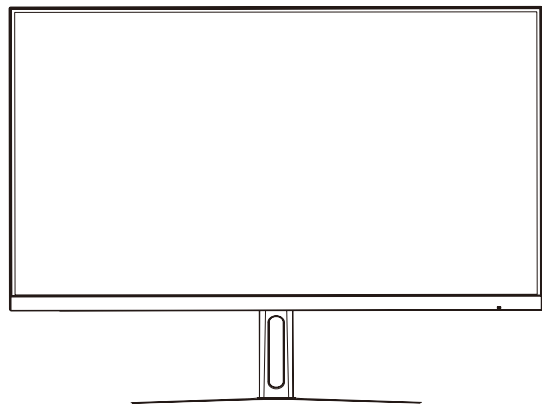


THOMSON



Firemní monitor s rozlišením Full HD

M24FB2Y14



tv.mythomson.com



[tv.mythomson.com/
en/Support/FAQs/](http://tv.mythomson.com/en/Support/FAQs/)



[tv.mythomson.com/
Support/Product-Registration/](http://tv.mythomson.com/Support/Product-Registration/)

DŮLEŽITÉ

PŘED POUŽITÍM TOHOTO MONITORU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE A USCHOVEJTE SI JEJ PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.
BARVA A VZHLED SE MOHOU LIŠIT V ZÁVISLOSTI NA KONKRÉTNÍM MODELU VÝROBKY.
SPECIFIKACE MOHOU BÝT V BUDOUCNU BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ ZMĚNĚNY ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ VÝKONU.

Obsah

1 Důležité informace o výrobku.....	3
2 UPOZORNĚNÍ.....	3
3 Balení.....	6
4 Instalace základny	7
5 Přenášení a zvedání monitoru	7
6 Instalace na stůl.....	7
7 Nastavení úhlu.....	8
8 Instalace na stěnu.....	8
9 Připojení kabelu	9
10 Ovládání panelu.....	10
11 Používání nabídky OSD (On-Screen Display).....	11
12 tipů pro ekologické používání monitoru Thomson.....	13
13 Ostatní.....	13
14 Řešení problémů	14
15 Technické specifikace.....	16
15.1 Omezení pro jednotlivé země.....	16
15.2 Licence.....	16

1 Důležité informace o výrobku

Před použitím přístroje si přečtěte návod k použití a uschovějte jej pro pozdější použití.

Zařízení s tímto symbolem je elektrický spotřebič třídy II nebo s dvojitou izolací. Je navrženo tak, aby nevyžadovalo bezpečnostní připojení k elektrickému uzemnění.

Úložiště

Vaše zařízení bylo před odesláním pečlivě zkонтrolováno a zabaleno. Při rozbalování se ujistěte, že jsou v něm všechny součásti, a obal uchovávejte mimo dosah dětí.

Doporučujeme, abyste si karton ponechali po dobu záruky, aby bylo vaše zařízení dokonale chráněno v případě opravy nebo záruky.

Směrnice o OEEZ

Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatními odpady z domácností v celé EU. Prosíme, recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné využívání materiálových zdrojů. Chcete-li použité zařízení vrátit, využijte prosím systémy pro vrácení a sběr odpadu nebo se obrátte na prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen.

Určeno pouze pro vnitřní použití v členských státech EU a státech ESVO.

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SI SK SE TR UK (NI)

Podpora

Často kladené dotazy, příručky, návod a podpora:

tv.mythomson.com/support

Bezpečnostní informace

Při extrémních povětrnostních podmínkách (bourky, blesky) a při delší nečinnosti (odjezd na dovolenou) odpojte výrobek od elektrické sítě.

Síťová zástrčka slouží k odpojení monitoru od elektrické sítě, a proto musí zůstat snadno ovladatelná. Pokud monitor není od elektrické sítě odpojen, bude zařízení odebírat energii pro všechny situace, i když je výrobek v pohotovostním režimu nebo vypnutý.

Důležité: Před instalací nebo provozem si důkladně přečtěte tento návod.

2 UPOZORNĚNÍ

Toto zařízení je určeno k používání osobami (včetně dětí), které jsou schopny / mají zkušenosti s obsluhou takového zařízení bez dozoru, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytla dohled nebo pokyny týkající se používání zařízení.

- Neumísťujte tento výrobek do blízkosti nebo nad elektrická topná tělesa či radiátory nebo na místa vystavená přímému slunečnímu záření.

- Do blízkosti výrobcu neumisťujte předměty, které vytvářejí teplo (např. svíčky, popelníky, kadidlo, hořlavé plyny nebo výbušné látky apod.).
- Na monitor nepokládejte nádoby naplněné vodou, protože by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte výrobek působení olejovitých látek nebo chemických prostředků, protože by mohlo dojít ke korozi pláště výrobcu.
- Nevystavujte tento výrobek dešti nebo v blízkosti vody (např. vana, umyvadlo, kuchyňský dřez, dřez v prádelně, mokrý sklep, bazén).
- Pokud se výrobek náhodně namočí, nefunguje normálně, zejména pokud vydává neobvyklý zvuk nebo zápach, okamžitě odpojte zástrčku ze zásuvky a obrátěte se na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko, kde vám poskytnou další pomoc.
- Při čištění monitoru používejte suchý, měkký hadřík, který neobsahuje hořlavé látky. Před čištěním nezapomeňte odpojit napájecí kabel nebo napájecí adaptér.
- Nepřetěžujte zásuvky, prodlužovací kabely ani integrované zásuvky, protože by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Napájecí kabel nebo napájecí adaptér by měl být umístěn na místě, kde na něj nebude šlápnuto nebo kde nebude stlačen předměty nad ním nebo vedle něj, a zvláštní pozornost by měla být věnována vodičům u zástrčky, u integrovaných zásuvek a u zásuvky monitoru.
- Před připojením napájecího kabelu k napájecímu adaptéru nebo napájecímu rozhraní monitoru (v závislosti na skutečném stylu výrobcu) se ujistěte, že místní zdroj napájení splňuje požadavky na vstupní napětí napájecího adaptéru nebo monitoru. Nedotýkejte se vnitřku tohoto výrobcu, abyste předešli úrazu elektrickým proudem. Kryt tohoto výrobcu smí otevírat pouze kvalifikovaní technici.
- Zástrčka napájecího kabelu by měla být snadno přístupná. Nepokládejte monitor, nábytek apod. na napájecí kabel. Poškozený napájecí kabel/zástrčka může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. S napájecím kabelem manipulujte za zástrčku, neodpojujte monitor taháním za napájecí kabel. Nikdy se nedotýkejte napájecího kabelu/zástrčky mokrýma rukama, mohlo by dojít ke zkratu nebo úrazu elektrickým proudem. Nikdy nedělejte na napájecím kabelu uzel ani jej nesvazujte s jinými kably. Při poškození musí být vyměněn, to by měl provádět pouze kvalifikovaný personál.
- Monitor NIKDY nepokládejte na látku nebo jiné materiály, které se mohou nacházet mezi soupravou monitoru a podpůrným nábytkem.
- Nepokládejte monitor na podlahu a nakloněné plochy.
- Pokud plánujete nechat monitor delší dobu nepoužívaný nebo pokud se chystáte být mimo domov (zejména pokud jsou zde děti, starší lidé nebo osoby se zdravotním postižením, které zůstaly samy), nezapomeňte odpojit zástrčku nebo napájecí adaptér ze zásuvky.
- Nahromaděný prach může způsobit jiskření a zahřívání napájecího kabelu nebo napájecího adaptéra nebo zhoršení izolace napájecího kabelu nebo napájecího adaptéra, což může mít za následek úraz elektrickým proudem, únik proudu nebo požár.
- Po přenesení monitoru z chladného prostředí do teplého nechte monitor před zapnutím chvíli stát, aby se případná kondenzace uvnitř plně rozptýlila a vyschla.
- Pokud plánujete tento výrobek instalovat v prašném prostředí, při vysokých nebo nízkých teplotách, vysoké vlhkosti, v prostředí s obsahem chemikalií a na místech s nepřetržitým provozem (např. na letištích, nádražích apod.), určitě se obrátěte na

autorizované servisní středisko, které vám poskytne další pomoc. V opačném případě může dojít k vážnému poškození monitoru.

- Dětem je zakázáno na tento výrobek lézt.
- Neinstalujte tento výrobek na nestabilní místo, například na vratkou polici, šikmou podlahu nebo místo vystavené vnějším vibracím.
- Pečlivě připevněte nožičky / stojan k výrobku. Pokud je stojan opatřen šrouby, pevně je utáhněte, aby se monitor nenakláněl. Šrouby neutahujte příliš silně.
- Nepokládejte monitor na podlahu a nakloněné plochy.
- Abyste zabránili nebezpečí udušení, uchovávejte plastové sáčky mimo dosah kojenců, dětí a domácích zvířat.

PŘEDEVŠÍM - NIKDY nedovolte nikomu, zejména dětem, aby do obrazovky strkali nebo do ní naráželi, aby cokoli strkali do otvorů, štěrbin nebo jiných otvorů v pouzdře.



RADY UŽIVATELŮ

Na základě legislativního nařízení č. 49 ze dne 14. března 2014 "Provádění směrnice 2012/19/EU o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)"

Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatními odpady z domácností, ale měl by být likvidován odděleně od ostatních odpadů. Uživatel by proto měl výrobek se všemi základními součástmi odevzdat do recyklačních center pro elektrický a elektronický odpad nebo jej předtím vrátit prodejci, aby si zakoupil nový výrobek jako ekvivalentní typ, a to v poměru 1:1 nebo 1:0 u výrobců, které mají větší stranu menší než 25 cm. Správná likvidace starého spotřebiče pomůže zabránit případnému poškození životního prostředí a lidského zdraví a podpoří recyklaci materiálů. Nezákonné likvidace výrobku by měla pro uživatele znamenat správní sankce na základě legislativní vyhlášky č. 463/2001 Sb. 49 ze dne 14. března 2014.

Provozní teplota: -10°C~35°C

Toto zařízení splňuje limity ozáření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

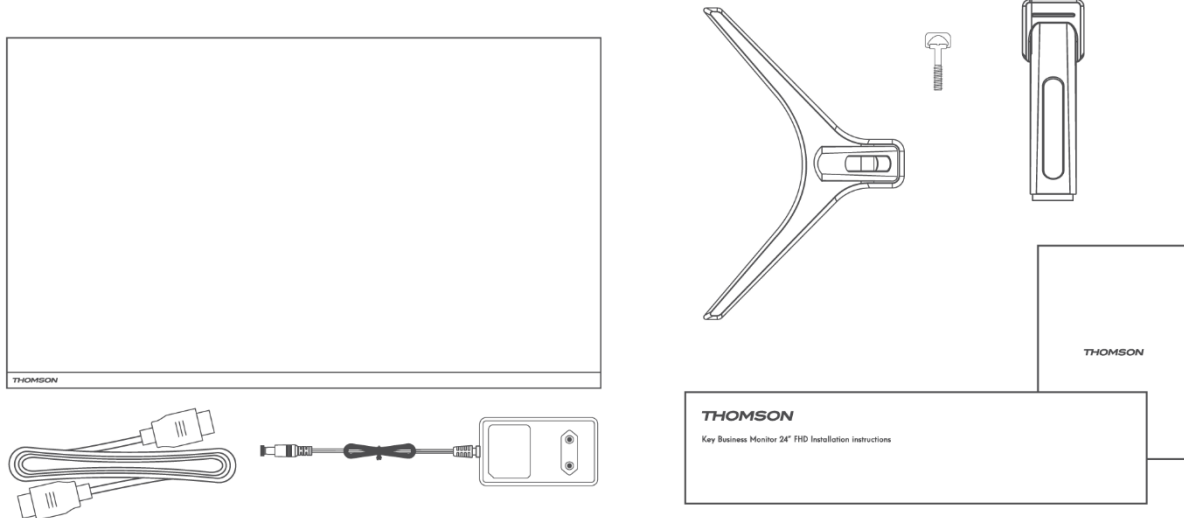
CE Společnost Careca Italia SpA prohlašuje, že tento výrobek je v souladu se směrnicí 2014/30/EU, směrnicí 2014/35/EU, směrnicí 2009/125/ES, směrnicí (EU) 2017/1369, směrnicí 2011/65/EU a následnými aktualizacemi.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici online.

3 Balení

1. Zkontrolujte, zda jsou všechny položky součástí sady monitoru. Pokud některé položky chybí, kontaktujte včas svého prodejce.
2. Barva a tvar položky se mohou u jednotlivých modelů lišit.
3. Dodávané kably se mohou lišit v závislosti na zakoupeném produktu.

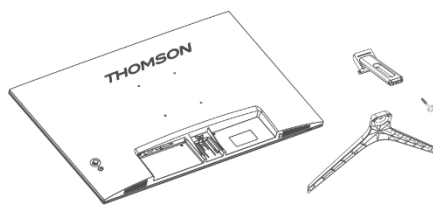
Manuální	Stručný návod k použití	Záruční list
Kabel	Kabel HDMI	Platí pouze pro monitory s porty HDMI. Ne všechny modely jsou dodávány s kabelem HDMI, toto příslušenství lze zakoupit samostatně.
Ostatní	Adaptér	



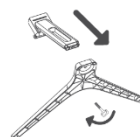
4 Instalace základny

Pokyny k rozbalení monitoru naleznete ve Stručné instalační příručce (QIG). Sestavte monitor na rovný povrch a položte jej na látku.

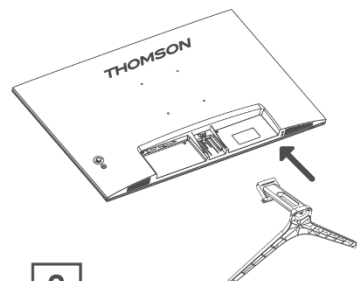
(*Funkce monitoru se mohou lišit v závislosti na modelu, rozhodující je skutečný výrobek)



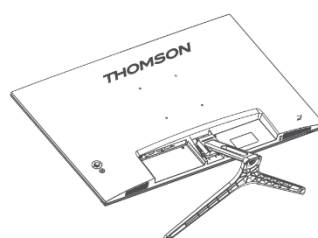
1



2



3



4

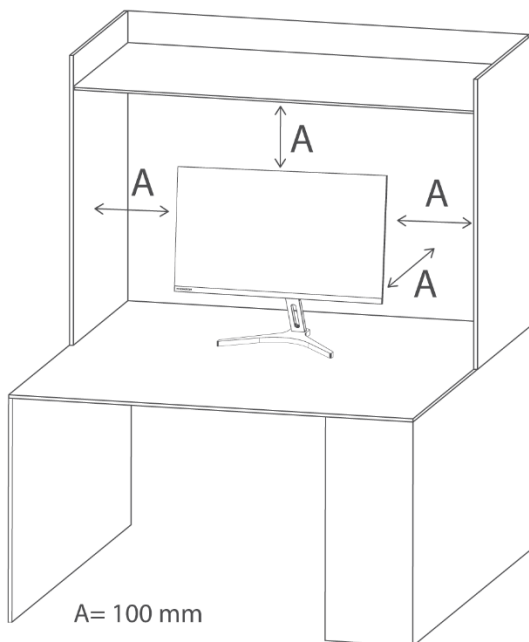
5 Přenášení a zvedání monitoru

Abyste zajistili bezpečnou přepravu monitoru a zabránili jeho poškrábání nebo poškození, dodržujte tyto pokyny bez ohledu na jeho tvar a velikost.

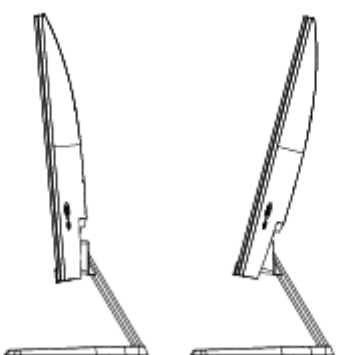
- Před přenesením monitoru jej vložte do původní krabice/obalu.
- Před jakoukoli činností s monitorem odpojte napájecí kabel a ostatní kably.
- Pevně držte spodní a boční část monitoru. Samotný panel nedržte.
- Dbejte na to, aby obrazovka nebyla vystavena ostrým předmětům a aby byla v bezpečné vzdálenosti od jiných materiálů, které by ji mohly poškodit.
- Abyste monitor správně přenesli, ujistěte se, že je ve vzpřímené poloze a ne na boku.

6 Instalace na stůl

Po sestavení monitoru jej umístěte na stůl do svislé polohy. Monitor musí být vzdálen alespoň 100 mm od stěn, aby bylo zajištěno dostatečné větrání.



7 Nastavení úhlu

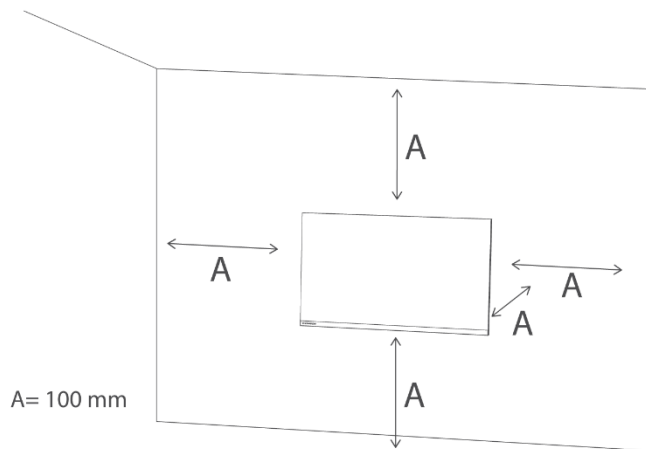


- Nákresy jsou pouze orientační a podívejte se na skutečný monitor.
- Úhel obrazovky lze nastavit dopředu -5° a dozadu 15° pro pohodlný úhel.
- Při nastavování úhlu monitoru dávejte pozor, abyste se nedotkli oblasti obrazovky nebo na ni netlačili.

8 Instalace na stěnu

Monitor splňuje specifikace desky pro montáž na stěnu nebo jiných kompatibilních zařízení.

Monitor by měl být nainstalován tak, aby na každé straně monitoru bylo alespoň 100 mm místa a 100 mm od stěny, aby bylo zajištěno dostatečné větrání. Šrouby, deska monitoru nebo jiná kompatibilní zařízení musí mít certifikaci VESA a musí být použity v souladu se standardy VESA.



Poznámka: Nástěnná montážní deska **ani** jiná kompatibilní zařízení **nejsou** součástí balení společně s monitorem.

9 Připojení kabelu

V závislosti na modelu výrobku se mohou informace o konfiguraci na zadní straně monitoru lišit.

Před připojením produktu si nezapomeňte přečíst následující informace.

1. Před připojením výrobku zkontrolujte oba konektory na dodaném signálním kabelu (kabelech) a tvar a umístění konektorů na výrobku a externích zařízeních.
2. Před připojením výrobku se ujistěte, že napájecí kabel není ohnutý nebo poškozený.
3. Připojte napájecí kabel k výrobku a zapojte jej do elektrické zásuvky. 4. Pokud zaznamenáte jakékoli neobvyklé fungování výrobku, například blikání nebo přehřívání, okamžitě jej odpojte ze zásuvky a obratěte se na svého prodejce.
4. Po připojení výrobku si nezapomeňte přečíst návod k obsluze, abyste se seznámili s funkcemi výrobku, bezpečnostními opatřeními a dalšími informacemi potřebnými pro správné používání výrobku.

HDMI	HDMI: Pomocí kabelu HDMI připojte port HDMI výrobku k portu HDMI OUT jiného zařízení, které chcete připojit.		
VGA	Vstup analogového signálu	DC IN	DC IN 12V: K připojení portu použijte dodaný adaptér. Všimněte si, že tento port podporuje pouze 12 V. Neoriginální adaptér konzultujte s autorizovaným servisním střediskem.



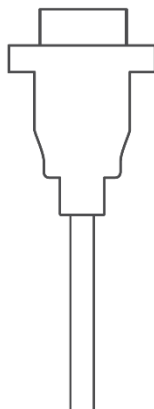
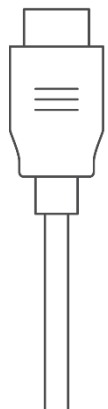
HDMI



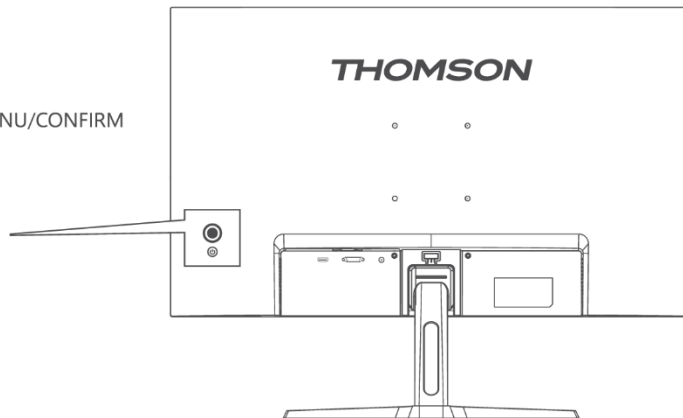
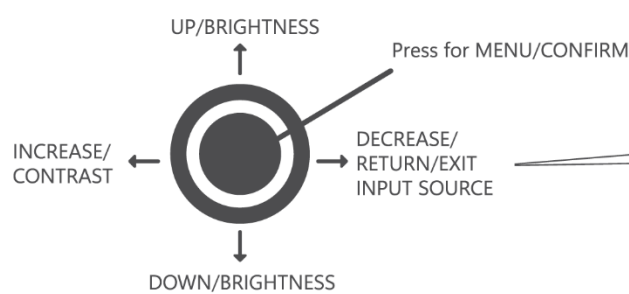
VGA



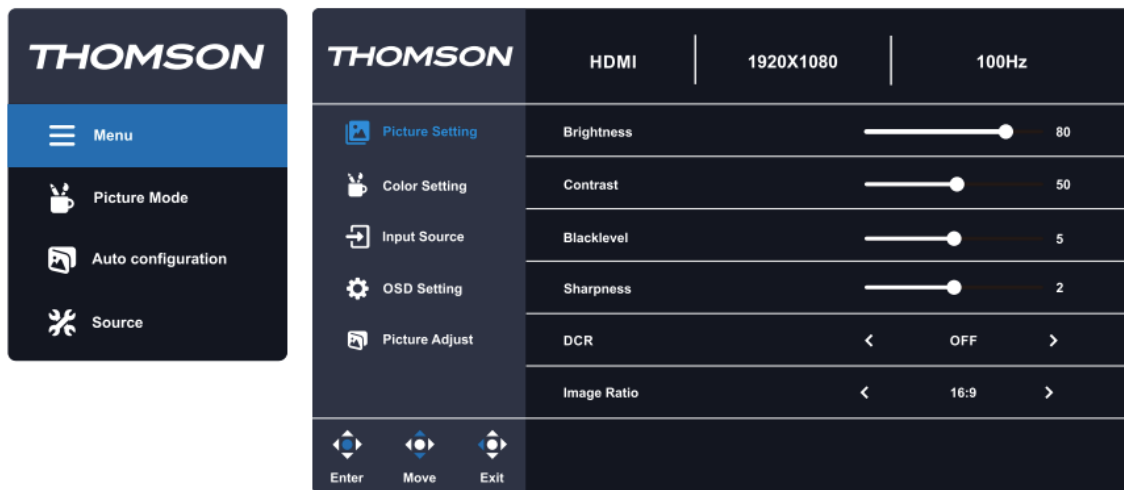
Power Adapter



10 Ovládání panelu



11 Používání nabídky OSD (On-Screen Display)



1. Chcete-li zobrazit nabídku OSD, stiskněte navigační tlačítko na zadní straně monitoru.
2. Pro pohyb v nabídce stiskněte tlačítka nahoru/dolů.
3. Chcete-li vybrat kartu nastavení, stiskněte navigační tlačítko nebo pravou klávesu.
4. Chcete-li upravit nastavení, vyberte jedno z nich a pomocí tlačítek vpravo/vlevo provedte úpravu.
5. Chcete-li se vrátit do předchozí nabídky, stiskněte levou klávesu.
6. Chcete-li opustit nabídku OSD, stiskněte levé tlačítko, dokud ji neukončíte.

Hlavní menu	Dílčí menu	Možnosti	Popis
Nastavení obrázku	Jas	0-100	Nastavení jasu displeje
	Kontrast	0-100	Nastavení kontrastu displeje
	Blacklevel	0-10	Nastavení hloubky černé barvy
	Ostrost	0-4	Nastavení ostrosti displeje
	DCR	Zapnuto/vypnuto	Zapnutí/vypnutí funkce dynamického kontrastního poměru (DCR)
	Poměr obrázků	Auto/16:9/4:3	Nastavení poměru stran displeje
	Režim Picture Mode	Energy Star/Standard/Film/Office/FPS/RTS/Racing/sRGB	Výběr předvolby režimu Picture Mode
	Gamma	Vypnuto/1,8/2,0/2,2/2,4	Úprava úrovně gamma displeje

Nastavení barev	Nízké modré světlo	Vypnuto / slabé / střední / Silný	Nastavení úrovně modrého světla displeje
	Teplota barev	Teplý/Uživatel/ Cool/Normal	Nastavení teploty barev displeje
	Červená	0-100	Přizpůsobení parametrů RGB
	Zelená	0-100	
	Modrá	0-100	
Vstupní zdroj	Auto	Zapnuto/vypnuto	Umožňuje automatické přepnutí monitoru na poslední aktivní vstup.
	Výběr vstupu	HDMI/VGA	Výběr vstupu monitoru
Nastavení OSD	Jazyk	Angličtina Španělština Francouzština Němčina	Nastavení jazyka nabídky OSD
	H.Poloha	0-100	Nastavení horizontální polohy OSD
	V.Pozice	0-100	Nastavení svislé polohy OSD
	Časový limit	0-60	Nastavení doby, po kterou zůstane OSD aktivní, v sekundách
	Transparentnost	0-100	Nastavení hodnoty průhlednosti OSD
	DDC/CI	Zapnuto/vypnuto	Umožňuje zařízení ovládat nastavení displeje.
	Obnovení	NEUPLATŇUJE SE	Obnovení konfigurace monitoru
Úprava obrázku	Automatická konfigurace	/	Automatické nastavení konfigurace displeje
	Automatická barva	/	Automatické nastavení barev displeje
	H.Poloha	0-100	Lze jej nastavit pouze pomocí VGA
	V.Pozice	0-100	
	Hodiny	0-100	
	Fáze	0-100	
Automatická konfigurace	Automatická úprava nastavení monitoru na optimální nastavení		

12 tipů pro ekologické používání monitoru Thomson

Chcete-li snížit spotřebu energie a minimalizovat svou ekologickou stopu při používání monitoru Thomson, dodržujte tyto jednoduché ekologické postupy:

- **Aktivujte úsporný režim:** Zapněte **úsporný režim** monitoru, abyste snížili spotřebu energie, když se monitor nepoužívá. Toto nastavení pomáhá ztlumit jas a šetřit energii v době nečinnosti.
- **Nastavení jasu a kontrastu:** Snižte nastavení jasu a kontrastu na příjemnou úroveň. Tím nejen snížíte spotřebu energie, ale také prodloužíte životnost monitoru.
- **Vypněte, když se nepoužívá:** Vždy vypněte monitor, když jej přestanete používat, zejména při delší nečinnosti. Případně nastavte kratší **režim spánku** nebo časovač automatického vypnutí.
- **Odpolení při nečinnosti:** Odpojte monitor, když se delší dobu nepoužívá, například během dovolené nebo delší nepřítomnosti. Zabráníte tak fantomové spotřebě energie.
- **Správná likvidace:** Po skončení životnosti monitoru jej zodpovědně recyklujte a odevzdejte na určeném sběrném místě elektronického odpadu v souladu se **směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních**. Tím je zajištěna správná likvidace a podpořeno udržitelné opětovné využití materiálů.

13 Ostatní

Funkce Plug and Play:

Tento monitor lze nainstalovat do jakéhokoli kompatibilního systému Plug and Play.

Součinnost mezi monitorem a počítačovým systémem zajišťuje optimální provozní podmínky a nastavení monitoru.

Ve většině případů bude instalace monitoru automatická, pokud uživatel nezvolí jiné nastavení.

Přijatelné mrtvé pixely:

Displej tohoto produktu je vyroben pomocí pokročilého polovodičového procesu s přesností více než 1 ppm (parts per million).

Některé pixely však mohou být při zobrazení červené, zelené, modré, bílé atd. příliš světlé nebo tmavé. Neváhejte jej použít, protože kvalita je uspokojivá.

Toto zařízení je zařízení IT třídy B.

Při změně úhlu pohledu uživatele na obrazovku se může na okraji rámu výrobku objevit světlo LED, ale tento jev není pro lidské tělo škodlivý a nemá vliv na vlastnosti a výkon výrobku.

VAROVÁNÍ

Nikdy neumisťujte sadu monitoru na nestabilní místo. Sada monitoru může spadnout a způsobit vážné zranění nebo smrt. Mnoha zraněním, zejména dětí, lze předejít dodržováním jednoduchých bezpečnostních opatření, jako např.:

1. Používání skříněk nebo stojanů doporučených výrobcem sady monitorů.
2. Používejte pouze takový nábytek, který bezpečně unese sadu monitorů.
3. Zajistěte, aby sada monitorů nepřesahovala přes okraj podpěrného nábytku.
4. Neumísťujte sadu monitoru na vysoký nábytek (například skříně nebo knihovny), aniž byste nábytek i sadu monitoru ukotvili k vhodné podpěře.
5. Nepokládat sadu monitoru na látku nebo jiné materiály, které se mohou nacházet mezi sadou monitoru a podpůrným nábytkem.
6. Poučení dětí o nebezpečí lezení po nábytku, aby dosáhly na monitor nebo jeho ovládací prvky.

Pokud se stávající sada monitorů zachovává a přemisťuje, je třeba postupovat stejně jako výše.

Šrouby pro montáž na stěnu: 22-24 palců M4 x 10 mm, 28-70 palců M6 x 10 mm, 75 palců M8 x 10 mm

Poznámka: Nezavěšujte ji pod úhlem, abyste předešli riziku pádu.

Poznámka: Při použití podpěry pro montáž na stěnu nesmí instalacní výška přesáhnout 2 m.

14 Řešení problémů

Zobrazí se černá obrazovka / výrobek nelze zapnout:

1. Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér správně připojen.
2. Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér normálně připojen do zásuvky 100-240 V.
3. Zkontrolujte, zda se na obrazovce zobrazují informace o kabelu detekce signálu, zkонтrolуйте kabelové spojení mezi připojeným systémem a tímto monitorem.
4. Různé vstupy:
 - a. Pokud připojíte kabel VGA po zapnutí připojeného systému, zkonzolujte, zda je jako zdroj zvolen vstup VGA.
 - b. Pokud připojíte kabel HDMI po zapnutí připojeného systému, zkonzolujte, zda je vstup HDMI vybrán jako zdroj. Během používání připojeného systému kabel HDMI odpojte a znova připojte. Na obrazovce se nemusí zobrazit obraz, protože některé grafické karty nemohou vysílat signál. V

takovém případě po připojení kabelu HDMI restartujte připojený systém a/nebo aktualizujte ovladače grafické karty.

5. Pokud kontrolka LED bliká.
 - a. Monitor je v režimu spánku. Monitor probudíte pohybem myši nebo stisknutím libovolné klávesy na klávesnici.
 - b. Zkontrolujte, zda je počítač zapnutý.
6. Pokud se zobrazí hlášení "No signal", zkontrolujte, zda je signálový kabel správně připojen.
7. Pokud se obraz zobrazuje nesprávně nebo má jiné rozlišení než monitor, aktualizujte grafické ovladače a obnovte nastavení monitoru v nabídce OSD. Grafické ovladače závisí na výrobci vašeho grafického procesoru. Navštívte prosím specializovanou webovou stránku výrobce grafického procesoru.
8. Pokud monitor zachovává obraz, nezobrazujte statický obraz po dlouhou dobu. Místo toho použijte spořič obrazovky.
9. Pokud jsou barvy na vašem displeji neobvyklé, vyberte jinou barevnou hloubku. Přejděte na Ovládací panely > Displej > Nastavení > Kvalita barev v operačním systému Windows nebo přejděte do nastavení dedikovaného grafického procesoru. Nastavení se mohou lišit v závislosti na operačním systému.
10. Pokud se zobrazené barvy zdají být nestabilní, zkontrolujte, zda je signální kabel správně připojen. Pokud problém přetrvává, vyměňte kabel a obnovte nastavení grafické karty.
11. Pokud monitor nevydává zvuk přes konektor sluchátek, zajistěte správné připojení nebo zkuste zvýšit hlasitost. Pokud problém přetrvává, přejděte do Ovládacích panelů > Hardware a zvuk > nastavte monitor jako výchozí zařízení. Nastavení se může lišit v závislosti na operačním systému.

15 Technické specifikace

	M24FB2Y14	M27FB5C14	M27FB7C14V	M24FG2Y14	M27QG5Y14
Provozní napětí	100-240 V, 50-60 Hz				
Adaptér stejnosměrného proudu	12 V/2A, 24 W	12 V/3A, 36 W	24 V/5A, 120 W	12 V/3A, 36 W	12 V/5A, 60 W
Technické údaje (výstup)					
Frekvence zobrazení	100 Hz	100 Hz	100 Hz	180 Hz	180 Hz
Výstupní výkon zvuku	ne	2 x 2	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Spotřeba energie (W)	20	31	31	31	55
Spotřeba energie v pohotovostním režimu sítě (W)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Hmotnost (Kg)	2.52	6.13	6.41	3.17	6.41
Rozměry monitoru DxŠxV (s podstavcem) (mm)	538 x 191 x 406	613 x 200 x 544	614 x 200 x 553	539 x 424 x 196	612 x 545 x 236
Rozměry monitoru DxŠxV (bez stojanu) (mm)	538 x 43 x 319	613 x 53 x 364	614 x 49 x 365	614 x 49 x 365	612 x 363 x 58
Zobrazit	24"/60 cm	27"/69cm	27"/69 cm	24"/60 cm	27"/69 cm
Rozlišení obrazovky	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	2560 x 1440 (QHD)

15.1 Omezení pro jednotlivé země

Určeno pouze pro vnitřní použití v členských státech EU a státech ESVO.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR
GR	HR	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NE	PL	PT	RO	SI	SK	SE	TR	UK	(NI)		

15.2 Licence



S výhradou změn. V důsledku neustálého výzkumu a vývoje se mohou technické specifikace, design a vzhled výrobků měnit. Výrazy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích. Všechna práva jsou vyhrazena. Všechny názvy produktů jsou ochranné známky

nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků. ©2024 StreamView GmbH, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Vídeň, Rakousko. Za výrobu a prodej tohoto výrobku odpovídá společnost StreamView GmbH. THOMSON a logo THOMSON jsou ochranné známky používané na základě licence společnosti StreamView GmbH - další informace na www.thomson-brand.com.