



REPUBLIC OF  
GAMERS

**ROG STRIX**  
**XG32VQ XG32VQR XG35VQ**  
CURVED GAMING MONITOR

ASUS

# Sisällysluettelo

Tiedoksiantoja.....	iii
Turvallisuustietoja .....	iv
Huolto ja puhdistus .....	vi
1.1 Tervetuloa.....	1-1
1.2 Pakkauksen sisältö.....	1-1
1.3 Monitorin kokoaminen.....	1-2
1.4 Kaapelinhallinta.....	1-3
1.5 Kaapelien liittäminen .....	1-4
1.5.1 Nestekidenäyttö takaa .....	1-4
1.6 Näytön johdanto.....	1-7
1.6.1 Ohjauspainikkeen käyttö .....	1-7
2.1 Näytön säätäminen .....	2-1
2.2 Varren/jalustan irrottaminen (VESA-seinäkiinnitys).....	2-2
3.1 Kuvaruutu (OSD) -valikko.....	3-1
3.1.1 Uudelleenmäärittäminen .....	3-1
3.1.2 Kuvaruutuvalikon johdanto.....	3-2
3.2 Aura .....	3-10
3.3 Tekniset tiedot.....	3-12
3.4 Vianmäärittäminen (Usein kysytyt kysymykset).....	3-15
3.5 Tuettu ajoitusluettelo.....	3-16

Tekijänoikeudet © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän ohjekirjan mitään osaa, mukaan lukien siinä kuvatut tuotteet ja ohjelmistot, ei saa kopioida, levittää, siirtää toiselle välineelle, varastoida hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään keinoin, lukuun ottamatta ostajan varmuuskopiona säilyttämää asiakirjaa, ilman erillistä kirjallista lupaa ASUSTeK COMPUTER INC:ltä. ("ASUS").

Tuotteen takuuta tai huoltoa ei jatketa, jos: (1) tuotetta on korjattu, mukautettu tai muutettu, jollei tällä korjauksella, mukautuksella tai muutoksella ole kirjallista valtuutusta ASUS-yritykseltä; tai (2), jos tuotteen sarjanumero on tehty lukukelvottomaksi tai se puuttuu.

ASUS TARJOAA KÄYTTÖOPPAAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISTA TAKUUTA, NIMENOMAISTA TAI HILJAISTA, SISÄLTÄEN MUTTEI NIIHIN RAJOITTUEN HILJAISEN TAKUUN KAUPALLISESTI HYVÄKSYTTÄVÄSTÄ LAADUSTA TAI SOVELTUVAUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. MISSÄÄN TILANTEESSA ASUS, SEN JOHTAJAT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT VOI OLLA VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI SEURAUKSELLISISTA VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITTOJEN TAI LIIKETOIMIEN MENETYS, TIETOJEN MENETYS TAI LIIKETOIMIEN KESKEYTYMINEN TAI MUU VASTAAVA), VAIKKA ASUS OLISI SAANUT TIEDOT SELLAISTEN VAHINKOJEN MAHDOLLISUUDESTA TÄMÄN OHJEKIRJAN TAI TUOTTEEN MAHDOLLISTEN VIRHEIDEN TAI VIKOJEN TAKIA.

TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN SISÄLTÄMÄT TIEDOT OVAT VAIN TIEDOKSI JA NE VOIVAT MUUTTUA KOSKA TAHANSA ILMAN ERILLISTÄ HUOMAUTUSTA EIKÄ NIITÄ VOI PITÄÄ SITOUMUKSENA ASUKSELTA. ASUS EI OLE MISSÄÄN VASTUUSSA MAHDOLLISISTA VIRHEISTÄ TAI EPÄTARKKUUKSISTA, JOITA TÄSSÄ OHJEKIRJASSA SAATTAA OLLA, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMAT.

Tässä ohjekirjassa esiintyvät tuotteet ja yritysnimet saattavat olla omistajiensa rekisteröimiä tavaramerkkejä tai tekijänoikeuksia, ja niitä käytetään vain tunnistamiseen tai selittämiseen ja omistajien hyödyksi ilman aikeita rikkomuksiin.

# Tiedoksiantoja

## FCC-lausunto

Tämä laite on FCC sääntöjen kohdan 15 mukainen. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä.
- Tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritelty FCC:n sääntöjen kohdassa 15. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullisen suojan vahingollisia sivuvaikutuksia vastaan kotikäytössä. Tämä laite tuottaa, käyttää ja säteilee radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallista häiriötä radioviestinnälle. On kuitenkin mahdollista, että häiriöitä esiintyy tietyn asennuksen yhteydessä. Jos tämä laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiovastaanottimissa, jotka voi päätellä sammuttamalla ja käynnistämällä laitetta, on suositeltavaa yrittää korjata häiriöitä yhdellä tai useammalla seuraavista keinoista:

- Käännä tai siirrä vastaanottimen antennia.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välimatkaa.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Pyydä neuvoja myyjältä tai kokeneelta radio- ja tv-asentajalta.



Näytön liittämiseen näytönohjaimeen vaaditaan suojatut kaapelit FCC-säädöstenmukaisuuden varmistamiseksi. Sellaisten muutosten tai mukautusten tekeminen tälle yksikölle, joita yhdenmukaisuudesta vastaava taho ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voi mitätöidä käyttäjän valtuutuksen käyttää tätä laitetta.

## Kanadan viestintäviraston lausunto

Tämä digitaalilaitte ei ylitä Luokan B digitaalilaitteille asetettuja radiokohinan rajoituksia, jotka on määritetty Kanadan viestintäviraston radiohäiriösäännöksissä.

Tämä Luokan B digitaalilaitte on Kanadan ICES-003-säännösten mukainen.

Tämä Luokan B digitaalilaitte on kaikkien Canadian Interference -Causing Equipment -säädösten mukainen.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

## Turvallisuustietoja

- Lue huolellisesti kaikki toimitukseen kuuluvat asiakirjat ennen näytön asettamista.
- Estääksesi tulipalon tai sähköiskun vaaran älä koskaan altista näyttöä sateelle tai kosteudelle.
- Älä koskaan yritä avata näytön koteloa. Näytön sisällä oleva vaarallisen korkea jännite voi johtaa vakavaan fyysiseen vammaan.
- Jos virtalähde on rikkoutunut, älä yritä korjata sitä itse. Ota yhteys pätevään huoltoteknikkoon tai jälleenmyyjään.
- Ennen kuin käytät tuotetta, varmista, että kaikki kaapelit on liitetty oikein, ja että virtakaapelit eivät ole vahingoittuneet. Jos havaitset mitä tahansa vahinkoja, ota heti yhteys jälleenmyyjään.
- Kotelon takana ja päällä olevat aukot ja raot on tarkoitettu ilmanvaihtoon. Älä tuki näitä aukkoja. Älä koskaan aseta tätä tuotetta lähelle lämpöpatteria tai lämmönlähdettä, jollei kunnollisesta ilmanvaihdosta ole huolehdittu.
- Näyttöä tulee käyttää vain näytön arvokilvessä osoitetulla virtalähteellä. Jollet ole varma, onko käytössäsi kotitalouksissa käytettävä virta, ota yhteys jälleenmyyjään tai paikalliseen sähköyhtiöön.
- Käytä asianmukaista virtapistoketta, joka on paikallisten sähköstandardien mukainen.
- Älä ylikuormita jatkopistorasioita ja jatkojohtoja. Ylikuormitus voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.
- Vältä pölyä, kosteutta ja äärimmäisiä lämpötiloja. Älä aseta näyttöä paikkaan, jossa se voi kastua. Sijoita näyttö vakaalle alustalle.
- Irrota näyttö verkkovirrasta ukonilman ajaksi, tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan. Tämä suojelee näyttöä ylijännitteen aiheuttamilta vahingoilta.
- Älä koskaan työnnä esineitä tai kaada mitään nestettä näytön kotelon aukkoihin.
- Varmista näytön tyydyttävä toiminta käyttämällä sitä vain UL listed -tietokoneiden kanssa, joissa on asianmukaisesti määritetyt 100–240 V AC -merkinnällä varustetut pistorasiat.
- Seinäpistoke on asennettava laitteen lähelle ja helposti saatavilla olevaan paikkaan.
- Jos näytössä ilmenee teknisiä ongelmia, ota yhteys pätevään huoltoteknikkoon tai jälleenmyyjään.
- Muodosta maadoitusyhteys ennen pistokkeen liittämistä pistorasiaan. Ja kun katkaiset maadoitusyhteyden, varmista, että katkaiset sen vasta irrotettuasi pistokkeen pistorasiasta.

- Käytä DELTA-sovittimen ADP-90YD B:tä.

## **VAROITUS**

Muiden kuin määritettyjen kuulokkeiden tai korvanappien käyttö voi johtaa kuulon menetykseen liiallisten äänenpaineiden vuoksi.

## **Vaarallisten aineiden rajoitusilmoitus (Intia)**

Tämä tuote noudattaa "India E-waste Rule 2016"-sääntöä, joka kieltää lyijyn, elohopean, heksavalentin kromin, polybrominoitujen difenyylien (PBB) ja polybrominoitujen difenyylietterien (PBDE) käytön pitoisuuksina, jotka ylittävät 0,1 paino-% homogeenisissa materiaaleissa ja 0,01 paino-% homogeenista kadmiumia, paitsi poikkeuksia, jotka on listattu säännön aikataulussa 2.

Valmistettu Kiinassa

**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**EAC**

## Huolto ja puhdistus

- Ennen kuin nostat tai sijoitat näytön uuteen paikkaan, on parempi irrottaa kaapelit ja virtajohto. Sijoita näyttö uuteen paikkaan oikealla nostotekniikalla. Kun nostat tai kannat näyttöä, pidä kiinni näytön reunoista. Älä nosta näyttöä telineestä tai virtajohdosta.
- Puhdistus. Sammuta näyttö ja irrota virtajohto. Puhdista näytön pinta nukkaamattomalla, hankaamattomalla liinalla. Piintyneet tahrat voi poistaa miedolla puhdistusaineliuksella kostutetulla liinalla.
- Vältä käyttämästä alkoholia tai asetonia sisältäviä puhdistusaineita. Käytä nestekidenäytön puhdistukseen tarkoitettua puhdistusainetta. Älä koskaan suihkuta puhdistusainetta suoraan näyttöön, sillä sitä voi tippua näytön sisään, mikä voi aiheuttaa sähköiskun.



Tämä rasetettu pyörällinen jätessäiliösymboli tarkoittaa, että tuotetta (elektroninen laite ja elohopeaa sisältävä nappiparisto) ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tarkista paikalliset säädökset elektronisten tuotteiden hävittämisestä.

## AEEE yönetmeliğine uygundur

### Seuraavat näytön oireet ovat normaaleita:

- Näyttö voi vilkkua ensimmäisen käytön aikana loistelampun luonteesta johtuen. Kytke virtakytkin pois päältä ja uudelleen päälle varmistaaksesi, että vilkunta häviää.
- Saatat havaita vähäistä kirkkauden epätasaisuutta käyttämäsi työpöydän taustakuvan mukaan.
- Kun sama kuva on näytössä tuntikausia, edellisen näytön jälkikuva saattaa pysyä näkyvissä, kun näytetään uusi kuva. Näyttö toipuu hitaasti tai voit kytkeä virtakytkimen pois päältä muutamaksi tunniksi.
- Jos näyttö muuttuu mustaksi tai vilkkuu tai et voi enää työskennellä näytön kanssa, ota yhteys jälleenmyyjään tai huoltokeskukseen vian korjaamiseksi. Älä yritä korjata näyttöä itse!

### Tässä oppaassa käytetyt merkintätavat



**VAROITUS:** Tietoja, jotka estävät sinua vahingoittamasta itseäsi, kun yrität suorittaa jotakin tehtävää.



**VAROITUS:** Tietoja, jotka estävät sinua vahingoittamasta osia, kun yrität suorittaa jotakin tehtävää.



**TÄRKEÄÄ:** Tietoja, joita sinun TÄYTYY noudattaa tehtävän loppuun suorittamiseksi.



**HUOMAA:** Vihjeitä ja lisätietoja avuksi tehtävän loppuun suorittamisessa.

## **Lisätietojen saaminen**

Katso seuraavista lähteistä lisätietoja sekä tuote- ja ohjepäivityksiä.

### **1. ASUS-verkkosivustot**

ASUS-yrityksen maailmanlaajuiset verkkosivustot tarjoavat päivitettyjä tietoja ASUS-laitteisto ja -ohjelmistotuotteista. Katso <http://www.asus.com>

### **2. Valinnaiset asiakirjat**

Tuotteen pakkaus saattaa sisältää jälleenmyyjän lisäämiä valinnaisia asiakirjoja. Nämä asiakirjat eivät sisälly vakiopakkaukseen.

## 1.1 Tervetuloa

Kiitos, kun ostit ASUS®-nestekidenäytön!

Uusin ASUS-laajakuvanestekidenäyttö tarjoaa terävemmän, leveämmän ja kirkkaamman näytön sekä joukon ominaisuuksia, jotka parantavat katselukokemustasi.

Näiden ominaisuuksien ansiosta pystyt nauttimaan näytön tarjoamasta käyttömukavuudesta ja ihastuttavasta visuaalisesta kokemuksesta.

## 1.2 Pakkauksen sisältö

Tarkista, että pakkauksessa ovat seuraavat nimikkeet:

- ✓ Nestekidenäyttö
- ✓ Näytön jalusta
- ✓ Pikaohje
- ✓ Takuukortti
- ✓ 1x Virtajohto
- ✓ 1x HDMI-kaapeli (valinnainen)
- ✓ 1x DP-kaapeli (valinnainen)
- ✓ 1x Mini-DP → DP-kaapeli (valinnainen)
- ✓ 1x Verkkoalaite
- ✓ 1x USB 3.0 -kaapeli
- ✓ 1x CD (valinnainen)
- ✓ 1x LED-projisointikansi ja vaihdettavia kalvoja



- 
- Jos jokin yllä olevista nimikkeistä on vaurioitunut tai puuttuu, ota heti yhteys jälleenmyyjään.
-



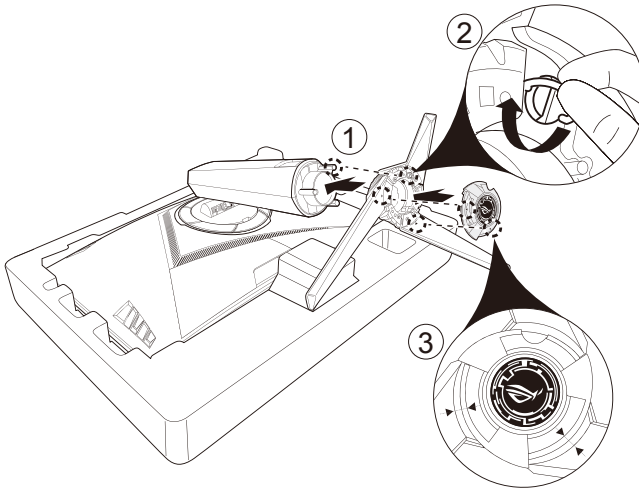
## 1.3 Monitorin kokoaminen

### 1.3.1 Näytön kokoaminen:

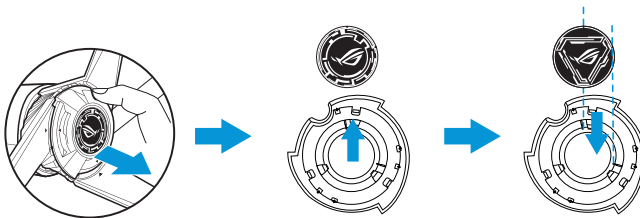


- Kun kokoat näytön vartta/alustaa, on suositeltavaa pitää näyttöä sen EPS (Expanded Polystyrene) -pakkauksen sisällä.

1. Kohdista varren ruuvinreikä toimitukseen kuuluvan jalustan ruuvin kanssa. Liitä sen jälkeen alusta varteen.
2. Kiinnitä alusta varteen kiinnittämällä toimitukseen kuuluva ruuvi.
3. Kohdista näytön alustan kolmiomerkit ja LED-projisoitinkansi. Kiinnitä sitten LED-projisoitinkansi näytön alustaan.
4. Poista näyttö EPS-pakkauksestaan. Säädä näyttö itsellesi sopivimpaan kulmaan.



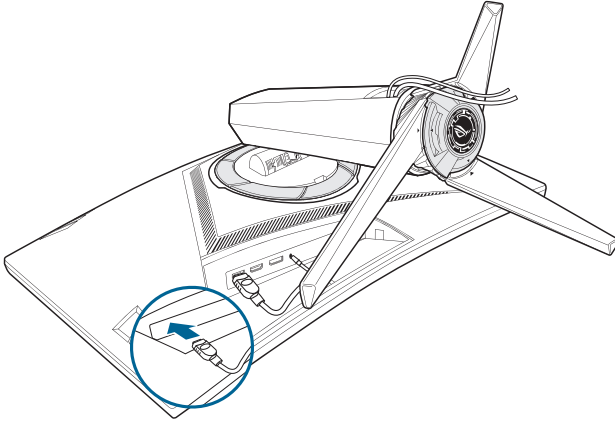
5. Säädä LED-projisoitinkannen kalvaa alla olevan kuvan mukaisesti.



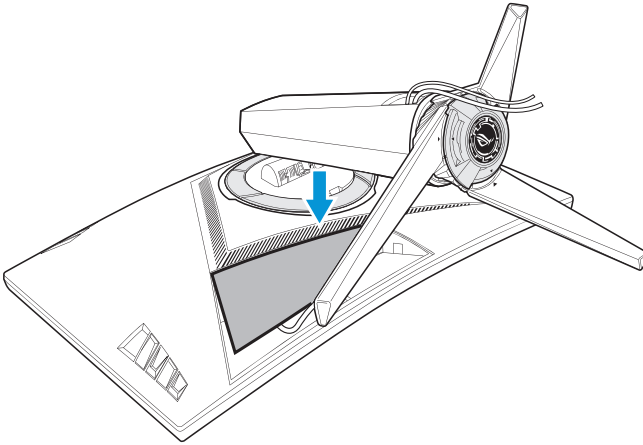
## 1.4 Kaapelinhallinta

Voit järjestää kaapelit tulo/lähtö-portin kannen avulla.

- Kaapelien järjestäminen



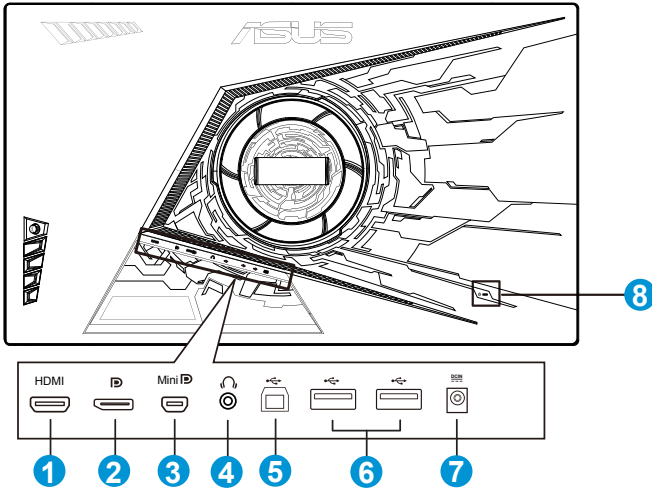
- Tulo/lähtö-portin kannen käyttö: -kannet voi kiinnittää tai irrottaa.



## 1.5 Kaapeliin liittäminen

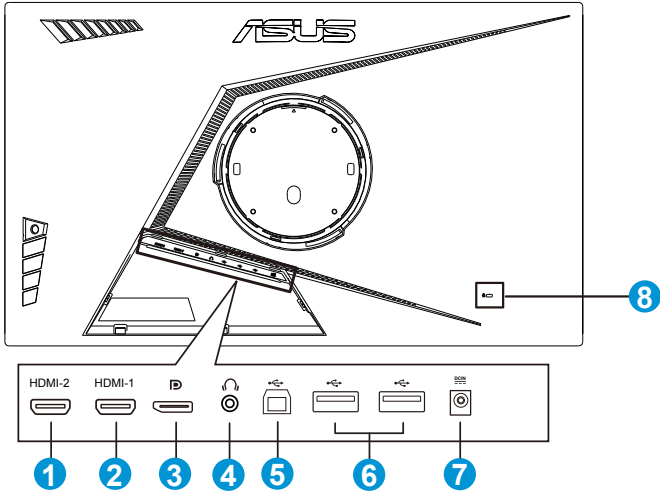
### 1.5.1 Nestekidenäyttö takaa

XG32VQ



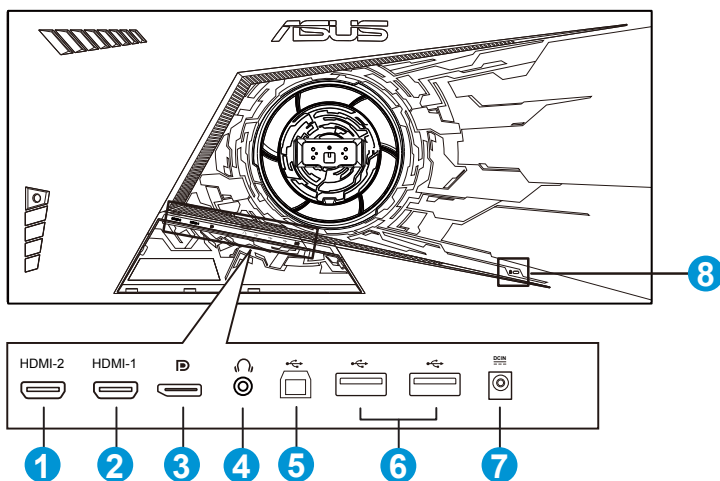
1. HDMI 2.0-portti.
2. DisplayPort
3. Mini-DisplayPort
4. Kuulokeliitäntä
5. USB-lähetysuuntaportti
6. USB-vastaanottouuntaportti
7. DC-IN-portti
8. Kensington-lukko

## XG32VQR



1. HDMI 2.0-portti
2. HDMI 2.0-portti.
3. DisplayPort
4. Kuulokeliitäntä
5. USB-lähetysuuntaportti
6. USB-vastaanottouuntaportti
7. DC-IN-portti
8. Kensington-lukko

## XG35VQ

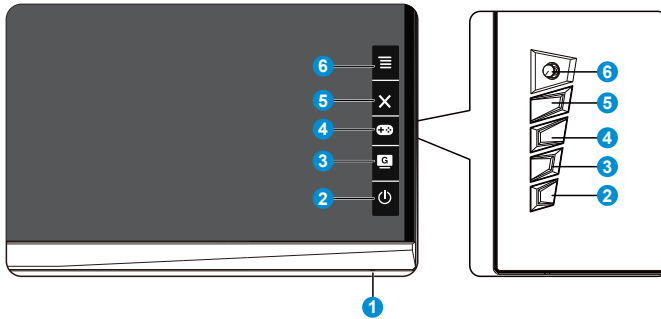


1. HDMI 1.4-portti
2. HDMI 2.0-portti.
3. DisplayPort
4. Kuulokeliitäntä
5. USB-lähetysuuntaportti
6. USB-vastaanottouuntaportti
7. DC-IN-portti
8. Kensington-lukko

## 1.6 Näytön johdanto




### 1.6.1 Ohjauspainikkeen käyttö







Käytä näytön takana olevaa ohjauspainiketta näyttöasetusten säätämiseen.



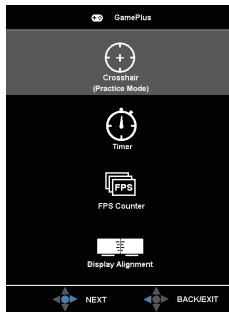
1. Virran merkkivalo:
  - Virran merkkivalon värien selitykset näkyvät seuraavassa taulukossa.

Tila	Kuvaus
Valkoinen	Päällä
Keltainen	Valmiustila
Pois päältä	Pois päältä

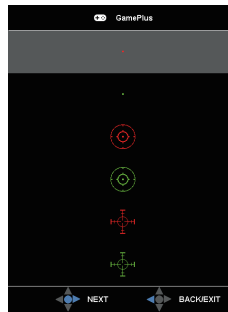
2.  Virtapainike:
  - Kytke tätä näppäintä painamalla näytön virta päälle/pois.
3.  GameVisual:
  - Paina tätä pikanäppäintä vaihtaaksesi kahdeksan esiasetetun videotilan väliillä (Scenery Mode (Näkymätila), Racing Mode (Kilpa-ajotila), Cinema Mode (Elokuvatila), RTS/RPG Mode (RTS/RPG-tila), FPS Mode (FPS-tila), sRGB Mode (sRGB-tila), MOBA Mode (MOBA-tila) ja User Mode (Käyttäjätila)) GameVisual™ Video Intelligence -teknologialla.
4.  GamePlus-painike:
  - **GamePlus:** GamePlus-toiminto tarjoaa työkalusarjan ja luo paremman pelaamisympäristön käyttäjille eri tyyppisiä pelejä pelatessa. Etenkin Crosshair (Hiusristikko)-toiminto on suunniteltu erityisesti uusille pelaajille tai aloittelijoille, jotka ovat kiinnostuneita First Person Shooter (FPS) (Ensimmäisen persoonan ammunta) -peleistä.  
GamePlus-ominaisuuden aktivointi:
    - Paina **GamePlus**-painiketta siirtyäksesi GamePlus-päävalikkoon.

- Aktivoi Crosshair (Hiusristikko), Timer (Ajastin), FPS Counter (FPS-laskuri) tai Display Alignment (Näytön kohdistus)-toiminto
- Siirrä  ()-painiketta ylös/alas valitaksesi ja paina  () vahvistaaksesi tarvittavan toiminnon. Paina  lopettaaksesi ja poistuaksesi.
- Crosshair (Hiusristikko)/Timer (Ajastin)/FPS Counter (FPS-laskuri) on siirrettävissä  5-suuntaista näppäintä painamalla.

GamePlus-päävalikko



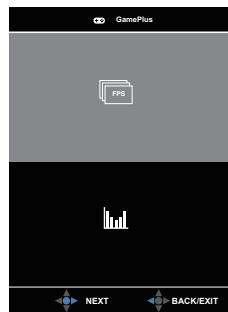
GamePlus-Crosshair (Hiusristikko)






GamePlus-Timer (Ajastin)



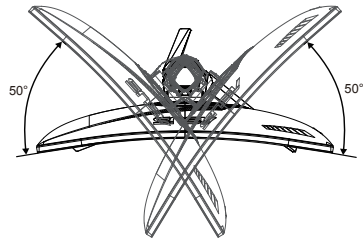
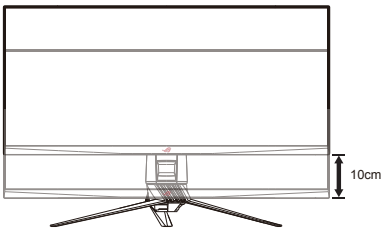
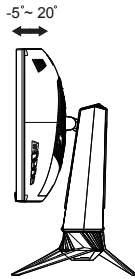
GamePlus-FPS Counter (FPS-laskuri)



5.  Close (Sulje)-painike
  - Sulkee OSD-valikon.
6.  ()5-suuntainen painike:
  - Kytke OSD-valikko päälle. Käyttää valittua OSD-valikkokohdetta.
  - Lisää/Vähentää arvoja tai siirtää valintaasi ylös/alas/vasemmalle/oikealle.

## 2.1 Näytön säätäminen

- Suosittelemme optimaalisen katselukulman säätämistä varten, että katsot ensin pystysuorassa olevaa näyttöä ja säädät sen sitten itsellesi parhaiten sopivaan kulmaan.
- Pidä kiinni jalustasta estääksesi näyttöä kaatumasta katselukulmaa vaihtaessasi.
- Voit säätää näytön katselukulmaa  $+20^{\circ} - -5^{\circ}$  ja se sallii  $50^{\circ}$  kääntösäädön joko vasemmalle tai oikealle. Voit myös säätää monitorin korkeutta  $\pm 10\text{cm}$ .



On normaalia, että näyttö värisee hieman, kun säädät katsomiskulmaa.



## 2.2 Varren/jalustan irrottaminen (VESA-seinäkiinnitys)

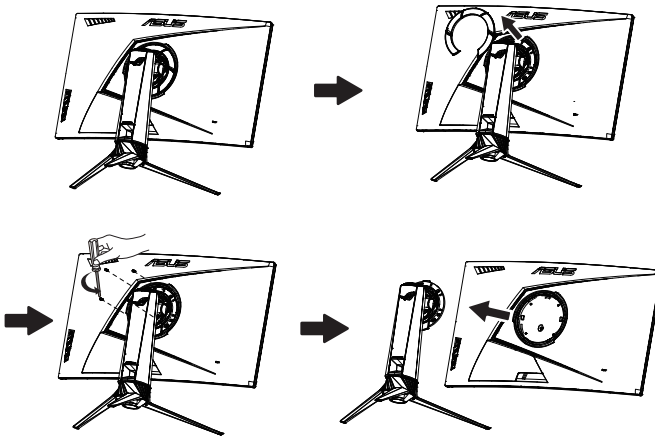


- Vältä vahingoittamasta näytön pintaa. Irrottaessasi näytön jalustan, pidä näyttö aina EPS-pakkauksensa sisällä.

Tämän näytön irrotettava jalusta on suunniteltu erityisesti VESA-seinäkiinnitystä varten.

### Varren/jalustan irrottaminen

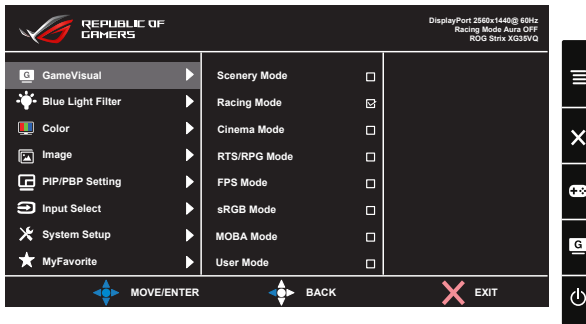
1. Irrota virta- ja signaalikaapelit. Aseta näyttö varovasti ylösalaisin EPS-pakkaukseensa
2. Irrota kannet kohdasta, jossa näyttö ja varsi liittyvät toisiinsa.
3. Irrota neljä (4) ruuvia, jotka kiinnittävät varren näytön taakse.
4. Irrota jalusta (varsi ja alusta) näytöstä.



- VESA-seinäkiinnityssarja (100 x 100 mm) on hankittava erikseen.
- Käytä vain UL Listed -seinäkiinnityskannattimia, joiden minimipaino/kuorma on 28,8 kg (Ruuvikoko: M4 x 10 mm).

## 3.1 Kuvaruutu (OSD) -valikko

### 3.1.1 Uudelleenmäärittäminen

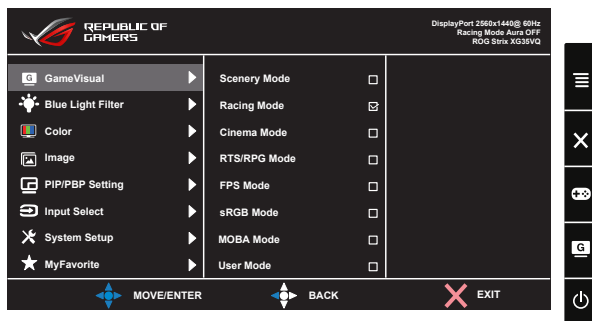


1. Tuo kuvaruutuvalikko näkyviin painamalla 5-suuntaisen painikkeen keskeltä.
2. Paina Ylös- ja Alas-painikkeita valintojen vaihtamiseen valikossa. Kun siiryt kuvakkeesta toiseen, valinnan nimi näkyy korostettuna.
3. Valitaksesi korostetun kohteen valikosta, paina Oikea- tai Keskipainiketta.
4. Paina Ylös- ja Alas-painikkeita valitaksesi halutun parametrin.
5. Paina oikea- tai keskipainiketta siirtyäksesi liukupalkkiin ja käytä sitten Ylös- tai Alas-painikkeita (valikon ilmaisimien mukaan) tehdäksesi muutoksia.
6. Paina Vasen-painiketta palataksesi edelliseen valikkoon.

## 3.1.2 Kuvaruutuvalikon johdanto

### 1. GameVisual

Tämä toiminto sisältää kahdeksan alitoimintoa, joista voit valita tarpeesi mukaan.



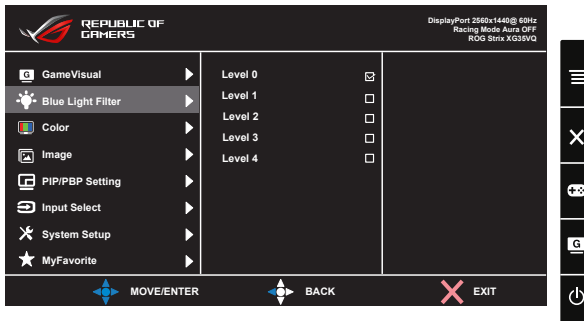
- **Scenery Mode (Näkymätila):** Tämä on paras näkymävalinta näytettäessä valokuvia älykkäällä GameVisual™-videoteknologialla.
- **Racing Mode (Kilpa-ajotila):** Tämä on paras valinta kilpa-ajopelien pelaamiseen älykkäällä GameVisual™-videoteknologialla.
- **Cinema Mode (Elokuvatila):** Tämä on paras valinta elokuvien katseluun älykkäällä GameVisual™-videoteknologialla.
- **RTS/RPG Mode (RTS/RPG-tila):** Tämä on paras valinta reaaliaikaista strategiapelien (RTS) / roolipelien (RPG) pelaamiseen GameVisual™ Video Intelligence -teknologialla.
- **FPS Mode (FPS-tila):** Tämä on paras valinta First Person Shooter (Ensimmäisen persoonan ammunta) -pelien pelaamiseen älykkäällä GameVisual™-videoteknologialla.
- **sRGB Mode (sRGB-tila):** Tämä on paras valinta kuvien ja grafiikan katsomiseen tietokoneelta.
- **MOBA Mode (MOBA-tila):** Tämä on paras valinta usean pelaajan taisteluareena (MOBA) -pelien pelaamiseen GameVisual™ Video intelligence -teknologialla.
- **User Mode (Käyttäjätila):** Värivalikossa on säädettävä useampia kohteita.



- Racing Mode (Kilpa-ajotila), Saturation (Värikylläisyys), Sharpness (Terävyys) ja ASCR-toiminto eivät ole käyttäjän määritettävissä.
- sRGB-tilassa asetukset, Saturation (Värikylläisyys), Color Temp. (Väriämpötila), Sharpness (Terävyys), Brightness (Kirkkaus), Contrast (Kontrasti) ja ASCR-toiminto eivät ole käyttäjän määritettävissä.
- MOBA Mode (MOBA-tila), Saturation (Värikylläisyys), Sharpness (Terävyys) ja ASCR-toiminto eivät ole käyttäjän määritettävissä.

## 2. Blue Light Filter (Sinisen valon suodatin)

Säätää LED-taustavalon säteilemän sinisen valon energiatasoa.



- **Level 0 (Taso 0):** Ei muutosta.
- **Level 1~4 (Tasot 1–4):** Mitä korkeampi taso, sitä enemmän sininen valo vähenee.



- Kun Blue Light Filter (Sinisen valon suodatin) on aktivoitu, Racing Mode (Kilpa-ajotila) oletusasetukset tuodaan automaattisesti.
- Level 0 (Taso 0) – Level 3 (Taso 3) välillä Brightness (Kirkkaus)-toiminto on käyttäjän määritettävissä.
- Level 4 (Taso 4) on optimoitu asetus. Se on yhteensopiva TUV-matalan sinisen valon sertifiikaatin mukainen. Brightness (Kirkkaus)-toiminto ei ole käyttäjän määritettävissä.

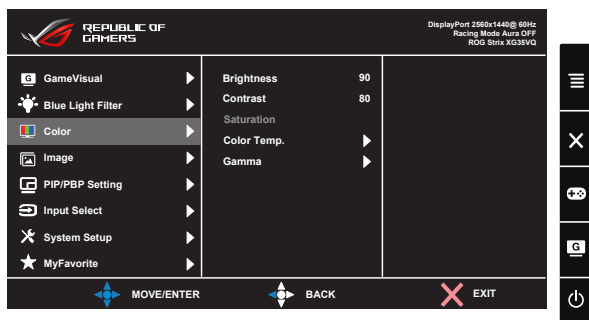


Katso seuraavasta ohjeet silmien rasituksen helpottamisesta:

- Käyttäjän on syytä pitää taukoja pitkään työskennellessään. On suositeltavaa pitää lyhyitä taukoja (vähintään 5 minuuttia) noin 1 tunnin jatkuvan tietokoneella työskentelyn jälkeen. Lyhyiden toistuvien taukojen pitäminen on tehokkaampaa kuin yksi pitkä tauko.
- Minimoidakseen silmien rasituksen ja kuivumisen, käyttäjän tulee lepuuttaa silmiään säännöllisesti tarkentamalla katseen kauas.
- Silmäharjoitukset voivat auttaa silmien rasitukseen. Toista näitä harjoituksia usein. Jos silmien rasitus jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin. Silmäharjoitukset: (1) Katso toistuvasti ylös ja alas (2) Pyöritä silmiä hitaasti (3) Siirrä silmiä vinosti.
- Korkeaenerginen sininen valo voi aiheuttaa silmien rasitusta ja silmänpohjan ikärappeumaa. Käytä sinisen valon suodatinta vähentääksesi 70 % (maks.) haitallista sinistä valoa välttääksesi silmien kuivumisen.

### 3. Color (Väri)

Valitse haluamasi kuvan väri tällä toiminnolla.



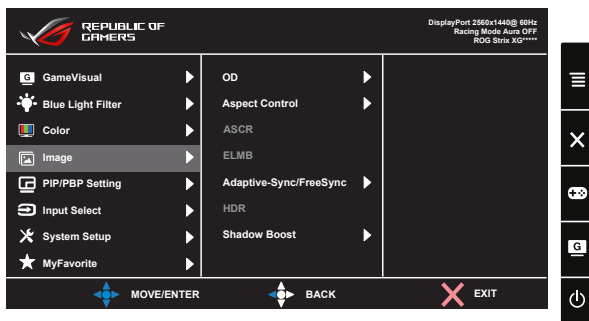
- **Brightness (Kirkkaus):** Säätöalue on 0-100.
- **Contrast (Kontrasti):** Säätöalue on 0-100.
- **Saturation (Värikylläisyys):** Säätöalue on 0-100.
- **Color Temp. (Väriämpötila):** Sisältää kolme esiasetettua väritilaa (**Cool (Kylmä)**, **Normal (Normaali)**, **Warm (Lämmin)**) ja yhden **User (Käyttäjä)** -tilan.
- **Gamma:** Sisältää kolme gamma-tila: 1.8, 2.2, 2.5.



- User Mode (Käyttäjätila) -valinnassa värit R (Punainen), G (Vihreä) ja B (Sininen) ovat käyttäjän määritettävissä. Säädettävä alue on 0-100.

### 4. Image (Kuva)

Voit säätä tästä päätoiminnosta OD-, Aspect Control (Kuvasuhteen säätö), ASCR-, ELMB (**Vain XG35VQ**), Adaptive-Sync/FreeSync-, HDR (**Vain XG32VQR**), Shadow Boost (**Vain XG32VQR**) toimintoja.



- **OD:** Nopeuttaa vasteaikaa Over Drive -teknologialla. Mukaan lukien Level 0 (Taso 0) - Level 5 (Taso 5).

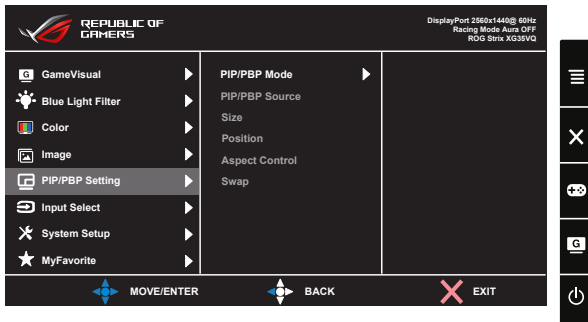
- **Aspect Control (Kuvasuhteen säätö):** Voit säätää kuvasuhteeksi **"Full (Täysi)"**, **"4:3"** tai **"16:9"** (Vain XG35VQ).
- **ASCR:** Valitse **ON (Päälle)** tai **OFF (Pois)** ottaaksesi dynaamisen kontrastisuhdetoinnon käyttöön tai pois käytöstä. ASCR on pois käytöstä, kun ELMB on päällä.
- **ELMB:** Valitse vähentääksesi liikesumeutta ja minimoidaksesi haamukuvan synnyn, kun näytön kohteet liikkuvat nopeasti. ELMB otetaan pois käytöstä, kun HDMI valitaan tulolähteeksi.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Antaa Adaptive-Sync/FreeSync-tuetun grafiikkalähteen säätää dynaamisesti virkistystaajuutta perustuen tyypillisen sisällön kuvanopeuksiin virtatehokasta, sujuvaa ja matalalatasensista näyttöpäivitystä varten. Se on päivitettävissä DisplayPortissa (**XG32VQ, XG35VQ**).
- **HDR:** Korkea dynaaminen alue. Sisältää kolme HDR-tilaa (ASUS Cinema HDR, ASUS Gaming HDR ja FreeSync2 HDR). HDR-kohde lukitaan, kun se on yhdistetty AMD FreeSync2 HDR -videoon.
- **Shadow Boost:** Tumman värin korostus säätää näytön gammakäyrää kuvan tummien värien rikastamiseksi, mikä tekee tummien näkymien ja kohteiden löytämisestä helpompaa.



- 
- Valitse 4:3, 16:9 näyttääksesi kuvan tulolähteen alkuperäisen kuvasuhteen mukaisesti.
  - HDR-valinnat:  
 "ASUS Cinema HDR" on VESA Display HDR:n mukainen.  
 "ASUS Gaming HDR" on HDR-tila, jonka ASUS on säätänyt erityisesti HDR-suorituskykyä varten.  
 "FreeSync2 HDR" on HDR-tila, jonka ASUS on säätänyt erityisesti AMD FreeSync2 HDR varten.
-

## 5. PIP/PBP Setting (PIP/PBP-asetus) (vain XG35VQ)

PIP/PBP-asetuksella voi avata alkuperäisen videolähteen pääikkunan lisäksi toisesta videolähteestä tulevan alaikkunan.



Kun tämä toiminto aktivoidaan, tämä näyttö näyttää kahta kuvaa eri videolähteistä.

- **PIP/PBP Mode (PIP/PBP-tila):** Valitsee PIP- tai PBP-toiminnon tai kytkee sen pois päältä.
- **PIP/PBP Source (PIP/PBP-lähde):** Valitsee videotulolähteen vaihtoehdoista "HDMI-1 (V2.0)", "HDMI-2" tai "DisplayPort".
- **Size (Koko):** Säädä PIP-kuvan kooksi "Small" (Pieni), "Middle" (Keskikokoinen) tai "Large" (Suuri).
- **Position (Sijainti):** Säädä PIP-alaikkunan sijainniksi "Right-Top" (Yläoikea), "Left-Top" (Ylävasen), "Right-Bottom" (Alaoikea) tai "Left-Bottom" (Alavasen).
- **Aspect Control (Kuvasuhteen säätö):** Säättää PIP-kuvasuhteen ja säättää automaattisesti PIP-ikkunan koon.
- **Swap (Vaihda):** Vaihtaa pää- ja alaikkunoiden lähteet.

		Pääikkuna		
		HDMI-1 (V2.0)	HDMI -2	DisplayPort
Alaikkuna	HDMI-1 (V2.0)		Kyllä	Kyllä
	HDMI -2	Kyllä		Kyllä
	DisplayPort	Kyllä	Kyllä	

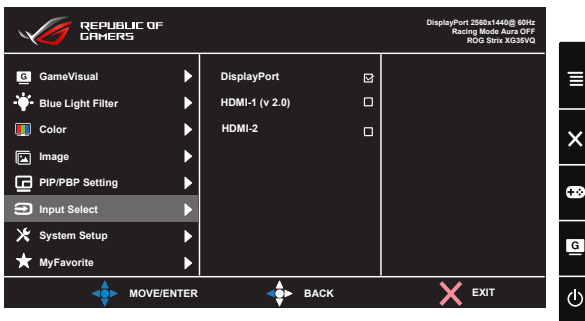
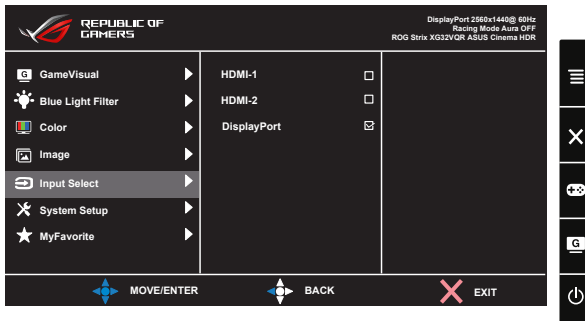
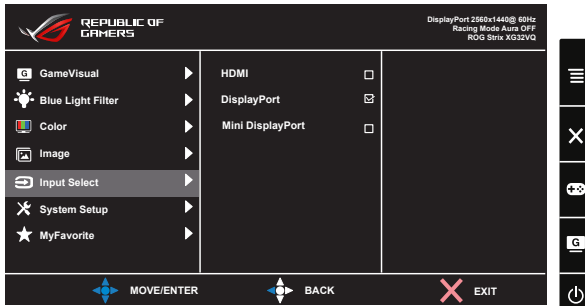


- PIP/PBP ovat pois käytöstä, jos pää- tai alalähde on käyttöön otettu Adaptive-Sync/FreeSync. Muuta kyseiset lähteet muiksi kuin Adaptive-Sync/FreeSync-lähteiksi ottaaksesi PIP/PBP-toiminnon käyttöön.

## 6. Input Select (Tulon valinta)

Valitse tulolähde:

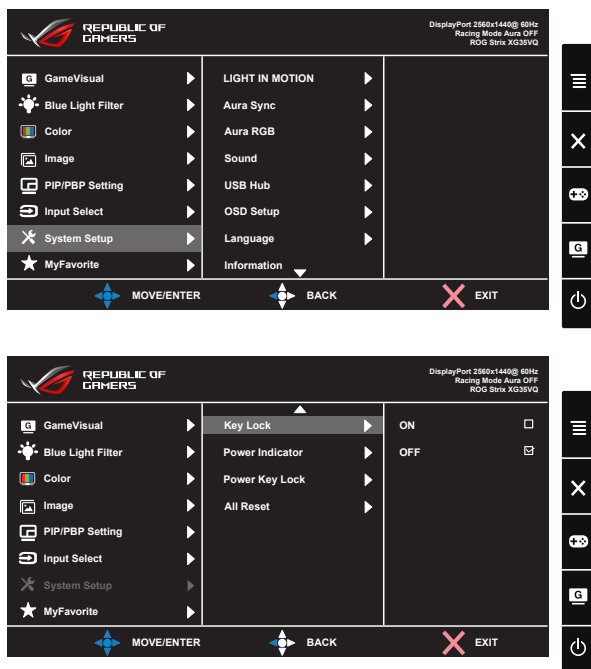
- HDMI, DisplayPort tai Mini DisplayPort. (malli XG32VQ)
- HDMI-1 (v2.0), HDMI-2 (v2.0) tai DisplayPort. (malli XG32VQR)
- DisplayPort, HDMI-1 (v2.0) tai HDMI-2. (malli XG35VQ)





## 7. System Setup (Järjestelmän asetus)

Säätää järjestelmän määrittymisen.



- **LIGHT IN MOTION (VALO LIIKKEESSÄ):** Aseta punaisen valon intensiteettitaso alustassa välillä Taso 1 - Taso 3. Sammuttaaksesi punaisen valon, aseta Taso 0.
- **Aura Sync:** Antaa kytkeä päälle tai pois Aura Sync -toiminnon, joka synkronoi Aura RGB -valotehosteen tuetuissa laitteissa.
- **Aura RGB:** Tässä toiminnossa voit valita näytölle Aura RGB -valotehosteen ja muuttaa valotehosteen asetuksia. Valitse "OFF" (Pois), jos haluat kytkeä Aura RGB -valotehosteen pois.

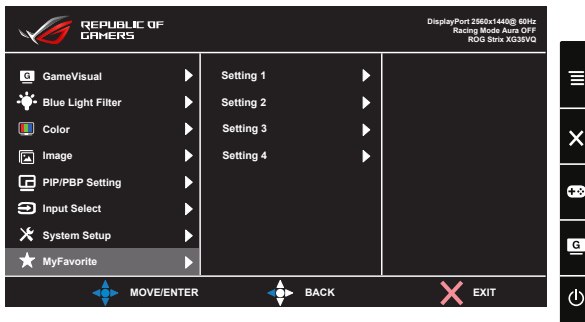


- Jos Aura Sync -toiminto on kytketty Päälle, Aura RGB -toiminto ei ole käytettävissä.
  - Katso sivulta 3-10 lisätietoja, kuinka Aura-valotehosteita mukautetaan tietokoneestasi.
- 
- **Sound (Ääni):** Valitsee "Volume" (Äänenvoimakkuus) -valinnan äänenvoimakkuuden säätämiseksi. Valitsee "Mute" (Mykistä) -valinnan äänen mykistämiseksi.
  - **USB Hub:** Kytke USB-keskitintöiminto Päälle/Pois valmiustilassa.

- **OSD Setup (Kuvaruutuvalikon asetus):** Säädä **OSD Timeout (OSD:n aikatkaisu)** -, **DDC/CI-** ja **OSD-näytön Transparency (Läpikuultavuus)** -asetusta.
- **Language (Kieli):** Valitsee kuvaruutuvalikon kielen. Vaihtoehdot ovat: **Englanti, Ranska, Saksa, Espanja, Italia, Hollanti, Venäjä, Puola, Tšekki, Kroatia, Unkari, Romania, Portugali, Turkki, Yksinkertaistettu kiina, Perinteinen kiina, Japani, Korea, Persia, Thai ja Indonesia.**
- **Information (Tiedot):** Näyttää näytön tiedot.
- **Key Lock (Näppäinlukitus):** Ota kaikki näppäintoiminnot pois käytöstä. Alas-painikkeen painaminen yli viisi sekuntia ottaa näppäimistölukko toiminnon pois käytöstä.
- **Power Indicator (Virran merkkivalo):** Kytke virran LED-merkkivalo päälle/pois.
- **Power Key Lock (Virtanäppäimen lukitus):** Virtanäppäimen käyttöön/pois käytöstä ottamiseen
- **All Reset (Nollaa kaikki):** Valitse **"Yes (Kyllä)"**, jos haluat palauttaa kaikki asetukset tehdasasetustilaan.

## 8. MyFavorite (Oma suosikki)


Lataa/tallenna kaikki näytön asetukset.

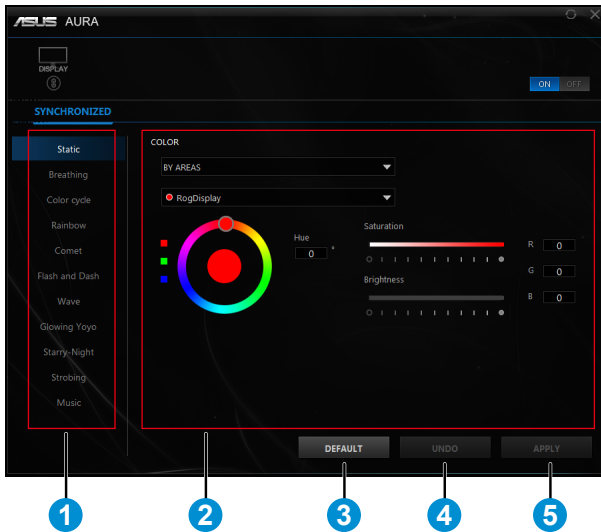


## 3.2 Aura

AURA on ohjelmisto, joka ohjaa värillisiä LED-valoja tuetuissa laitteissa, kuten näytöt, emolevyt, näytönohjaimet, pöytätietokoneet jne. Aura antaa säätää RGB LED- valojen värejä näissä laitteissa ja valita erilaisia valotehosteita. Voit myös korjata tai säätää LED-valojen värejä kalibroimalla ne.

Auran aktivointi:

1. Kytke **Aura Sync** -toiminto päälle OSD-valikossa.
2. Liitä näytön USB 3.0 -lähetyssuuntaportti tietokoneesi USB-porttiin.
3. Asenna AURA ja käynnistä sitten tietokone uudelleen.
4. Kaksoisnapsauta työpöydän AURA-ohjelmakuvaketta . Katso seuraavasta kuvasta tiedot AURA-ohjelmatoiminnoista.



- ① Valitse haluttu AURA-valaistustehoste, kun järjestelmä on kytketty päälle.
- ② Säädä AURA-valaistusvalintoja.
- ③ Napsauta ottaaksesi käyttöön oletusasetukset.
- ④ Napsauta kumotaksesi muutokset.

⑤ Napsauta ottaaksesi muutokset käyttöön.



---

Jos USB-lähetysuuntayhteys näytön ja tietokoneen välillä on katkennut, palauttaaksesi Aura-toiminnon sinun on muodostettava uudelleen yhteys näytön USB 3.0 -lähetysuuntaportista tietokoneeseen ja käynnistettävä sitten tietokone uudelleen.

---


### 3.3 Tekniset tiedot

<b>Malli</b>	<b>XG32VQ</b>
Paneelin koko	Leveys 31,5" (80,1 cm)
Maksimiresoluutio	2560x1440
Kirkkaus (Tyyp.)	300 cd/m <sup>2</sup>
Sisäinen kontrastisuhte (Tyyp.)	3000:1
Katselukulma (CR>10)	178° (H) /178° (V)
Näyttövärit	16,7 M
Vasteaika	4 ms G To G)
Ääni HDMI-stä	Kyllä
HDMI-tulo	HDMI 2.0x1
DisplayPort-tulo	Kyllä
Mini DP1.2	Kyllä
USB 3.0 -portti	Lähetys-suunta x1, Vastaanotto-suunta x2 (USB-portti on ilman virran latausta, kun lähetys-suuntaan ei ole linkkiä)
Kuuloke	Kyllä
Virta päällä -virrankulutus	< 38 W* ( 200 nitin näytön kirkkauden mittausta ilman audio-/USB-/kortinlukijayhteyttä)
Värit	Musta
Virransäästötila	< 0,5 W
Virta pois -tila	< 0,5 W
Kallistus	-5° ~ +20°
Fyysiset Mitat jalustan kanssa (LxKxS)	713,4 x 590,0 x 296,1 mm
Fyysiset Mitat ilman jalustaa (LxKxS)	713,4 x 425,7 x 111,2 mm
Pakkauksen mitat (LxKxS)	829 x 614 x 298 mm
Nettopaino (noin)	9,6 kg
Bruttopaino (noin)	13,9 kg
Nimellisjännite	Vaihtovirta 100~240 V (sisäinen)

<b>Malli</b>	<b>XG32VQR</b>
Paneelin koko	Leveys 31,5" (80,1 cm)
Maksimiresoluutio	2560x1440
Kirkkaus (Tyyp.)	450 cd/m <sup>2</sup>
Sisäinen kontrastisuhte (Tyyp.)	3000:1
Katselukulma (CR>10)	178° (H) /178° (V)
Näyttövärit	≥16,7 M
Vasteaika	4 ms (G To G)
Ääni HDMI:stä	Kyllä
HDMI-tulo	HDMI 2.0x2
DisplayPort-tulo	Kyllä
USB 3.0 -portti	Lähetys-suunta x1, Vastaanotto-suunta x2 (USB-portti on ilman virran latausta, kun lähetys-suuntaan ei ole linkkiä)
Kuuloke	Kyllä
Virta päällä -virrankulutus	< 38 W* ( 200 nitin näytön kirkkauden mittausta ilman audio-/USB-/kortinlukijayhteyttä)
Värit	Musta
Virransäästötila	< 0,5 W
Virta pois -tila	< 0,5 W
Kallistus	-5° ~ +20°
Fyysiset Mitat jalustan kanssa (LxKxS)	713,4 x 590,0 x 296,1 mm
Fyysiset Mitat ilman jalustaa (LxKxS)	713,4 x 425,7 x 111,2 mm
Pakkauksen mitat (LxKxS)	829 x 614 x 298 mm
Nettopaino (noin)	9,6 kg
Bruttopaino (noin)	13,9 kg
Nimellisjännite	Vaihtovirta 100~240 V (sisäinen)

<b>Malli</b>	<b>XG35VQ</b>
Paneelin koko	Leveys 35" (88,9 cm)
Maksimiresoluutio	3440x1440
Kirkkaus (Tyyp.)	300 cd/m <sup>2</sup>
Sisäinen kontrastisuhte (Tyyp.)	2500:1
Katselukulma (CR>10)	178° (H) /178° (V)
Näyttövärit	16,7 M
Vasteaika	4 ms (G To G), 1 ms (MPRT)
Ääni HDMI:stä	Kyllä
HDMI-tulo	HDMI 1.4 x1, HDMI 2.0 x1
DisplayPort-tulo	Kyllä
USB 3.0 -portti	Lähetysuunta x1, Vastaanotto-suunta x2 (USB-portti on ilman virran latausta, kun lähetysuuntaan ei ole linkkiä)
Kuuloke	Kyllä
Virta päällä -virrankulutus	< 49 W* ( 200 nitin näytön kirkkauden mittausta ilman audio-/USB-/kortinlukijayhteyttä)
Värit	Musta
Virransäästötila	< 0,5 W
Virta pois -tila	< 0,5 W
Kallistus	-5° ~ +20°
Fyysiset Mitat jalustan kanssa (LxKxS)	834,7 x 564,7 x 310,2 mm
Fyysiset Mitat ilman jalustaa (LxKxS)	834,7 x 381,5 x 122,4 mm
Pakkauksen mitat (LxKxS)	971 x 601 x 297 mm
Nettopaino (noin)	12,2 kg
Bruttopaino (noin)	17,2 kg
Nimellisjännite	Vaihtovirta 100~240 V (sisäinen)

### 3.4 Vianmääritys (Usein kysytyt kysymykset)

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
Virran merkkivalo ei pala	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paina -painiketta tarkistaaksesi onko näyttö ON (Päällä) -tilassa.</li><li>• Tarkista onko virtajohto liitetty oikein näyttöön ja pistorasiaan.</li><li>• Tarkista Virran merkkivalo -toiminto pää-OSD-valikossa. Valitse "ON" (Päälle) kytkeäksesi virran LED-merkkivalon päälle.</li></ul>
Virran merkkivalo palaa keltaisena eikä näytössä näy kuvaa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista ovatko näyttö ja tietokone ON (Päällä) -tilassa.</li><li>• Varmista, että signaalikaapeli liitetty tiukasti näyttöön ja tietokoneeseen.</li><li>• Tarkista signaalikaapeli ja varmista, ettei yksikään nasta ole taipunut.</li><li>• Liitä tietokone toiseen käytettävissä olevaan näyttöön tarkistaaksesi toimiiko tietokone oikein.</li></ul>
Näytön kuva on liian vaalea tai tumma	<ul style="list-style-type: none"><li>• Säädä Contrast (Kontrasti) - ja Brightness (Kirkkaus) -asetuksia kuvaruutuvalikolla.</li></ul>
Näytön kuva hyppii tai kuvassa esiintyy aaltokuvioita	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varmista, että signaalikaapeli liitetty tiukasti näyttöön ja tietokoneeseen.</li><li>• Siirrä elektronista häiriötä aiheuttavat laitteet kauemmaksi.</li></ul>
Näytön kuvassa on värivirheitä (valkoinen ei näytä valkoiselta)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista signaalikaapeli ja varmista, ettei yksikään nasta ole taipunut.</li><li>• Nollaa näyttö kuvaruutuvalikolla.</li><li>• Säädä R/G/B-väriasetukset tai valitse kuvaruutuvalikolla Väriämpötila.</li></ul>
Ei ääntä tai ääni kuuluu vaimeasti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Säädä sekä näytön että tietokoneen äänenvoimakkuutta.</li><li>• Varmista, että tietokoneen äänikortin ohjain on asennettu oikein ja aktivoitu.</li><li>• Tarkista audiolähde.</li></ul>
Seuraava toiminto on pois käytöstä automaattisesti. <ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptive-Sync/FreeSync (DisplayPortille).</li><li>• ELMB (malli XG35VQ)</li><li>• PIP/PBP-asetus(malli XG35VQ)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kyseisiä toimintoja ei voi ottaa käyttöön samanaikaisesti. Toisen käyttöön otto ottaa muut pois käytöstä automaattisesti. Valitse yksi haluamasi toiminto.</li></ul>



## 3.5 Tuettu ajoitusluettelo

### Tietokoneen tukema ensisijainen ajoitus

#### XG32VQ

Ajoitusluettelo	HDMI 2.0	DisplayPort 1.2	Mini-DP
640 x 480 @ 60 Hz	V	V	V
640 x 480 @ 67 Hz	V	V	V
640 x 480 @ 72 Hz	V	V	V
640 x 480 @ 75 Hz	V	V	V
720 x 400 @ 70 Hz	V	V	V
720 x 480 @ 60 Hz	V	V	V
720 x 576 @ 50 Hz	V	V	V
800 x 600 @ 56 Hz	V	V	V
800 x 600 @ 60 Hz	V	V	V
800 x 600 @ 72 Hz	V	V	V
800 x 600 @ 75 Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 60 Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 70 Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 75 Hz	V	V	V
1152 x 864 @ 75 Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 50 Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 60 Hz	V	V	V
1280 x 960 @ 60 Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 60 Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 75 Hz	V	V	V
1440 x 480 @ 60 Hz	V	V	V
1440 x 576 @ 50 Hz	V	V	V
1440 x 900 @ 60 Hz	V	V	V
1680 x 1050 @ 60 Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 50 Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 60 Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 60 Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 85 Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 100 Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 120 Hz	V	V	V
2560 x 1440 @ 144 Hz	V (Oletusajoitus)	V (Oletusajoitus)	V (Oletusajoitus)

## XG32VQR

Ajoitusluettelo	HDMI 2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60 Hz	V	V
640 x 480 @ 67 Hz	V	V
640 x 480 @ 72 Hz	V	V
640 x 480 @ 75 Hz	V	V
720 x 400 @ 70 Hz	V	V
720 x 480 @ 60 Hz	V	V
720 x 576 @ 50 Hz	V	V
800 x 600 @ 56 Hz	V	V
800 x 600 @ 60 Hz	V	V
800 x 600 @ 72 Hz	V	V
800 x 600 @ 75 Hz	V	V
1024 x 768 @ 60 Hz	V	V
1024 x 768 @ 70 Hz	V	V
1024 x 768 @ 75 Hz	V	V
1152 x 864 @ 75 Hz	V	V
1280 x 720 @ 50 Hz	V	V
1280 x 720 @ 60 Hz	V	V
1280 x 960 @ 60 Hz	V	V
1280 x 1024 @ 60 Hz	V	V
1280 x 1024 @ 75 Hz	V	V
1440 x 480 @ 60 Hz	V	V
1440 x 576 @ 50 Hz	V	V
1440 x 900 @ 60 Hz	V	V
1680 x 1050 @ 60 Hz	V	V
1920 x 1080 @ 50 Hz	V	V
1920 x 1080 @ 60 Hz	V	V
2560 x 1440 @ 60 Hz	V	V
2560 x 1440 @ 100 Hz	V	V
2560 x 1440 @ 120 Hz	V	V
2560 x 1440 @ 144 Hz	V (Oletusajoitus)	V (Oletusajoitus)

## XG35VQ

Ajoitusluettelo	HDMI1.4	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640 x 480 @ 60 Hz	V	V	V
640 x 480 @ 67 Hz	V	V	V
640 x 480 @ 72 Hz	V	V	V
640 x 480 @ 75 Hz	V	V	V
720 x 400 @ 70 Hz	V	V	V
720 x 480 @ 60 Hz	V	V	X
720 x 576 @ 50 Hz	V	V	V
800 x 600 @ 56 Hz	V	V	V
800 x 600 @ 60 Hz	V	V	V
800 x 600 @ 72 Hz	V	V	V
800 x 600 @ 75 Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 60 Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 70 Hz	V	V	V
1024 x 768 @ 75 Hz	V	V	V
1152 x 864 @ 75 Hz	V	V	V
1280 x 720 @ 60 Hz	V	V	V
1280 x 960 @ 60 Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 60 Hz	V	V	V
1280 x 1024 @ 75 Hz	V	V	V
1440 x 900 @ 60 Hz	V	V	V
1680 x 1050 @ 60 Hz	V	V	V
1920 x 1080 @ 60 Hz	V	V	V
3440 x 1440 @ 30 Hz	V	V	X
3440 x 1440 @ 50 Hz	V	X	X
3440 x 1440 @ 60 Hz	V (Oletusajoitus)	V	V
3440 x 1440 @ 75 Hz	X	X	V
3440 x 1440 @ 85 Hz	X	V	V
3440 x 1440 @ 100 Hz	X	V (Oletusajoitus)	V (Oletusajoitus)

## Videon ajoitus

### XG32VQ

Ajoitusluettelo	HDMI2.0	DisplayPort 1.2	Mini-DP
640x480 @ 59,94 Hz	V	V	V
640x480 @ 60 Hz	V	V	V
720x480P @ 59,94 Hz	V	V	V
720x480P @ 60 Hz	V	V	V
720x576P @ 50 Hz	V	V	V
1280x720P @ 50 Hz	V	V	V
1280x720P @ 59,94 Hz	V	V	V
1280x720P @ 60 Hz	V	V	V
1440x480P @ 59,94 Hz	V	V	V
1440x480P @ 60 Hz	V	V	V
1440x576P @ 50 Hz	V	V	V
1920x1080P @ 50 Hz	V	V	V
1920x1080P @ 59,94Hz	V	V	V
1920x1080P @ 60Hz	V	V	V

### XG32VQR

Ajoitusluettelo	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640x480 @ 59,94 Hz	V	V
640x480 @ 60 Hz	V	V
720x480P @ 59,94 Hz	V	V
720x480P @ 60 Hz	V	V
720x576P @ 50 Hz	V	V
1280x720P @ 50 Hz	V	V
1280x720P @ 59,94 Hz	V	V
1280x720P @ 60 Hz	V	V
1280x720P @ 120 Hz	V	V
1440x480P @ 59,94 Hz	V	V
1440x480P @ 60 Hz	V	V
1440x576P @ 50 Hz	V	V
1920x1080P @ 50 Hz	V	V
1920x1080P @ 59,94Hz	V	V
1920x1080P @ 60Hz	V	V
1920x1080P @ 120Hz	V	V

## XG35VQ

Ajoitusluettelo	HDMI1.4	HDMI2.0	DisplayPort 1.2
640x480 @ 59,94 Hz	V	V	V
640x480 @ 60 Hz	V	V	V
720x480P @ 59,94 Hz	V	V	V
720x480P @ 60 Hz	V	V	V
720x576P @ 50 Hz	V	V	V
1280x720P @ 50 Hz	V	V	V
1280x720P @ 59,94 Hz	V	V	V
1280x720P @ 60 Hz	V	V	V
1440x480P @ 59,94 Hz	V	V	V
1440x480P @ 60 Hz	V	V	V
1440x576P @ 50 Hz	V	V	V
1920x1080P @ 50 Hz	V	V	V
1920x1080P @ 59,94 Hz	V	V	V
1920x1080P @ 60 Hz	V	V	V

\* Tilat, joita ei ole lueteltu yllä olevissa taulukoissa, eivät ehkä ole tuettuja. Optimaalisen tarkkuuden saavuttamiseksi suosittelemme valitsemaan tilan, joka on mainittu yllä olevissa taulukoissa.



REPUBLIC OF  
GAMERS