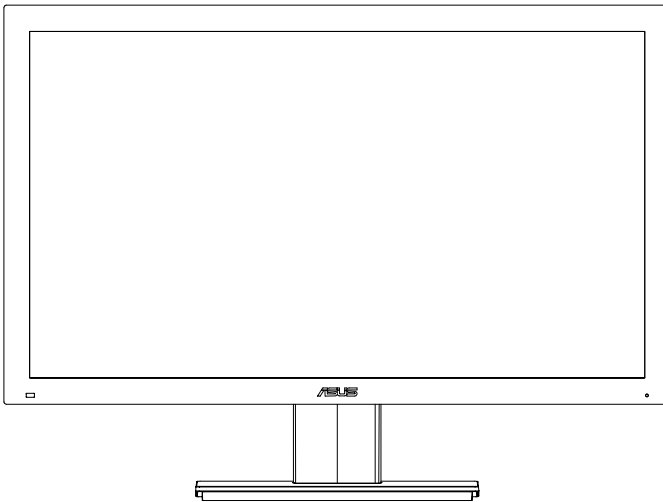


ASUS®

SD222-YA-sarja

Näyttö

Käyttöopas



Sisällysluettelo

Tiedoksiantaja.....	iv
Turvallisuustietoja	v
Huolto ja puhdistus	vi
1.1 Tervetuloa	1-1
1.2 Pakkauksen sisältö.....	1-1
1.3 Näytön alustan kokoaminen	1-2
1.4 Näytön tiedot	1-3
1.4.1 Näyttö edestä.....	1-3
1.4.2 Näyttö takaa.....	1-4
2.1 Varren/jalustan irrottaminen (seinäkiinnitystä varten).....	2-1
2.2 Näytön säätäminen	2-2
3.1 Kuvaruutu (OSD) -valikko.....	3-1
3.1.1 Uudelleenmäärittäminen	3-1
3.1.2 Kuvaruutuvalikon johdanto.....	3-1
3.2 Tekniset tiedot.....	3-4
3.3 Media playerin käytön aloittaminen	3-5
3.3.1 Teknisten tietojen yhteenvedo	3-5
3.3.2 Järjestelmävaatimukset	3-5
3.3.3 Tutustuminen media playeriin	3-5
3.3.4 Kaukosäädin	3-6
3.3.5 Media playerin valmiiksi saattaminen	3-6
3.4 Media playerin käyttö.....	3-7
3.4.1 Päävalikko.....	3-7
3.4.2 Media playerin asetuksen määrittäminen.....	3-7
3.4.3 Elokuvan toistaminen.....	3-7
3.4.4 Musiikin toistaminen.....	3-7
3.4.5 Audiotoistoasetusten määrittäminen	3-7
3.4.6 Valokuvien katselu	3-7
3.4.7 Taustamusiikin asettaminen diaesitykseen.....	3-8
3.4.8 Tiedostojen/kansioiden uudelleen nimeäminen	3-8
3.5 Vianetsintä (Usein kysyttyä)	3-9
3.6 Tuettu ajoitusluettelo	3-12

Tekijänoikeudet © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän ohjekirjan mitään osaa, mukaan lukien siinä kuvatut tuotteet ja ohjelmistot, ei saa kopioida, siirtää, kirjata, 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 lukukeivottomaksi 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 MUUTTUJA 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 digitaalilaite ei ylitä Luokan B digitaalilaitteille asetettuja radiokohinan rajoituksia, jotka on määritetty Kanadan viestintäviraston radiohäiriösäännöksissä.

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

Turvallisuustietoja

Käytä ainoastaan verkkolaitemallia: EXA0901XA

- 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 VAC -merkinnällä varustetut pistorasiat.
- Seinäpistoke on asennettava laitteen lähelle ja helposti saatavilla olevaan paikkaan.
- Jos näytössä ilmenee teknisiä ongelmia, ota yhteys pätevään huoltoteknikkoon tai jälleenmyyjään.

Huolto ja puhdistus

- Ennen kuin nostat tai sijoitat näytön uuteen paikkaan, kannattaa 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 näytön 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.

1.1 Tervetuloa

Kiitos, kun ostit ASUS®-näytön!

Uusin ASUS-näyttö tarjoaa terävämmän, 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:

- ✓ Näyttö
- ✓ Näytön alusta ja ruuvi
- ✓ Pikaohje
- ✓ Takuukortti
- ✓ Virtajohto
- ✓ Kaukosäädin ja paristo

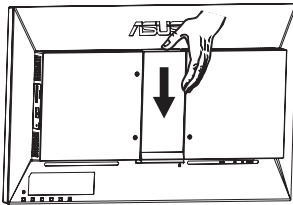


-
- Jos jokin yllä olevista nimikkeistä on vaurioitunut tai puuttuu, ota heti yhteys jälleenmyyjään.
-

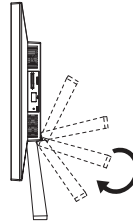
1.3 Näytön alustan kokoaminen

1. Irrota takakansi painamalla sitä alaspäin.
2. Käännä kantta urassa olevan tangon varassa.
3. Aseta takakansi uran päälle ja työnnä sitä ylöspäin niin, että kuuluu naksauttava ääni.
4. Kiinnitä alusta varteen ja kiinnitä ruuvi tiukasti.
5. Säädä näyttö itsellesi sopivimpaan kulmaan.

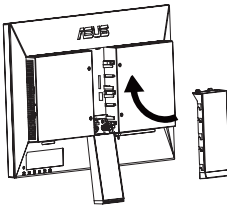
1



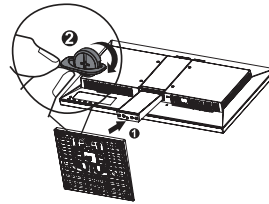
2



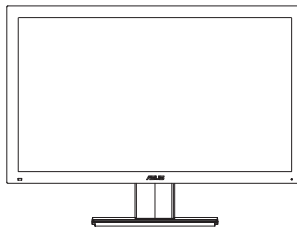
3



4



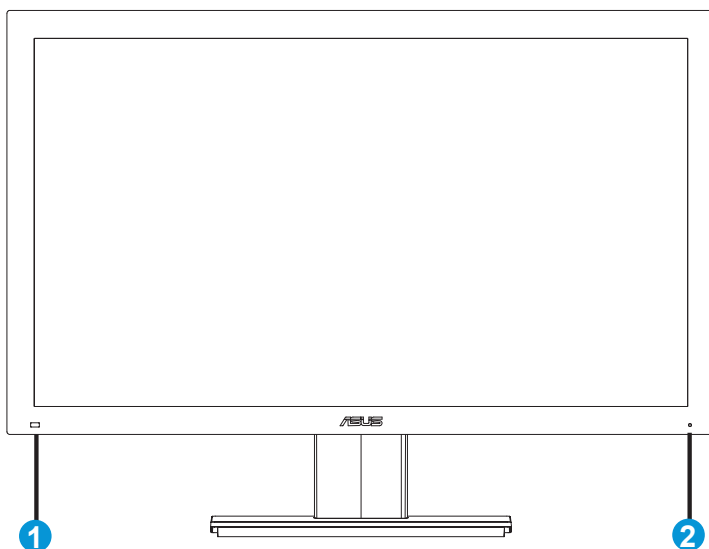
5



- On suositeltavaa peittää pöydän pinta pehmeällä kankaalla näytön vahingoittumisen estämiseksi.

1.4 Näytön tiedot

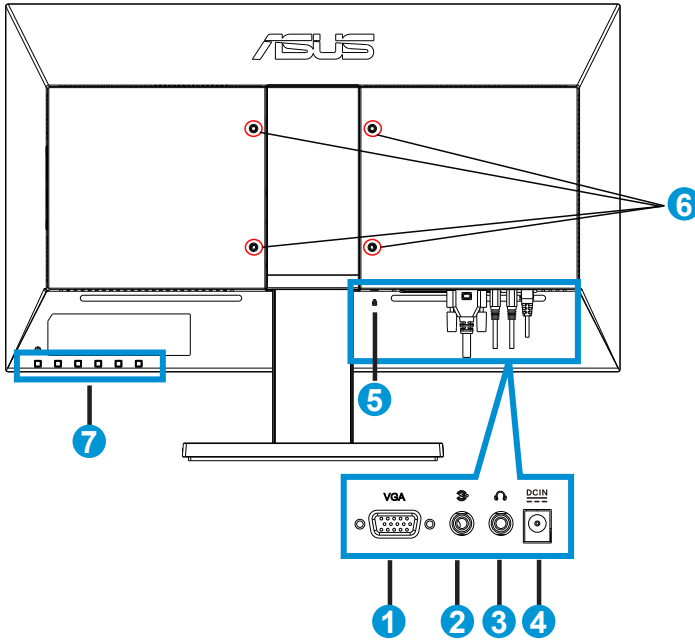
1.4.1 Näyttö edestä



1. Kaukosäätimen anturi:
 - Näyttö vastaanottaa tässä komentoja kaukosäätimestä.
2. Virran merkkivalo:
 - Virran merkkivalon värit on kuvattu alla.

Tila	Kuvaus
Valkoinen	Käynnissä
Keltainen	Valmiustila
Ei pala	Virta pois

1.4.2 Näyttö takaa



1. VGA-liitäntä
2. Äänituloliitäntä
3. Kuulokelähtöliitäntä
4. Virtaliitäntä
5. Kensington-lukko
6. Kiinnitysliittymän ruuvireiät
7. Ohjausnäppäimistö

Kohde	Näppäin	Kuvaus
	Virta	Näytön kytkemiseen päälle ja pois
	Tulon valinta Paluu	Media playerin ja VGA-tulon välillä vaihtamiseen Edelliseen OSD-valikon valintaan palaamiseen
	Kirkkaus ylös Seuraava	Kirkkauden säätämiseen Valitun toiminnon numeerisen arvon lisäämiseen
	Äänenvoimakkuus OK	Äänenvoimakkuuden säätämiseen OSD-valikossa korostetun toiminnon valitsemiseen
	Automaattinen Takaisin	Näytön automaattiseen säätämiseen VGA-tulossa Valitun toiminnon numeerisen arvon vähentämiseen
MENU	Valikko	OSD-valikkoon siirtymiseen tai siitä poistumiseen Näppäinlukituksen kytkemiseen päälle ja pois painamalla 5 sekuntia

2.1 Varren/jalustan irrottaminen (seinäkiinnitystä varten)

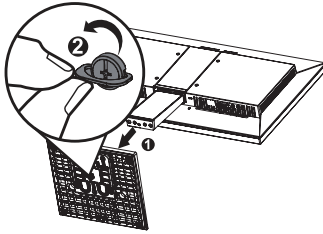
Näytön irrotettava jalusta on suunniteltu erityisesti seinäkiinnitystä varten.

1. Irrota virtajohto ja signaalikaapelit Aseta näyttö varovasti kuvaruutu alaspäin puhtaalle pinnalle, löysää ruuvit ja irrota alusta varresta.
2. Paina takakannta alaspäin irrottaaksesi sen urasta.
3. Taita varsi takaisin uraan.
4. Aseta takakansi takaisin uraan ja työnnä sitä ylöspäin.

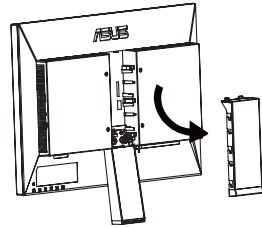


- On suositeltavaa peittää pöydän pinta pehmeällä kankaalla näytön vahingoittumisen estämiseksi.
- Pidä kiinni alustasta irrottaessasi ruuveja.

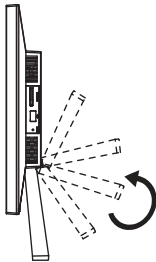
1



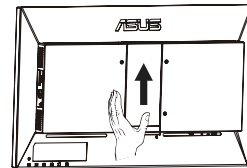
2



3



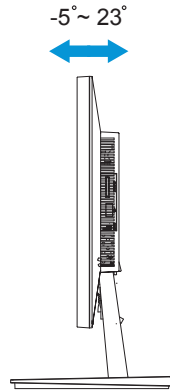
4



- Seinäkiinnityssarja (100x100 mm) ei kuulu ostetun tuotteen toimitukseen.
- Käytä vain UL Listed -seinäkiinnityskannattimia, joiden minimipaino/kuorma on 14 kg (Ruuvikoko: M4 x 10 mm).

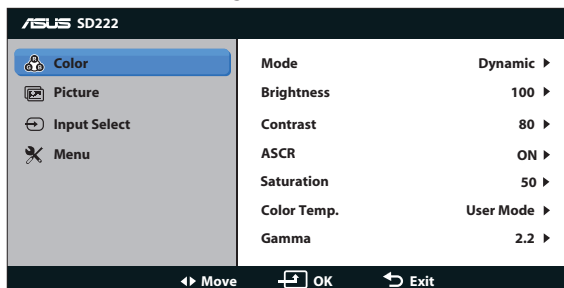
2.2 Näytön säätäminen

- Optimaalisen katselukulman säätämistä varten on suositeltavaa katsoa ensin pystysuorassa olevaa näyttöä ja säätää sen sitten itselle parhaiten sopivaan kulmaan.
- Pidä kiinni jalustasta estääksesi näyttöä kaatumasta katselukulmaa vaihtaessasi.
- Voit säätää näytön kulmaa välillä -5° - 23° .



3.1 Kuvaruutu (OSD) -valikko

3.1.1 Uudelleenmääritys

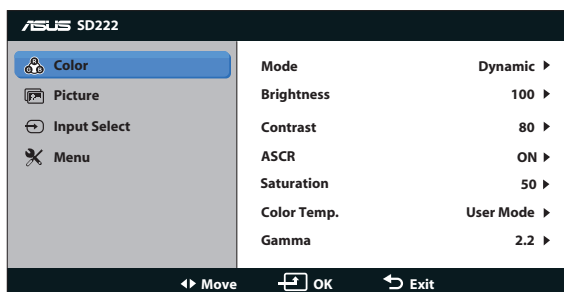


1. Aktivoi kuvaruutuvalikko painamalla MENU-painiketta. Voit aktivoida OSD-näyttöön myös painamalla kaukosäätimen "guide" -painiketta.
2. Navigoi toimintojen välillä painamalla ◀- ja ▶-painiketta. Paina OK-painiketta korostaaksesi ja aktivoidaksesi halutun toiminnon. Jos valitulla toiminnolla on alivalikko, voit navigoida alivalikossa painamalla ◀- ja ▶-painiketta uudelleen. Paina OK-painiketta korostaaksesi ja aktivoidaksesi haluamasi toiminnon alivalikosta.
3. Voit muuttaa valitun toiminnon asetuksia painamalla ◀- ja ▶-painiketta.
4. Poistu kuvaruutuvalikosta painamalla MENU-painiketta. Voit säätää kaikkia muita toimintoja toistamalla vaiheet 2 ja 3.

3.1.2 Kuvaruutuvalikon johdanto

1. Color (Väri)

Valitse haluamasi kuvan väri tällä toiminnolla.



- **Mode (Tila):** Esiasetusilat ovat vakio, dynaaminen, pehmeä ja yksivärinen.
- **Brightness (Kirkkaus):** Luminanssin säätöalue on 0–100.
✱ / ◀ -painike on pikanäppäin tämän toiminnon aktivointiin.
- **Contrast (Kontrasti):** Kontrastin säätöalue on 0–100.

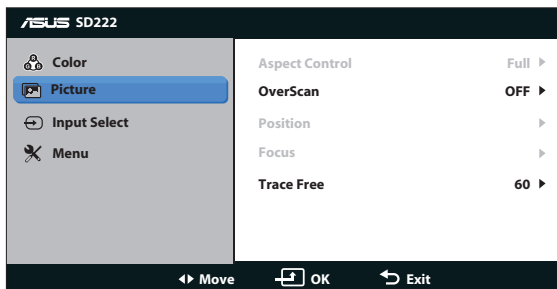
- **ASCR:** vaihtaa Päällä- ja Pois-tilan välillä Asus-älykäs kontrastisuhte -toiminnon ottamiseksi käyttöön tai pois käytöstä.
- **Saturation (Värikylläisyys):** Värikylläisyyden säätöalue on 0–100.
- **Color Temp. (Väriämpötila):** Sisältää kolme esiasetettua valkotasapainotilaa (Kylmä, Normaali, Lämmin) ja yhden käyttäjän tilan..
- **Gamma:** Harmaasävy-gamman muuttamiseen välillä 2,2 ja 1,8.



- Color Temp. (Väriämpötilan) Käyttäjätilassa käyttäjä voi määrittää perusvärinen R (punainen), G (vihreä) ja B (sininen) säätämiseen välillä 0–100.

2. Picture (Kuva)

Voit säätää tässä valikkokohteessa kuvan Aspect Control (kuvasuhdetta), Over Scan, Position (sijaintia) (vain VGA) ja Focus (tarkennusta) (vain VGA).



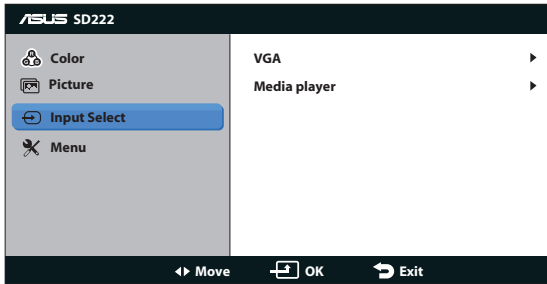
- **Aspect Control (Kuvasuhteen säätö):** Voit vaihtaa kuvasuhdetta vaihtoehtojen "Full" (Täysi), "4:3" ja "Full Height" (vain VGA-tulo) välillä.
- **OverScan:** Media playerin ylikannaussuhteen säätämiseen.
- **Position (Sijainti):** Säätää kuvan vaakasuuntaista (H-Position (H-sijainti)) ja pystysuuntaista (V-Position (V-sijainti)) sijaintia VGA-tulosta. Säätöalue on 0-100.
- **Focus (Tarkennus):** VGA-tulon kuvan vaaka- ja pystyviivan kohinan pienentämiseen säätämällä (Phase (Vaihetta)) ja (Clock (Kelloa)) erikseen. Säätöalue on 0-100.
- **Trace Free:** Vasteajan nopeuttamiseen Over Drive -tekniikalla. Säätöalue on 0–100.



- Phase (Vaihe) säätää pikselikellosignaalin vaihetta. Jos se on säädetty väärin, näytössä näkyy vaakasuuntaisia häiriöitä.
- Clock (Kello) (pikselitaajuus) ohjaa skannattujen pikselien määrää yhdessä vaakasuuntaisessa pyyhkäisyssä. Jos taajuus ei ole oikea, näytössä näkyy pystysuuntaisia raitoja kuva ei näy oikeassa suhteessa.

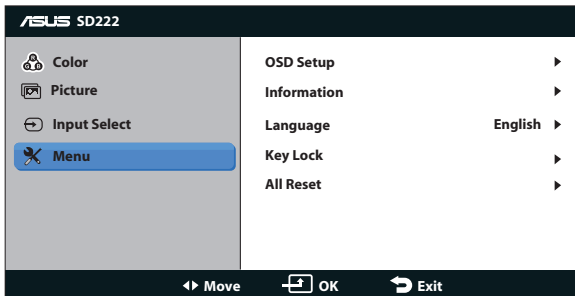
3. Input Select (Tulon valinta)

Valitse tulovalinnaksi VGA, Media player -tulosignaali.



4. Menu (Valikko)

Säätää järjestelmän määrittelyksen.



- **OSD Setup (Kuvaruutuvalikon asetus):** Säätää OSD Timeout (OSD-aikakatkaisua), DDC/CI:tä, Transparency (läpikuultavuutta), OSD Rotation (OSD:n kiertoa) ja näytön Power indicator (virran merkkivaloa).
- **Information (Tiedot):** Näytön tietojen näyttämiseen.
- **Language (Kieli):** Valitse kuvaruutuvalikon kielen. Vaihtoehdot ovat: Englanti, ranska, saksa, espanja, italia, hollanti, venäjä, perinteinen kiina, yksinkertaistettu kiina, japani, persia, thai, indonesia, puola, turkki, portugali, tšekki, kroatia, unkarin, romania ja korea.
- **Key Lock (Näppäinlukitus):** Kaikkien toimintonäppäinten ottamiseen pois käytöstä. Paina MENU-painiketta yli viisi sekuntia aktivoitaksesi näppäinlukon tai avataksesi sen.
- **All Reset (Nollaa kaikki):** Valitse "Yes" (Kyllä), jos haluat palauttaa kaikki asetukset takaisin tehdasasetuksiin.

3.2 Tekniset tiedot

Malli	SD222-YA
Paneelin koko	21,5" (54,61 cm)
Maksimiresoluutio	1920 x 1080
Kirkkaus (Tyyp.)	250 cd/m ²
Sisäinen kontrastisuhde (Tyyp.)	1000:1
Katselukulma (CR≤10)	178° (P) ; 178° (V)
Näyttövärit	16,7 M
Vasteaika (tyypillinen)	5 ms (G to Gσ)
D-Sub-tulo	Kyllä
Media player -tulo	Kyllä
Virta päällä -virrankulutus	40 W
Kaiutin	Kyllä
Kuuloke	Kyllä
Virransäästötila	< 0,5 W
Virta pois -tila	< 0,5 W
Kallistus	-5° - +23°
Kiinnityслиittymä	100x100 mm
Fyysiset mitat (l x k x s)	517,8 x 385,2 x 200 mm
Pakkauksen mitat (l x k x s)	570 x 109 x 392 mm
Nettopaino (noin)	3,8 kg
Bruttopaino (noin)	5,1 kg
Nimellisjännite	AC 100–240 V (ulkoinen)

*Tekniset tiedot voivat muuttua ilman ilmoitusta.

3.3 Media playerin käytön aloittaminen

3.3.1 Teknisten tietojen yhteenveto

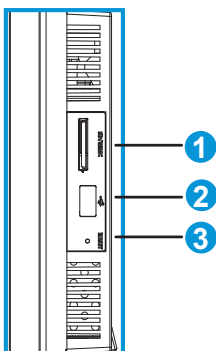
Tuetut videomuodot	MPEG1, MPEG2, MPEG4, VC-1, H.264
Tuetut videotiedostotunnisteet	TRP, MP4, MOV, XVID, AVI, ASF, WMV, MKV, RM, RMVB 720p, FLV, TS, MTS, M2TS, DAT, MPG, VOB, ISO, IFO, M1V, M2V, M4V
Tuetut audiomuodot	MP3, WAV, OGG, FLAC, AIFF, TAG ID3
Tuetut kuvamuodot	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
Tuetut tekstitysmuodot	SRT, SUB, SMI, SSA, TXT
I/O-portit	1 x SD-kortinlukija (SDXC (NTFS ja FAT32))
	USB 2.0 -isäntä Tyyppi-A

3.3.2 Järjestelmävaatimukset

1. Tallennusväline (USB flash -asema)
2. Muistikortti (SDXC (NTFS ja FAT32))

3.3.3 Tutustuminen media playeriin

Kohde	I/O	Kuvaus
1	SD/MMC	Liitä SD/MMC-kortti tähän korttipaikkaan. (tuki SDXC:lle (NTFS ja FAT32))
2	USB 2.0 -portti	Liitä USB 2.0 -laite tähän porttiin.
3	Nollauspainike	Paina tätä painiketta nollataksesi laitteen tehtaaseen oletusasetuksiin.



3.3.4 Kaukosäädin

Voit selata kaukosäätimellä valikkoja ja valita mediatiedoston toistettavaksi, katsottavaksi tai kuunneltavaksi.

	1	Virta Pälle/Pois	Kytkee media playerin päälle tai pois.
	2	Aseta	Paina tehdäksesi asetuksen.
	3	Lähde	paina valitaksesi tulolähteen.
	4	Toista uudelleen	paina toistaaksesi uudelleen.
	6	Paluu	Paina palataksesi edelliseen
	5,7,8,9,11	Navigointi/OK	Paina ylös/alas ja vasen/oikea-painikkeita aloitusnäytöstä ja alavalikon valikkoriviltä päävalikon kautta siirtymiseksi. Paina vasenta painiketta valitun tiedoston muokkaamiseksi palautuksen, uudelleennimeämisen ja poistamisen osalta.
	10	Opas	Paina tuodaksesi näkyviin opasvalikon.
	12	Tekstitys	Paina tuetun tekstityksen valitsemiseksi.
	13	Äänvoimakkuus alas	Pienentää äänvoimakkuutta.
	14	Mykistys	Paina ottaaksesi audiotulon pois käytöstä.
	15	Äänvoimakkuus ylös	Suurentaa äänvoimakkuutta.
	16	Takaisinkelaus	Paina kelataksesi toistoa taaksepäin.
	17	Toista/Tauko	Vaihda toiston ja tauon välillä.
	18	Eteenpäin	Paina kelataksesi toistoa eteenpäin.
	19	Edellinen	Palauttaa edelliseen mediatiedostoon.
	20	Pysäytä	Paina pysäyttääksesi toiston.
	21	Seuraava	Siirtää seuraavaan mediatiedostoon.

3.3.5 Media playerin valmiiksi saattaminen

1. Käynnistä näyttö.
2. Vaihda tulovalinnaksi "Media player".

3.4 Media playerin käyttö

3.4.1 Päävalikko

Päävalikkoon sisältyvät elokuva, musiikki, valokuva, kaikki media ja asetus.

**Kaikki media mahdollistaa tallennusvälineen kaikkien mediatiedostojen tarkastelun.

3.4.2 Media playerin asetuksen määrittäminen

1. Paina ylös/alas-näppäintä navigoidaksesi asetuksessa.
2. Paina vasen/oikea-näppäintä navigoidaksesi videoissa, valokuvissa ja järjestelmässä.
3. Paina ylös/alas-näppäintä navigoidaksesi määritettävään kohteeseen.
4. Paina vasen/oikea-näppäintä vaihtaaksesi eri luokkaan.
5. Tallenna painamalla OK-painiketta.

3.4.3 Elokuvan toistaminen

1. Paina ylös/alas-näppäintä navigoidaksesi elokuvaan kotinäytössä.
2. Valitse elokuvatiedosto ylös/alas-näppäimellä ja paina OK-painiketta.

3.4.4 Musiikin toistaminen

1. Paina ylös/alas-näppäintä navigoidaksesi musiikkiin päänäytössä.
2. Valitse musiikkitiedosto ylös/alas-näppäimellä ja paina OK-painiketta.

3.4.5 Audiotoistoasetusten määrittäminen

Audiotoiston asetusvalikko mahdollistaa uudelleentoiston määrittämisen

Toista uudelleen valitaksesi toistoalintoja: Uudelleentoisto pois, Uudelleentoisto päälle, Toista kaikki uudelleen. Vahvasta valinta painamalla OK-painiketta.

**Luo "repeatfile"-niminen tiedosto, media player tunnistaa ja toistaa automaattisesti tiedostot.

3.4.6 Valokuvien katselu

1. Paina ylös/alas-näppäintä navigoidaksesi valokuviin kotinäytössä.
2. Paina ylös/alas-näppäintä valitaksesi valokuvan.
3. Selaa valokuvia painamalla OK-painiketta.
4. Paina toista, tauko ja pysäytä näyttääksesi, keskeyttääksesi ja lopettaaksesi valokuvien näyttämisen diaesityksessä.




3.4.7 Taustamusiikin asettaminen diaesitykseen

1. Valitse Musiikki ja toista musiikkitiedostoja.
2. Paina palautusnäppäintä palataksesi päävalikkoon ja siirry valokuvaan käynnistääksesi valokuvadiaesityksen.

3.4.8 Tiedostojen/kansioiden uudelleen nimeäminen

1. Valitse uudelleen nimettävät tiedostot tai kansiot mistä tahansa seuraavista lähteistä: USB ja kortinlukija.
2. Muokkaa -näppäintä ja valitse nimeä uudelleen.
3. Nimeä uudelleen siirtymällä navigointinäppäimillä pitkin virtuaalinäppäimistöä .
4. Paina virtuaalisen näppäimistön Enter-painiketta vahvistaaksesi tiedoston tai kansion uuden nimen.

3.5 Vianetsintä (Usein kysyttyä)

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
Virran merkkivalo ei pala.	<ul style="list-style-type: none">• Paina -painiketta tarkistaaksesi onko näyttö ON (Päällä) -tilassa.• Tarkista onko virtajohto liitetty oikein näyttöön ja pistorasiaan.
Virran merkkivalo palaa keltaisena eikä näytössä näy kuvaa	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista ovatko näyttö ja tietokone ON (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 Kirkkausasetuksia kuvaruutuvalikolla.
Näyttökuva ei ole keskitetty tai oikean kokoinen	<ul style="list-style-type: none">• Säädä kuva automaattisesti painamalla  -painiketta kaksi sekuntia.• Säädä kuvaruutuvalikolla H-sijainti- tai V-sijaintiasetukset.
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 Väriilämpötila.
Näytön kuva on epäselvä tai sumea	<ul style="list-style-type: none">• Säädä kuva automaattisesti painamalla  -painiketta kaksi sekuntia (vain VGA-malli).• Säädä Vaihe- ja Kello-asetuksia kuvaruutuvalikolla.
Ei ääntä tai ääni kuuluu vaimeasti	<ul style="list-style-type: none">• Varmista, että audiokaapeli on liitetty oikein näyttöön.• Säädä sekä näytön että tietokoneen äänenvoimakkuutta.• Varmista, että tietokoneen äänikortin ohjain on asennettu oikein ja aktivoitu.

Ongelma		Mahdollinen ratkaisu
Näyttö	En löydä musiikki-, elokuva- tai valokuvatiedostojani.	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että mediapalvelimesi (esim. USB-laite) on liitetty oikein porttiin. Varmista, että tiedostot ovat tuettua tiedostomuotoa, ja etteivät ne ole vahingoittuneet.
	Tiettyjä tiedostoja ei voi toistaa media playerilla.	<ul style="list-style-type: none"> Media ei ehkä tue tiedostossa käytettyä video- tai audiomuotoa. Katso teknisten tietojen yhteenvetoa luvussa 1.
	Kuinka toistan koko video-, musiikki- ja valokuvalistan?	<ul style="list-style-type: none"> Valitessasi toistettavan videon, musiikin tai valokuvan, kaukosäätimen OK-painikkeen painaminen toistaa vain valitun tiedoston. Sen sijaan PLAY/ PAUSE (Toista/Tauko) -painikkeen painaminen toistaa koko tiedostolistan.
Audio	Kuinka saan tekstityksen näkyviin?	<ul style="list-style-type: none"> Media player tunnistaa ja näyttää elokuvien tekstityksen. Siirry kohtaan Set up (Asetus) > System (Järjestelmä) > subtitle decoding (Tekstityksen dekodaus)
USB-tallennuslaite	En löydä musiikki-, elokuva- tai valokuvatiedostojani.	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, ettei USB-tallennusväline ole valmiustilassa. Varmista, että tiedostot ovat tuettua tiedostomuotoa, ja etteivät ne ole vahingoittuneet.
	Media player ei tunnista USB-tallennuslaitettani.	<ul style="list-style-type: none"> USB-laitettasi ei ehkä tunnista USB-laitteiston ongelmista johtuen. Kokeile USB-laitteen liittämistä uudelleen USB-porttiin tai käytä toista USB-tallennusvälinettä.
Kaukosäädin	Media playerin kaukosäädin ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että paristo on asetettu oikein paikalleen. Pariston jännite voi olla lopussa. Vaihda paristo uuteen. Varmista, ettei reittiä kaukosäätimen ja media playerin välillä ole estetty.

Ongelma		Mahdollinen ratkaisu
Laiteohjelmistopäivitykset	Kuinka päivitän laiteohjelmistoni?	<ul style="list-style-type: none"> • Lataa päivitetty laiteohjelmisto ASUS-web-sivustolta ja siirry kohtaan Setup (Asetus) > Firmware (Laiteohjelmisto) > USB upgrade (USB-päivitys) suorittaaksesi laiteohjelmiston päivityksen. • Jolle edelleenkään pysty päivittämään laiteohjelmistoa, nollaa järjestelmä ja suorita päivitys uudelleen. • Jos Media player on sammutettu tai virta katkeaa ohjelmiston asennuksen aikana, päivitys epäonnistuu. Yritä asentaa päivitys uudelleen.
Käytön/Toiminnon epäonnistuminen	Media playerin käyttö/toiminto epäonnistui. Mitä voin tehdä?	<ul style="list-style-type: none"> • Paina teräväkärkisellä esineellä näytön sivulla olevaa nollauspainiketta. • Jos sama ongelma toistuu, ota yhteys ASUKSEN tekniseen tukeen.
Lisätietoja	ASUS-tukisivusto.	<ul style="list-style-type: none"> • Lataa uusimmat laiteohjelmistot, ohjaimet ja apuohjelmat ASUS-tukisivustolta osoitteessa http://support.asus.com

3.6 Tuettu ajoitusluettelo

VESA/IBM-tilat tukevat ajoitusta (D-SUB-tuloista)

Resoluutio	Virkistystaajuus	Vaakataajuus
640 x 350	70Hz	31,469KHz
640 x 480	60Hz	31,469KHz
640 x 480	67Hz	35KHz
640 x 480	75Hz	37,5KHz
720 x 400	70Hz	31,469KHz
800 x 600	56Hz	35,156KHz
800 x 600	60Hz	37,879KHz
800 x 600	72Hz	48,077KHz
800 x 600	75Hz	46,875KHz
848 x 480	60Hz	31,02KHz
1024 x 768	60Hz	48,363KHz
1024 x 768	70Hz	56,476KHz
1024 x 768	75Hz	60,023KHz
1152 x 864	75Hz	67,5KHz
1280 x 720	60Hz	44,772KHz
1280 x 800	60Hz	49,702KHz
1280 x 960	60Hz	60KHz
1280 x 1024	60Hz	63,981KHz
1280 x 1024	75Hz	79,976KHz
1366 x 768	60Hz	47,712KHz
1440 x 900	60Hz	55,935KHz
1680 x 1050	60Hz	65,29KHz
1680 x 1050	60Hz	64,674KHz
1 920 x 1 080	60Hz	67,5KHz
1 920 x 1 080	60Hz	66,587 KHz

* Tilat, joita ei ole lueteltu yllä olevissa taulukoissa, eivät ehkä ole tuettuja. Optimaalisen tarkkuuden saavuttamiseksi on suositeltavaa valita tila, joka on mainittu yllä olevassa taulukossa.