√	-
4096 × 2160	30	√	√	-
4096 × 2160	60	√	√	-
4200 × 2800	30	√	√	-
4200 × 2800	45	-	√*1	-
4200 × 2800	60	√*1	-	-

\*1 Doporučené rozlišení



## 4-3. Volitelné příslušenství

---

Následující příslušenství je k dispozici samostatně.

Aktuální informace o volitelném příslušenství a o nejnovějších kompatibilních grafických kartách najdete na našem webu. [www.eizoglobal.com](http://www.eizoglobal.com)

Kalibrační sada	RadiCS UX2 Ver.5.0.4 nebo novější RadiCS Version Up Kit Ver.5.0.4 nebo novější
Síťový software pro řízení kvality	RadiNET Pro Ver.5.0.4 nebo novější
Čisticí sada	ScreenCleaner (čisticí sada)
Stojánek s držákem pro tenkého klienta nebo mini-PC	PCSK-R1

## Zdravotnická norma

---

- 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: IEC60601-1-2 skupina 1 třída B
- Klasifikace zdravotnického prostředku (EU): Třída I
- Režim provozu: Trvalý
- Stupeň krytí IP: IPX0

# Informace o elektromagnetické kompatibilitě

Výrobky řady RadiForce mají funkčnost, která zajišťuje správné zobrazování lékařských snímků.

## Prostředí, pro které je tento produkt určen

Výrobky řady RadiForce jsou určeny k použití v níže uvedených prostředích.

- Prostředí odborných zdravotnických zařízení, jako jsou kliniky a nemocnice

Výrobky řady RadiForce nejsou vhodné pro použití v následujících prostředích:

- V prostředích domácí zdravotní péče
- V blízkosti vysokofrekvenčního chirurgického vybavení, například elektrochirurgických nožů
- V blízkosti krátkovlnného terapeutického vybavení
- V místnosti se stíněním vysokofrekvenčních systémů lékařského vybavení pro MRI
- Ve zvláštních stíněných prostředích
- V případě instalace ve vozidlech, jako jsou sanitky
- V jiných zvláštních prostředích

## UPOZORNĚNÍ

Výrobky řady RadiForce vyžadují zvláštní opatření s ohledem na elektromagnetickou kompatibilitu a je nutné je instalovat. Před instalací a provozem výrobku je třeba si pečlivě přečíst informace o elektromagnetické kompatibilitě a část „PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ“ v tomto dokumentu a dodržovat následující pokyny.

Výrobky řady RadiForce se nesmí používat v blízkosti nebo položený na jiných zařízeních. Je-li nutné používat zařízení v blízkosti jiných zařízení nebo je nutné skládat tato zařízení na sebe, je nutné zařízení sledovat a kontrolovat, zda v dané konfiguraci pracují správně.

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

Každý, kdo připojuje další zařízení k části pro vstupní signál nebo části pro výstupní signál a konfiguruje tak zdravotnický přístroj, odpovídá za to, že systém splňuje požadavky normy IEC60601-1-2.

Při používání výrobku řady RadiForce se nedotýkejte vstupních nebo výstupních konektorů signálu. Mohlo by dojít k ovlivnění zobrazeného obrazu.

Použijte kabely dodané s tímto výrobkem nebo kabely specifikované společností EIZO.


V případě použití jiných kabelů, než které jsou specifikované společností EIZO, by mohlo dojít ke zvýšení elektromagnetického rušení nebo narušení funkce tohoto přístroje elektromagnetickým rušením.

Kabel	Kabely specifikované společností EIZO	Max. délka kabelu	Stínění	Feritové jádro
Signálový kabel (DisplayPort)	PP300-V14	3 m	Stíněno	Bez feritového jádra
Signálový kabel (HDMI)	HH200PR	2 m	Stíněno	Bez feritových jader
Kabel USB	UU300	3 m	Stíněno	S feritovým jádrem
Napájecí kabel (s uzemněním)	-	3 m	Nestíněno	Bez feritového jádra

## Technický popis

Elektromagnetické emise		
Výrobky řady RadiForce jsou určeny k použití v níže popsaném elektromagnetickém prostředí. Uživatel výrobku řady RadiForce musí zajistit, že výrobek bude používán v popsaném prostředí.		
Zkouška emisí	Shoda	Doporučení k elektromagnetickému prostředí
Emise vysokofrekvenčního záření CISPR11	Skupina 1	Výrobky řady RadiForce využívají vysokofrekvenční záření pouze pro své interní funkce. Proto jsou jejich emise vysokofrekvenčního záření velmi nízké a není pravděpodobné, že by působily jakékoli rušení elektronických zařízení ve svém okolí.
Emise vysokofrekvenčního záření CISPR11	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 proudu IEC61000-3-2	Třída D	
Kolísání napětí / emise flikru IEC61000-3-3	Shoda	

Elektromagnetická odolnost			
Výrobky řady RadiForce byly testovány na následujících úrovních shody (C) podle požadavků na zkoušení (T) pro prostředí odborných zdravotnických zařízení definovaných v normě IEC60601-1-2. Uživatel výrobku řady RadiForce musí zajistit, že výrobek bude používán v popsaném prostředí.			
Zkouška odolnosti	Úroveň zkoušení (T)	Úroveň shody (C)	Doporučení k elektromagnetickému prostředí
Elektrostatický výboj IEC61000-4-2	±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 materiálem, musí relativní vlhkost vzduchu činit alespoň 30%.
Rychlé elektrické přechodové jevy/ skupiny impulsů IEC61000-4-4	±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 IEC61000-4-5	±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.
Poklesy napětí, krátká přerušení a změny napětí na vstupních napájecích vedeních IEC61000-4-11	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 při 50 Hz 0 % $U_T$ (100 % pokles v $U_T$ ) po dobu 250 cyklů při 50 Hz	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 při 50 Hz 0 % $U_T$ (100 % pokles v $U_T$ ) po dobu 250 cyklů při 50 Hz	Kvalita napájení by měla odpovídat typickému komerčnímu nebo nemocničnímu prostředí. Pokud uživatel výrobku 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 IEC61000-4-8	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 výrobek musí být během používání udržován alespoň 15 cm od magnetických polí síťového kmitočtu.

<b>Elektromagnetická odolnost</b>			
Výrobky řady RadiForce byly testovány na následujících úrovních shody (C) podle požadavků na zkoušení (T) pro prostředí odborných zdravotnických zařízení definovaných v normě IEC60601-1-2. Uživatel výrobku řady RadiForce musí zajistit, že výrobek bude používán v popsaném prostředí.			
<b>Zkouška odolnosti</b>	<b>Úroveň zkoušení (T)</b>	<b>Úroveň shody (C)</b>	<b>Doporučení k elektromagnetickému prostředí</b>
Rušení šířená vedením indukovaná vysokofrekvenčními poli IEC61000-4-6	3 Vrms 150 kHz – 80 MHz	3 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 vysokofrekvenční elektromagnetická pole IEC61000-4-3	6 Vrms pásma ISM <sup>a)</sup> mezi 150 kHz a 80 MHz 3 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	6 Vrms 3 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$ , 80 MHz – 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$ , 800 MHz – 2,7 GHz  Kde P je maximální výstupní výkon vysílače ve wattch (W) podle výrobce vysílače a d je doporučená vzdálenost v metrech (m).  Intenzity polí z pevných rádiových vysílačů stanovené elektromagnetickým průzkumem lokality <sup>b)</sup> by měly být nižší než úroveň shody v každém frekvenčním rozsahu <sup>c)</sup> .  V blízkosti zařízení označených následujícím symbolem může dojít k rušení.  
Poznámka 1	U <sub>T</sub> je střídavé síťové napětí před použitím zkušební úrovně.		
Poznámka 2	Při kmitočtech 80 MHz a 800 MHz platí vyšší kmitočtový rozsah.		
Poznámka 3	Tyto pokyny týkající se rušivých vlivů způsobených vysokofrekvenčními poli nebo vyzařovanými vysokofrekvenčními poli nemusí platit ve všech situacích. Šíření elektromagnetického záření je ovlivňováno pohlcováním a odrazem od staveb, jiných objektů i osob.		
a)	Pásma ISM (průmyslová, vědecká a lékařská) 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.		
b)	Intenzitu pole z pevných vysílačů, jako jsou základnové stanice pro rádiové (mobilní/bezdrátové) telefony a pozemní mobilní vysílačky, radioamatérské vysílání, rozhlasové vysílání v pásmu AM a FM a televizní vysílání, nelze teoreticky přesně předpovědět. Pro posouzení elektromagnetického prostředí způsobeného pevnými vysokofrekvenčními vysílači je třeba zvážit elektromagnetický průzkum lokality. Pokud změřená síla pole v lokalitě, kde je používán výrobek řady RadiForce, přesahuje příslušnou výše uvedenou úroveň shody s vysokofrekvenčním zářením, je třeba výrobek řady RadiForce pozorovat a kontrolovat, zda pracuje správně. Je-li zjištěno neobvyklé chování, může být nutné přijmout další opatření jako je změna orientace nebo umístění výrobku řady RadiForce.		
c)	Při kmitočtovém rozsahu 150 kHz až 80 MHz musí být síla pole menší než 3 V/m.		

**Doporučené separační vzdálenosti mezi přenosnými nebo mobilními vysokofrekvenčními komunikačními zařízeními a výrobky řady RadiForce**

Výrobky řady RadiForce jsou určeny k použití v elektromagnetickém prostředí, v němž je vyzařované vysokofrekvenční rušení kontrolované. Zákazník nebo uživatel výrobku řady RadiForce může zabránit elektromagnetickému rušení dodržováním minimální vzdálenosti (30 cm) mezi přenosnými a mobilními vysokofrekvenčními komunikačními zařízeními (vysílači) a výrobkem řady RadiForce.

Výrobky řady RadiForce byly testovány na následujících úrovních shody (C) podle požadavků na zkoušení odolnosti (T) vůči blízkým polím z následujících bezdrátových komunikačních služeb.

Zkušební kmitočet (MHz)	Šířka pásma <sup>a)</sup> (MHz)	Služba <sup>a)</sup>	Modulace <sup>b)</sup>	Úroveň zkoušení (T) <sup>c)</sup> (V/m)	Úroveň shody (C) (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Pulsní modulace <sup>b)</sup> 18 Hz	27	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM Odchylka ±5 kHz Sinusoida 1 kHz	28	28
710	704–787	Pásmo LTE 13, 17	Pulsní modulace <sup>b)</sup> 217 Hz	9	9
745					
780					
810	800–960	GSM 800 / 900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, Pásmo LTE 5	Pulsní modulace <sup>b)</sup> 18 Hz	28	28
870					
930					
1720	1700–1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; Pásmo LTE 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulsní modulace <sup>b)</sup> 217 Hz	28	28
1845					
1970					
2450	2400–2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, Pásmo LTE 7	Pulsní modulace <sup>b)</sup> 217 Hz	28	28
5240	5100–5800	WLAN 802.11 a/n	Pulsní modulace <sup>b)</sup> 217 Hz	9	9
5500					
5785					
a)	Pro některé služby jsou uvedeny pouze odesílací frekvence.				
b)	Nosná vlna je modulována čtvercovým signálem s pracovním cyklem 50 %.				
c)	Úrovně zkoušení byly vypočteny s použitím maximálního výkonu a separační vzdálenosti 30 cm.				

Zákazník nebo uživatel výrobku řady RadiForce může zabránit rušení od blízkých magnetických polí tím, že dodrží minimální vzdálenost (15 cm) mezi vysokofrekvenčními vysílači a výrobkem řady RadiForce.

Řada RadiForce byla testována na následujících úrovních shody (C) podle požadavků na zkoušení odolnosti (T) vůči blízkým magnetickým polím v tabulce níže.

Zkušební kmitočet	Modulace <sup>a)</sup>	Úroveň zkoušení (T) (A/m)	Úroveň shody (C) (A/m)
134,2 kHz	Pulsní modulace <sup>a)</sup> 2,1 kHz	65	65
13,56 MHz	Pulsní modulace <sup>a)</sup> 50 kHz	7,5	7,5
a)	Nosná vlna je modulována čtvercovým signálem s pracovním cyklem 50 %.		

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.

Maximální jmenovitý výstupní výkon vysílače (W)	Separační vzdálenosti 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

U vysílačů s maximálním výstupním výkonem, který není uveden výše, lze doporučenou vzdálenost „d“ v metrech (m) odhadnout pomocí rovnice platné pro kmitočet vysílače, kde P je maximální jmenovitý výstupní výkon vysílače ve wattech (W) podle výrobce vysílače.

Poznámka 1	Při kmitočtech 80 MHz a 800 MHz platí separační vzdálenost pro vyšší frekvenční rozsah.
Poznámka 2	Tyto pokyny týkající se rušivých vlivů způsobených vysokofrekvenčními poli nebo vyzařovanými vysokofrekvenčními poli nemusí platit ve všech situacích. Šíření elektromagnetického záření je ovlivňováno pohlcováním a odrazem od staveb, jiných objektů i osob.



**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



00N0N387AZ  
IFU-RX1270