



# Řada Optix

## Monitor LCD

Optix MAG274QRF (3CA8)

Optix MAG274QRF-QD (3CA8)

# Obsah

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Začínáme .....                       | 3  |
| Obsah krabice .....                  | 3  |
| Instalace stojánku monitoru .....    | 4  |
| Nastavení monitoru .....             | 5  |
| Popis monitoru .....                 | 6  |
| Připojení monitoru k počítači .....  | 8  |
| Nastavení OSD .....                  | 9  |
| Navi Key (Navigační tlačítko) .....  | 9  |
| Rychlé tlačítko .....                | 9  |
| Nabídky OSD .....                    | 10 |
| Gaming (Hry) .....                   | 10 |
| Professional (Profesionální) .....   | 12 |
| Image (Obraz) .....                  | 13 |
| Input Source (Vstupní zdroj) .....   | 14 |
| Navi Key (Navigační tlačítko) .....  | 14 |
| Setting (Nastavení) .....            | 15 |
| Technické údaje .....                | 17 |
| Přednastavené režimy zobrazení ..... | 19 |
| Řešení problémů .....                | 20 |
| Bezpečnostní pokyny .....            | 21 |
| Certifikace TÜV Rheinland .....      | 23 |
| Poznámky k předpisům .....           | 24 |

## Revize

V1.0, 2022/03

# Začínáme

Tato kapitola obsahuje informace o postupech konfigurace hardwaru. Při připojování manipulujte se zařízeními opatrně a používejte uzemněný náramek pro omezení statické elektřiny.

## Obsah krabice

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Monitor</b>       | Optix MAG274QRF / Optix MAG274QRF-QD                         |
| <b>Dokumentace</b>   | Stručná příručka   |
|                      | Stojánek se šroubem nebo šrouby                              |
| <b>Příslušenství</b> | Podstavec stojánku se šroubem                                |
|                      | Napájecí adaptér a napájecí kabel                            |
|                      | Kabel HDMI (volitelně)                                       |
| <b>Kabel</b>         | Kabel DisplayPort (volitelně)                                |
|                      | Výstupní kabel USB [pro výstupní port USB Typ B] (volitelně) |



### Důležité

- Pokud je některá položka poškozena nebo chybí, obraťte se na prodejce nebo místního distributora.
- Obsah balení se může lišit podle země.

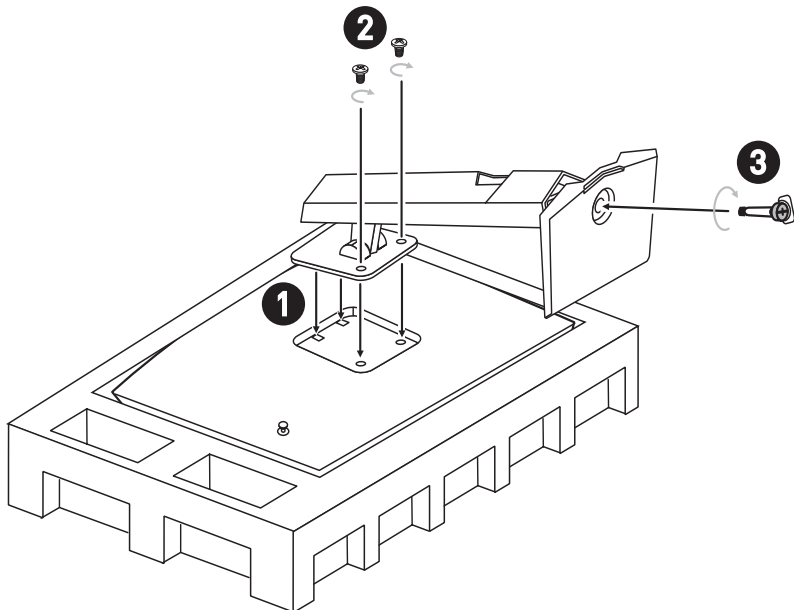
## Instalace stojánku monitoru

1. Nechte monitor v ochranném pěnovém obalu. Zarovnejte držák stojánku s drážkou na monitoru.
2. Upevněte držák stojánku zašroubováním šroubů.
3. Připojte podstavec ke stojánku a utáhněte šroub podstavce.
4. Před postavením monitoru zkонтrolujte, že je stojánek rádně nainstalován.



### Důležité

- Položte monitor na měkkou a chráněnou plochu, aby se zabránilo poškrábání zobrazovacího panelu.
- Nedotýkejte se panelu ostrými předměty.
- Drážku pro instalaci držáku stojánku lze rovněž využít pro montáž na stěnu. Požádejte svého prodejce o vhodnou sadu pro montáž na stěnu.



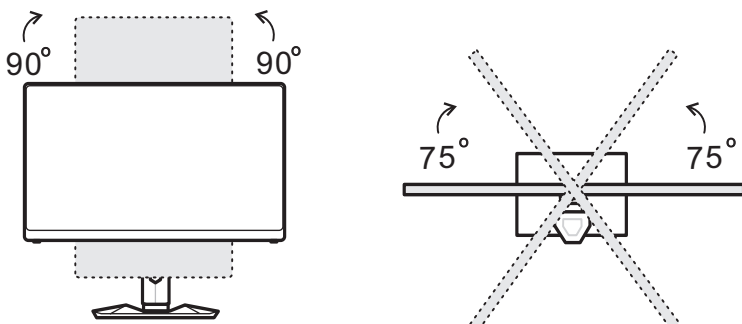
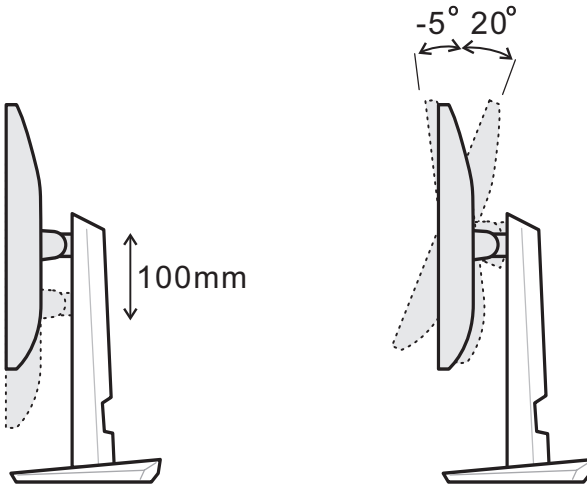
## Nastavení monitoru

Tento monitor je vybaven možnostmi nastavení pro maximální pohodlí při sledování.

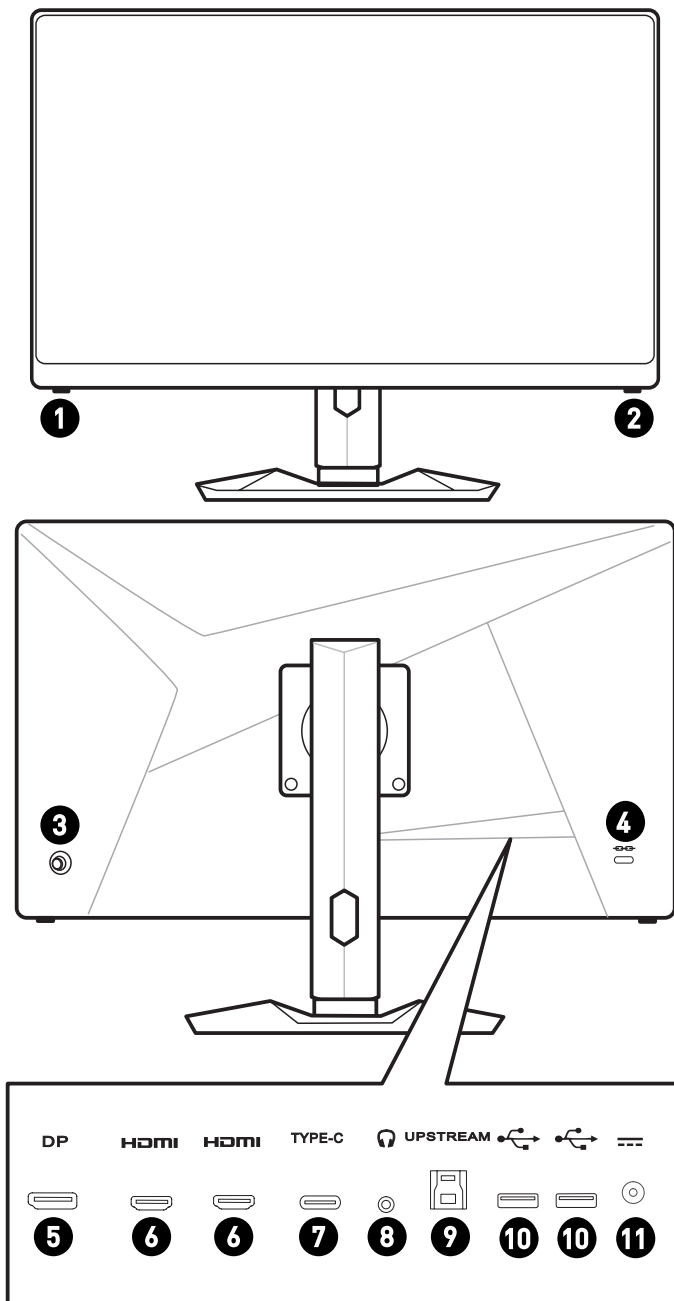


### Důležité

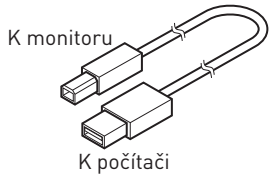
- Při nastavování monitoru se nedotýkejte zobrazovacího panelu.
- Před natočením nakloňte monitor mírně dozadu.



## Popis monitoru

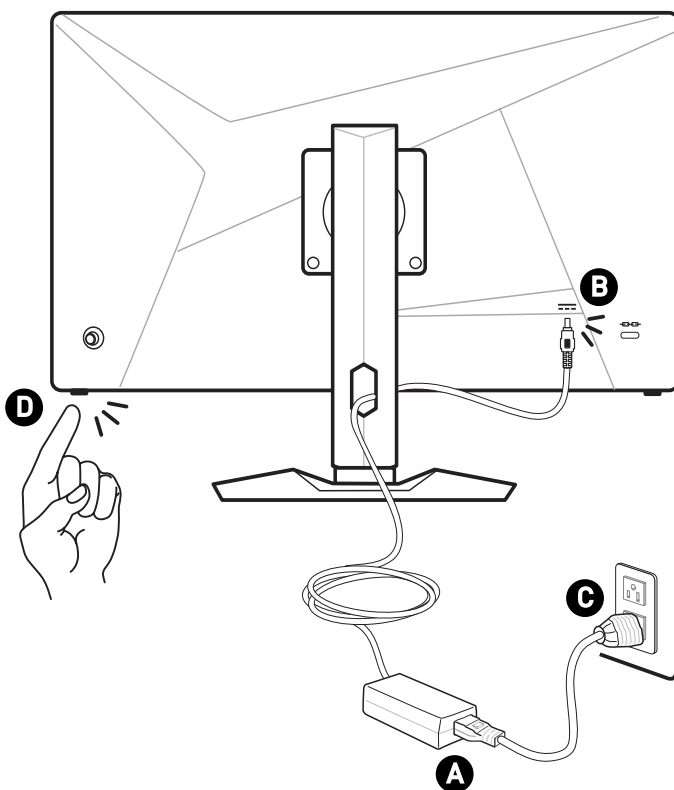


|           |   |
|-----------|---|
| <b>1</b>  | <b>Klávesa maker</b><br>Slouží k aktivaci nabídky OSD.  |
| <b>2</b>  | <b>Vypínač</b>  |
| <b>3</b>  | <b>Navi Key (Navigační tlačítko)</b>  |
| <b>4</b>  | <b>Zámek Kensington</b>   |
| <b>5</b>  | <b>DisplayPort</b>  |
| <b>6</b>  | <b>Port HDMI</b> <br>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE  |
| <b>7</b>  | <b>Port USB Typ-C</b><br>Tento port podporuje režim DisplayPort Alternate (DP Alt) a napájení až 5 V/3 A (15 W). Přenáší pouze videosignály a nepodporuje funkci přenášení dat.   |
| <b>8</b>  | <b>Zdířka pro připojení sluchátek</b>   |
| <b>9</b>  | <b>Výstupní port USB 2.0 Typ B</b><br>Pro připojení výstupního kabelu USB.<br><br> <b>Důležité</b><br>Vyhledejte v krabici výstupní kabel USB a připojte jej k počítači a k monitoru. Po připojení tohoto kabelu budou vstupní porty USB Typ A na monitoru připraveny k použití. |
| <b>10</b> | <b>Port USB 2.0 Typ A</b>   |
| <b>11</b> | <b>Zdířka napájení</b>  |



## Připojení monitoru k počítači

1. Vypněte počítač.
2. Připojte kabel Video od monitoru k počítači.
3. Propojte napájecí adaptér monitoru a síťový napájecí kabel. (Obrázek A)
4. Připojte napájecí adaptér k napájecí zásuvce monitoru. (Obrázek B)
5. Připojte síťový napájecí kabel k elektrické zásuvce. (Obrázek C)
6. Zapněte monitor. (Obrázek D)
7. Po zapnutí napájení počítače monitor automaticky rozpozná zdroj signálu.



# Nastavení OSD

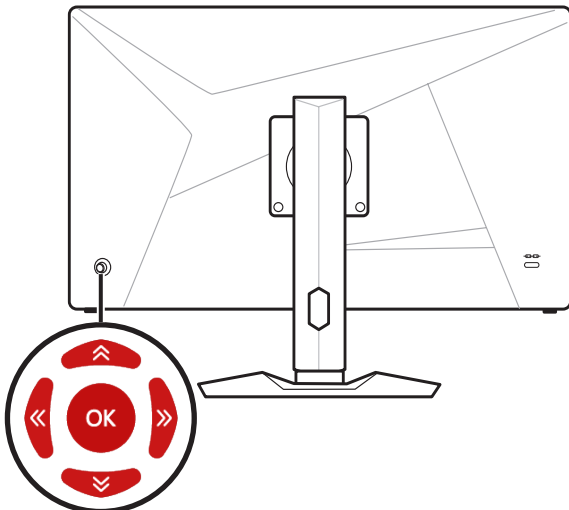
Tato kapitola nabízí základní informace o nastavení OSD.

## Důležité

Změny veškerých informací bez předchozího upozornění vyhrazeny.

## Navi Key (Navigační tlačítko)

Tento monitor je vybaven navigačním tlačítkem. Tento vše směrový ovladač usnadňuje navigaci v nabídce OSD (On-Screen Display).



### Nahoru / dolů / vlevo / vpravo:

- Výběr nabídek a položek funkcí
- Úprava hodnot funkcí
- Otevření/zavření nabídek funkcí

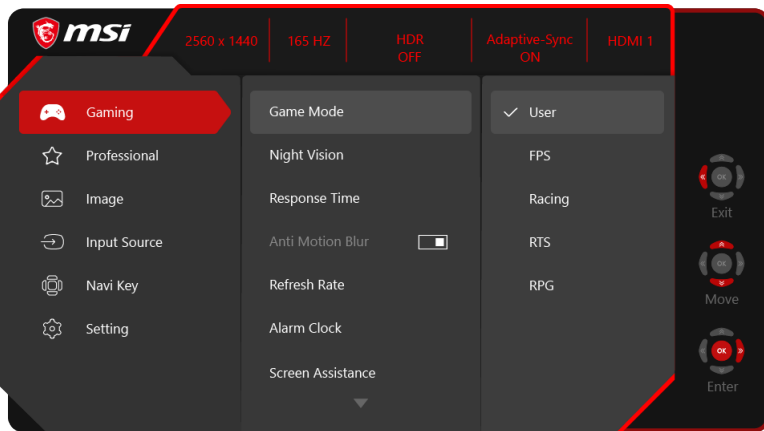
### Stisknutí tlačítka (OK):

- Otevření nabídky OSD
- Vstup do podnabídky
- Potvrzení výběru nebo nastavení

## Rychlé tlačítko

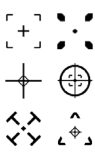
- Pohybem navigačního tlačítka nahoru, dolů, doleva nebo doprava, když není zobrazena nabídka OSD, lze otevřít nabídky funkcí Game Mode (Režim Hra), Screen Assistance (Návod pro obrazovku), Alarm Clock (Budík) a Input Source (Vstupní zdroj).
- Uživatelé mohou nastavit vlastní rychlá tlačítka pro otevření různých nabídek funkcí.

# Nabídky OSD



## Gaming (Hry)

| 1. úroveň nabídky              | 2./3. úroveň nabídky     | Popis  |
|--------------------------------|--------------------------|--|
| Game Mode<br>(Režim Hra)       | User (Uživatel)          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Uživatelé mohou upravovat všechny položky.</li></ul>   |
|                                | FPS                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pomocí tlačítka nahoru a dolů vyberte a zobrazte náhled efektů režimu.</li></ul>                         |
|                                | Racing (Závod)           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stisknutím OK tlačítka potvrďte a použijte svůj typ režimu.</li></ul>                                    |
|                                | RTS                      |  |
|                                | RPG                      |  |
| Night Vision<br>(Noční vidění) | OFF (Vyp.)               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tato funkce optimalizuje jas pozadí a je doporučena pro FPS hry.</li></ul>                               |
|                                | Normal (Normální)        |  |
|                                | Strong (Silné)           |  |
|                                | Strongest (Nejsilnější)  |  |
|                                | A.I. (Umělá inteligence) |  |
| Response Time<br>(Doba odezvy) | Normal (Normální)        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Uživatelé mohou upravit dobu odezvy v libovolném režimu.</li></ul>                                       |
|                                | Fast (Rychle)            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Když je aktivována funkce Potlačení rozmažání pohybu, položka Doba odezvy bude zobrazena šedě.</li></ul> |
|                                | Fastest (Nejrychleji)    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Po deaktivaci Potlačení rozmažání pohybu je třeba položku Doba odezvy nastavit na Krátká.</li></ul>      |

| 1. úroveň nabídky                             | 2./3. úroveň nabídky   |   | Popis  |
|---|--|---|--|
| Anti Motion Blur (Potlačení rozmažání pohybu) | OFF (VYP.)<br>ON (ZAP.)  |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je aktivováno potlačení rozmažání obrazu, nelze aktivovat HDCR a jas toto nastavení bude zobrazeno šedě.</li> <li>Když je aktivována funkce Potlačení rozmažání pohybu, položka Doba odezvy bude zobrazena šedě.</li> <li>Když je zapnutá funkce Adaptivní synchronizace, funkce Potlačení rozmažání pohybu musí být vypnuta.</li> </ul>   |
| Refresh Rate (Obnovovací kmitočet)            | Location (Místo)   | Horní levý<br>Horní pravý<br>Dolní levý<br>Dolní pravý                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit obnovovací frekvenci v libovolném režimu.</li> <li>Ve výchozím nastavení je obnovovací frekvence umístěna vlevo nahoře. Umístění lze upravit v nabídce OSD. Stisknutím OK tlačítka potvrďte a použijte vlastní umístění obnovovací frekvence.</li> <li>Tento monitor sleduje a pracuje při obnovovací frekvenci, která je nastavena v operačním systému.</li> </ul> |
| Alarm Clock (Budík)                           | Location (Místo)   | Horní levý<br>Horní pravý<br>Dolní levý<br>Dolní pravý<br>Customize (Přizpůsobit)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit budík v libovolném režimu.</li> <li>Po nastavení času aktivujte časovač stisknutím OK tlačítka.</li> <li>Ve výchozím nastavení je budík umístěn vlevo nahoře. Uživatelé mohou zvolit vlastní umístění.</li> </ul>   |
|   | 15:00<br>30:00<br>45:00<br>60:00                                       | 00:01~99:59   |  |
| Screen Assistance (Nápověda pro obrazovku)    | None (Žádná)<br>Icon (Ikona)<br>Position (Poloha)<br>Reset (Vynulovat) |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit nápovědu pro obrazovku v libovolném režimu.</li> <li>Výchozí nastavení nápovědy pro obrazovku je Žádná.</li> </ul>  |

| 1. úroveň nabídky                          | 2./3. úroveň nabídky | Popis  |
|--|----------------------|--|
| Adaptive-Sync<br>(Adaptivní synchronizace) | OFF [VYP.]           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptivní synchronizace zabraňuje trhání obrazu.</li> </ul>   |
|  | ON [ZAP.]            | <ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayPort nebo HDMI je ve výchozím nastavení vypnuto a lze jej zapnout nebo vypnout v libovolném režimu, při libovolném rozlišení, s libovolným vstupním zdrojem a při libovolné obnovovací frekvenci obrazovky.</li> <li>Pokud je aktivována funkce Adaptivní synchronizace, funkce Potlačení rozmazání pohybu bude deaktivována.</li> </ul> |

## Professional (Profesionální)

| 1. úroveň nabídky                             | 2. úroveň nabídky  | Popis  |
|---|--------------------|--|
| Pro Mode<br>(Režim Pro)                       | User [Uživatel]    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí režim je User [Uživatel].</li> <li>Uživateli mohou upravovat všechny položky.</li> <li>Pomocí tlačítka nahoru a dolů vyberte a zobrazte náhled efektů režimu.</li> <li>Stisknutím OK tlačítka potvrďte a použijte svůj typ režimu.</li> </ul>   |
|   | Reader [Čtení]     |  |
|   | Cinema [Kino]      |  |
|   | Designer [Návrhář] |  |
| Eye Saver<br>(Ochrana zraku)                  | OFF [VYP.]         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrana zraku chrání váš zrak před modrým světlem. Když je tato funkce aktivována, upravuje teplotu barev obrazovky do žlutá.</li> <li>Uživateli mohou upravit Ochrana zraku v libovolném režimu.</li> <li>Když je režim Pro nastaven na čtení, je povinné aktivovat Ochrana zraku.</li> </ul>  |
|   | ON [ZAP.]          |  |
| HDCR  | OFF [VYP.]         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživateli mohou upravit HDCR v libovolném režimu.</li> <li>HDCR vylepšuje kvalitu obrazu zvýšením kontrastu.</li> <li>Když je funkce HDCR ZAP., bude nastavení jasu zobrazeno šedě.</li> <li>Funkce HDCR a Potlačení rozmazání pohybu nelze aktivovat současně.</li> </ul>  |
|   | ON [ZAP.]          |  |
| Anti Motion Blur (Potlačení rozmazání pohybu) | OFF [VYP.]         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Když je aktivováno potlačení rozmazání obrazu, nelze aktivovat HDCR a jas toto nastavení bude zobrazeno šedě.</li> <li>Když je aktivována funkce Potlačení rozmazání pohybu, položka Doba odezvy bude zobrazena šedě.</li> <li>Když je zapnuta funkce Adaptivní synchronizace, funkce Potlačení rozmazání pohybu musí být vypnuta.</li> </ul> |
|   | ON [ZAP.]          |  |

| 1. úroveň nabídky                       | 2. úroveň nabídky       | Popis   |
|---|-------------------------|---|
| Image Enhancement<br>(Vylepšení obrazu) | OFF (Vyp.)              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vylepšení obrazu vylepšuje okraje obrazů pro optimalizaci jejich ostrosti.</li> <li>Uživatelé mohou upravit vylepšení obrazu v libovolném režimu.</li> </ul> |
|   | Weak (Slabé)            |   |
|   | Medium (Střední)        |   |
|   | Strong (Sílné)          |   |
|   | Strongest (Nejsílnější) |   |

## Image (Obraz)

| 1. úroveň nabídky                    | 2./3. úroveň nabídky              | Popis   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Brightness (Jas)                     | 0-100                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravovat jas v uživatelském režimu, RTS, RPG a v režimu čtení.</li> <li>Když jsou aktivovány položky Potlačení rozmazání pohybu nebo HDCR, bude nastavení jasu zobrazeno šedě.</li> </ul>   |
| Contrast (Kontrast)                  | 0-100                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit kontrast v libovolném režimu.</li> </ul>   |
| Sharpness (Ostrost)                  | 0-5                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit ostrost v libovolném režimu.</li> <li>Ostrost vylepšuje čistotu a podrobnosti obrazu.</li> </ul>   |
| Color Temperature<br>(Teplota barev) | Cool (Chladné)                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí nastavení teploty barev je Normální.</li> <li>Pomocí tlačítek nahoru a dolů vyberte a zobrazte náhled efektů režimu.</li> <li>Stisknutím OK tlačítka potvrďte a použijte svůj typ režimu.</li> <li>Uživatelé mohou upravovat teplotu barev v režimu přizpůsobení.</li> </ul> |
|                                      | Normal (Normální)                 |   |
|                                      | Warm (Teplé)                      |   |
|                                      | Customization (Vlastní nastavení) |   |
|                                      | R (0-100)                         |   |
| Screen Size<br>(Velikost obrazovky)  | G (0-100)                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravovat velikost obrazovky v libovolném režimu, při libovolném rozlišení a při libovolné obnovovací frekvenci obrazovky.</li> <li>Výchozí nastavení je Automaticky.</li> </ul>   |
|                                      | B (0-100)                         |   |
|                                      | Auto (Automaticky)                |   |
| 4:3                                  | 4:3                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravovat velikost obrazovky v libovolném režimu, při libovolném rozlišení a při libovolné obnovovací frekvenci obrazovky.</li> <li>Výchozí nastavení je Automaticky.</li> </ul>   |
|                                      | 16:9                              |   |

## Input Source (Vstupní zdroj)

| 1. úroveň nabídky                  | 2. úroveň nabídky | Popis   |
|------------------------------------|-------------------|---|
| HDMI1                              |                   |   |
| HDMI2                              |                   |   |
| DP                                 |                   |   |
| Type C (Typ C)                     |                   |   |
| Auto Scan<br>(Automatické hledání) | OFF (VYP.)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit vstupní zdroj v libovolném režimu.</li> </ul>  |
|                                    | ON (ZAP.)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou vybrat vstupní zdroj pomocí navaigačního tlačítka v následujících situacích:           <ul style="list-style-type: none"> <li>když je položka „Auto Scan“ (Automatické hledání) nastavena na hodnotu „OFF“ (VYP.) a monitor je v úsporném režimu;</li> <li>když je na monitoru zobrazena zpráva „No Signal“ [Žádný signál].</li> </ul> </li> </ul> |

## Navi Key (Navaigační tlačítko)

| 1. úroveň nabídky              | 2. úroveň nabídky                             | Popis  |
|--------------------------------|---|--|
| Nahoru / dolů / vlevo / vpravo | OFF (Vyp.)                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí nastavení tlačítka nahoru je režim Hra.</li> </ul>                    |
|                                | Brightness (Jas)                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí nastavení tlačítka dolů je Nápověda pro obrazovku.</li> </ul>         |
|                                | Game Mode (Režim Hra)                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí nastavení levého tlačítka je Budík.</li> </ul>                        |
|                                | Screen Assistance (Nápověda pro obrazovku)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí nastavení pravého tlačítka je Vstupní zdroj.</li> </ul>               |
|                                | Alarm Clock (Budík)                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Veškeré položky navaigačního ovladače lze upravovat v Nabídky OSD.</li> </ul> |
|                                | Input Source (Vstupní zdroj)                  |  |
|                                | Refresh Rate (Obnovovací kmitočet)            |  |
|                                | Information on Screen (Informace na displeji) |  |

## Setting (Nastavení)

| 1. úroveň nabídky             | 2. úroveň nabídky            | Popis   |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| Language (Jazyk)              | 繁體中文                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí tovární nastavení jazyka je angličtina.</li> <li>Uživatelé musí stisknout OK tlačítko a potvrdit a použít nastavení jazyka.</li> <li>Jazyk je nezávislé nastavení. Vlastní nastavení jazyka uživatele potlačí výchozí tovární nastavení. Když uživatelé povolí obnovení, nastavení jazyka se nezmění.</li> </ul> |
|                               | English                      |   |
|                               | Français                     |   |
|                               | Deutsch                      |   |
|                               | Italiano                     |   |
|                               | Español                      |   |
|                               | 한국어                          |   |
|                               | 日本語                          |   |
|                               | Русский                      |   |
|                               | Português                    |   |
|                               | 简体中文                         |   |
|                               | Bahasa Indonesia             |   |
| Transparency (Průhlednost)    | Türkçe                       |   |
|                               | [Další jazyky se připravují] |   |
| OSD Time Out (Čas. limit OSD) | 0~5                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit průhlednost v libovolném režimu.</li> </ul>  |
| RGB LED                       | 5 ~ 30 s                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou upravit časový limit OSD v libovolném režimu.</li> </ul>   |
| Power Button (Vypínač)        | OFF (VYP.)                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou RGB LED zapnout nebo vypnout.</li> <li>Výchozí je ZAP.</li> </ul>  |
|                               | ON (ZAP.)                    |   |
| Standby (Pohotovostní režim)  | OFF (Vyp.)                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Při nastavení na hodnotu OFF (Vyp.) lze stisknutím vypínače vypnout monitor.</li> </ul>  |
|                               | Standby (Pohotovostní režim) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Při nastavení na hodnotu „Standby“ (Pohotovostní režim) lze stisknutím vypínače vypnout panel a podsvícení.</li> </ul>   |

| 1. úroveň nabídky                                | 2. úroveň nabídky | Popis  |
|--|-------------------|--|
| Information on Screen<br>(Informace na displeji) | OFF (VYP.)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Informace o stavu monitoru budou zobrazeny na pravé straně obrazovky.</li> </ul>  |
|  | ON (ZAP.)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou aktivovat nebo deaktivovat funkci Informace na displeji. Výchozí je VYP.</li> </ul>   |
| HDMI CEC   | OFF (VYP.)        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí je VYP.</li> </ul>  |
|  | ON (ZAP.)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI CEC (Consumer Electronics Control) podporuje Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ a různá audiovizuální zařízení podporující CEC.</li> <li>Když je položka HDMI CEC nastavena na ON (ZAP.).</li> <li>Když se zapne zařízení CEC, monitor se automaticky zapne.</li> <li>Když se monitor vypne, zařízení CEC přejde do pohotovostního režimu.</li> <li>Když je připojeno zařízení Sony PlayStation® nebo Nintendo® Switch™, režimy Game (Hra) a Pro budou automaticky nastaveny na výchozí režim User (Uživatel) a na požadovaný režim je možné je nastavit později.</li> </ul> |
| Reset<br>(Vynulovat)                             | YES (ANO)         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uživatelé mohou obnovit výchozí nastavení OSD v libovolném režimu.</li> </ul>   |
|  | NO (NE)           |  |

# Technické údaje

| Model                           | Optix MAG274QRF   | Optix MAG274QRF-QD   |
|---------------------------------|---|--|
| Velikost                        | 27 palcový  |  |
| Zakřivení                       | Rovný   |  |
| Typ panelu                      | Rapid IPS   |  |
| Rozlišení                       | 2560 x 1440 při 165Hz   |  |
| Poměr stran obrazu              | 16:9  |  |
| Jas (v nitech)                  | 300 (Typ.)  |  |
| Jas: Napájení z portu USB typ C | 5V, 3A  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0~69%: 5V, 3A</li> <li>• 70~80%: 5V, 2A</li> <li>• 81~100%: 5V, 1A</li> </ul> |
| Kontrastní poměr                | 1000:1  |  |
| Obnovovací kmitočet             | 165Hz   |  |
| Doba odezvy                     | 1 ms (GTG)  |  |
| Vstupní rozhraní                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI x 2</li> <li>• DP x 1</li> <li>• USB typ C [režim DP Alt] x 1 (napájení až 5 V/3 A)</li> </ul>                                |  |
| VSTUP/VÝSTUP                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 typ B x 1 (z počítače do monitoru)</li> <li>• USB 2.0 typ A x 2</li> <li>• Konektor pro připojení sluchátek x 1</li> </ul> |  |
| Zorné úhly                      | 178°[H], 178°[V]  |  |
| DCI-P3*/sRGB                    | 94% / 131%  | 97% / 147%   |
| Povrchová úprava                | Antireflexní  |  |
| Zobrazení barev                 | 1,07 miliardy (8 bitů + FRC)  |  |
| Specifikace napájecího adaptéru | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volba 1: DA-65C19</li> <li>• Volba 2: YJS065I-1903420D</li> </ul>  |  |
| Napájení                        | 100~240 Vstř., 50~60Hz, 1,6 A   |  |
| Výstup napájení                 | 19,0V - 3,42A   |  |
| Úpravy (náklon)                 | -5° ~ 20°   |  |

| Model               | Optix MAG274QRF  | Optix MAG274QRF-QD  |
|---------------------|--|---|
| Úpravy (výška)      | 0 ~ 100mm  |   |
| Úpravy (otáčení)    | -75° ~ 75°   |   |
| Úpravy (natáčení)   | -90° ~ 90°   |   |
| Zámek Kensington    | Ano  |   |
| Držák VESA          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ desky: 100 x 100 mm</li> <li>• Typ šroubu: M4 x 10 mm</li> <li>• Průměr závitu: 4 mm</li> <li>• Stoupání závitu: 0,7 mm</li> <li>• Délka závitu: 10 mm</li> </ul> |   |
| Rozměry (š x v x h) | 614,9 x 532,7 x 206,7 mm   |   |
| Hmotnost            | 6,05 kg (čistá)/8,7 kg (hrubá)   |   |
| Prostředí           | Provoz   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teplota: 0°C až 40°C</li> <li>• Vlhkost vzduchu: 20 až 90 %, bez kondenzace</li> <li>• Nadmořská výška: 0 ~ 5000m</li> </ul> |
|                     | Úložiště   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teplota: -20°C až 60°C</li> <li>• Vlhkost vzduchu: 10 až 90 %, bez kondenzace</li> </ul>                                     |

\* Na základě testovacích standardů CIE1976.

# Přednastavené režimy zobrazení

| Standardní               | Rozlišení       | Optix MAG274QRF / Optix MAG274QRF-QD |            |
|--------------------------|-----------------|--------------------------------------|------------|
|                          |                 | HDMI                                 | DP / typ C |
| VGA                      | 640x480         | při 60Hz                             | V          |
|                          |                 | při 67Hz                             | V          |
|                          |                 | při 72Hz                             | V          |
|                          |                 | při 75Hz                             | V          |
| Režim Dos                | 720x480         | při 60Hz                             | V          |
|                          | 720x576         | při 50Hz                             | V          |
| SVGA                     | 800x600         | při 56Hz                             | V          |
|                          |                 | při 60Hz                             | V          |
|                          |                 | při 72Hz                             | V          |
|                          |                 | při 75Hz                             | V          |
| XGA                      | 1024x768        | při 60Hz                             | V          |
|                          |                 | při 70Hz                             | V          |
|                          |                 | při 75Hz                             | V          |
| SXGA                     | 1280x1024       | při 60Hz                             | V          |
|                          |                 | při 75Hz                             | V          |
| WXGA+                    | 1440x900        | při 60Hz                             | V          |
| WSXGA+                   | 1680x1050       | při 60Hz                             | V          |
| Plné HD                  | 1920x1080       | při 60Hz                             | V          |
|                          |                 | při 120Hz                            | V          |
|                          |                 | při 165Hz                            | V          |
| QHD                      | 2560x1440       | při 60Hz                             | V          |
|                          |                 | při 120Hz                            | V          |
|                          |                 | při 144Hz                            | V          |
|                          |                 | při 165Hz                            | V          |
| Rozlišení kmitočtu videa | 480P            | V                                    | V          |
|                          | 576P            | V                                    | V          |
|                          | 720P            | V                                    | V          |
|                          | 1080P           | V                                    | V          |
|                          | 1080P při 120Hz | V                                    | V          |
|                          | 2160P při 30Hz  | V                                    | V          |
|                          | 2160P při 60Hz  | V                                    | V          |

# Řešení problémů

## Indikátor LED napájení nesvítí.

- Znovu stiskněte vypínač monitoru.
- Zkontrolujte, zda je síťový napájecí kabel monitoru řádně připojen.

## Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je správně nainstalována grafická karta.
- Zkontrolujte, zda jsou počítač a monitor připojeny k elektrickým zásuvkám a zda jsou zapnuté.
- Zkontrolujte, zda je kabel signálu monitoru řádně připojen.
- Počítač se může nacházet v pohotovostním režimu. Aktivujte monitor stisknutím libovolného tlačítka.

## Obraz na monitoru nemá správnou velikost nebo není vystředěn.

- Seznamte se s režimy předvoleb zobrazení a použijte v počítači nastavení vhodné pro monitor.

## Žádná funkce Plug & Play.

- Zkontrolujte, zda je síťový napájecí kabel monitoru řádně připojen.
- Zkontrolujte, zda je kabel signálu monitoru řádně připojen.
- Zkontrolujte, zda jsou počítač a grafická karta kompatibilní s funkcí
- Plug & Play.

## Ikony, písmo nebo obrazovka jsou nejasné, rozmazané nebo mají nesprávné barvy.

- Nepouživejte žádné prodlužovací videokably.
- Upravte jas a kontrast.
- Upravte barvu RGB nebo vyladěte teplotu barev.
- Zkontrolujte, zda je kabel signálu monitoru řádně připojen.
- Zkontrolujte, zda nejsou ohnuté kolíky v konektoru kabelu signálu.

## Monitor začal blikat nebo zobrazuje vlny.

- Změňte obnovovací frekvenci tak, aby odpovídala možnostem vašeho monitoru.
- Zaktualizujte ovladače své grafické karty.
- Udržujte monitor v bezpečné vzdálenosti od elektrických zařízení, která mohou způsobovat elektromagnetické rušení (EMI).

# Bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si pečlivě a důkladně tyto bezpečnostní pokyny.
- Věnujte pozornost všem upozorněním a varováním na zařízení a v uživatelské příručce.
- S opravou se obraťte pouze na kvalifikovaného servisního technika.

## Napájení

- Před připojením zařízení k elektrické zásuvce zkontrolujte, zda se napětí nachází v bezpečném rozsahu a zda bylo správně nastaveno na hodnotu 100 ~ 240 V.
- Pokud kabel obsahuje tříkolíkovou zástrčku, nebraňte ve funkčnosti kolíku ochranného uzemnění na zástrčce. Toto zařízení musí být připojeno k uzemněné elektrické zásuvce.
- Ujistěte se, že rozvodová síť budovy obsahuje jistič 120/240 V, 20 A (maximálně).
- Nebude-li zařízení určitou dobu používáno, vždy odpojte síťový napájecí kabel nebo vypněte elektrickou zásuvku, aby se nespotřebovávala žádná elektrická energie.
- Umístěte napájecí kabel tak, aby se po něm nešlapalo. Na napájecí kabel nic nepokládejte.
- Pokud je toto zařízení dodáno s adaptérem, používejte pouze napájecí adaptér dodaný společností MSI a schválený k použití s tímto zařízením.

## Baterie

Pokud je zařízení vybaveno baterií, dodržujte zvláštní opatření.

- Nebezpečí výbuchu při chybné výměně baterie. Nahradte pouze stejným nebo odpovídajícím typem doporučeným výrobcem.
- Nevhazujte baterii do ohně, nevkládejte ji do horké trouby, nemačkejte ji ani ji nerozřezávejte, jinak by mohlo dojít k jejímu výbuchu.
- Nevystavujte baterii velmi vysoké teplotě nebo velmi nízkému atmosferickému tlaku, jinak by mohlo dojít k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Baterii nepolykejte. Při spolknutí knoflíkové baterie může dojít k vážným vnitřním popálením a k usmrcení. Uchovávejte nové i použité baterie mimo dosah dětí.

### Evropská unie:



Baterie, sady baterií a akumulátory nepatří do běžného domovního odpadu. Využijte veřejné systémy sběru, recyklace a zpracování těchto materiálů, odpovídající místním předpisům.

### Tchaj-wan:



廢電池請回收

Pro zajištění lepší ochrany životního prostředí musí být zajištěn samostatný sběr použitých baterií k likvidaci nebo recyklaci.

## Kalifornie, USA:



Knoflíková baterie může obsahovat chloristan a při recyklaci nebo likvidaci na území Kalifornie proto vyžaduje zvláštní zacházení.  
Další informace najdete na webu: <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

## Prostředí

- Aby bylo omezeno riziko poranění teplem a přehřátí zařízení, nepokládejte zařízení na měkký, nestabilní povrch a neblokujte větrací otvory zařízení.
- Zařízení používejte jen na tvrdém, rovném a stabilním povrchu.
- Aby nedošlo k přepadnutí zařízení, zajistěte jej ke stolu, zdi nebo pevnému předmětu prostředkem, který zabrání jeho přepadnutí a udrží jej bezpečně na místě.
- Aby se zabránilo požáru nebo úrazu elektrickým proudem, udržujte toto zařízení mimo dosah vlhkosti a vysokých teplot.
- Neponechávejte zařízení v nevhodném prostředí o teplotě nad 60°C nebo pod -20°C – mohlo by dojít k poškození zařízení.
- Maximální provozní teplota je okolo 40°C.
- Před čištěním zařízení nezapomeňte odpojit zástrčku síťového napájecího kabelu. K čištění zařízení použijte měkký hadík a nepoužívejte chemické přípravky. V žádném případě nelijte žádnou tekutinu do otvoru – mohlo by dojít k poškození zařízení nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Vždy udržujte objekty se silným magnetickým nebo elektrickým polem mimo zařízení.
- Dojde-li k některé z následujících situací, nechte zařízení zkontrolovat servisním pracovníkem:
  - Je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
  - Do zařízení vnikla tekutina.
  - Zařízení bylo vystaveno vlhkosti.
  - Zařízení nefunguje správně nebo podle uživatelské příručky.
  - Zařízení bylo vystaveno pádu a poškodilo se.
  - Zařízení nese zřetelnou známku poškození.

# Certifikace TÜV Rheinland

## Certifikace Low Blue Light (Slabé modré světlo) od TÜV Rheinland

Modré světlo způsobuje únavu očí a nepohodlí. Společnost MSI nyní nabízí monitory s certifikací nízké úrovně modrého světla od společnosti TÜV Rheinland, aby podpořila pohodlí a zdravý zrak uživatelů. Příznaky způsobené dlouhým sledováním obrazovky a vystavením modrému světlu můžete omezit podle následujících pokynů.



Low Blue Light  
(Software Solution)

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

- Umístěte obrazovku 50–70 cm (20–28 palců) od očí a mírně pod úroveň očí.
- Když budete vědomě občas mrkat, omezíte námahu očí, způsobenou dlouhým sledováním obrazovky.
- Každé dvě hodiny si pravidelně udělejte 20minutovou přestávku.
- Během přestávek odhlédněte od monitoru a 20 sekund se dívejte na vzdálený objekt.
- Během přestávek se protahujte, abyste pomohli tělu s únavou a ulevili mu od bolesti.
- Používejte režim Reader / Anti-Blue (Čtení/Antimodrá) nebo zapněte volitelnou funkci Low Blue Light (Slabé modré světlo).

## Certifikace provozu Flicker Free (Bez blikání) od TÜV Rheinland



Flicker Free

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

- Společnost TÜV Rheinland tento výrobek testovala, aby ověřila, zda u něj dochází k lidským okem viditelnému a neviditelnému blikání, které namáhá oči uživatele.
- Společnost TÜV Rheinland vytvořila katalog testů, které stanoví minimální standardy pro různé frekvenční rozsahy. Katalog testů vychází z mezinárodně platných standardů nebo standardů, které jsou běžné v daném odvětví, a tyto požadavky překračuje.
- Výrobek byl testován v laboratoři dle těchto kritérií.
- Označení „Bez blikání“ potvrzuje, že zařízení dle definice v tomto standardu při různém nastavení jasu neprodukuje žádné viditelné ani neviditelné blikání v rozsahu 0–3000 Hz.
- Displej nepodporuje zobrazení bez blikání, když je aktivní funkce Anti Motion Blur (Potlačení rozmazání) / MPRT. [Dostupnost funkce Anti Motion Blur (Potlačení rozmazání) / MPRT závisí na konkrétním výrobku.]

# Poznámky k předpisům

## Prohlášení o shodě CE

Toto zařízení splňuje požadavky harmonizační směrnice zákonů členských zemí o elektromagnetické kompatibilitě (2014/30/EU), směrnice o nízkém napětí (2014/35/EU), směrnice ErP (2009/125/EC) a směrnice RoHS (2011/65/EU). Na základě testování tohoto produktu bylo zjištěno, že splňuje harmonizované normy pro IT vybavení, které byly vydány v rámci rozhodnutí o směrnicích Evropské unie.



## Prohlášení FCC o rádiovém rušení frekvencí třídy B

Toto zařízení bylo testováno a ověřeno, že využívá parametry pro digitální přístroj třídy B podle části 15 Pravidel FCC. Tato omezení mají poskytnout rozumnou ochranu před škodlivým rušením pro instalace v obytných prostorách. Zařízení vytváří, používá a může využívat elektromagnetické záření na rádiových frekvencích a při zanedbání pokynů pro instalaci a používání podle návodu na použití může způsobit nežádoucí rušení rozhlasového a televizního vysílání. Ale neexistuje žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud k rušení rozhlasového či televizního příjmu, jehož vznik lze jednoznačně určit vypínáním a zapínáním přístroje, skutečně dojde, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z opatření uvedených níže:



- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- V případě potřeby se poradte v místě zakoupení výrobku nebo se zkušeným televizním či rozhlasovým technikem.

### Poznámka 1

V případě jakýchkoli změn nebo úprav tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, hrozí uživateli ztráta oprávnění k provozování zařízení.

### Poznámka 2

Aby byly dodrženy limity využívání, musejí být používány stíněné kably rozhraní a napájecí kabel (pokud jsou součástí zapojení).

Zařízení odpovídá části 15 pravidel FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek:

1. toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé zasahování, a
2. toto zařízení musí přijmout jakoukoli interferenci, včetně interferencí, které můžou způsobovat nežádoucí funkce.

## Prohlášení WEEE

Podle Směrnice Evropské unie („EU“) o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, směrnice 2012/19/EU, produkty „elektrických a elektronických zařízení“ již nelze likvidovat jako komunální odpad a výrobci krytých elektronických zařízení budou povinni vzít zpět takové produkty po uplynutí doby jejich životnosti.



## Informace o chemických látkách

V souladu s předpisy upravujícími používání chemických látek, jako jsou směrnice EU REACH (směrnice Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006), poskytuje MSI informace o chemických látkách použitých ve svých produktech, na webu: <https://csr.msi.com/global/index>

## Ekologické vlastnosti produktu

- Snížená spotřeba energie během používání a v pohotovostním režimu
- Omezené použití látek škodlivých pro životní prostředí a pro zdraví
- Snadná demontáž a recyklace
- Omezené použití přírodních zdrojů prostřednictvím podpory recyklace
- Rozšířená životnost produktu prostřednictvím snadných inovací
- Omezené vytváření pevného odpadu prostřednictvím sběru použitých produktů

## Ekologická pravidla

- Tento produkt je zkonstruován tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci a nesmí být vhazován do odpadu po skončení své životnosti.
- Uživatelé musí kontaktovat místní autorizovanou sběrnou odpadu, která zajistí recyklaci a likvidaci jejich produktů s ukončenou životností.
- Další informace o recyklaci vám poskytne nejbližší distributor, kterého lze vyhledat na webových stránkách společnosti MSI.
- Uživatelé nás mohou rovněž kontaktovat na adresu [gpcontdev@msi.com](mailto:gpcontdev@msi.com) s žádostmi o informace ohledně rádné likvidace, sběru, recyklace a demontáže produktů MSI.



## Varování!

Nadměrné sledování obrazovky může způsobit poškození zraku.

## Doporučení:

1. Po každých 30 minutách sledování obrazovky si udělejte 10 minutovou přestávku.
2. Děti mladší 2 let by se neměly na obrazovku dívat. Děti od 2 let by se měly dívat pouze omezeně a méně než hodinu denně.

## **Poznámka k autorským právům a ochranným známkám**

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena. Logo MSI je registrovaná ochranná známka společnosti Micro-Star Int'l Co., Ltd. Veškeré ostatní známky a názvy zmíněné v tomto dokumentu jsou ochranné známky příslušných společností. Neposkytujeme žádnou výslovnou ani předpokládanou záruku přesnosti ani úplnosti. Společnost MSI si vyhrazuje právo tento dokument kdykoli změnit bez předchozího upozornění.

## **Technická podpora**

Dojde-li k problému s vaším produktem, který nelze odstranit podle uživatelské příručky, kontaktujte místo zakoupení nebo místního distributora. Nebo vyhledejte další pomoc na webu <https://www.msi.com/support/>