

# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

# ***G-MASTER***

## **LCD Monitor**

***G-MASTER G2740QSU***  
***G-MASTER G2740HSU***  
***G-MASTER G2440HSU***

Děkujeme moc za výběr iiyama LCD monitoru. Doporučujeme, abyste věnovali několik minut, před instalací zapnutím monitoru, k pečlivému pročtení komplexního návodu. Prosíme, mějte tuto příručku na bezpečném místě pro budoucí použití.

## OZNAČENÍ CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento LCD monitor je v souladu s požadavky směrnice ES / EU 2014/30/EU "Směrnice EMC", 2014/35/EU "Směrnice pro nízké napětí", 2009/125/ES "ErP směrnice" a 2011/65/EU "RoHS směrnice".

Elektro-magnetická náchylnost byla zvolena na úrovni, která dává správnou funkci v obytných oblastech, podnikání a lehkých průmyslových areálech a malých podnicích, uvnitř i vně budov. Všechna místa pro provoz jsou charakterizována připojením k veřejné síti nízkého napětí napájení.

IYAMA CORPORATION: Wijkerveerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Model No. : PL2740QS, PL2740HS, PL2440HS



Doporučujeme recyklaci použitého výrobku. Obrat'te se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Recyklační informace získané přes internet, pomocí adresy: <http://www.iiyama.com>

Můžete se připojit na webovou stránku různých zemí.

- Vyhrazujeme si právo měnit specifikace bez předchozího upozornění.
- Všechny obchodní známky použité v této uživatelské příručce jsou majetkem příslušných vlastníků.
- Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.
- Registrační číslo EPREL :  
G-MASTER G2740QSU-B1: 359243, G-MASTER G2740HSU-B1: 358752, G-MASTER G2440HSU-B1: 359241  
G-MASTER G2740QSU-B1 A: 1261014

# OBSAH

|  |    |
|--|----|
| PRO VAŠÍ BEZPEČNOST .....                    | 1  |
| BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....                   | 1  |
| SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM .....     | 3  |
| ZÁKAZNICKÝ SERVIS.....                       | 3  |
| ČIŠTĚNÍ .....                                | 3  |
| PŘED POUŽITÍM MONITORU.....                  | 4  |
| VLASTNOSTI .....                             | 4  |
| KONTROLA OBSAHU BALENÍ.....                  | 4  |
| POUŽITÍ RAMENE NEBO STOJANU.....             | 5  |
| MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY.....            | 6  |
| OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY.....              | 7  |
| PŘIPOJENÍ MONITORU : G-MASTER G2740QSU ..... | 8  |
| PŘIPOJENÍ MONITORU :                         |    |
| G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU.....   | 9  |
| NASTAVENÍ POČÍTAČE .....                     | 10 |
| NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ.....             | 10 |
| OVLÁDÁNÍ MONITORU.....                       | 11 |
| NASTAVENÍ OBSAHU MENU.....                   | 12 |
| POHOTOVOSTNÍ FUNKCE.....                     | 22 |
| ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....                         | 23 |
| INFORMACE O RECYKLACI.....                   | 24 |
| PŘÍLOHA .....                                | 25 |
| SPECIFIKACE : G-MASTER G2740QSU .....        | 25 |
| SPECIFIKACE : G-MASTER G2740HSU .....        | 26 |
| SPECIFIKACE : G-MASTER G2440HSU .....        | 27 |
| ROZMĚRY : G-MASTER G2740QSU.....             | 28 |
| ROZMĚRY : G-MASTER G2740HSU .....            | 28 |
| ROZMĚRY : G-MASTER G2440HSU .....            | 28 |
| ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ .....                  | 29 |

# PRO VAŠÍ BEZPEČNOST

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### VAROVÁNÍ

#### **PŘESTANTĚ POUŽÍVAT MONITOR V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PROBLÉMŮ**

Pokud si všimnete jakýchkoli abnormální jevů, jako je kouř, zvláštní zvuk nebo zplodiny, odpojte monitor a ihned se obraťte na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Další použití může být nebezpečné a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **NIKDY NEDEMOLUJTE KRYT DISPLEJE**

Vysokonapěťové obvody uvnitř monitoru. Demontáž krytu se můžete vystavit nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

#### **NIKDY NEVKLÁDEJTE NĚJAKÉ PŘEDMĚTY DO MONITORU**

Nepokládejte žádné pevné předměty nebo kapaliny, jako je voda do monitoru. V případě nehody, okamžitě monitor odpojte a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko. Používání monitoru s jakýmkoliv předmětem uvnitř může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození.

#### **UMÍSTĚTE MONITOR NA ROVNÝ A STABILNÍ POVRCH**

Monitor může způsobit zranění, pokud spadne.

#### **NEPOUŽÍVEJTE MONITOR V BLÍZKOSTI ZDROJE VODY**

Nepoužívejte monitor, kde může být postříkán vodou či polit vodou. Může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **POUŽÍVEJTE JEN PODPOROVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ**

Ujistěte se, že monitor je používám pouze s určeným napájením. Použití nesprávného napětí může způsobit poruchu a může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **CHRAŇTE KABELY**

Netahejte, neohýbejte napájecí a datový kabel. Nepokládejte na monitor nebo na kabely žádné jiné těžké předměty. V případě poškození, kabely mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

#### **NEPŘÍZNIVÉ POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY**

Není vhodné používat monitor při těžké bouřce, může to způsobit poruchu. Také se doporučuje, abyste se nedotýkali zástrčky. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

## UPOZORNĚNÍ

### MÍSTO INSTALACE

Neinstalujte monitor, kde může dojít k náhlým změnám teploty, nebo ve vlhkém, prašném nebo zakouřeném prostředí, protože by mohlo dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození. Měli byste se také vyhnout místům, kde slunce svítí přímo na monitoru.

### NEUMISŤUJTE MONITOR DO NEBEZPEČNÝCH POZIC

Monitor se může převrhnout a způsobit zranění, pokud není vhodně umístěn. Dále se ujistěte, že nemáte na monitoru položené nějaké těžké předměty, a že všechny kabely jsou vedeny tak, že děti za ně nemohou tahat a způsobit si zranění.

### DODRŽENÍ VENTILACE VZDUCHU

Ventilační otvory ochraňují monitor před přehřátím. Zakrytí otvorů může způsobit požár. Chcete-li zabezpečit dostatečnou cirkulaci vzduchu, umístěte monitor alespoň 10cm (nebo 4 palce) od všech stěn. Při demontáži naklápěcího stojanu může dojít k zakrytí ventilačních otvorů na zadní straně monitoru. Může dojít k přehřátí monitoru a to může způsobit požár nebo poškození. Při demontáži se ujistěte, že je zajištěno dostatečné větrání. Při ovládání monitoru na zádech, boku, vzhůru nohama nebo na koberci či jiném měkkém materiálu, může také dojít k poškození.

### ODPOJTE KABELY PŘI MANIPULACI S MONITOREM

Když přesouváte monitor, vypněte síťový vypínač, odpojte monitor a ujistěte se, zda je signálový kabel odpojen. Pokud monitor neodpojíte, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

### ODPOJTE MONITOR ZE ZÁSUVKY

Pokud monitor nepoužíváte delší dobu, je doporučeno jej odpojit z elektrické sítě, aby se zabránilo nehodám.

### DRŽTE ZÁSTRČKU PŘI ODPOJOVÁNÍ

Chcete-li odpojit napájecí kabel nebo signálový kabel, tahejte vždy za zástrčku. Nikdy netahejte za samotný kabel, může to způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

### NEDOTÝKEJTE SE ZÁSTRČKY MOKRÝMA RUKAMA

Při vytahování nebo zastrčení zástrčky mokřými rukama, může dojít k úrazu elektrickým proudem.

### PŘI INSTALACI MONITORU NA VAŠEM POČÍTAČI

Ujistěte se, že počítač je dostatečně silný, aby unesl hmotnost monitoru, jinak může dojít k poškození počítače.

### OPATRNĚ! CHRAŇTE SVÉ RUCI A PRSTY

- Dávejte pozor, abyste si neporanili prsty nebo ruce, když měníte výšku nebo úhel.
- Ke zranění může dojít, pokud nezabráníte kontaktu prstu a základny displeje, při nastavování výšky. (Jen pro výškově nastavitelné modely.)

### POZNÁMKA PRO POUŽITÍ 24/7

Tento produkt není speciálně určen pro použití 24/7 ve všech prostředích.

### POZNÁMKA PRO MONTÁŽ NA STĚNU

Tento produkt není určen pro aplikace digitálního značení (elektronický vývěsní štít), jako je montáž na zeď.

## OSTATNÍ

### ERGONOMICKÉ DOPORUČENÍ

Chcete-li odstranit únavu očí, neprovazujte monitor proti jasnému pozadí nebo v tmavé místnosti. Pro optimální pohodlí při sledování by monitor měl být těsně pod úrovní očí a ve vzdálenosti 40 - 60 cm (16-24 palec) od vašich očí. Při používání monitoru delší dobu se doporučuje přestávka deset minut každou hodinu, protože dlouhodobý pohled na obrazovku může způsobit únavu očí.

## SPECIÁLNÍ POZNÁMKY K LCD MONITORŮM

Následující symptomy jsou normální u LCD monitorů a neznamenají problém.

- POZNÁMKA**
- Při prvním zapnutí LCD monitoru se nemusí obraz vejít na displej, protože typ počítače má nastavenou jinou pozici. V tomto případě nastavte pozici obrazu do správné polohy.
  - Můžete zjistit mírně nerovnoměrný jas na obrazovce v závislosti na pracovní ploše, kterou používáte.
  - Vzhledem k povaze LCD obrazovky, může přetrvat vjem původní obrazovky i po přepnutí obrazu, když je stejný obraz zobrazen hodiny. V tomto případě lze obrazovku obnovovat pomalu změnou obrazu nebo vypnutím na několik hodin.

## ZÁKAZNICKÝ SERVIS

- POZNÁMKA**
- Máte-li vrátit přístroj do servisu a originální balení bylo zničeno, obraťte se prosím na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro radu nebo náhradního balení.

## ČIŠTĚNÍ

- VAROVÁNÍ**
- Pokud při čištění dostanou materiály nebo kapaliny, jako je voda, do monitoru, okamžitě odpojte napájecí kabel a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko.

- UPOZORNĚNÍ**
- Z bezpečnostních důvodů vypněte hlavní vypínač a odpojte monitor před čištěním.

- POZNÁMKA**
- Pro ochranu LCD panelu, nepoškrábejte nebo neotírejte obrazovku tvrdými předměty.
  - Nikdy nepoužívejte některé z následujících silných rozpouštědel. Ty mohou poškodit kryt a LCD displej.

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Ředidlo          | Spreji                             |
| Benzín           | Vosk                               |
| Abrazivní čistič | Kyselé nebo alkalické rozpouštědlo |

- Dotýkáním se krytu produkty vyrobenými z pryže nebo plastu po delší dobu, může dojít k degeneraci nebo ztráty barvy na krytu.

**KRYT MONITORU** Skvrny lze odstranit hadříkem lehce navlhčeným ve slabém saponátu. Poté otřete kryt jemným suchým hadříkem.

**LCD OBRAZOVKA** Doporučuje se pravidelné čištění měkkým suchým hadříkem.

# PŘED POUŽITÍM MONITORU

## VLASTNOSTI

- ◆ Podporuje rozlišení až 2560 × 1440 : G-MASTER G2740QSU
- ◆ Podporuje rozlišení až 1920 × 1080 : G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU
- ◆ Vysoký kontrast 1000:1 (typický), Adv. Contrast funkce k dispozici / Jas 250cd/m<sup>2</sup> (typický)
- ◆ Podpora AMD FreeSync™ Technologie
- ◆ Flicker Free
- ◆ Doba odezvy na pohyblivý obraz 1ms
- ◆ Redukce modrého světla
- ◆ Digitální vyhlazování znaků
- ◆ Stereo reproduktory  
2 × 2W Stereo reproduktory
- ◆ Pohotovostní funkce
- ◆ v souladu VESA Standard (100mm x 100mm)
- ◆ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

## KONTROLA OBSAHU BALENÍ

Následující doplňky jsou součástí balíku. Zkontrolujte, zda jsou uzavřeny s monitorem. Pokud něco chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na prodejce nebo na regionální iiyama kancelář.

- |                     |                         |                               |
|---------------------|-------------------------|-------------------------------|
| ■ Napájecí kabel *1 | ■ DisplayPort kabel *2  | ■ HDMI Kabel                  |
| ■ USB Kabel         | ■ Krk Stojanu           | ■ Základna stojanu se šroubem |
| ■ Držák kabelů      | ■ Bezpečnostní příručka | ■ Rychlý průvodce             |

## UPOZORNĚNÍ

\*1 Napájecí kabel uzavřený v 120V oblasti je 10A/125V. Pokud používáte napájení vyšší než toto, pak musí být použit napájecí kabel 10A / 250V. Nicméně, všechny garance a záruky jsou neplatné pro případné problémy nebo škody způsobené napájecím kabelem, který není součástí balení iiyama.

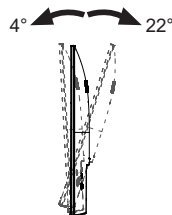
Při schváleném napájecím kabelu větší nebo rovno H05VVf, musí být použito 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

\*2 Příslušenství pro G-MASTER G2740QSU.

## POUŽITÍ RAMENE NEBO STOJANU

### UPOZORNĚNÍ

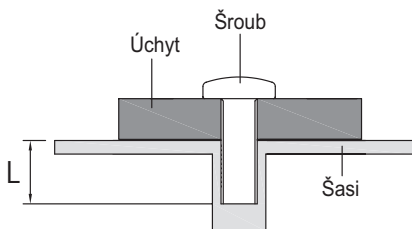
- Před montáží tohoto monitoru se prosím ujistěte, že je zeď, strop nebo rameno plochy dostatečně silná na to, aby udržela potřebnou hmotnost obrazovky a přimontování.
- Rozsah nastavení úhlu : až o 22 ° nahoru a 4 ° dolů



### < ZOBRAZIT RUČNÍ NEBO STOJANOVÝ STOJAN >

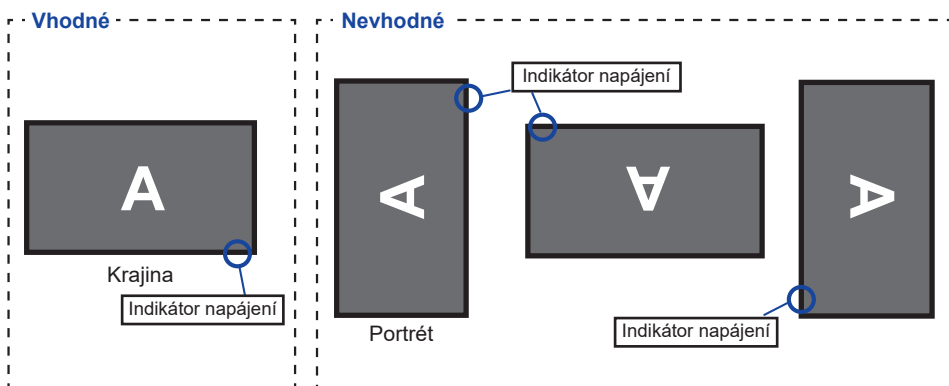
### UPOZORNĚNÍ

Thloušťku montážního stolku utáhněte šrouby M4 (4 kusy), jejichž „L“ délka je 7 mm, aby se monitor upevnil. Použitím delšího šroubu by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k poškození, protože může dojít ke kontaktu s elektrickými součástkami uvnitř monitoru.



### < OTÁČENÍ OBRAZOVKY >

Je navrženo, aby bylo kompatibilní v režimu krajiny.





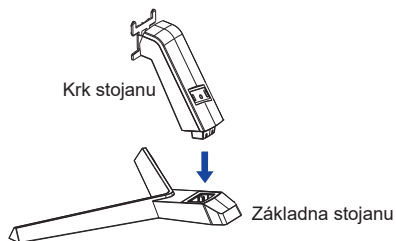
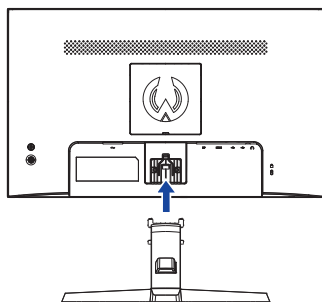
# MONTÁŽ A ODSTRANĚNÍ ZÁKLADNY

- UPOZORNĚNÍ**
- Položte monitor na stabilní povrch. Monitor může způsobit zranění nebo škodu, pokud spadne.
  - Nevystavujte monitor velkým tlakům. Mohlo by dojít k poškození.
  - Před demontáží nebo instalací odpojte monitor, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození.

## <Instalace>

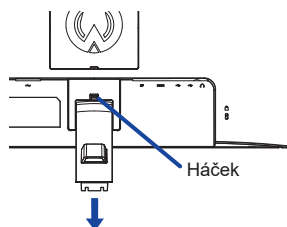
- 1 Kombinujte stojanový krk a stojan.
- 2 Nainstalujte podstavec podle obrázku.
- 3 Umístěte držák kabelů.\*
- 4 Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- 5 Uchopte monitor a zatlačte do krk stojanu, dokud nezapadne a není zajištěný.

**POZNÁMKA** \* Držák kabelu nelze po instalaci demontovat.

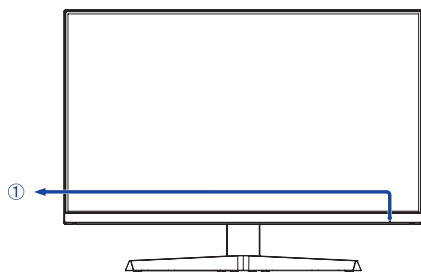


## <Demontáž>

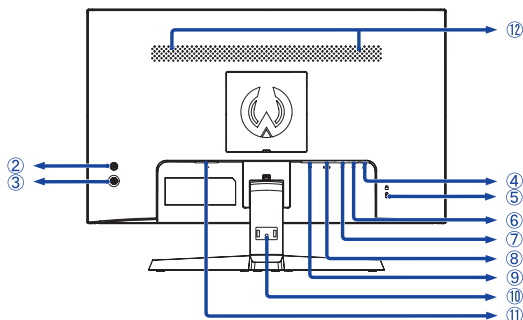
- 1 Dejte kus měkkého hadříku na stůl předem, aby se zabránilo poškrábání monitoru. Položte monitor na stůl přední stranou dolů.
- 2 Povolte "křídlová matice" a vyjměte Základna stojanu z krk stojanu.
- 3 Stiskněte háček na zadní straně monitoru a stáhněte krk stojanu z monitoru.



## OVLÁDACÍ PRVKY A KONEKTORY



<Přední>



<Zadní>

### ① Indikátor napájení

**POZNÁMKA** Modrá: Normální provoz  
Oranžová: Pohotovostní režim

### ② Vypínač (⏻)

### ③ Navigační tlačítko [MENU]

- Nahoru / i-Style Color [ ▲ ]
- Dolů / Volba vstupů [ ▼ ]
- Doprava / ECO [ ◀ ]
- Doleva / Hlasitosti [ ▶ ]

### ④ Konektor pro sluchátka (🎧)

### ⑤ Klíčová dírka pro bezpečnostní zámek

**POZNÁMKA** Můžete připevnit bezpečnostní zámek a kabel, aby se zabránilo přemístění monitoru počítače bez Vašeho svolení.

### ⑥ USB Upstream Konektor (🔌)

### ⑦ USB Downstream Konektor (🔌 5V, 500mA)

### ⑧ **G-MASTER G2740QSU** : DisplayPort konektor (DP)

**G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU** : HDMI konektor (HDMI)

### ⑨ **G-MASTER G2740QSU** : HDMI konektor (HDMI)

**G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU** : DisplayPort konektor (DP)

### ⑩ Držák kabelů

### ⑪ AC konektor( ~ : Střídavý proud ) ( ~ )

### ⑫ Reproduktry

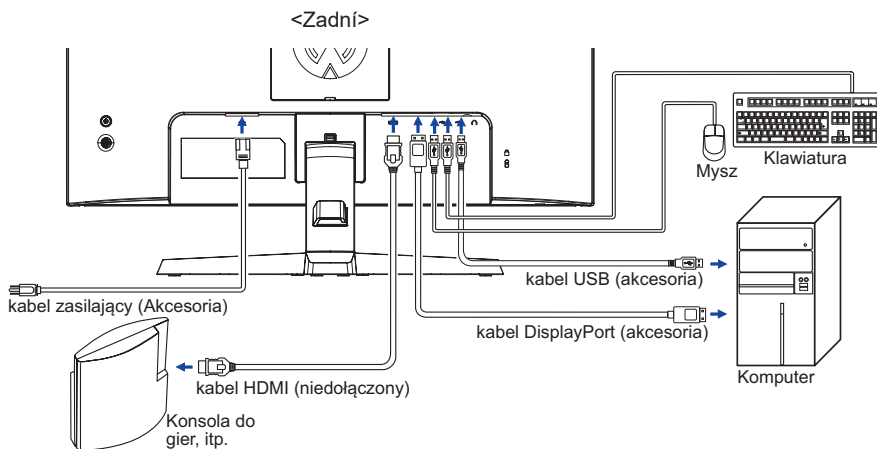
## PŘIPOJENÍ MONITORU : G-MASTER G2740QSU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB.
- 4 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 5 Zapněte monitor a počítač.

### POZNÁMKA

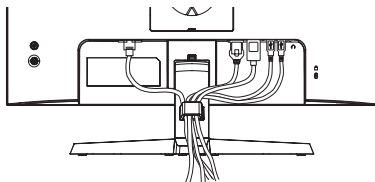
- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120 / 240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iiyama kancelář.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]



### [ Shromážďete kabely ]

Umístěte kabely přes držák kabelů, abyste je spojili.



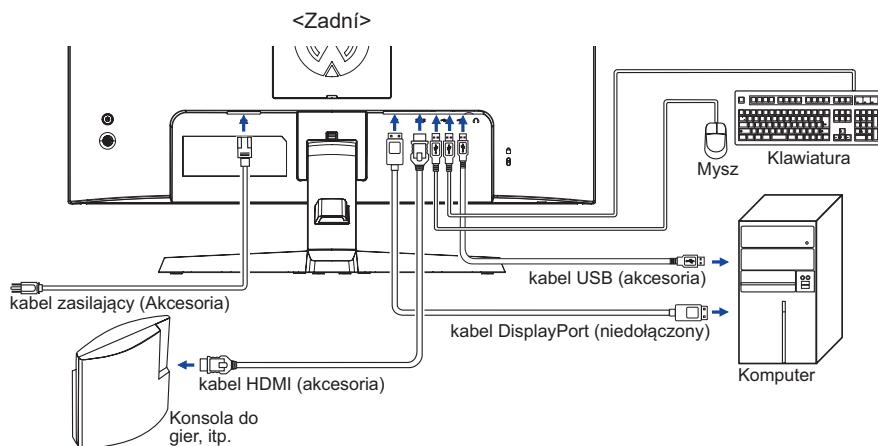
## PŘIPOJENÍ MONITORU : G-MASTER G2740HSU / G-MASTER G2440HSU

- 1 Ujistěte se, že počítač i monitor jsou vypnuté.
- 2 Připojte počítač k monitoru pomocí odpovídajícího kabelu.
- 3 Připojte počítač k monitoru pomocí kabelu USB.
- 4 Připojte napájecí kabel k monitoru a poté do elektrické sítě.
- 5 Zapněte monitor a počítač.

### POZNÁMKA

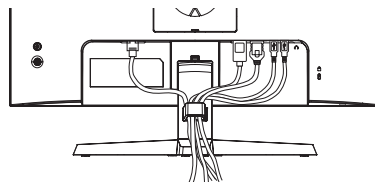
- Ujistěte se, že instalace budovy má jistič 120 / 240V, 20A (maximum).
- Signální kabely pro připojení počítače a monitoru se mohou lišit v závislosti na typu použitého počítače. Nesprávné připojení může způsobit vážné poškození jak na monitoru, tak i na počítači. Kabel, který je dodán s monitorem, je určen pro standardní konektor. Pokud je zapotřebí speciální kabel, obraťte se na místního prodejce nebo regionální iyama kancelář.
- Ujistěte se, že jste utáhli prsty šrouby na obou koncích kabelu signálu.
- Připojovací zařízení třídy 1 typu A musí být připojeno k ochrannému vodiči.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná.
- Výrazný akustický tlak u ucha / sluchátek může způsobit poškození sluchu / ztrátu sluchu.

[Příklad připojení]



### [ Shromážďete kabely ]

Umístěte kabely přes držák kabelů, abyste je spojili.



## NASTAVENÍ POČÍTAČE

### ■ Načasování signálu

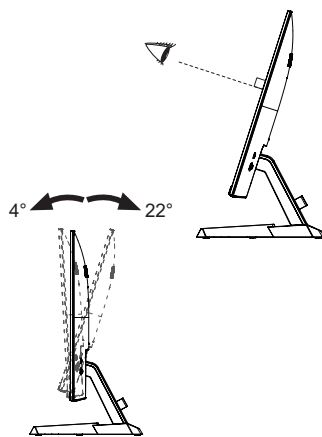
Změna požadované načasování signálů, jsou uvedeny na straně 29: Vhodné načasování.

## NASTAVENÍ POZOROVACÍCH ÚHLŮ

- Pro optimální sledování obrazu je doporučeno dívat se zpříma na monitor.
- Podržte podstavec, aby se monitor se nepřevrátil, když měníte úhel monitoru.
- Je možné nastavit úhel monitoru až o 22° nahoru, 4° dolů.
- S cílem zajistit zdravou a uvolněnou pozici těla při používání monitoru na pracovní stanici, je doporučeno, aby náklon monitoru nepřesáhal 10°. Nastavte si úhel monitoru podle Vašich vlastních preferencí.

### POZNÁMKA

- Nedotýkejte se LCD obrazovky při změně úhlu pohledu. Mohlo by dojít k poškození nebo zničení LCD obrazovky.
- Je nutná pozornost, při změně úhlu, abyste si nezachytili prsty nebo ruce při manipulaci s monitorem.



# OVLÁDÁNÍ MONITORU

Chcete-li vytvořit co nejlepší obraz, Váš iiyama LCD monitor byl nastaven ve výrobním závodě s KOMPATIBILNÍ NAČASOVÁNÍ, které je vyobrazeno na straně 29. Jste také schopni nastavit obraz tlačítkem podle pokynů uvedených níže.

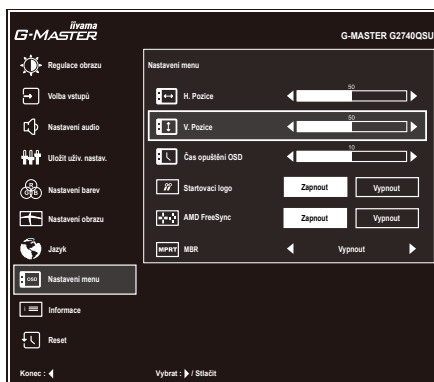
- 1 Stiskněte tlačítko MENU pro spuštění funkce OSD menu. K dispozici jsou další položky nabídky, které lze přepínat pomocí ◀ / ▶ tlačítka.



- 2 Vyberte položku menu, která obsahuje ikonu nastavení týkající se nastavení, které chcete dělat. Stiskněte tlačítko MENU. Potom pomocí tlačítek ◀ / ▶ zvýrazněte ikonu požadovaného nastavení.
- 3 Znovu stiskněte tlačítko MENU. Pomocí tlačítek ◀ / ▶ zvolte vhodnou úpravu nebo nastavení.
- 4 Stiskněte tlačítko ◀ pro odchod z menu a nastavení, která jste právě udělal. Proběhne automatické uložení.

Například pro korekci OSD svislé polohy zvolte položku Menu "Nastavení menu" a poté stiskněte tlačítko MENU. Pak vyberte "V. Police" pomocí tlačítka ◀ / ▶. Znovu stiskněte tlačítko MENU.

Potom pomocí tlačítek ◀ / ▶ pro změnu nastavení OSD vertikální polohy. OSD vertikální poloha displeje by se měla odpovídajícím způsobem měnit, když děláte to.



Stiskněte nakonec tlačítko ◀ při skončení, všechny změny se uloží do paměti.

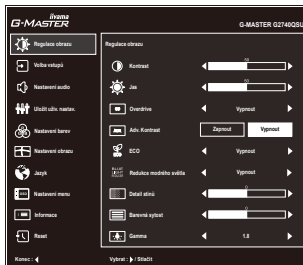
## POZNÁMKA

- Pokud jsou tlačítka operace přerušena během nastavování nebo když čas nastavený pro Doba zobrazení OSD uplynul, OSD zmizí. Stiskněte tlačítko ◀ pro rychlé vypnutí OSD.
- Jakékoli změny se automaticky uloží do paměti, když OSD zmizí. Je třeba se vyvarovat vypnutí napájení při používání nabídky.
- Všechny úpravy mají pouze jedno nastavení, které se vztahuje na všechny časování signálu.

## NASTAVENÍ OBSAHU MENU



### Regulace obrazu Picture Adjust



| Úprava položek                                  | Problém / Možnost   | Tlačítko ke stisknutí |
|---|---|-----------------------|
| Kontrast *2,4<br>Contrast                       | Příliš matné<br>Příliš intenzivní   | <br>                  |
| Jas *1,2,4<br>Brightness                        | Příliš tmavá<br>Příliš světlá   | <br>                  |
| Overdrive *4<br>Overdrive                       | Vypnout / -2 / -1 / 0 / +1 / +2<br>To povede ke zlepšení šedé úrovně doby odezvy panelu LCD.<br>A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odezvy. | <br>                  |
| Adv. Kontrast *4<br>Adv. Contrast               | Vypnout   Typický Kontrastní Poměr<br>Zapnout   Zvýšený Kontrastní Poměr  |                       |
| ECO *3,4<br>ECO                                 | Vypnout   Normální  |                       |
|   | Režim 1   Jas podsvícení je snížen.   |                       |
|   | Režim 2   Jas podsvícení je snížen více než Režim1.   |                       |
|   | Režim 3   Jas podsvícení je snížen více než Režim2.   |                       |
| Redukce modrého světla *4<br>Blue Light Reducer | Vypnout   Normální  |                       |
|   | Režim 1   Modré světlo je sníženo.  |                       |
|   | Režim 2   Modré světlo je sníženo více než Režim1.  |                       |
|   | Režim 3   Modré světlo je sníženo více než Režim2.  |                       |
| Detail stínů<br>Black Tuner                     | Od -5 do +5<br>Můžete nastavit odstíny tmavé.   | <br>                  |
| Barevná sytost<br>Color Saturation              | Příliš slabý<br>Příliš silná  | <br>                  |
| Gamma *4<br>Gamma                               | Můžete nastavit Gama.<br>1.8 / 2.2 / 2.6  |                       |

- \*1 Slouží k nastavení jasu při použití monitoru v temné místnosti, když obrazovka je příliš světlá.
- \*2 Kontrast a Jas je zakázáno, když je Adv. Kontrast je zapnutý.
- \*3 ECO je vypnuto, když je Adv Kontrast je zapnutý.
- \*4 Kontrast, Jas, Overdrive, Adv. Kontrast, ECO, Redukce modrého světla a Gamma je zakázáno, když je i-Style Color aktivován.

## Přímo

Můžete přejít na položky menu a zobrazit možnosti nastavení obrazovky přímo pomocí následujícího tlačítka operace.

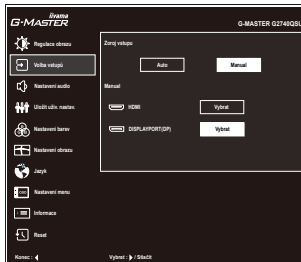
- ECO : Stiskněte tlačítko ◀, kdy není menu zobrazeno.
- Redukce modrého světla : Stisknutím a podržením tlačítka ▲ na 1-2 vteřiny, když není menu zobrazeno.





## Volba vstupů Input Select

**Přímo**



| Úprava položek               | Problém / Možnost   | Tlačítko ke stisknutí   |
|------------------------------|---|---|
| Zdroj vstupu<br>Input Source | Auto  | Vyhledejte dostupný vstupní zdroj a zvolte možnost automaticky. |
|                              | Manual  | HDMI<br>Vyberte digitální(HDMI) vstup.                          |
|                              | DisplayPort   | Vyberte digitální(DisplayPort) vstup.                           |
| <b>POZNÁMKA</b>              | Vstupní zdroj je pevně stanoven, není vybrán automaticky, když jsou HDMI a DisplayPort vybrány. |   |

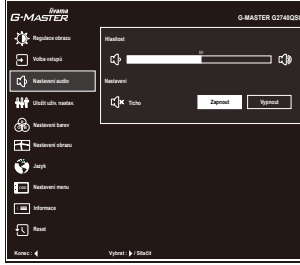
## **Přímo**



Můžete přejít na položky menu a zobrazit možnosti nastavení obrazovky přímo pomocí následujícího tlačítka operace.

- Volba vstupů :Stiskněte tlačítko ▼ , kdy není menu zobrazeno.



## Nastavení audio Audio Settings



| Úprava položek  | Problém / Možnost              | Tlačítko ke stisknutí  |
|---|--------------------------------|--|
| Hlasitost<br>Volume   | Příliš měkké<br>Příliš hlasitý | <br> |
| Ticho<br>Mute Audio   | Vypnout                        | Vraťte hlasitost na předchozí úroveň.  |
|   | Zapnout                        | Vypněte zvuk dočasně.  |
| <b>POZNÁMKA</b> Ticho Zapnuto a Vypnuto se přepne stisknutím tlačítka ► po sobě.<br><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">⇒ Zapnout → Vypnout ⇐</span> |                                |  |

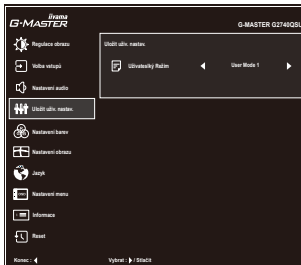
### Přímo

Můžete přejít na položky menu a zobrazit stupnici nastavení přímo pomocí následujícího tlačítka operace.

- Hlasitost : Stiskněte tlačítko ► , kdy není menu zobrazeno.



## Uložit uživ. nastav. Store User Setting



| Úprava položek                  | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí               |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Uživatelský Režim<br>User Modes | User Mode 1       | Uložíte nastavení úpravy obrazovky. |
|                                 | User Mode 2       | Uložíte nastavení úpravy obrazovky. |
|                                 | User Mode 3       | Uložíte nastavení úpravy obrazovky. |

### POZNÁMKA

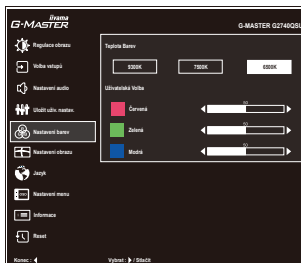
Můžete si uložit své vlastní nastavení monitoru.

Následující nastavení lze uložit do paměti:

Kontrast, Jas, Overdrive, Adv.Kontrast, ECO, Hlasitost, Ticho, Nastavení barev, i-Style Color, Ostrý a Jemný, Detail stínů, Poměr Stran



## Nastavení barev \* Color Settings

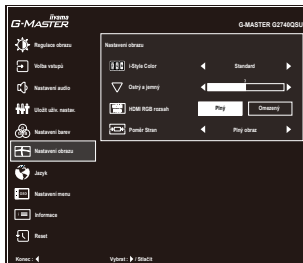


| Úprava položek                     | Problém / Možnost | Tlačítko ke stisknutí        |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| Teplota Barev<br>Color Temperature | 9300K             | Studená barva                |
|                                    | 7500K             | Normální barva               |
|                                    | 6500K             | Teplá barva                  |
| Uživatelská Volba<br>User Preset   | Červená           | Příliš slabý<br>Příliš silná |
|                                    | Zelená            |                              |
|                                    | Modrá             |                              |



\* Nastavení barev je zakázán, když je aktivován i-Style Color nebo Redukce modrého světla.

## Nastavení obrazu Image Adjust



| Úprava položek                                 | Problém / Možnost   | Tlačítko ke stisknutí  |
|--|---|--|
| i-Style Color *1<br>i-Style Color <b>Přímo</b> | Vypnout   | Návrat do stavu nastaveného úpravou barev kromě i-Style Color. |
|  | Standard  | Pro obecné prostředí Windows a výchozí nastavení monitoru.     |
|  | Sportovní hra   | Pro sportovní herní prostředí.                                 |
|  | FPS hra   | Pro FPS herní prostředí.                                       |
|  | Strategická hra   | Pro strategické herní prostředí.                               |
|  | Text  | Pro editaci textu a obrazu v prostředí textového editoru.      |
|  | Režim 1   | Použije vlastní nastavení monitoru.                            |
|  | Režim 2   | Použije vlastní nastavení monitoru.                            |
| Ostrý a Jemný<br>Sharp and Soft                | 1 2 3 4 5 6   |  |
|  | Můžete změnit kvalitu obrazu od 1 do 6 (ostré do měkké). Jedním stisknutím tlačítka ► pro změnu kvality obrazu v číselném pořadí. Stisknutím tlačítka ◀ můžete změnit kvalitu obrazu v opačném číselném pořadí. |  |
| HDMI RGB rozsah<br>HDMI RGB Range              | Plný  | Pro plný rozsah barevné škály signálu                          |
|  | Omezený   | Pro omezený rozsah barevné škály signálu                       |
| Poměr Stran<br>Video Mode Adjust               | Plný obraz  | Rozšíření displeje   |
|  | Formát obrazu*2   | Rozšíření zobrazení  |

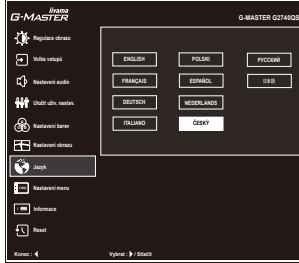
\*1 i-Style Color je zakázáno, když je Redukce modrého světla aktivován.

\*2 Možnost není k dispozici s 16: 9 rozlišením.

### Přímo

Můžete přejít na položky menu a zobrazit možnosti nastavení obrazovky přímo pomocí následujícího tlačítka operace.

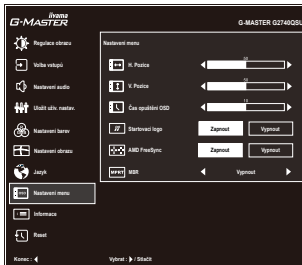
- i-Style Color : Stiskněte tlačítko ▲, kdy není menu zobrazeno.



















| Úprava položek    | Problém / Možnost |               |            |             | Tlačítko ke stisknutí |
|-------------------|-------------------|---------------|------------|-------------|-----------------------|
| Jazyk<br>Language | English           | Angličtina    | Español    | Španělština |                       |
|                   | Français          | Francouzština | Nederlands | Holandština |                       |
|                   | Deutsch           | Němčina       | Česky      | Česky       |                       |
|                   | Italiano          | Italština     | Русский    | Ruština     |                       |
|                   | Polski            | Polština      | 日本語        | Japonština  |                       |



## Nastavení menu Setup Menu



| Úprava položek                              | Problém / Možnost  | Tlačítko ke stisknutí  |
|---|--|--|
| H. Pozice<br>OSD Horizontal Position        | OSD je příliš vlevo<br>OSD je příliš vpravo  |  <br>  |
| V. Pozice<br>OSD Vertical Position          | OSD je příliš nízké<br>OSD je příliš vysoké  |  <br>  |
| Čas opuštění OSD<br>OSD Time                | Můžete nastavit dobu trvání OSD menu v rozmezí<br>5 až 30 sekund.  |  <br>  |
| Startovací logo<br>Opening Logo             | Vypnout iiyama logo se nezobrazuje, když je monitor zapnutý.<br>Zapnout iiyama logo se zobrazí, když je monitor zapnutý.       |  |
| AMD FreeSync * <sup>1</sup><br>AMD FreeSync | Vypnout FreeSync je vypnuto.<br>Zapnout FreeSync je zapnuto.   |  |
| MBR * <sup>2</sup><br>MBR                   | Vypnout / +1 / +2<br>Zlepší se doba odezvy pohyblivého obrazu LCD panelu.<br>A vyšší úroveň výsledku v rychlejším čase odezvy. |  <br>  |

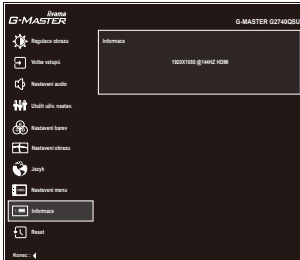
\*<sup>1</sup> AMD FreeSync je zakázán, když je MBR aktivován.

\*<sup>2</sup> MBR je zakázán, když AMD FreeSync je zapnutý.

K dispozici pouze pro 75Hz.



## Informace Display Information

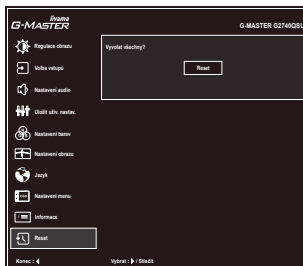


Zobrazuje informace o aktuálním vstupním signálu přicházející z grafické karty v počítači.

**POZNÁMKA** Najděte uživatelskou příručku grafické karty k dalším informacím o změně rozlišení a obnovení.



## Reset Recall



Úprava položek

Problém / Možnost

Tlačítko ke stisknutí

Reset  
Recall

Nastavení továrních dat je obnoveno.

## ■ Zámek Režimu

### <OSD Menu>

1. Zámek OSD se aktivuje stisknutím tlačítka MENU po dobu asi 10 sekund. Pokud se pokusíte o přístup k OSD menu stisknutím některého z tlačítek, objeví se zpráva "OSD Locked" na obrazovce.
2. Zámek OSD se deaktivuje stisknutím tlačítka MENU po dobu asi 10 sekund.

### <Vypínač>

1. Zámek vypínače se aktivuje stiskem tlačítka ◀ asi 10 sekund. Zamknutí vypínače znamená, že nebudete moci vypnout monitor, zatímco spínač napájení je uzamčen. Pokud se objeví na obrazovce hlášení "Power Button Locked".
2. Zámek vypínače se deaktivuje opětovným stisknutím tlačítka ◀ po dobu asi 10 sekund.



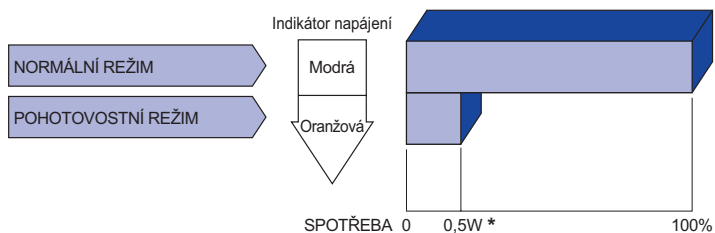
## POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

Tento produkt je vybaven funkcí pohotovostního režimu. Pokud je aktivován, automaticky sníží zbytečnou spotřebu energie monitoru, když není počítač používán.

K dispozici je krok pohotovostním monitoru, jak je popsáno níže. Funkce pohotovostním, včetně všech nastavení časovače, je nakonfigurován v operačním systému. Zkontrolujte příručku k operačnímu systému a informujte se o tom, jak může být nakonfigurován.

### ■ Pohotovostní režim

Když je video signál z počítače jsou vypnuty, monitor přejde do pohotovostního režimu, který snižuje spotřebu energie na méně než 0,5 W\*. Obrazovka ztmavne a indikátor napájení se změní na oranžovou. Od pohotovostním režimu se obraz objeví v několika sekundách, když se dotknete klávesnice nebo myši.



\* Když nejsou připojena zařízení USB.

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud monitor nefunguje správně, postupujte podle níže uvedených kroků pro možné řešení problému.

1. Proveďte úpravy popsané v OVLÁDÁNÍ MONITORU, v závislosti na problému, který máte. Pokud monitoru nefunguje obraz, přejděte na 2.
2. Podívejte se na následující body, pokud nemůžete najít příslušnou položku v OVLÁDÁNÍ MONITORU, nebo v případě, že problém přetrvává.
3. Pokud jste se setkali s problémem, který není popsán níže, nebo nemůžete problém opravit, ukončete používání monitoru a obraťte se na svého prodejce nebo iiyama servisní středisko pro další pomoc.

## Problém

## Kontrola

### ① Nezobrazí se obraz.

(Indikátor napájení se nerozsvítí.)

- Napájecí kabel je pevně usazen v patici.
- Spínač napájení je zapnutý.
- AC zásuvka je pod napětím. Prosím, zkontrolujte s jiným zařízením.

(Indikátor napájení je modrý.)

- Je-li spořič obrazovky v aktivním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
- Zvyšte kontrast a / nebo jas.
- Počítač je zapnutý.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

(Indikátor napájení svítí oranžově.)

- Pokud je monitor v pohotovostním režimu, dotkněte se klávesnice nebo myši.
- Počítač je zapnutý.
- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

### ② Obrazovka není synchronizována.

- Signální kabel je správně připojen.
- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

### ③ Pozice obrazu není ve středu.

- Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.

### ④ Obrazovka je příliš světlá nebo příliš tmavá.

- Video výstup počítače je ve specifikaci monitoru.

## Problém

## Kontrola

- ⑤ **Obrazovka se třese.**
- Napájecí napětí je ve specifikaci monitoru.
  - Signální načasování počítače je v specifikaci monitoru.
- ⑥ **Žádný zvuk.**
- Audio zařízení (počítač atd.) je zapnuto.
  - Hlasitost je nastavena.
  - Ticho je Vypnout.
  - Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.
- ⑦ **Zvuk je příliš hlasitý nebo příliš tichý.**
- Audio výstup zařízení je ve specifikaci monitoru.

## INFORMACE O RECYKLACI

Pro lepší ochranu životního prostředí, prosím, nevyhazujte Váš monitor.  
Prosím navštivte naše webové stránky: [www.iiyama.com](http://www.iiyama.com) pro recyklaci monitoru.

# PŘÍLOHA

Design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

## SPECIFIKACE : G-MASTER G2740QSU

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Velikost kategorie           | 27"   |   |
| LCD Panel                    | Technologie panelu  | Technologie panelu IPS  |
|                              | Velikost  | Úhlopříčka: 27" (68,5cm)  |
|                              | Rozteč bodů   | 0,233mm H × 0,233mm V   |
|                              | Jas   | 250cd/m <sup>2</sup> (typický)<br>184cd/m <sup>2</sup> ((výchozí tovární nastavení) |
|                              | Kontrastní poměr  | 1000 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici                                |
|                              | Pozorovací úhel   | Vpravo / Vlevo: 89° na každou stranu, nahoru / dolů: 89° na každou stranu (typický) |
|                              | MPRT  | 1ms   |
| Barvy displeje               | Přibližně 16,7 m  |   |
| Sync Frequency               | Horizontální: 31,0-120,0kHz, Vertikální: 48-75Hz                            |   |
| Nativní rozlišení            | 2560 × 1440, 3,7 MegaPixelů   |   |
| Podporované max. rozlišení   | 2560 × 1440 75Hz  |   |
| Vstupní konektor             | HDMI, DisplayPort   |   |
| Vstupní video signál         | HDMI, DisplayPort   |   |
| USB Standard                 | USB2,0 (DC5V, 500mA)  |   |
| Počet USB portů              | 1 Upstream : Serie B  |   |
| Tvar konektoru               | 2 Downstream : Serie A  |   |
| Konektor pro sluchátka       | ø 3,5mm mini jack (Stereo)  |   |
| Reproduktory                 | 2W × 2 (Stereo reproduktory)  |   |
| Maximální velikost obrazovky | 596,7mm Š × 335,7mm V / 23,5" Š × 13,2" V                                   |   |
| Napájení                     | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A   |   |
| Spotřeba energie*            | 23W typicky,<br>Pohotovostním režimu: max. 0,5 W, Vypnuto režim: max. 0,3 W |   |
| Rozměry / Hmotnost netto     | 611,5 × 434,0 × 239,0mm / 24,1 × 17,1 × 9,4" (Š×V×H)<br>4,6kg / 10,1lbs     |   |
| Úhel náklonu                 | Nahoru: 22°, směrem dolů: 4°  |   |
| Provozní prostředí           | Provoz:   | Teplota 5 až 35 ° C / 41 až 95 ° F<br>Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)            |
|                              | Skladování:   | Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F<br>Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)             |
| Schválení                    | CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE  |   |

### POZNÁMKA

\* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

## SPECIFIKACE : G-MASTER G2740HSU

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Velikost kategorie                | 27"   |   |
| LCD Panel                         | Technologie panelu  | Technologie panelu IPS  |
|                                   | Velikost  | Úhlopříčka: 27" (68,6cm)  |
|                                   | Rozteč bodů   | 0,311mm H × 0,311mm V   |
|                                   | Jas   | 250cd/m <sup>2</sup> (typický)  |
|                                   | Kontrastní poměr  | 1000 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici                                |
|                                   | Pozorovací úhel   | Vpravo / Vlevo: 89° na každou stranu, nahoru / dolů: 89° na každou stranu (typický) |
|                                   | MPRT  | 1ms   |
| Barvy displeje                    | Přibližně 16,7 m  |   |
| Sync Frequency                    | Horizontální: 31,0-85,0kHz, Vertikální: 48-75Hz   |   |
| Nativní rozlišení                 | 1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů   |   |
| Podporované max. rozlišení        | 1920 × 1080 75Hz  |   |
| Vstupní konektor                  | HDMI, DisplayPort   |   |
| Vstupní video signál              | HDMI, DisplayPort   |   |
| USB Standard                      | USB2,0 (DC5V, 500mA)  |   |
| Počet USB portů<br>Tvar konektoru | 1 Upstream : Serie B<br>2 Downstream : Serie A  |   |
| Konektor pro sluchátka            | ø 3,5mm mini jack (Stereo)  |   |
| Reproduktory                      | 2W × 2 (Stereo reproduktory)  |   |
| Maximální velikost obrazovky      | 597,9mm Š × 336,3mm V / 23,5" Š × 13,2" V   |   |
| Napájení                          | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A   |   |
| Spotřeba energie*                 | 19W typicky,<br>Pohotovostním režimu: max. 0,5 W, Vypnuto režim: max. 0,3 W   |   |
| Rozměry / Hmotnost netto          | 610,0 × 433,0 × 239,0mm / 24,0 × 17,0 × 9,4" (Š×V×H)<br>4,5kg / 9,9lbs  |   |
| Úhel náklonu                      | Nahoru: 22°, směrem dolů: 4°  |   |
| Provozní prostředí                | Provoz: Teplota 5 až 35 ° C / 41 až 95 ° F<br>Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)<br>Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F<br>Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace) |   |
| Schválení                         | CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE  |   |

**POZNÁMKA** \* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

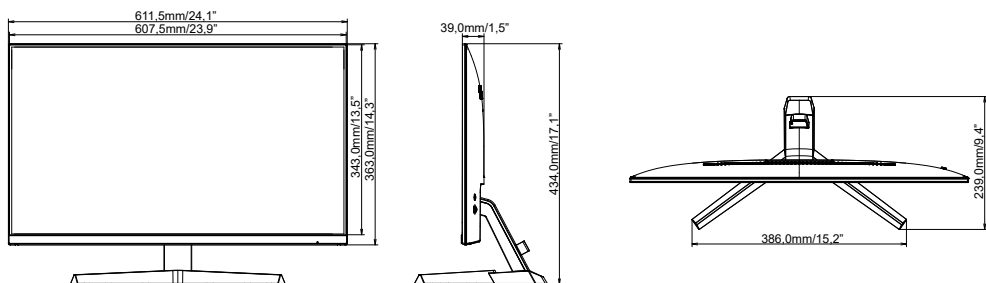
## SPECIFIKACE : G-MASTER G2440HSU

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Velikost kategorie                | 24"   |   |
| LCD Panel                         | Technologie panelu  | Technologie panelu IPS  |
|                                   | Velikost  | Úhlopříčka: 23,8" (60,5cm)  |
|                                   | Rozteč bodů   | 0,275mm H × 0,275mm V   |
|                                   | Jas   | 250cd/m <sup>2</sup> (typický)  |
|                                   | Kontrastní poměr  | 1000 : 1 (typický), Adv. Kontrast funkce k dispozici                                |
|                                   | Pozorovací úhel   | Vpravo / Vlevo: 89° na každou stranu, nahoru / dolů: 89° na každou stranu (typický) |
|                                   | MPRT  | 1ms   |
| Barvy displeje                    | Přibližně 16,7 m  |   |
| Sync Frequency                    | Horizontální: 31,0-85,0kHz, Vertikální: 48-75Hz   |   |
| Nativní rozlišení                 | 1920 × 1080, 2,1 MegaPixelů   |   |
| Podporované max. rozlišení        | 1920 × 1080 75Hz  |   |
| Vstupní konektor                  | HDMI, DisplayPort   |   |
| Vstupní video signál              | HDMI, DisplayPort   |   |
| USB Standard                      | USB2,0 (DC5V, 500mA)  |   |
| Počet USB portů<br>Tvar konektoru | 1 Upstream : Serie B<br>2 Downstream : Serie A  |   |
| Konektor pro sluchátka            | ø 3,5mm mini jack (Stereo)  |   |
| Reproduktory                      | 2W × 2 (Stereo reproduktory)  |   |
| Maximální velikost obrazovky      | 527,0mm Š × 296,5mm V / 20,7" Š × 11,7" V   |   |
| Napájení                          | 100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A   |   |
| Spotřeba energie*                 | 17W typický,<br>Pohotovostním režimu: max. 0,5 W, Vypnuto režim: max. 0,3 W   |   |
| Rozměry / Hmotnost netto          | 539,0 × 393,0 × 202,0mm / 21,2 × 15,5 × 7,9" (Š×V×H)<br>3,7kg / 8,2lbs  |   |
| Úhel náklonu                      | Nahoru: 22°, směrem dolů: 4°  |   |
| Provozní prostředí                | Provoz: Teplota 5 až 35 ° C / 41 až 95 ° F<br>Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace)<br>Skladování: Teplota -20 až 60°C / -4 až 140°F<br>Vlhkost 10 až 90% (bez kondenzace) |   |
| Schválení                         | CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC, VCCI, PSE  |   |

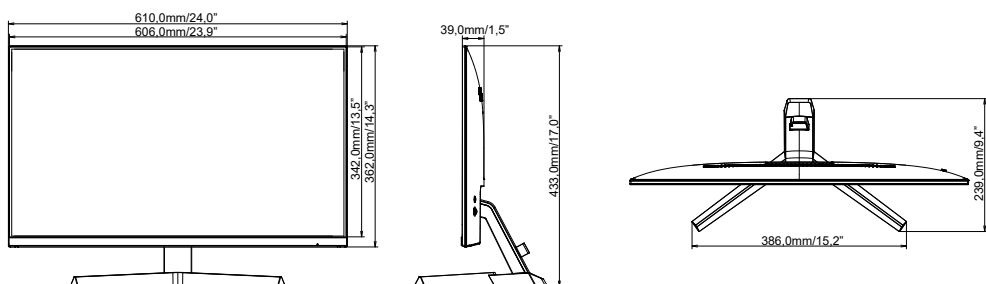
### POZNÁMKA

\* Periferní a zvukové zařízení USB není připojeno.

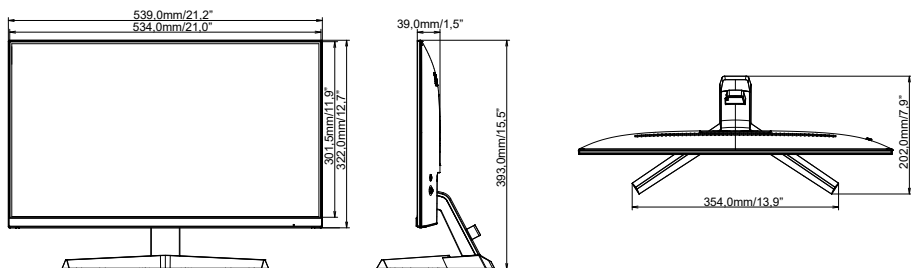
## ROZMĚRY : G-MASTER G2740QSU



## ROZMĚRY : G-MASTER G2740HSU



## ROZMĚRY : G-MASTER G2440HSU



## ODPOVÍDAJÍCÍ ČASOVÁNÍ

| Režim Video | Horizontální frekvence | Vertikální frekvence | Dot Clock  |
|-------------|------------------------|----------------------|------------|
| 640 × 480   | 31,469kHz              | 59,940Hz             | 25,175MHz  |
| 800 × 600   | 37,879kHz              | 60,317Hz             | 40,000MHz  |
|             | 46,875kHz              | 75,000Hz             | 49,500MHz  |
| 1024 × 768  | 48,363kHz              | 60,004Hz             | 65,000MHz  |
|             | 60,023kHz              | 75,029Hz             | 78,750MHz  |
| 1280 × 1024 | 79,980kHz              | 75,020Hz             | 135,000MHz |
| 1600 × 1200 | 75,000kHz              | 60,000Hz             | 162,000MHz |
| 1680 × 1050 | 65,290kHz              | 60,000Hz             | 146,250MHz |
| 1920 × 1080 | 66,590kHz              | 59,930Hz             | 138.500MHz |
|             | 83,890kHz              | 74,970Hz             | 174,500MHz |
| 2560 × 1440 | 88,787kHz              | 59,951Hz             | 241,500MHz |
|             | 111,788kHz             | 74,925Hz             | 298,470MHz |

\*

\*

### POZNÁMKA

\* K dispozici pouze pro G-MASTER G2740QSU.