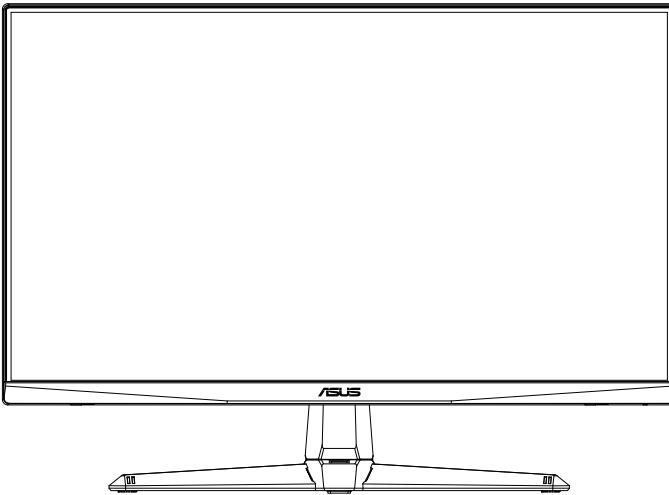


ASUS®

VG2471A-sarja
Nestekidenäyttö

Käyttöopas



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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 Kaapelien liittäminen	1-3
1.4.1 Nestekidenäyttö takaa	1-3
1.5 Näytön johdanto.....	1-4
1.5.1 Ohjauspainikkeen käyttö	1-4
2.1 Näytön säätäminen	2-1
2.2 Varren/jalustan irrottaminen (VESA-seinäkiinnitys).....	2-2
2.3 Ulkomitat.....	2-3
3.1 Kuvaruutu (OSD) -valikko.....	3-1
3.1.1 Uudelleenmäärittäminen	3-1
3.1.2 Kuvaruutuvalikon johdanto.....	3-2
3.2 Tekniset tiedot.....	3-7
3.3 Vianmäärittäminen (Usein kysytyt kysymykset).....	3-8
3.4 Tuettu ajoitusluettelo.....	3-9

Tekijänoikeudet © 2021 ASUS-TEK 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 ASUS-TEK 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 SOVELTUVUUDESTA 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, ja
- 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 voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä valmistajan ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa vahingollista häirintää radioliikenteelle. 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.

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.

Laitte voi kaatua ja aiheuttaa vakavan henkilövamman tai kuoleman. Vamman estämiseksi, laitteen on oltava lujasti kiinnitetty lattiaan/seinään asennusohjeiden mukaisesti.



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.

VAROITUS

- Muiden kuin määritettyjen kuulokkeiden tai korvanappien käyttö voi johtaa kuulon menetykseen liiallisten äänenpaineiden vuoksi.
- Varmista, että rakennusasetuksen jakelujärjestelmässä on nimellisarvoltaan 120/240 V:n, 20 A:n (maksimi) sulake.
- Jos virtajohdossa on 3-napainen pistoke, liitä johto maadoitettuun 3-napaiseen pistorasiaan. Älä poista virtajohdon maadoitusnastaa pois käytöstä liittämällä esimerkiksi 2-napaisen sovittimen. Maadoitusnapa on tärkeä turvallisuusominaisuus.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä laite täyttää neuvoston direktiivin vaatimukset, jotka on asetettu jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä liittyen elektromagneettisen yhteensopivuuteen(2014/30/EU), matalajännitedirektiiviin(2014/35/EU), ErP-direktiiviin(2009/125/EC)ja RoHS-direktiiviin (2011/65/EU). Tämä tuote on testattu ja sen on havaittu olevan informaatioteknologisten laitteiden harmonisoitujen standardien mukainen. Nämä harmonisoidut standardit on julkaistu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä Direktiivit-osassa.

WEEE-symboli

Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa tarkoittaa, että tätä tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. On sen sijaan omalla vastuullasi hävittää laiteromu toimittamalla se erityiseen keräyspisteeseen sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätystä varten. Laiteromun erillinen keräys ja kierrätys sitä hävitettäessä auttaa suojelemaan luonnonvaroja ja varmistamaan, että se kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisen terveyttä ja ympäristöä. Saat lisätietoja siitä, mihin voit toimittaa laiteromun kierrättämistä varten ottamalla yhteyttä paikallishallintoon, jätehuoltoyritykseen tai kauppaan, josta ostit tuotteen.



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.

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.

Takaisinottopalvelut

ASUS-kierrätysohjelmat ja -takaisinotto-ohjelmat kumpuavat sitouksestamme täyttää korkeimmat standardit ympäristön suojelua varten. Uskomme ratkaisuihin, joiden avulla asiakkaamme voivat vastuuntuntoisesti kierrättää tuotteemme, akkumme ja muut osamme sekä pakkausmateriaalit.

Mene osoitteeseen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>, jos haluat lisätietoja kierrätyksestä eri alueilla.

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
- ✓ Alusta
- ✓ Pikaohje
- ✓ Takuukortti
- ✓ 1x Virtajohto
- ✓ 1x HDMI-kaapeli (valinnainen)
- ✓ 1x DP-kaapeli (valinnainen)

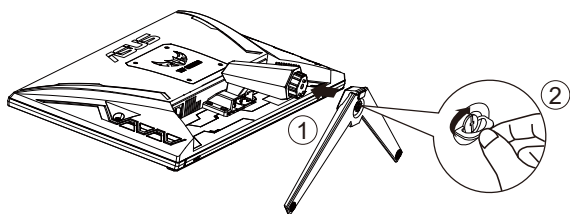


-
- Jos jokin yllä olevista nimikkeistä on vaurioitunut tai puuttuu, ota heti yhteys jälleenmyyjään.
-

1.3 Monitorin kokoaminen

Monitorin kokoaminen

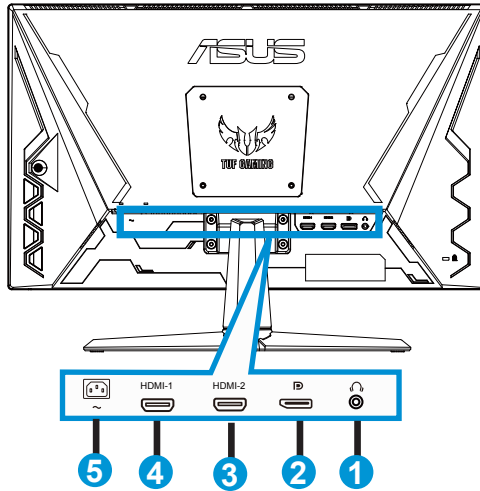
1. Kohdista varren ruuvinreikä toimitukseen kuuluvan alustan ruuvin kanssa. Liitä sitten alusta varteen.
2. Kiinnitä alusta varteen kiristämällä toimitukseen kuuluva ruuvi.



*Alustaruuvin koko: M6 x 17mm

1.4 Kaapelien liittäminen

1.4.1 Nestekidenäyttö takaa

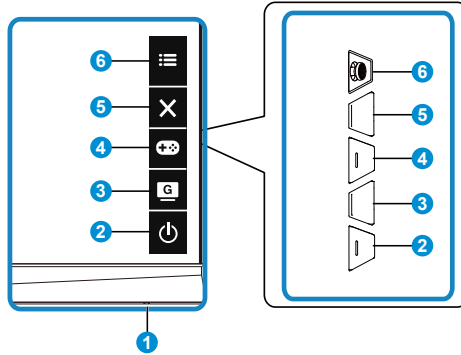


1. Kuulokelähtöpörtti
2. DP - in -pörtti
3. HDMI2-pörtti
4. HDMI1-pörtti
5. Vaihtovirtapörtti

1.5 Näytön johdanto

1.5.1 Ohjauspainikkeen käyttö

Käytä näytön takana olevaa ohjauspainiketta kuva-asetusten säätämiseen.



1. Virran merkkivalo:

- Virran merkkivalon värien selitykset näkyvät seuraavassa taulukossa.

Tila	Kuvaus
Valkoinen	Päällä
Keltainen	Valmiustila
Pois päältä	Pois päältä

2.  Virta-painike:

- Kytke tätä näppäintä painamalla näytön virta päälle/pois.

3.  GameVisual-painike:

Tämä on pikavalinta 2.

- Paina tätä pikakuvaketta vaihtaaksesi seitsemän esiasetetun videoesiasetustilan välillä (Scenery Mode (Näkymätila), Racing Mode (Kilpa-ajotila), Cinema Mode (Elokuvatila), RTS/RPG Mode (RTS/RPG-tila), FPS Mode (FPS-tila), sRGB Mode (sRGB-tila) ja MOBA Mode (MOBA-tila)) GameVisual™ Video Intelligence -teknologialla.

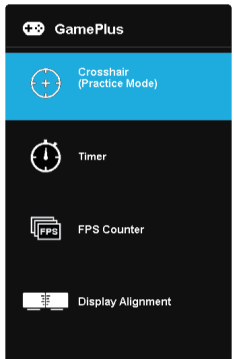
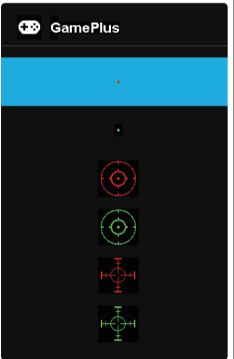
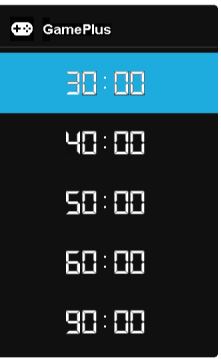
4.  GamePlus-painike:

Tämä on pikavalinta 1

- **GamePlus:** GamePlus-toiminto tarjoaa työkalusarjan ja luo paremman pelaamisympäristön käyttäjille eri tyyppisiä pelejä pelatessa. Etenkin Hiusristikko on suunniteltu erityisesti uusille pelaajille tai aloittelijoille, jotka ovat kiinnostuneita First Person Shooter (Ensimmäisen persoonan ammunta) (FPS) -peleistä.

GamePlus-ominaisuuden aktivointi:

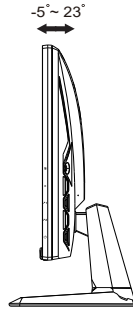
- Paina **GamePlus**-painiketta siirtyäksesi GamePlus-päävalikkoon.
- Aktivoi Crosshair (hiusristikko), Timer (Ajastin), FPS Counter (FPS-laskuri) tai Display Alignment (Näytä kohdistus) -toiminto.
- Siirrä **≡** (☒)-painiketta ylös/alas valitaksesi ja vahvista tarvittava toiminto painamalla **≡** (☒). 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)
		

5. **×** Sulje -painike:
 - Sulkee OSD-valikon.
6. **≡** (5-suuntainen) painike:
 - Kytkee OSD-valikon 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 kulmaa välillä $+23^{\circ}$ - -5° .

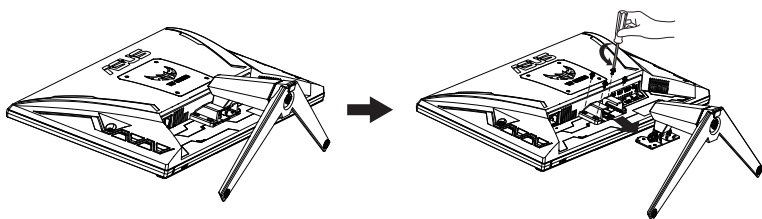


2.2 Varren/jalustan irrottaminen (VESA-seinäkiinnitys)

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

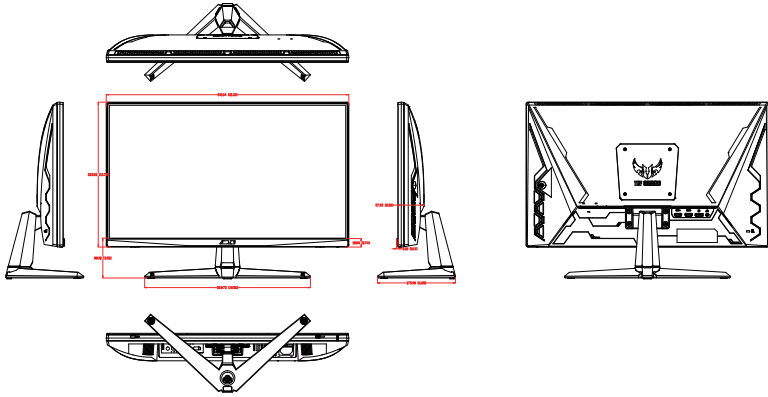
Varren/jalustan irrottaminen

1. Irrota virta- ja signaalikaapelit. Aseta näyttö varovasti alassuun sen EPS-pakkauksen päälle.
2. Poista neljä (4) ruuvia, jotka kiinnittävät varren näyttöön taakse.
3. Irrota jalusta (varsi ja alusta) näytöstä.



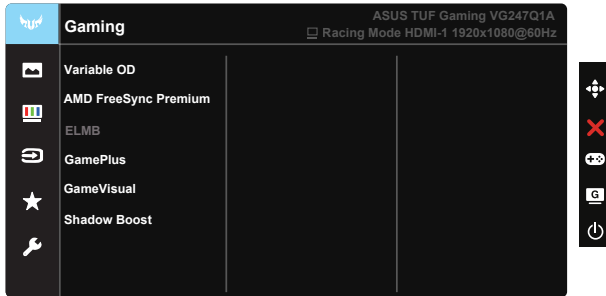
2.3 Ulkomitat

Yksikkö: mm



3.1 Kuvaruutu (OSD) -valikko

3.1.1 Uudelleenmäärittys

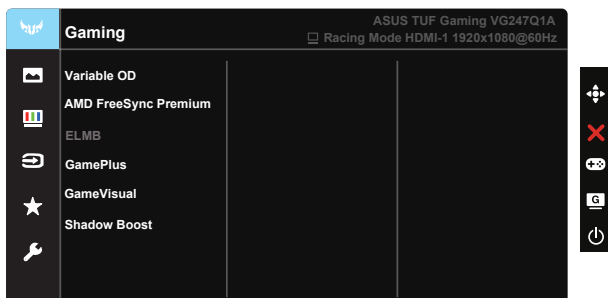


1. Aktivoi OSD-valikko painamalla 5-suuntaisen painikkeen keskikohtaa.
2. Paina ▼- ja ▲-painikkeita vaihtaaksesi valikkovalintojen välillä. Kun siiryt kuvakkeesta toiseen, valinnan nimi näkyy korostettuna.
3. Valitaksesi valikossa korostetun kohteen, paina Keskinäppäintä.
4. Paina ▼- ja ▲-painikkeita valitaksesi halutun parametrin.
5. Paina Keskinäppäintä siirtyäksesi liikusäätimeen ja käytä sitten ▼- tai ▲-painikkeita valikon ilmaisimien mukaan tehdäksesi muutoksesi.
6. Paina ◀/▶ siirtyäksesi vasempaan/oikeaan valikkoon.

3.1.2 Kuvaruutuvalikon johdanto

1. Gaming (Pelaaminen)

Tämä toiminto sisältää kuusi valinnaista alitoimintoa.



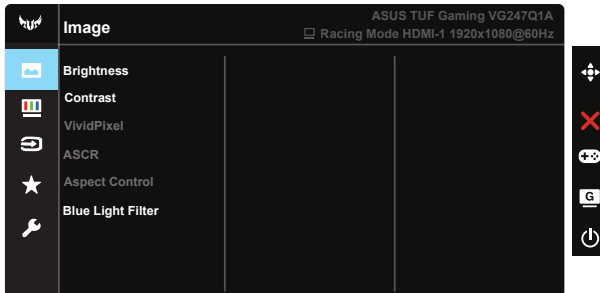
- **Variable OD (Vaihteleva OD):** Sääätöalue on 0-5. Oletusasetus on 3.
- **AMD FreeSync Premium:** Antaa AMD FreeSync Premium -tuetun grafiikkalähteen säätää dynaamisesti näytön virkistystaajuutta perustuen tyypillisen sisällön kuvanopeuksiin virtatehokasta, sujuvaa ja matalalatenssista näyttöpäivitystä varten.
- **ELMB:** Valitse vähentääksesi liike-epäterävyyttä ja minimoidaksesi haamukuvaosaa, kun näytön kohteet liikkuvat nopeasti.
- **GamePlus:** Aktivoi Crosshair (hiusristikko), Timer (Ajastin), FPS Counter (FPS-laskuri) tai Display Alignment (Näytä kohdistus) -toiminto.
- **GameVisual:** Tämä toiminto sisältää seitsemän alitoimintoa, joista voit valita tarpeesi mukaan.
- **Shadow Boost:** Tumman värin lisäys säätää näytön gammakäyrää kuvan tummien sävyjen rikastamiseksi tehden tummista näkymistä ja kohteista helpommin löydettäviä.



- Racing Mode (Kilpa-ajotila)-ssa Saturation (Värikylläisyys)- , ja ASCR-toiminnot eivät ole käyttäjän määritettävissä.
- sRGB Mode (sRGB-tila)-ssa Saturation (Värikylläisyys) -, Skin Tone (Ihonväri) -, Color Temp. (Väriämpötila) -, Brightness (Kirkkaus) -, Contrast (Kontrasti) - ja ASCR-toiminnot eivät ole käyttäjän määritettävissä.
- MOBA Mode (MOBA-tila)-ssa Saturation (Värikylläisyys)- ja ASCR-toiminnot eivät ole käyttäjän määritettävissä.

2. Image (Kuva)

Voit säätää toimintoja **Brightness (Kirkkaus)**, **Contrast (Kontrasti)**, **VividPixel**, **ASCR**, **Aspect Control (Kuvasuhteen ohjaus)** ja **Blue Light Filter (Sinisen valon suodatin)** tästä päätoiminnosta.



- **Brightness (Kirkkaus):** Säätöalue on 0-100.
- **Contrast (Kontrasti):** Säätöalue on 0-100.
- **VividPixel:** ASUSKSEN oma teknologia, joka tuottaa luonnollisen visuaalisuuden kokemuksen kristallinkirkailla ja paljon yksityiskohtia sisältävällä kuvalla. Säätöalue on 0–100.
- **ASCR:** Valitse **ON (Päälle)** tai **OFF (Pois)** ottaaksesi käyttöön tai pois käytöstä dynaaminen kontrastisuhde -toiminnon, ASCR on pois käytöstä, kun ECO-tila tai ELMB on päällä.
- **Aspect Control (Kuvasuhte)**: Säätää kuvasuhteeksi ”Full (Täysi)” ja 4:3.
- **Blue Light Filter (Sinisen valon suodatin):** Säätää LED-taustavalon säteilemän sinisen valon energiatasoa.



- Kun Blue Light Filter (Sinisen valon suodatin) on aktivoitu, Racing Mode (Kilpa-ajotilan) oletusasetukset tuodaan automaattisesti.
- Level 1–3 (Taso 1–3) välillä Kirkkaus-toiminto on käyttäjän määritettävissä.
- Level 4 (Taso 4) on optimoitu asetus. Se on yhteensopiva TUV-matalan sinisen valon sertifikaatin mukainen. Brightness (Kirkkaus)-toiminto ei ole käyttäjän määritettävissä.



- 4:3 on käytettävissä vain, kun tulolähde on 4:3-muotoa.

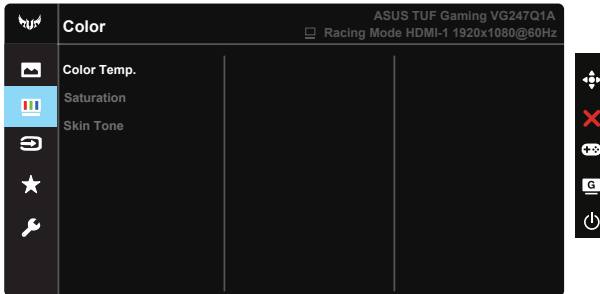


Toimi seuraavasti vähentääksesi silmien rasitusta:

- Käyttäjien tulee pitää taukoja näytön katsomisessa työskennellessä useita tunteja. On suositeltavaa pitää lyhyitä taukoja (vähintään 5 minuuttia) noin yhden tunnin jatkuvan tietokoneella työskentelyn jälkeen. Lyhyiden taukojen pitäminen usein on tehokkaampaa kuin yksi pitkä tauko.
- Minimoidaksesi silmien rasituksen ja kuivumisen, silmiä tulee lepuuttaa säännöllisesti tarkentamalla katse kaukana oleviin kohteisiin.
- Silmien rasitusta voi helpottaa silmäharjoituksilla. Toista nämä harjoitukset 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 rasittumista ja AMD:tä (Age-Related Macular Degeneration), silmänpohjan ikäräppötyksiä. Sinisen valon suodatin vähentämään 70 % (maks.) haitallista sinistä valoa CVS:n (Computer Vision Syndrome), näyttöpäätteenäköhäiriön välttämiseksi.

3. Color (Väri)

Valitse haluamasi kuvan väri tällä toiminnolla.



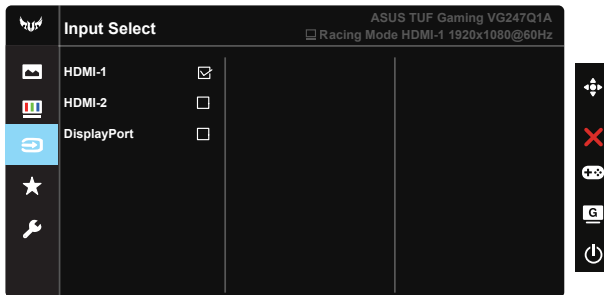
- **Color Temp. (Väriämpötila):** Sisältää kolme esiasetettua väritilaa (**Cool (Kylmä)**, **Normal (Normaali)**, **Warm (Lämmin)**) ja yhden **User Mode (Käyttäjätila)**.
- **Saturation (Värikylläisyys):** Säättöalue on 0-100.
- **Skin Tone (Ihon sävy):** Sisältää kolme väritilaa: **Reddish (Punertava)**, **Natural (Luonnollinen)** ja **Yellowish (Kellertävä)**.



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

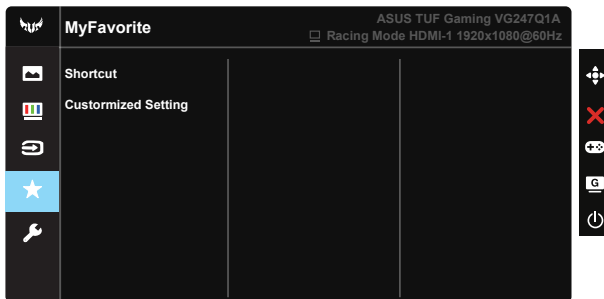
4. Input Select (Tulon valinta)

Valitse tulolähde tulosignaaleista **HDMI-1**, **HDMI-2** tai **DisplayPort**.



5. MyFavorite

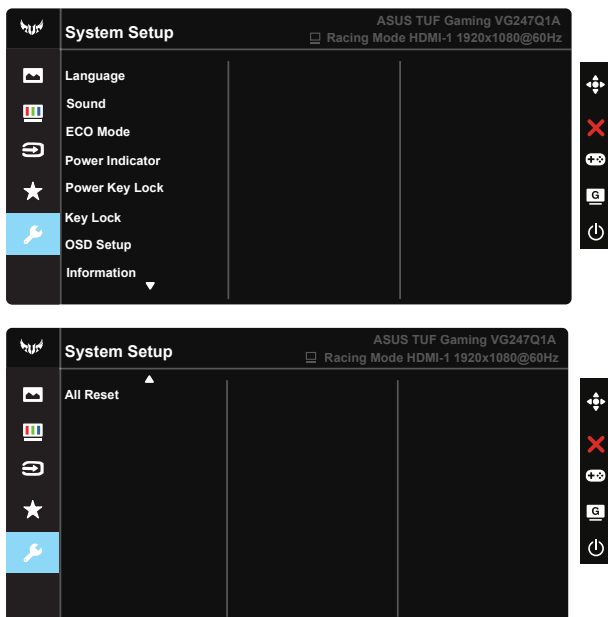
Voit säätää Shortcut (Pikavalintaa) ja Customized Setting (Mukautettua asetus) tästä päätoiminnosta.



- **Shortcut (Pikavalinta):** Käyttäjä voi valita vaihtoehdoista “GamePlus”, “GameVisual”, “Brightness (Kirkkaus)”, “Contrast (Kontrasti)”, “Blue Light Filter (Sinisen valon suodatin)”, “Color Temp. (Väriämpötila)”, “Volume (Äänenvoimakkuus)” ja asettaa pikavalinnaksi.
- **Customized Setting (Mukautettu asetus):** Voit tehdä asetuksesi suosikkiksi mukaisesti.

6. System Setup (Järjestelmän asetus)

Säätää järjestelmän määrittymisen.




- **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, farsi, thai ja indonesia.**
- **Sound (Ääni):** Säätää lähtevää äänenvoimakkuutta tai mykistää audion.
- **ECO Mode (MOBA-tila):** Aktivoi ekologia-tilan virransäästöä varten.
- **Power Indicator (Virran merkivalo):** Kytke virran LED-merkivalo päälle/pois.
- **Power Key Lock (Virtanäppäimen lukitus):** Virtanäppäimen ottamiseen käyttöön / pois käytöstä
- **Key Lock (Näppäinlukitus):** Ota kaikki näppäintoiminnot pois käytöstä. Alas-painikkeen pitäminen painettuna yli viisi sekuntia ottaa näppäinlukkotoiminnon pois käytöstä.
- **OSD Setup (OSD-asetus):** Säätää OSD Timeout (OSD:n aikakatkaisua), DDC/CI:tä ja OSD-näytön Transparency (Läpinäkyvyyttä).
- **Information (Tiedot):** Näyttää näytön tiedot.
- **All Reset (Nollaa kaikki):** Valitse "**Yes**" (**Kyllä**), jos haluat palauttaa kaikki asetukset tehdasasetustilaan.

3.2 Tekniset tiedot

Malli	VG247Q1A
Paneelin koko	Leveys 23,8" (60,45cm)
Maksimiresoluutio	1920x1080 @165Hz
Kirkkaus (Tyyp.)	350 cd/m ²
Sisäinen kontrastisuhte (Tyyp.)	3000:1
Katsomiskulma (CR=10)	178° (V) /178° (H)
Näyttövärit	16,7 miljoonaa väriä (8-bittinen)
Värikylläisyys	85% NTSC
Vasteaika	4 ms (harmaasta harmaaseen), 1 ms MPRT
Satelliittikaiutin	2W x 2 stereo
Kuulokelähtö	Kyllä
Ääni HDMI:stä	Kyllä
HDMI-tulo	Kyllä
DisplayPort-tulo	Kyllä
Virta päällä -virrankulutus (maks.)	< 14,52W Nimellisjännite Vaihtovirta 100-240 V (sisäinen) (200 nitin näytönkirkkauden mittausta ilman audio/USB/Kortinlukijayhteyttä)
Värit	Musta
Virransäästötila	< 0,5 W
Virta pois -tila	< 0,3W
Kallistus	-5° ~ +23°
Fyysiset mitat (l x k x s)	541,04 x 394,36 x 173,98 mm
Pakkauksen mitat (LxKxS)	600 x 455 x 164 mm
Nettopaino (noin)	3,33 kg
Bruttopaino (noin)	5,46 kg
Nimellisjännite	100-240V, 50/60Hz, 1,5A
Käyttölämpötila	0-40 °

3.3 Vianmääritys (Usein kysytyt kysymykset)

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
Virran merkkivalo ei pala	<ul style="list-style-type: none">• Paina -painiketta tarkistaaksesi onko näyttö Päällä -tilassa.• Tarkista onko virtajohto liitetty oikein näyttöön ja pistorasiaan.• Tarkista Virran merkkivalo -toiminto pää-OSD-valikossa. Valitse "Päälle" kytkeäksesi virran LED-merkkivalon päälle.
Virran merkkivalo palaa keltaisena eikä näytössä näy kuvaa	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista ovatko näyttö ja tietokone Päällä -tilassa.• Varmista, että signaalikaapeli liitetty tiukasti näyttöön ja tietokoneeseen.• Tarkista signaalikaapeli ja varmista, ettei yksikään nasta ole taipunut.• Liitä tietokone toiseen käytettävissä olevaan näyttöön tarkistaaksesi toimiiko tietokone oikein.
Näytön kuva on liian vaalea tai tumma	<ul style="list-style-type: none">• Säädä Kontrasti - ja Kirkkaus -asetuksia kuvaruutuvalikolla.
Näytön kuva hyppii tai kuvassa esiintyy aaltokuvioita	<ul style="list-style-type: none">• Varmista, että signaalikaapeli liitetty tiukasti näyttöön ja tietokoneeseen.• Siirrä elektronista häiriötä aiheuttavat laitteet kauemmaksi.
Näytön kuvassa on värivirheitä (valkoinen ei näytä valkoiselta)	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista signaalikaapeli ja varmista, ettei yksikään nasta ole taipunut.• Nollaa näyttö kuvaruutuvalikolla.• Säädä R/G/B-väriasetukset tai valitse kuvaruutuvalikolla Väriämpötila.
Ei ääntä tai ääni kuuluu vaimeasti	<ul style="list-style-type: none">• Säädä sekä näytön että tietokoneen äänenvoimakkuutta.• Varmista, että tietokoneen äänikortin ohjain on asennettu oikein ja aktivoitu.

3.4 Tuettu ajoitusluettelo

HDMI/DP-tulon PC-ajoitusluettelo

Resoluutio	HDMI1(1.4)	HDMI2(1.4)	DP
720x400 @ 70Hz	V	V	V
640x480 @ 60Hz	V	V	V
640x480 @ 67Hz	V	V	V
640x480 @ 72Hz	V	V	V
640x480 @ 75Hz	V	V	V
800x600 @ 56Hz	V	V	V
800x600 @ 60Hz	V	V	V
800x600 @ 72Hz	V	V	V
1024x768 @ 60Hz	V	V	V
1024x768 @ 70Hz	V	V	V
1024x768 @ 75Hz	V	V	V
1280x1024 @ 75Hz	V	V	V
800x600 @ 72Hz	V	V	V
1280x960 @ 60Hz	V	V	V
1280x1024 @ 60Hz	V	V	V
1440x900 @ 60Hz	V	V	V
1152x864 @ 75Hz	V	V	V
1280x720 @ 60Hz	V	V	V
1680x1050 @ 60Hz	V	V	V
1920x1080 @ 60Hz	V	V	V
1920x1080 @ 120Hz	V	V	V
1920x1080 @ 144 Hz	V	V	V
1920x1080 @ 165Hz			V