

MAG sērija

OLED moniotrs

MAG 341CQP QD-OLED (3DD0)

Lietotāja rokasgrāmata

Saturs

Darba uzsākšana	3
Komplekta saturs	3
Monitora statīva uzstādīšana	4
Monitora noregulēšana	5
Monitora pārskats	6
Monitora pievienošana datoram.....	8
Ekrāna izvēlnes iestatīšana.....	9
Navi Key (Navigācijas taustiņš)	9
Karstais taustiņš.....	9
OSD izvēlnes	10
G.I.....	11
Gaming (Spēles).....	12
Professional (Profesionāls)	13
Image (Attēls)	14
Input Source (Ievades avots)	14
PIP/PBP	15
Navi Key (Navigācijas taustiņš)	16
Settings (Iestatīšana).....	16
MSI OLED Care	18
Specifikācijas	21
Iepriekš iestatītie displeja režīmi	23
Kļūdu novēršana.....	26
Drošības instrukcijas	27
TÜV Rheinland sertifikācija.....	29
Reglamentējošie paziņojumi	30

Pārskatīšana

V1.0, 2023/12

Darba uzsākšana

Šajā nodaļā sniegta informācija par aparātūras uzstādīšanas procedūrām. Savienojot ierīces, uzmanīgi turiet ierīces, un izmantojiet zemētu rokas locītavas siksnu, lai izvairītos no statiskās elektrības.

Komplekta saturs

Monitors	MAG 341CQP QD-OLED
Dokumentācija	Īsā lietošanas pamācība
Piederumi	Statīvs
	Statīva pamatne ar skrūvēm
	Skrūves(s) sienas stiprinājuma kronšteinam(-iem)
	Strāvas vads
Kabeļi	Īpaši liela ātruma HDMI™ kabelis (papildu)
	USB augšupstraumes kabelis (papildu) (USB B veida augšupstraumes pieslēgvietai)

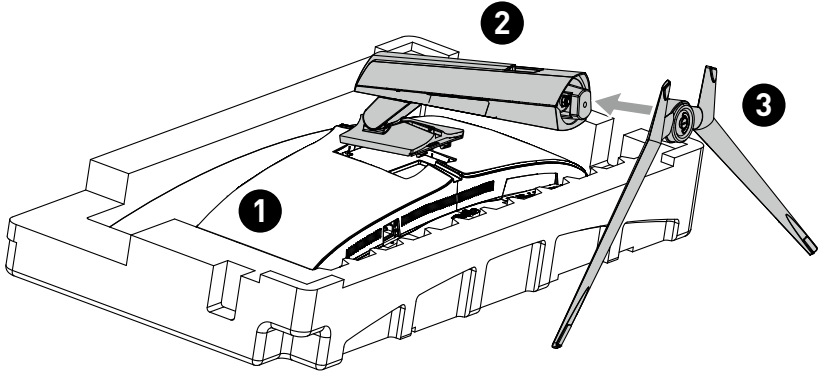


Svarīgi!

- Sazinieties ar savu iegādes vietu vai vietējo izplatītāju, ja kāds no elementiem ir bojāts vai iztrūkst.
- Iepakojuma saturs var atšķirties dažādās valstīs.
- Komplektācijā iekļautais strāvas vads ir īpaši paredzēts šim monitoram, un to nedrīkst lietot ar citiem produktiem.

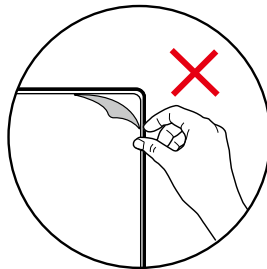
Monitors statīva uzstādīšana

1. Atstājiet monitoru tā aizsargiekpakojumā. Salāgojiet statīvu ar gropi uz monitora.
2. Spiediet statīvu monitora gropē līdz tas nofiksējas vietā.
3. Pievienojiet pamatni statīvam un pieskrūvējiet pamatskrūvi, lai nostiprinātu pamatni.
4. Pirms monitora uzstādīšana vertikāli pārļiecinieties, vai statīva komplekts ir pareizi uzstādīts.



Svarīgi!

- Novietojiet monitoru uz mīkstas, aizsargātas virsmas, lai nesaskrāpētu displeja paneli.
- Neizmantojiet nekādus asus priekšmetus uz paneļa.
- Statīva kronšteina uzstādīšanas atveres var izmantot arī piestiprināšanai pie sienas. Sazinieties ar izplatītāju, lai saņemtu atbilstošu komplektu piestiprināšanai pie sienas.
- Šim izstrādājumam nav aizsargplēves, ko lietotājs varētu noņemt! Jebkādi mehāniskie bojājumi izstrādājumam, tostarp polarizācijas plēves noņemšana, var ietekmēt garantiju!



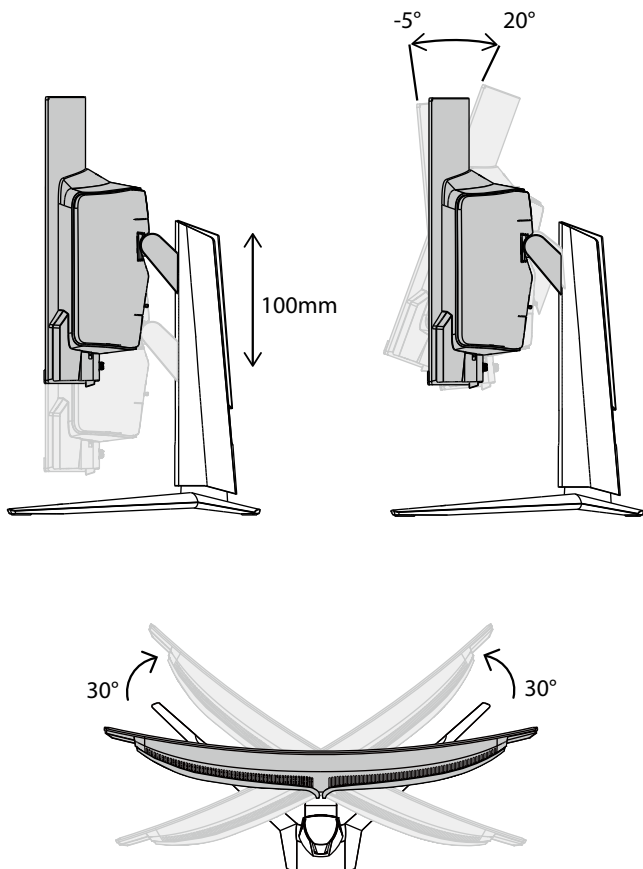
Monitora noregulēšana

Šis monitors ir veidots tā, lai palielinātu skatīšanās komfortu, nodrošinot regulēšanas iespējas.

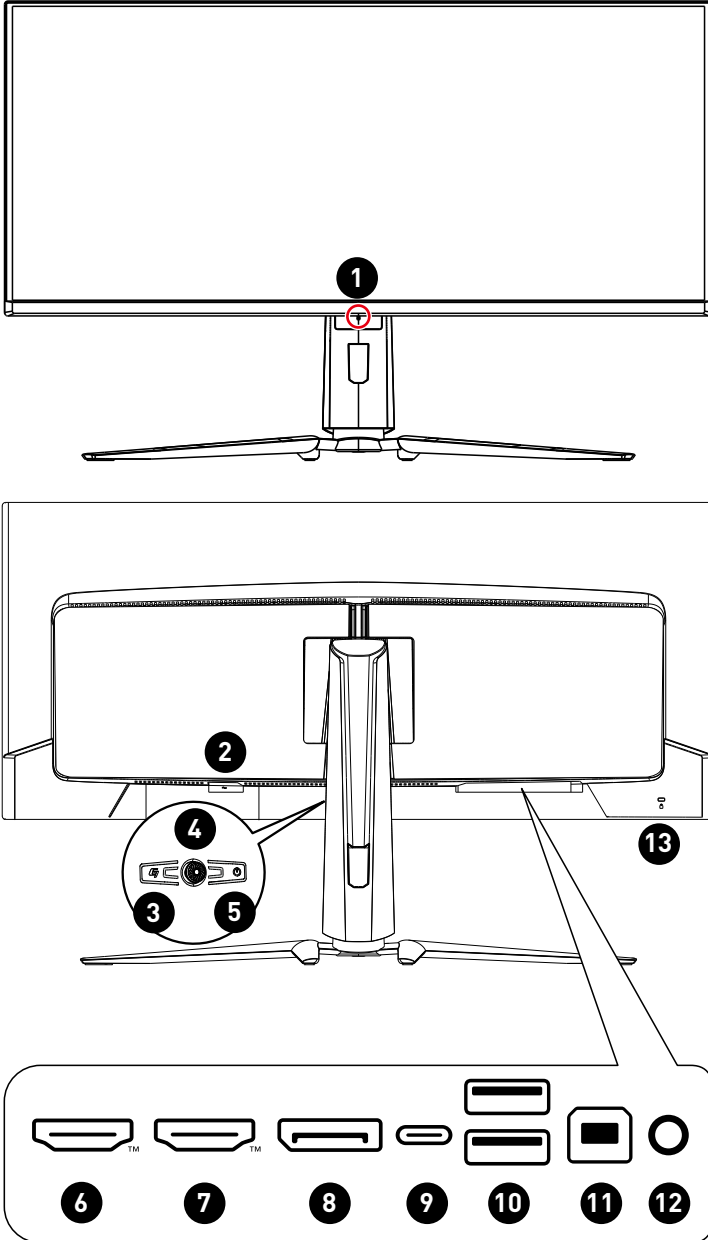






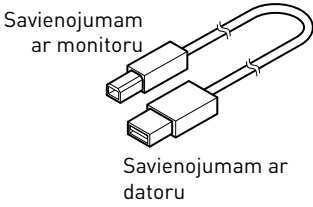
Svarīgi!

- Regulējot monitoru, nepieskarieties displeja panelim.



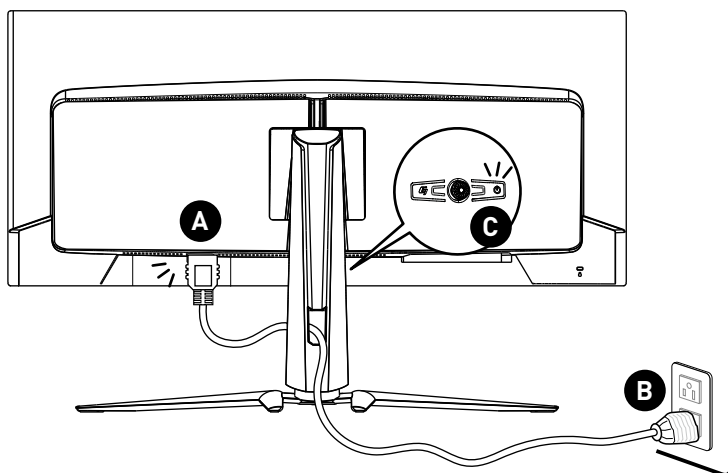
Monitora pārskats



1	Barošanas gaismas diode Iedegas baltā krāsā, kad monitors ir ieslēgts. Ja nav signāla ievades, gaismas diode iedegas oranžā krāsā. Deg oranžā krāsā, kad monitors ir pārslēgts gaidstāves režīmā.
2	Strāvas ligzda
3	Makro taustiņš OSD lietotnes aktivizēšanai.
4	Navi Key (Navigācijas taustiņš)
5	Barošanas poga
6	HDMI™ savienotājs  Atbalsta HDMI™ CEC, 3440 x 1440 pie 175 Hz, kā norādīts HDMI™ 2.1.
7	HDMI™ savienotājs  Atbalsta 3440 x 1440 pie 175 Hz, kā norādīts HDMI™ 2.1.
8	DisplayPort Atbalsta 3440 x 1440 pie 175 Hz, kā norādīts DisplayPort 1.4.
9	C-veida USB pieslēgvietā Šajā pieslēgvietā tiek atbalstīts DisplayPort alternatīvais (DP Alt) režīms un elektropiegāde līdz 5V/3A (15W).  Svarīgi! <i>Jūsu USB-C signāla avotam un kabelim ir jāatbalsta DisplayPort Alternate režīms, lai iespējotu video izeju uz monitoru.</i>
10	USB 2.0 A veida pieslēgvietā
11	USB 2.0 B veida augšupstraumes pieslēgvietā USB augšupstraumes kabelim.  Svarīgi! <i>Pārbaudiet, vai iepakojumā ir USB augšupstraumes kabelis, un pievienojiet to datoram un monitoram. Kad šis kabelis ir pievienots, monitora USB A veida lejupstraumes pieslēgvietas ir gatavas lietošanai.</i> 
12	Austiņu ligzda
13	Kensington slēdzene

Monitors pievienošana datoram

1. Izslēdziet datoru.
2. Savienojiet monitora video kabeli ar datoru.
3. Pievienojiet strāvas vadu monitora strāvas ligzdai. (A attēls)
4. Pievienojiet strāvas vadu strāvas kontaktligzdai. (B attēls)
5. Ieslēdziet monitoru. (C attēls)
6. Ieslēdziet datoru, un monitors automātiski nosaka signāla avotu.



Ekrāna izvēlnes iestatīšana

Šajā nodaļā sniegta svarīga informācija par ekrāna izvēlnes iestatīšanu.

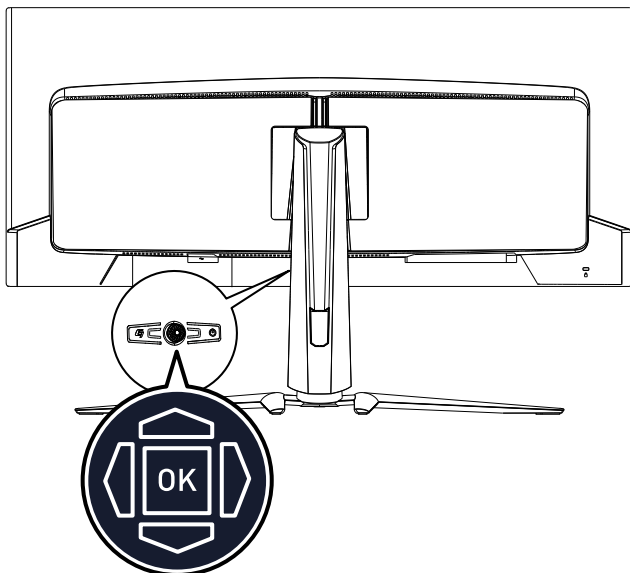


Svarīgi!

Visa informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

Navi Key (Navigācijas taustiņš)

Monitoram ir Navi Key (Navigācijas taustiņš), daudzvirzienu vadītājs, kas palīdz pārvietoties izvēlnē OSD (ekrāna izvēlne).



Up (Uz augšu)/ Down (Uz leju)/ Left (Pa kreisi)/ Right (Pa labi):

- Funkciju izvēlņu un vienumu atlase
- Funkciju vērtību pielāgošana
- Funkciju izvēlņu atvēršana/aizvēršana

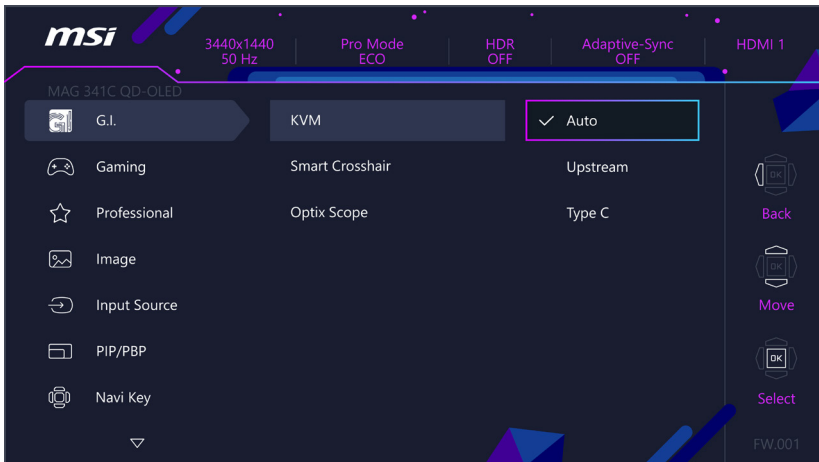
Nospiediet pogu OK (Labi)

- Ekrāna (OSD) izvēlnes palaišana
- Apakšizvēlnes
- Atlases vai iestatījumu apstiprināšana

Karstais taustiņš

- Lietotāji var atvērt sākotnējo funkciju izvēlnes, pārvietojot Navi Key (Navigācijas taustiņš) Up (Uz augšu), Down (Uz leju), Left (Pa kreisi), Right (Pa labi), kad OSD izvēlne nav aktīva.
- Lietotāji var pielāgot savus karstos taustiņus, lai ievadītu citas funkciju izvēlnes.

OSD izvēlnes




Svarīgi!

Tālāk norādītie iestatījumi tiks pelēkoti, kad HDR signāli tiek uztverti.

- *Night Vision (Nakts redzamība)*
- *Low Blue Light (Zems zilās gaismas līmenis)*
- *Brightness (Spilgtums)*
- *Contrast (Kontrasts)*
- *Color Temperature (Krāsu temperatūra)*
- *Optix Scope (Optiskais tvērums)*
- *PIP/PBP*

G.I.

1. līmeņa izvēlne	2./3. līmeņa izvēlne		Apraksts								
KVM	Auto (Automātiski)		<ul style="list-style-type: none"> • Opciju Automātiski monitoram nodrošina iespēju automātiski pārslēgt USB ievades avotus, piemēram, tastatūru, peli vai citas USB ierīces. • Lietotāji arī var norādīt augšupstraumes pieslēgvietu vai USB C veida kā tikai USB signāla avotu. 								
	Upstream (Augšupstraume)										
	Type C										
Smart Crosshair (Viedais krustiņš)	Icon (Ikona)	None (Nav)	<ul style="list-style-type: none"> • Izmantojot AI algoritmu, šī funkcija uzlabo spēles krustiņa redzamību. • Lietotāji var atlasīt krustiņa krāsu un pozīciju. 								
											
	Color (Krāsa)	White (Balts)									
		Red (Sarkans)									
		Auto (Automātiski)									
	Position (Pozīcija)										
Reset (Atiestatīt)											
Optix Scope (Optiskais tvērums)	Scope Size (Tvēruma lielums)	Small (Mazs)	<ul style="list-style-type: none"> • Ja Optiskais Tvērums ir iespējots, centra punkts tiks tuvināts, lietotājs var pielāgot detaļas, izmantojot iestatījumus "Tvēruma lielums" un "Tvēruma attiecība". • Funkcija Viedais krustiņš un Optiskais tvērums var būt iespējota vienlaikus. • Aktivizējot Optiskais tvērums, tiks ietekmēts tālāk norādītais: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ietekmētā funkcija</th> <th>Funkcijas statuss</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td>Iestatīt uz IZSLĒGTS</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> <td>Iestatīts uz Automātiski</td> </tr> <tr> <td>» Ekrāna izmērs 1:1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Ietekmētā funkcija	Funkcijas statuss	» Adaptive-Sync	Iestatīt uz IZSLĒGTS	» PIP/PBP	Iestatīts uz Automātiski	» Ekrāna izmērs 1:1	
		Ietekmētā funkcija		Funkcijas statuss							
		» Adaptive-Sync		Iestatīt uz IZSLĒGTS							
	» PIP/PBP	Iestatīts uz Automātiski									
	» Ekrāna izmērs 1:1										
	Medium (Vidējs)										
	Large (Liels)										
Scope Ratio (Tvēruma attiecība)	x1,5										
	x2										
	x4										
OFF (IZSLĒGTS)											
ON (IESLĒGTS)											

Gaming (Spēles)

1. līmeņa izvēlne	2./3. līmeņa izvēlne		Apraksts
Game Mode (Spēļu režīms)	Premium Color (Premium krāsa)		<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet pogas Uz augšu, Uz leju, lai atlasītu un priekšskatītu režīma efektus. Nospiediet OK pogu, lai apstiprinātu un lietotu režīma veidu.
	User (Lietotājs)		
	FPS		
	Racing (Sacikstes)		
	RTS		
	RPG		
Night Vision (Nakts redzamība)	OFF (IZSLĒGTS)		<ul style="list-style-type: none"> Šī funkcija optimizē fona spilgtumu un ir ieteicama FPS spēlēm.
	Normal (Normāls)		
	Strong (Spēcīgs)		
	Strongest (Spēcīgākais)		
	A.I.		
Refresh Rate (Atsvaidzināšanas intensitāte)	Location (Atrašanās vieta)	Left Top (Pa kreisi augšā)	<ul style="list-style-type: none"> Ekrāna izvēlnē atrašanās vieta ir regulējama. Nospiediet OK pogu, lai apstiprinātu un lietotu Atsvaidzināšanas intensitāte Atrašanās vieta. Šis monitors ievēro un darbojas, izmantojot operētājsistēmas iepriekš iestatīto Ekrāna atsvaidzināšanas intensitāti.
		Right Top (Pa labi augšā)	
		Left Bottom (Pa kreisi apakšā)	
		Right Bottom (Pa labi apakšā)	
		Customize (Pielāgot)	
	OFF (IZSLĒGTS)		
	ON (IESLĒGTS)		
	Alarm Clock (Modinātājs)	Location (Atrašanās vieta)	
Right Top (Pa labi augšā)			
Left Bottom (Pa kreisi apakšā)			
Right Bottom (Pa labi apakšā)			
Customize (Pielāgot)			
OFF (IZSLĒGTS)			
15:00		00:01~99:59	
30:00			
45:00			
60:00			

1. līmeņa izvēlne	2./3. līmeņa izvēlne	Apraksts							
Adaptive-Sync	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive Sync novērš ekrāna pārrāvumus. Aktivizējot Adaptive-Sync, tiks ietekmēts: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ietekmētā funkcija</th> <th>Funkcijas statuss</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» PIP/PBP</td> <td rowspan="2">Iestatīt uz IZSLĒGTS</td> </tr> <tr> <td>» Optiskais tvērums</td> </tr> <tr> <td>» Ekrāna izmērs 1:1</td> <td>Iestatīts uz Automātiski</td> </tr> </tbody> </table> 	Ietekmētā funkcija	Funkcijas statuss	» PIP/PBP	Iestatīt uz IZSLĒGTS	» Optiskais tvērums	» Ekrāna izmērs 1:1	Iestatīts uz Automātiski
	Ietekmētā funkcija		Funkcijas statuss						
» PIP/PBP	Iestatīt uz IZSLĒGTS								
» Optiskais tvērums									
» Ekrāna izmērs 1:1	Iestatīts uz Automātiski								
	ON (IESLĒGTS)								

Professional (Profesionāls)

1. līmeņa izvēlne	2. līmeņa izvēlne	Apraksts						
Pro Mode (Profesionālais režīms)	Eco	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet pogas Uz augšu, Uz leju, lai atlasītu un priekšskatītu režīma efektus. Nospiediet OK pogu, lai apstiprinātu un lietotu režīma veidu. Noklusējuma iestatījuma režīms "Eko" atbilst TÜV Rheinland "Zems zems zilā apgaismojuma līmenis" standarta prasībām un Eyesafe sertifikācijai. sRGB, Adobe RGB, Display P3 aktivizēšana ietekmē tālāk norādīto. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ietekmētā funkcija</th> <th>Funkcijas statuss</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Krāsu temperatūra</td> <td rowspan="3">Nevar atlasīt</td> </tr> <tr> <td>» Zems zilās gaismas līmenis</td> </tr> <tr> <td>» Kontrasts</td> </tr> </tbody> </table> 	Ietekmētā funkcija	Funkcijas statuss	» Krāsu temperatūra	Nevar atlasīt	» Zems zilās gaismas līmenis	» Kontrasts
	Ietekmētā funkcija		Funkcijas statuss					
	» Krāsu temperatūra		Nevar atlasīt					
	» Zems zilās gaismas līmenis							
	» Kontrasts							
	User (Lietotājs)							
	Anti-Blue (Pretzils)							
Movie (Filma)								
Office (Birojs)								
sRGB								
Adobe RGB								
Display P3								
Low Blue Light (Zems zilās gaismas līmenis)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Zems zilās gaismas līmenis aizsargā acis pret zilo gaismu. Ja šis iestatījums ir aktivizēts, Zems zilās gaismas līmenis pielāgo ekrāna krāsas temperatūru, lai tā būtu dzeltenāka. Ja profesionālais režīms ir iestatīts uz Pretzils, ir obligāti jāiespējo Zems zilās gaismas līmenis. Šis monitors ir zems zilā apgaismojuma līmeņa monitors, tas samazinās izstaroto zilo apgaismojumu, nepielāgojot OSD funkciju. 						
	ON (IESLĒGTS)							
Image Enhancement (Attēla uzlabošana)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Attēla uzlabošana uzlabo attēla malas, lai uzlabotu tā pievilcību. 						
	Weak (Vājš)							
	Medium (Vidējs)							
	Strong (Spēcīgs)							
	Strongest (Spēcīgākais)							

Image (Attēls)

1. līmeņa izvēlne	2./3. līmeņa izvēlne	Apraksts						
Brightness (Spilgtums)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Atbilstoši pielāgojiet spilgtumu saskaņā ar apkārtējo apgaismojumu. 						
Contrast (Kontrasts)	0-100	<ul style="list-style-type: none"> Atbilstoši pielāgojiet kontrastu, lai atlasītu acis. 						
Sharpness (Asums)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> Asums uzlabo attēlu dzidrumu un detaļas. 						
Color Temperature (Krāsu temperatūra)	Cool (Vēss)	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet pogas Uz augšu, Uz leju, lai atlasītu un priekšskatītu režīma efektus. Nospiediet OK pogu, lai apstiprinātu un lietotu režīma veidu. Lietotāji var pielāgot Krāsu temperatūru Pielāgošanas režīmā. 						
	Normal (Normāls)							
	Warm (Siltš)							
	Customization (Pielāgošana)		<table border="1"> <tr> <td>R (0-100)</td> </tr> <tr> <td>G (0-100)</td> </tr> <tr> <td>B (0-100)</td> </tr> </table>	R (0-100)	G (0-100)	B (0-100)		
R (0-100)								
G (0-100)								
B (0-100)								
Screen Size (Ekrāna izmērs)	Auto (Automātiski)	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji var regulēt Ekrāna izmēru jebkurā režīmā, jebkurā izšķirtspējā un jebkurā ekrāna atsvaidzināšanas intensitātē. Aktivizējot Ekrāna izmērs 1:1, tiks ietekmēts: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ietekmētā funkcija</th> <th>Funkcijas statuss</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>» Adaptive-Sync</td> <td rowspan="3">Iestatīt uz IZSLĒGTS</td> </tr> <tr> <td>» PIP/PBP</td> </tr> <tr> <td>» Optiskais tvērums</td> </tr> </tbody> </table> 	Ietekmētā funkcija	Funkcijas statuss	» Adaptive-Sync	Iestatīt uz IZSLĒGTS	» PIP/PBP	» Optiskais tvērums
	Ietekmētā funkcija		Funkcijas statuss					
	» Adaptive-Sync		Iestatīt uz IZSLĒGTS					
	» PIP/PBP							
	» Optiskais tvērums							
4:3								
16:9								
21:9								
1:1								
DisplayHDR	True Black 400	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji var iestatīt DisplayHDR uz patiesi melniem 400 vai maksimāliem 1000 nitiem. 						
	Maksimālie 1000 niti							

Input Source (Ievades avots)

1. līmeņa izvēlne	2. līmeņa izvēlne	Apraksts
HDMI™ 1		<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji jebkurā režīmā var pielāgot ievades avotu.
HDMI™ 2		
DP		
Type C		
Auto Scan (Automātiskā skenēšana)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji var izmantot navigācijas taustiņu, lai atlasītu ievades statusu, kā norādīts tālāk. <ul style="list-style-type: none"> Ja "Automātiskā skenēšana" ir iestatīta uz "IZSLĒGTS" un monitors ir jaudas taupīšanas režīmā. Ja monitorā ir redzams ziņojums "No Signal (Nav signāla)".
	ON (IESLĒGTS)	

PIP/PBP

1. līmeņa izvēlne	2./3. līmeņa izvēlne	Apraksts	
OFF (IZSLĒGTS)		<ul style="list-style-type: none"> PIP (Attēls attēlā) ļauj lietotājiem vienlaikus parādīt vairākus video avotus vienā ekrānā. Viena programma tiek parādīta pilnekrāna režīmā vienlaikus ar vienu vai vairākām citām programmām, kas tiek parādītas ielaiduma logos. PBP (Attēls pēc attēla) ir līdzīga funkcija, kas ekrānā parāda divus blakus esošus ievades avotus. Displeja slēdzis ļauj lietotājiem pārslēgties starp primāro uz sekundāro ievades avotu. Ja ir tikai viena signāla ievade, Displeja slēdzis Audio slēdzis tiek izīmēts pelēks. Lietotāji var pielāgot loģa sadalīšanas attālumu, iestādot režīmu 1/ 2/ Pielāgot. Aktivizējot PIP/PBP, tiks ietekmēts: 	
PIP	Source [Avots]		HDMI™ 1
			HDMI™ 2
			DP
			Type C
	PIP Size (PIP izmērs)		Small (Mazs)
			Medium (Vidējs)
			Large (Liels)
	Location [Atrašanās vieta]		Left Top [Pa kreisi augšā]
			Right Top [Pa labi augšā]
			Left Bottom [Pa kreisi apakšā]
Right Bottom [Pa labi apakšā]			
Customize [Pielāgot]			
Display Switch [Displeja slēdzis]			
Audio Switch [Audio slēdzis]			
PBP	Mode 1 [Režīms 1]		
	Mode 2 [Režīms 2]		
	Customize [Pielāgot]		
	Source 1 [Avots 1]	HDMI™ 1	
		HDMI™ 2	
		DP	
		Type C	
	Source 2 [Avots 2]	HDMI™ 1	
		HDMI™ 2	
		DP	
		Type C	
	Display Switch [Displeja slēdzis]		
	Audio Switch [Audio slēdzis]		

Ietekmētā funkcija	Funkcijas statuss
» Adaptive-Sync	Iestatīt uz IZSLĒGTS
» Optiskais tvērumš	
» DisplayHDR	Nevar atlasīt
» HDMI™ 2.1	
» HDMI™ CEC	Iestatīt uz IZSLĒGTS
» PIP: Ekrāna izmērs 1:1	Iestatīts uz Automātiski
» PBP: Ekrāna izmērs 4:3/16:9/21:9/1:1	

Navi Key (Navigācijas taustiņš)

1. līmeņa izvēlne	2. līmeņa izvēlne	Apraksts
Up (Uz augšu) Down (Uz leju) Left (Pa kreisi) Right (Pa labi)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> • Visus Navigācijas taustiņa vienumus var pielāgot, izmantojot ekrāna izvēlni.
	Brightness (Spilgtums)	
	Game Mode (Spēļu režīms)	
	Smart Crosshair (Viedais krustiņš)	
	Alarm Clock (Modinātājs)	
	Input Source (Ievades avots)	
	PIP/PBP Mode (PIP/PBP režīms)	
	Refresh Rate (Atsvaidzināšanas intensitāte)	
	Info. On Screen (Informācija ekrānā)	
	Night Vision (Nakts redzamība)	
	Optix Scope (Optiskais tvērums)	
	KVM	

Settings (Iestatīšana)

1. līmeņa izvēlne	2. līmeņa izvēlne	Apraksts
Language (Valoda)	繁體中文	<ul style="list-style-type: none"> • Lai apstiprinātu un lietu iestatījumu Valoda, lietotājiem jānospiež OK poga. • Valoda ir neatkarīgs iestatījums. Lietotāja valodas iestatījums ignorē rūpnīcas noklusējumu. Kad lietotāji iestatījuši Atiestatīt uz Jā, valoda netiek mainīta.
	English	
	Français	
	Deutsch	
	Italiano	
	Español	
	한국어	
	日本語	
	Русский	
	Português	
	简体中文	
	Bahasa Indonesia	
	Türkçe	
[Drīz būs vairāk valodu]		
Transparency (Caurspīdīgums)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> • Lietotāji jebkurā režīmā var pielāgot Caurspīdīgumu.

1. līmeņa izvēlne	2. līmeņa izvēlne	Apraksts
OSD Time Out (Ekrāna izvēlnes taimauts)	5-30s	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji jebkurā režīmā var pielāgot Ekrāna izvēlnes taimautu.
Power Button (Barošanas poga)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Ja iestatīts uz IZSLĒGTS, lietotāji var nospiegt barošanas pogu, lai izslēgtu monitoru.
	Standby (Gaidīšanas režīms)	<ul style="list-style-type: none"> Ja iestatīts uz Gaidstāves režīmu, lietotāji var nospiegt barošanas pogu, lai izslēgtu paneli un aizmugurapgaisojumu.
Info. On Screen (Informācija ekrānā)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Monitora statusa informācija tiek parādīta ekrāna labajā pusē.
	ON (IESLĒGTS)	
HDMI™ 2.1	Console (Konsole)	<ul style="list-style-type: none"> Lai sasniegtu maksimālo izšķirtspēju 3440 x 1440 pie 175 Hz, lietotājiem HDMI™ 2.1 ir jāiestata uz datoru.
	PC (Dators)	
HDMI™ CEC	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> HDMI™ CEC [Consumer Electronics Control] atbalsta Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™, Xbox Series X S konsoles un dažādas audio vizuālās ierīces, kas ir CEC saderīgas. Ja HDMI™ CEC ir iestatīts uz IESLĒGTS: <ul style="list-style-type: none"> Monitors automātiski ieslēdzas, kad tiek ieslēgta CEC ierīce. CEC ierīcē tiek ieslēgts enerģijas taupības režīms, kad monitors ir izslēgts. Kad pievienota Sony PlayStation®, Nintendo® Switch™ vai Xbox Series X S konsole, Spēļu režīms un Profesionālais režīms tiek automātiski iestatīts uz noklusējuma Eco režīmā un vēlāk var pielāgot uz lietotāja vēlamajiem režīmiem.
	ON (IESLĒGTS)	
Type C PD Charge (C veida PD uzlāde)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> C veida PD uzlāde nodrošina iespēju lādēt ierīces, izmantojot USB C veida savienotāju, kas var nodrošināt 15 W (5 V/3 A).
	ON (IESLĒGTS)	
Reset (Atiestatīt)	YES (JĀ)	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji jebkurā režīmā var atiestatīt un atjaunot sākotnējos ekrāna izvēlnes noklusējuma iestatījumus.
	NO (NĒ)	

MSI OLED Care

1. līmeņa izvēlne	2./3. līmeņa izvēlne	Apraksts	
Pixel Shift (Pikseļu nobīde)	Slow (Lēna)	<ul style="list-style-type: none"> Pikseļu nobīde ar regulāru intervālu pārvieto ekrāna pikseļus, lai samazinātu ekrāna iedegšanas iespēju vai attēla aizrīti. 	
	Normal (Normāls)		
	Fast (Ātrs)		
Panel Protect (Paneļa aizsardzība)		<ul style="list-style-type: none"> Lai uzturētu paneļa attēla kvalitāti, paneļa aizsardzības funkcija automātiski aktivizēsies, kad monitors tiek izmantots ilgāk par 4 stundām. Šīs aizsardzības funkcijas izpildei var būt nepieciešamas vairākas minūtes. Barošanas indikators mirgos oranžā krāsā līdz procesa izpildei. Procesa izpildes laikā neatvienojiet strāvas vadu no monitora. Procesa izpildes laikā vēlreiz nospiediet barošanas pogu, lai atceltu šo funkciju. 	
Static Screen Detection (Statiska ekrāna noteikšana)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Ja opcija Statiska ekrāna noteikšana ir iestatīta uz ieslēgts: <ul style="list-style-type: none"> Ja ilgākā laika periodā tiek noteikts statisks attēls, monitors samazina spilgtumu, lai novērstu ekrāna iedegšanu. Līdzko tiek noteikts kustīgs attēls, monitorā tiek atjaunots iepriekšējais spilgtuma iestatījums. 	
	ON (IESLĒGTS)		
	Starting in (Sākums)	50 s	<ul style="list-style-type: none"> Sāk uztvert laiku, kad ekrānā ir statisks attēls.
		100 s	
	Time required (Nepieciešamais laiks)	120 s	<ul style="list-style-type: none"> Nepieciešamais laiks norāda spilgtuma samazināšanas laiku pēc statiska attēla noteikšanas 50/100 sekundes. Spilgtuma samazinājuma līmenis ir atkarīgs no samazinājuma līmeņa iestatījuma.
240 s			
Reducing Level (Samazināšanas līmenis)	1-7	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji var atlasīt spilgtuma samazinājuma līmeni. Efekta samazināšana ir atkarīga no spilgtuma/ DisplayHDR iestatījuma. 	

1. līmeņa izvēlne	2./3. līmeņa izvēlne	Apraksts											
Multi Logo Detection (Vairāku logotipu noteikšana)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Šī funkcija palīdz novērst attēla iedegšanu. Kad iestatīts uz ieslēgts, tiek aktivizēta vairāku logotipu apgabalu spilgtuma samazināšana, ja tiek noteikti logotipi. Šī funkcija nedarbojas, kad monitors uztver VRR (Maināms atsvaidzes ātrums) saturu. <table border="1"> <thead> <tr> <th>VRR*</th> <th>VRR saturs**</th> <th>Vairāku logotipu noteikšana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IESLĒGTS</td> <td>JĀ</td> <td>Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt</td> </tr> <tr> <td>IESLĒGTS</td> <td>NĒ</td> <td rowspan="2">Pielāgojams</td> </tr> <tr> <td>IZSLĒGTS</td> <td>NĒ</td> </tr> </tbody> </table>	VRR*	VRR saturs**	Vairāku logotipu noteikšana	IESLĒGTS	JĀ	Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt	IESLĒGTS	NĒ	Pielāgojams	IZSLĒGTS	NĒ
	VRR*		VRR saturs**	Vairāku logotipu noteikšana									
IESLĒGTS	JĀ	Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt											
IESLĒGTS	NĒ	Pielāgojams											
IZSLĒGTS	NĒ												
	Reducing Level (Samazināšanas līmenis)	1-2	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji var atlasīt spilgtuma samazinājuma līmeni. Efeka samazināšana ir atkarīga no spilgtuma/ DisplayHDR iestatījuma. 										
Taskbar Detection (Rīkjoslās noteikšana)	OFF (IZSLĒGTS)	<ul style="list-style-type: none"> Šī funkcija palīdz novērst attēla iedegšanu. Kad iestatīts uz ieslēgts, tiek aktivizēta rīkjoslās apgabala spilgtuma samazināšana, ja noteiktas rīkjoslās. Šī funkcija nedarbojas, kad monitors uztver VRR (Maināms atsvaidzes ātrums) saturu. <table border="1"> <thead> <tr> <th>VRR*</th> <th>VRR saturs**</th> <th>Rīkjoslās noteikšana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IESLĒGTS</td> <td>JĀ</td> <td>Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt</td> </tr> <tr> <td>IESLĒGTS</td> <td>NĒ</td> <td rowspan="2">Pielāgojams</td> </tr> <tr> <td>IZSLĒGTS</td> <td>NĒ</td> </tr> </tbody> </table>	VRR*	VRR saturs**	Rīkjoslās noteikšana	IESLĒGTS	JĀ	Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt	IESLĒGTS	NĒ	Pielāgojams	IZSLĒGTS	NĒ
	VRR*		VRR saturs**	Rīkjoslās noteikšana									
IESLĒGTS	JĀ	Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt											
IESLĒGTS	NĒ	Pielāgojams											
IZSLĒGTS	NĒ												
	Reducing Level (Samazināšanas līmenis)	1-3	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji var atlasīt spilgtuma samazinājuma līmeni. Efeka samazināšana ir atkarīga no spilgtuma/ DisplayHDR iestatījuma. 										

1. līmeņa izvēlne	2./3. līmeņa izvēlne		Apraksts											
Boundary Detection (Robežas noteikšana)	OFF (IZSLĒGTS)		<ul style="list-style-type: none"> Šī funkcija palīdz novērst attēla iedegšanu. Kad iestatīts uz ieslēgts, tiek aktivizēta robežas apgabala spilgtuma samazināšana, piemēram, ja tiek noteikti burti, statņi un vertikālas līnijas. Šī funkcija nedarbojas, kad monitors uztver VRR (Maināms atsvaidzes ātrums) saturu. 											
	ON (IESLĒGTS)													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>VRR*</th> <th>VRR saturs**</th> <th>Robežas noteikšana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IESLĒGTS</td> <td>JĀ</td> <td>Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt</td> </tr> <tr> <td>IESLĒGTS</td> <td>NĒ</td> <td rowspan="2">Pielāgojams</td> </tr> <tr> <td>IZSLĒGTS</td> <td>NĒ</td> </tr> </tbody> </table>	VRR*	VRR saturs**	Robežas noteikšana	IESLĒGTS	JĀ	Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt	IESLĒGTS	NĒ	Pielāgojams	IZSLĒGTS	NĒ
VRR*	VRR saturs**	Robežas noteikšana												
IESLĒGTS	JĀ	Iestatīt uz IZSLĒGTS un nevar atlasīt												
IESLĒGTS	NĒ	Pielāgojams												
IZSLĒGTS	NĒ													
	Reducing Level (Samazināšanas līmenis)	1-3	<ul style="list-style-type: none"> Lietotāji var atlasīt spilgtuma samazinājuma līmeni. Efeka samazināšana ir atkarīga no spilgtuma/ DisplayHDR iestatījuma. 											
OLED Panel Info. (OLED paneļa informācija.)			<ul style="list-style-type: none"> Šajā laukā redzama MSI OLED apkopes informācija. 											

* HDMI™ VRR (Maināms atsvaidzes ātrums) sinhronizējas ar Adaptive Sync (Ieslēgts/izslēgts). Statusam VRR (Ieslēgts/izslēgts) skatiet sadaļu Adaptive-Sync.

** Kad VRR ir iestatīts uz iestatīts, monitora mērogotājs nosaka, vai grafiskā karte nosūta VRR saturu.

Specifikācijas

Monitors	MAG 341CQP QD-OLED
Izmērs	34,18 inch
Liekums	1800R
Paneļa veids	QD-OLED
Izšķirtspēja	3440 x 1440 (UWQHD)
Attēla attiecība	21:9
Spilgtums	SDR: 250 niti (par.)
Kontrasta attiecība	1500000:1
Atsvaidzināšanas intensitāte	175Hz
Atbildes laiks	0,03ms (GTG) 0,1 ms (Tr+Tf)
I/O	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI™ savienotājs x 2 • DisplayPort x 1 • USB C-veida pieslēgvietā x 1 • USB 2.0 A veida pieslēgvietā x 2 • USB 2.0 B veida augšupstraumes pieslēgvietā x 1 • Austiņu ligzda x 1
Skatīšanās leņķi	178°(H) , 178°(V)
DCI-P3*/ sRGB	99,3%/ 139,1%
Virsmas apstrāde	Pretspīduma
Displeja krāsas	1,07 B (10 biti)
Monitora Jaudas Opcijas	100-240 V~, 50/60 Hz 2,7 A
Strāvas patēriņš (parasti)	Ieslēgšana < 150 W Gaidstāve < 0,5 W Izslēgšana < 0,3 W
Regulēšana (augstums)	0 ~ 100mm
Regulēšana (noliekšana)	-5° ~ 20°
Regulēšana (grozīšana)	-30° ~ 30°
Kensington slēdzene	Jā

Monitors		MAG 341CQP QD-OLED
VESA stiprinājums		<ul style="list-style-type: none"> • Plāksnes veids: 100 x 100 mm • Skrūves veids: M4 x 10 mm <ul style="list-style-type: none"> • Pavediena diametrs: 4 mm • Pavediena solis: 0,7 mm • Pavediena garums: 10 mm
Izmēri (Pl x Dz x A)		812 x 318 x 427 mm
Svars	Neto	8,8 kg
	Bruto	12,45 kg
Vide	Darbības režīms	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatūra: No 0°C līdz 40°C • Mitrums: No 20% līdz 90%, bez kondensāta • Augstums: 0 ~ 5000m
	Uzglabāšana	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatūra: No -20°C līdz 60°C • Mitrums: No 10% līdz 90%, bez kondensāta

* Pamatojoties uz CIE1976 testēšanas standartiem.

Iepriekš iestatītie displeja režīmi



Svarīgi!

Visa informācija var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.

Standarts	Izšķirtspēja		Standarta noklusējuma režīms ir HDMI™ 2.1 - PC		
			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	Pie 60 Hz	V	V	V
		Pie 120 Hz	V	V	V
WQHD	3440x1440	Pie 50 Hz	V		
		Pie 60 Hz	V	V	V
		Pie 100 Hz	V	V	V
		Pie 144 Hz	V	V	V
		Pie 175 Hz	V	V	V
Video laika izšķirtspēja	720P		V	V	V
	1080P	Pie 60 Hz	V	V	V
		Pie 120 Hz	V	V	V
	2160P	Pie 30 Hz	V		
		Pie 60 Hz	V		
		Pie 120 Hz	V		
	2560x1080P	Pie 60 Hz	V	V	V
		Pie 120 Hz	V	V	V

Standarts	Izšķirtspēja		HDMI™ 2.1 konsole		
			HDMI™	DP	USB-C
QHD	2560x1440	Pie 60 Hz	V		
		Pie 120 Hz	V		
WQHD	3440x1440	Pie 50 Hz	V		
		Pie 100 Hz	V		
Video laika izšķirtspēja	720P		V		
	1080P	Pie 60 Hz	V		
		Pie 120 Hz	V		
	2160P	Pie 30 Hz	V		
		Pie 60 Hz	V		
		Pie 120 Hz	V		
	2560x1080P	Pie 60 Hz	V		
Pie 120 Hz		V			

Standarts	Izšķirtspēja		Režīms PIP bez HDR		
			HDMI™	DP	USB-C
Full HD	1920x1080	Pie 60 Hz	V	V	V
QHD	2560x1440	Pie 60 Hz	V	V	V
WQHD	3440x1440	Pie 50 Hz	V		
		Pie 60 Hz	V	V	V
Video laika izšķirtspēja	720P		V	V	V
	1080P	Pie 60 Hz	V	V	V
	2160P	Pie 30 Hz	V	V	
		Pie 50 Hz	V	V	
		Pie 60 Hz	V	V	

Standarts	Izšķirtspēja		PBP 1. režīms - HDR bez galvenā/pakārtotā		
			HDMI™	DP	USB-C
Video laika izšķirtspēja	720P		V	V	V
	1080P	Pie 60 Hz	V	V	V
Izmanto PBP pilnekrāna režīmam	2560x1440	Pie 60 Hz	V	V	V
	880x1440	Pie 60 Hz	V	V	V

Standarts	Izšķirtspēja		PBP 2. režīms/Pielāgot - bez HDR		
			HDMI™	DP	USB-C
Video laika izšķirtspēja	720P		V	V	V
	1080P	Pie 60 Hz	V	V	V
Izmanto PBP pilnekrāna režīmam	1720 x 1440	Pie 60 Hz	V	V	V
	2560x1440	Pie 60 Hz			V

Kļūdu novēršana

Barošanas gaismas diode ir izslēgta.

- Vēlreiz nospiediet monitora barošanas pogu.
- Pārbaudiet, vai monitora strāvas kabelis ir pareizi pievienots.

Nav attēla.

- Pārbaudiet, vai datora grafikas karte ir pareizi instalēta.
- Pārbaudiet, vai dators un monitors ir pieslēgti strāvas kontaktligzdām un ir ieslēgti.
- Pārbaudiet, vai monitora signāla kabelis ir pareizi pievienots.
- Iespējams, ka dators ir gaidīšanas režīmā. Nospiediet jebkuru taustiņu, lai aktivizētu monitoru.

Ekrāna attēls nav pareiza izmēra vai ir nepareizi centrēts.

- Skatiet iepriekš iestatītos displeja režīmus, lai iestatītu datorā tādu iestatījumu, kas ir piemērots monitora attēlošanai.

Nav standarta Plug & Play.

- Pārbaudiet, vai monitora strāvas kabelis ir pareizi pievienots.
- Pārbaudiet, vai monitora signāla kabelis ir pareizi pievienots.
- Pārbaudiet, vai dators un grafikas karte ir saderīgi ar standartu Plug & Play.

Ikonas, fonts vai ekrāns ir izplūduši, neskaidri vai ir problēmas ar krāsām.

- Neizmantojiet video paplašinājuma kabeļus.
- Pielāgojiet spilgtumu un kontrastu.
- Pielāgojiet RGB krāsu vai regulējiet krāsu temperatūru.
- Pārbaudiet, vai monitora signāla kabelis ir pareizi pievienots.
- Pārbaudiet, vai signāla kabeļa savienotāja ligzdas nav saliekušās.

Monitors sāk mirgot vai rāda viļņus.

- Mainiet atsvaidzināšanas intensitāti, lai tā atbilstu monitora iespējām.
- Atjauniniet grafikas kartes draiverus.
- Nenovietojiet monitoru blakus elektroierīcēm, kas var izraisīt elektromagnētiskos traucējumus (EMI).

Drošības instrukcijas

- Rūpīgi un pilnībā izlasiet drošības norādījumus.
- Jāievēro visi drošības pasākumi un brīdinājumi, kas norādīti uz ierīces vai lietotāja rokasgrāmatā.
- Apkopi uzticiet kvalificētam personālam.

Barošana

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, vai strāvas spriegums ir drošības robežās un ir pareizi noregulēts līdz 100 - 240V vērtībai.
- Ja strāvas vadam ir 3 tapu kontaktdakša, neatvienojiet aizsargzemējuma tapu no kontaktdakšas. Ierīcei jābūt savienotai ar iezemētu strāvas kontaktlīdzi.
- Apstipriniet, ka elektroenerģijas sadales sistēmai uzstādīšanas vietā jānodrošina automātiskais slēdzis ar 120/240 V, 20 A (maksimums).
- Vienmēr atvienojiet strāvas vadu vai izslēdziet sienas kontaktlīdzi, ja ierīce noteiktu laiku netiek izmantota, lai sasniegtu nulles enerģijas patēriņu.
- Novietojiet strāvas vadu tā, lai cilvēki tam nekāptu virsū. Nenovietojiet jebkādas priekšmetus uz strāvas vada.
- Ja ierīces komplektācijā ir adapters, izmantojiet tikai MSI nodrošināto maiņstrāvas adapteri, kas apstiprināts lietošanai ar šo ierīci.

Vide

- Lai samazinātu ar karstumu saistīto traumu vai pārkarsušas baterijas iespējamību, novietojiet ierīci uz mīksta, nestabila virsmas un neaizsedziet ventilācijas atveres.
- Lietojiet ierīci tikai uz cietas, līdzenas un stabilas virsmas.
- Lai novērstu ierīces apgāšanos, nostipriniet ierīci uz galda, sienas vai fiksēta objekta, izmantojot pretapgāšanās stiprinājumu, kas palīdz pareizi atbalstīt ierīci un noturēt drošā vietā.
- Lai novērstu ugunsgrēka vai strāvas trieciena risku, neturiet ierīci mitrumā un augstā temperatūrā.
- Neatstājiet ierīci nekondicionētā vidē ar uzglabāšanas temperatūru augstāku par 60°C vai zemāku par -20°C, kas var sabojāt ierīci.
- Maksimālā darbības temperatūra ir aptuveni 40°C.
- Tīrot ierīci, izņemiet kontaktdakšu. Ierīces tīrīšanai izmantojiet mīkstu drāniņu, nevis rūpniecisku ķīmisku vielu. Nekad neļaujiet atverē šķidrumu, jo tas var sabojāt ierīci vai izraisīt elektrošoku.
- Nekad neturiet ierīces tuvumā spēcīgus magnētiskos vai elektriskos objektus.

- Ja rodas kāda no tālāk norādītajām situācijām, lūdziet ierīci pārbaudīt servisa personālam.
 - Ir bojāts strāvas vads vai kontaktdakša.
 - Ierīcē ir iekļuvis šķidrums.
 - Ierīce ir tikusi pakļauta mitruma iedarbībai.
 - Ierīce nedarbojas pareizi vai nevar to lietot atbilstoši lietotāja rokasgrāmatā norādītajam.
 - Ierīce ir nokritusi un bojāta.
 - Ierīcei ir acīmredzami salūzusi.

TÜV Rheinland sertifikācija

TÜV Rheinland Low Blue Light (Zema Zilās Gaismas Līmeņa) sertifikācija

Zilā gaisma rada acu nogurumu un diskomfortu. MSI tagad nodrošina monitorus ar TÜV Rheinland zema zilās gaismas līmeņa sertifikāciju, lai nodrošinātu lietotājiem acu komfortu un labsajūtu. Ievērojiet tālāk norādītās instrukcijas, lai samazinātu ekrāna un zilās gaismas iedarbības simptomus.



Low Blue Light
(Hardware
Solution)

www.tuv.com

- Novietojiet ekrānu 20–28 collu (50–70 cm) attālumā no acīm un nedaudz zem acu līmeņa.
- Ik pa brīdim apzināta acu mirkšķināšana palīdzēs samazināt acu slodzi pēc ilgstošas skatīšanās ekrānā.
- Ik pēc 2 stundām paņemiet 20 minūšu atpūtu.
- Šo pārtraukumu laikā skatieties prom no ekrāna un vismaz 20 sekundes skatieties uz attālākiem objektiem.
- Pārtraukumu laikā izstaipties, lai atvieglotu ķermeņa nogurumu vai sāpes.
- Ieslēdziet zema zilās gaismas līmeņa funkciju.

TÜV Rheinland Flicker Free (Bez mirgoņas) tehnoloģijas sertifikācija

- TÜV Rheinland pārbaudīja šo izstrādājumu, lai pārlicinātos, vai displejs izdala redzamas un neredzamas mirgoņas, tādējādi radot lietotāju acu nogurumu.
- TÜV Rheinland ir noteicis pārbaūžu katalogu, kas nosaka minimālos standartus dažādos frekvenču diapazonos. Pārbaūžu katalogs ir balstīts uz starptautiski pieejamiem standartiem vai industrijā biežāk sastopamiem standartiem un pārsniedz šīs prasības.
- Izstrādājums ir pārbaudīts laboratorijā atbilstoši šiem kritērijiem.
- Atslēgvārds "Bez mirgoņas" apstiprina, ka ierīcei nav redzama un neredzama mirgoņa, kas definēta šajā standartā diapazonā no 0 līdz 3000 Hz dažādos spilgtuma iestatījumos.
- Displejs neatbalstīs Flicker Free tehnoloģiju, kad iespējota funkcija Anti Motion Blur (Pretkustības kontūra)/MPRT. (Funkcijas Anti Motion Blur (Pretkustības kontūra)/MPRT pieejamība atšķiras atkarībā no izstrādājumiem.)



Flicker Free

www.tuv.com

Reglamentējošie paziņojumi

CE atbilstība

Šī ierīce atbilst prasībām, kas noteiktas Padomes Direktīvā par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību (2014/30/ES), Zemsprieguma Direktīvā (2014/35/ES), EP direktīvā (2009/125/EK) un RoHS Direktīvā (Direktīvā par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās) (2011/65/ES). Šis produkts ir pārbaudīts un atzīts par atbilstīgu saskaņotajiem standartiem attiecībā uz informācijas tehnoloģiju iekārtām, kas publicēti saskaņā ar Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša direktīvām.



FCC-B Radiofrekvences traucējumu paziņojums

Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atbilst B. kategorijas digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamo māju instalācijās. Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tas netiek uzstādīts un lietots saskaņā ar instrukciju rokasgrāmatu, tas var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav nekādu garantiju, ka traucējumi nradīsies kādā noteiktā instalācijā. Ja šī ierīce patiešām rada kaitīgus traucējumus radio un televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam jāmēģina novērst šos kaitējumus kādā no tālāk norādītajiem veidiem.



- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet ierīci citas elektriskās ķēdes kontaktlīzdā, kurā nav pieslēgts uztvērējs.
- Problēmu atrisināšanai sazinieties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/televīzijas speciālistu.

1. paziņojums

Veicot izmaiņas vai modifikācijas, ko nav pienācīgi apstiprinājušas atbildīgās iestādes, kas atbildīgas par atbilstības noteikumu ievērošanu, var tikt atņemtas lietotāja tiesības ekspluatēt šo ierīci.

2. paziņojums

Lai ievērotu emisijas robežvērtības, jāizmanto ekranēti saskarnes kabeļi un maiņstrāvas vads, ja tāds ir.

Ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Lietošanai ir noteikti divi tālāk norādīti nosacījumi:

1. šī ierīce nedrīkst radīt būtiskus traucējumus, un
2. šai ierīcei jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt nevēlamas darbības.

WEEE (EEIA - elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi) paziņojums

Saskaņā ar Eiropas Savienības (ES) Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (Direktīva 2012/19/EK), augustā, "elektrisko un elektronisko iekārtu" produktus vairs nevar izmest kā sadzīves atkritumus, un aptverto elektronisko iekārtu ražotājiem ir pienākums pieņemt atpakaļ šādus produktus to derīguma laika beigās.



Informācija par ķīmiskajām vielām

Saskaņā ar ķīmisko vielu noteikumiem, piemēram, ES REACH regulu (kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu) (Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006), MSI sniedz informāciju par ķīmiskajām vielām produktos vietnē: <https://csr.msi.com/global/index>

Zaļā produkta raksturojums

- Samazināts enerģijas patēriņš darba un gaidstāves režīmos
- Ierobežots videi un veselībai kaitīgo vielu pielietojums
- Viegli demontējama un pārstrādājama
- Samazināta dabas resursu izmantošana, izmantojot izejvielu otrreizējo pārstrādi
- Ilgāks produkta kalpošanas laiks, ņemot vērā vienkāršu atjaunināšanas procesu
- Samazināts cieto atkritumu daudzums, īstenojot atpakaļpieņemšanas politiku.

Vides politika

- Šis produkts ir izstrādāts, lai nodrošinātu atbilstošu detaļu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi, un to nevajadzētu izmest kalpošanas laika beigās.
- Lietotājiem jāsažinās ar vietējo autorizēto savākšanas punktu otrreizējai pārstrādei un jāiznīcina nolietotie produkti.
- Apmeklējiet MSI tīmekļa vietni un atrodiet tuvumā esošu izplatītāju, lai iegūtu papildinformāciju par otrreizējo pārstrādi.
- Lietotāji var ar mums sazināties pa e-pastu gpcontdev@msi.com, lai iegūtu informāciju par MSI produktu pareizu likvidēšanu, atpakaļpieņemšanu, otrreizēju pārstrādi un izjaukšanu.



Brīdinājums.

Pārmērīga ekrānu izmantošana var ietekmēt redzi.

Ieteikumi.

1. Paņemiet 10 minūšu pārtraukumu katrās 30 ekrāna laika minūtēs.
2. Bērniem, kas jaunāki par 2 gadiem, nedrīkst izmantot ekrānu. Bērniem no 2 gadu vecuma ekrāna laiks ir jāierobežo līdz mazāk nekā vienai stundai dienā.

Paziņojums par autortiesībām un preču zīmēm

Autortiesības © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Visas tiesības paturētas. Izmantotais MSI logotips ir Micro-Star Int'l Co., Ltd. reģistrēta preču zīme. Visas citas minētās preču zīmes un nosaukumi var būt attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Netiek izteikta vai netieši norādīta garantija attiecībā uz precizitāti vai pabeigtību. MSI patur tiesības veikt izmaiņas šajā dokumentā bez iepriekšēja brīdinājuma.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Termini HDMI™, HDMI™ augstas izšķirtspējas multivides interfeiss, HDMI™ tirdzniecības zīme un HDMI™ logotipi ir HDMI™ Licensing Administrator, Inc. reģistrētas preču zīmes.

Tehniskais atbalsts

Ja rodas problēmas ar produktu un, izmantojot lietotāja rokasgrāmatu, nav iespējams rast risinājumu, lūdzu, sazinieties ar savu iegādes vietu vai vietējo izplatītāju. Vai arī, lūdzu, apmeklējiet <https://www.msi.com/support/>, lai saņemtu papildu norādījumus.