

# Käyttöopas

**U24E850R**  
**U28E850R**  
**U32E850R**

Tuotteiden väri ja ulkoasu saattavat vaihdella ja teknisiä tietoja voidaan laitteen toiminnan parantamiseksi muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

# Sisällysluettelo

<b>ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÄ</b>	<b>7</b>	<b>Tekijänoikeudet</b>
	7	Tässä oppaassa käytetyt kuvakkeet
	<b>8</b>	<b>Puhdistaminen</b>
	<b>9</b>	<b>Asennusalueen turvaaminen</b>
	<b>9</b>	<b>Säilytykseen liittyvät turvatoimenpiteet</b>
	<b>10</b>	<b>Turvallisuusohjeita</b>
	10	Symbolit
	11	Sähköturvallisuus
	12	Asennus
	14	Käyttö
	<b>17</b>	<b>Oikea käyttöasento</b>
<b>VALMISTELUT</b>	<b>18</b>	<b>Sisällön tarkistaminen</b>
	18	Osien tarkistaminen
	<b>19</b>	<b>Osat</b>
	19	Etupaneelissa olevat painikkeet
	21	Kääntöpuoli
	<b>27</b>	<b>Asennus</b>
	27	Jalustan irrottaminen
	28	Seinätelineen asentaminen
	30	Seinätelineen tai pöytäjalustan kiinnittäminen
	31	Laitteen kallistuskulman ja korkeuden säätäminen
	31	Näytön kääntäminen
	32	Varkaudenestolukko
	<b>33</b>	<b>"MagicRotation Auto"</b>
	<b>34</b>	<b>Näytön kääntäminen</b>
<b>LÄHDELAITTEEN KYTKEMINEN JA KÄYTTÖ</b>	<b>35</b>	<b>Ennen kytkemistä</b>
	35	Muistettava ennen kytkentää

# Sisällysluettelo

## NÄYTÖN ASETUSTEN MÄÄRITTÄMINEN

35	<b>Tietokoneen kytkeminen ja käyttö</b>
35	Yhdistäminen HDMI-kaapelilla
37	Kytkeminen DP-kaapelilla
37	Kytkeminen MINI DP-kaapelilla
38	Kytkeminen kuulokkeisiin
39	Virran kytkeminen
39	Johtojen asettaminen siististi
40	<b>Laitteen yhdistäminen tietokoneeseen USB HUB -toiminnon käyttöä varten</b>
40	Tietokoneen kytkeminen laitteeseen
40	Laitteen käyttäminen USB HUB -tilassa
42	<b>Ohjaimen asentaminen</b>
43	<b>Optimaalisen tarkkuuden määrittäminen</b>
44	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b>
44	<b>SAMSUNG MAGIC Bright</b> -toiminnon määrittäminen
46	<b>Brightness</b>
46	<b>Brightness</b> -asetusten säätö
47	<b>Contrast</b>
47	<b>Contrast</b> -asetuksen määrittäminen
48	<b>Sharpness</b>
48	<b>Sharpness</b> -asetuksen määrittäminen
49	<b>Color</b>
49	<b>Color</b> -toiminnon määrittäminen
51	<b>SAMSUNG MAGIC Angle (U28E850R)</b>
51	<b>SAMSUNG MAGIC Angle</b> -toiminnon määrittäminen
53	<b>HDMI Black Level</b>
53	<b>HDMI Black Level</b> -asetusten säätäminen
54	<b>Eye Saver Mode</b>
54	<b>Eye Saver Mode</b> -asetuksen määrittäminen

# Sisällysluettelo

	55	<b>Game Mode</b>
	55	Game Mode-toiminnon määrittäminen
	56	<b>Response Time</b>
	56	Response Time -asetuksen määrittäminen
	57	<b>Picture Size</b>
	57	Picture Size-asetuksen vaihtaminen
	59	<b>Screen Adjustment</b>
	59	H-Position- ja V-Position-asetusten määrittäminen
<b>PIP/PBP -ASETUSTEN SÄÄTÄMINEN</b>	61	<b>PIP/PBP</b>
	63	PIP/PBP Mode-asetuksen määrittäminen
	64	Size-asetusten määrittäminen
	65	Position-asetusten määrittäminen
	66	Sound Source-asetuksen määrittäminen
	67	Source-asetuksen määrittäminen
	71	Picture Size-asetusten määrittäminen
	75	Contrast-asetuksen määrittäminen
<b>LIKKUMINEN KUVARUUTUNÄYTÖSSÄ</b>	77	<b>Transparency</b>
	77	Transparency -asetuksen muuttaminen
	78	<b>Language</b>
	78	Language -asetusten määrittäminen
	79	<b>Display Time</b>
	79	Display Time -asetuksen määrittäminen
<b>ASETUSTEN MÄÄRITTÄMINEN JA PALAUTTAMINEN</b>	80	<b>FreeSync</b>
	80	FreeSync-toiminnon määrittäminen
	83	<b>Smart Eco Saving</b>
	83	Smart Eco Saving -asetuksen määrittäminen
	84	<b>Off Timer Plus</b>
	84	Off Timer -toiminnon määrittäminen
	86	Eco Timer-toiminnon määrittäminen

# Sisällysluettelo

	88	<b>USB Super Charging</b>
	88	USB Super Charging -toiminnon asetukset
	89	<b>PC/AV Mode</b>
	89	PC/AV Mode -asetuksen määrittäminen
	91	<b>DisplayPort Ver.</b>
	91	DisplayPort Ver. -asetuksen määrittäminen
	92	<b>Source Detection</b>
	92	Source Detection-asetuksen määrittäminen
	93	<b>Key Repeat Time</b>
	93	Key Repeat Time -asetuksen määrittäminen
	94	<b>Reset All</b>
	94	Asetusten palauttaminen ( <b>Reset All</b> )
<b>INFORMATION-VALIKKO JA MUITA TOIMINTOJA</b>	95	<b>Information</b>
	95	Information-valikon näyttäminen
	96	<b>Brightness-, Contrast- ja Volume- asetusten määrittäminen aloitusnäytössä</b>
<b>OHJELMISTON ASENNUS</b>	97	<b>Easy Setting Box</b>
	97	Ohjelmiston asennus
	98	Ohjelmiston poistaminen
<b>VIANMÄÄRITYSOPAS</b>	99	<b>Vaatimukset ennen yhteydenottoa Samsungin asiakaspalvelukeskukseen</b>
	99	Laitteen testaaminen
	99	Tarkkuuden ja taajuuden tarkistaminen
	99	Tarkistettavat kohteet
	102	<b>Kysymykset ja vastaukset</b>
<b>TEKNISET TIEDOT</b>	104	<b>Yleistä</b>
	106	<b>Virransäästö</b>
	107	<b>Standardisignaalitylojen taulukko</b>

# Sisällysluettelo

---

<b>LIITE</b>	<b>112</b>	<b>Vastuu maksullisesta palvelusta (asiakkaan kustannukset)</b>
	112	Tuote ei ole viallinen
	112	Laitteen vioittuminen johtuu asiakkaasta
	112	Muuta
	<b>113</b>	<b>Turvallinen hävittäminen</b>
	113	Tuotteen turvallinen hävittäminen (elektroniikka ja sähkölaitteet)
	<b>113</b>	<b>Extended warranty</b>
	<b>114</b>	<b>Sanasto</b>

## HAKEMISTO

## Tekijänoikeudet

Tämän oppaan tiedot voivat muuttua laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.

© 2015 Samsung Electronics

Tämän oppaan tekijänoikeudet omistaa Samsung Electronics.

Tämän oppaan käyttäminen tai jäljentäminen osittain tai kokonaisuudessaan ilman Samsung Electronicsin lupaa on kielletty.

Microsoft ja Windows ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

VESA, DPM ja DDC ovat Video Electronics Standards Associationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

- Palvelumaksu voidaan periä, jos
  - (a) kutsut asentajan paikalle, vaikka laitteessa ei ole vikaa.  
(esim. jos et ole lukenut tätä käyttöopasta)
  - (b) tai jos viet laitteen huoltoon, vaikka siinä ei ole vikaa.  
(esim. jos et ole lukenut tätä käyttöopasta)
- Palvelumaksun suuruudesta ilmoitetaan sinulle ennen töihin ryhtymistä tai asentajan vierailua kotonasi.

## Tässä oppaassa käytetyt kuvakkeet

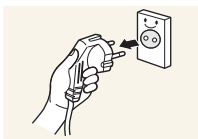


Seuraavat kuvat ovat vain viitteellisiä. Tosielämän tilanteet voivat poiketa siitä, mitä kuvissa on esitetty.

## Puhdistaminen

Ole laitetta puhdistettaessa varovainen, sillä kehittyneiden LCD-näyttöjen paneeli ja ulkopinta naarmuuntuvat helposti.

Noudata seuraavia puhdistusohjeita.

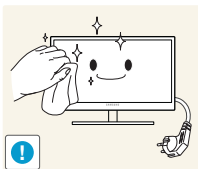


1. Sammuta näyttö ja tietokone.

2. Irrota virtajohto näytöstä.



Pitele virtajohtoa pistokkeesta äläkä kosketa johtoa märin käsin. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku.



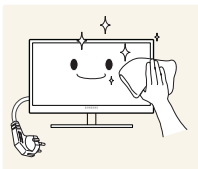
3. Pyyhi näyttö puhtaalla, pehmeällä ja kuivalla liinalla.



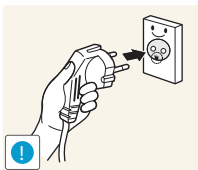
- Älä puhdisti näyttöä alkoholi-, liuotin- tai tensidipitoisilla aineilla.



- Älä suihkuta vettä tai puhdistusainetta suoraan laitteen päälle.



4. Kostuta pehmeä ja kuiva liina vedellä ja purista siitä ylimääräinen vesi pois ennen näytön ulkopinnan puhdistamista.



5. Kytke virtajohto laitteen puhdistamisen jälkeen.

6. Käynnistä näyttö ja tietokone.



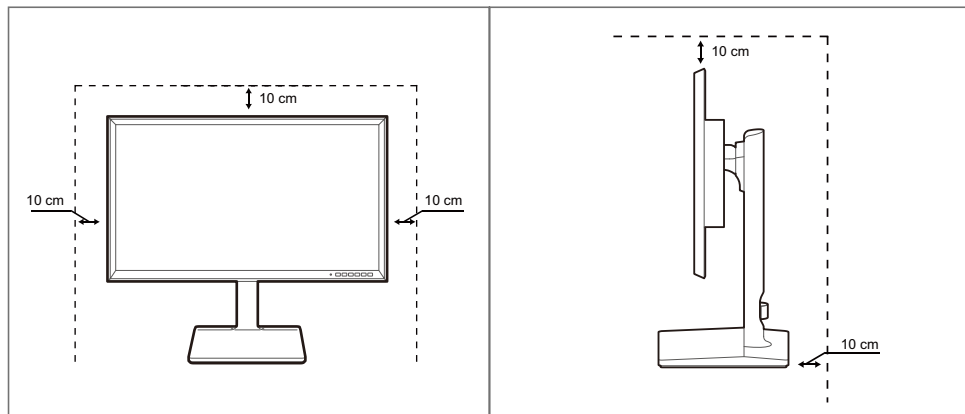
# Ennen laitteen käyttöä

## Asennusalueen turvaaminen

Jätä laitteen lähelle tilaa sen ilmanvaihtoa varten. Laitteen sisäisen lämpötilan nouseminen voi aiheuttaa tulipalon ja vaurioittaa laitetta. Jätä laitteen lähelle tilaa vähintään alla näytetyn verran, kun asennat laitetta.



Laitteen ulkoasu voi vaihdella.



## Säilytykseen liittyvät turvatoimenpiteet





Ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen, jos näyttö on puhdistettava sisältä (palvelusta peritään maksu.)





# Ennen laitteen käyttöä

## Turvallisuusohjeita

Vaara
SÄHKÖISKUN VAARA, ÄLÄ AVAA
Vaara : ÄLÄ IRROTA KANTTA (TAI TAKAPANEELIA), SILLÄ SIITÄ VOI AIHEUTUA SÄHKÖISKUN VAARA. LAITTEEN SISÄLLÄ EI OLE KÄYTTÄJÄN HUOLLETTAVISSA OLEVIA OSIA. JÄTÄ HUOLTOTOIMET PÄTEVÄN HUOLTOHENKILÖN TEHTÄVÄKSI.

	Tämä symboli osoittaa, että laitteen sisällä on vaarallinen jännite. Laitteen sisäisten osien koskettaminen on vaarallista.
	Tämä symboli osoittaa, että laitteen mukana on toimitettu sen käyttöä ja ylläpitoa koskevia tärkeitä ohjeita.

## Symbolit

 Varoitus	Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin tai kuolemaan.
 Vaara	Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa henkilö- tai omaisuusvahinkoihin.
	Tällä symbolilla merkityt toiminnot ovat kiellettyjä.
	Tällä symbolilla merkityt ohjeita on noudatettava.

# Ennen laitteen käyttöä

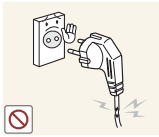
## Sähköturvallisuus



Seuraavat kuvat ovat vain viitteellisiä. Tosielämän tilanteet voivat poiketa siitä, mitä kuvissa on esitetty.

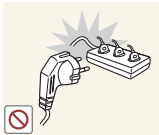


### Varoitus



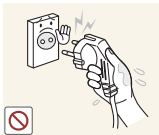
Älä käytä viallista virtajohtoa tai pistoketta tai löystynyttä pistorasiaa.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



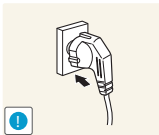
Älä kytke liian montaa laitetta samaan pistorasiaan.

- Tämä voi johtaa pistorasian ylikuumenemiseen ja tulipaloon.



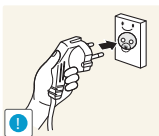
Älä kosketa virtapistoketta märin käsin.

- Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku.



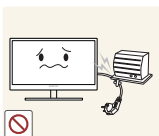
Työnnä virtajohdon pistoke kokonaan paikalleen, jotta se ei irtoa.

- Epävakaa liitäntä voi aiheuttaa tulipalon.



Kytke virtapistoke maadoitettuun pistorasiaan (koskee vain tyyppin 1 eristettyjä laitteita).

- Seurauksena voi olla sähköisku tai henkilövahinkoja.



Älä taivuta tai vedä virtajohtoa voimakkaasti. Älä aseta virtajohdon päälle painavia esineitä.

- Vahingoittunut virtajohto voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.



Älä aseta virtajohtoa tai laitetta lämmönlähteiden lähelle.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



Poista pistokkeen piikkien ympärillä ja pistorasiassa olevat vieraat aineet (esimerkiksi pöly) kuivalla liinalla.

- Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo.

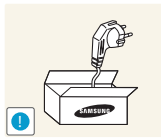
# Ennen laitteen käyttöä

## Vaara



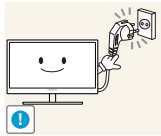
Älä irrota virtajohtoa, kun laite on käytössä.

- Laite voi vahingoittua sähköiskun seurauksena.



Älä käytä muita kuin Samsungin valtuuttamien tuotteiden mukana toimitettuja virtajohtoja.

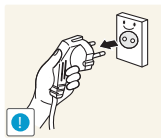
- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



Pidä pistorasian ympäristö esteettömänä.

- Jos laitteessa ilmenee ongelma, katkaise laitteen virransyöttö irrottamalla virtajohto pistorasiasta kokonaan.

Laitteen virtaa ei voi katkaista kokonaan virtakytkimellä.



Irrota virtajohto pistorasiasta pitelemällä kiinni pistokkeesta.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.

## Asennus

## Varoitus



Älä aseta kynttilöitä, hyönteiskarkottimia tai savukkeita laitteen päälle. Älä asenna laitetta lämmönlähteiden lähelle.

- Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo.



Vältä asentamasta laitetta huonosti tuuletettuun ahtaaseen tilaan, kuten kirjahyllyyn tai komeroon.

- Muussa tapauksessa sisäisen lämpötilan kasvaminen voi johtaa tulipaloon.



Säilytä laitteen pakkaamiseen käytettyä muovipussia paikassa, jossa lapset eivät pääse siihen käsiksi.

- Lapset voivat tukehtua.

# Ennen laitteen käyttöä



Älä asenna laitetta epävakaalle tai tärisevälle pinnalle (esimerkiksi epävakaalle hyllylle tai kaltevalle pinnalle).

- Laite voi pudota ja rikkoutua tai aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Laitteen käyttäminen alueella, jolla on voimakasta tärinää, voi vahingoittaa laitetta tai johtaa tulipaloon.



Älä asenna laitetta ajoneuvoon tai paikkaan, jossa se joutuu alttiiksi pölylle, kosteudelle (esimerkiksi vesipisaroille), öljylle tai savulle.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle äläkä asenna sitä lämmönlähteiden tai kuumien esineiden, esimerkiksi uunin, läheisyyteen.

- Tämä voi lyhentää laitteen käyttöikää tai johtaa tulipaloon.



Älä asenna laitetta paikkaan, jossa nuoret lapset pääsevät siihen käsiksi.

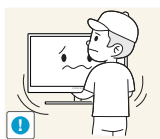
- Laite voi pudota ja vahingoittaa lapsia.



Ruokaöljy, kuten soijaöljy, voi vahingoittaa laitetta tai muuttaa sen muotoa. Älä asenna laitetta keittiöön tai keittiön työtason lähelle.

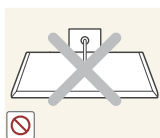


**Vaara**



Varo, ettei laite putoa sitä siirrettäessä.

- Muussa tapauksessa laite voi vioittua tai aiheuttaa henkilövahinkoja.



Älä aseta laitetta ylösalaisin.

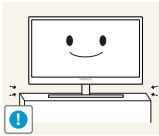
- Näyttö voi vioittua.



Kun asennat laitteen kaappiin tai hyllylle, varmista, että laitteen alareuna on niiden kanssa samassa tasossa.

- Laite voi pudota ja rikkoutua tai aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Asenna laite vain oikean kokosiin kaappeihin tai oikean kokoisille hyllyille.

# Ennen laitteen käyttöä



Laske laite varovasti.

- Laite voi pudota ja rikkoutua tai aiheuttaa henkilövahinkoja.



Laitteen asentaminen epätavalliseen paikkaan (esimerkiksi paikkaan, jossa on paljon hienoa pölyä, kemiallisia aineita, ääriämpötiloja tai paljon kosteutta, tai paikkaan, jossa laite toimii jatkuvasti pitkän aikaa) voi merkittävästi heikentää laitteen suorituskykyä.

- Ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen ennen asennusta, jos haluat asentaa laitteen tällaiseen paikkaan.

## Käyttö

### Varoitus



Laitteessa on korkea jännite. Älä yritä purkaa, korjata tai muuttaa laitetta itse.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.
- Ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen, jos laite vaatii huoltoa.



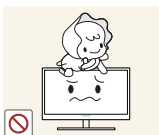
Jos haluat siirtää laitetta, irrota ensin sen kaikki johdot, virtajohto mukaan lukien.

- Muussa tapauksessa virtajohto voi vahingoittua ja seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



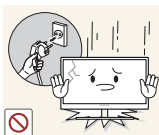
Jos laitteesta tulee epätavallista ääntä, palaneen hajua tai savua, irrota virtajohto välittömästi ja ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



Älä anna lasten roikkua laitteesta tai kiivetä sen päälle.

- Laite voi pudota, jolloin lapsesi voi vahingoittua.



Jos laite putoaa tai sen ulkokuori vahingoittuu, sammuta laite, irrota virtajohto ja ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen.

- Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



Älä aseta raskaita esineitä, leluja tai makeisia laitteen päälle.

- Laite tai raskaat esineet voivat pudota, kun lapset yrittävät tavoitella leluja tai makeisia, ja seurauksena voi olla vakavia henkilövahinkoja.

# Ennen laitteen käyttöä



Katkaise laitteen virta ja irrota virtajohto salamoinnin tai ukkosmyrskyn aikana.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



Älä pudota esineitä laitteen päälle tai kohdista siihen iskuja.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.



Älä siirrä laitetta vetämällä virtajohdosta tai muista kaapeleista.

- Tämä voi johtaa virtajohdon vahingoittumiseen sekä tuotteen vioittumiseen, sähköiskuun tai tulipaloon.



Vältä kaasuvuodon tapauksessa laitteen tai virtapistokkeen koskettamista. Tuuleta myös alue välittömästi.

- Kipinät voivat aiheuttaa räjähdysriskin tai tulipalon.



Älä nosta tai siirrä laitetta vetämällä virtajohdosta tai muista kaapeleista.

- Tämä voi johtaa virtajohdon vahingoittumiseen sekä tuotteen vioittumiseen, sähköiskuun tai tulipaloon.



Älä käytä tai säilytä laitteen lähellä tulenarkoja suihkeita tai palavia aineita.

- Seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo.



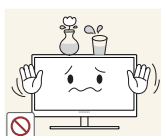
Varmista, että pöytäliinat tai verhot eivät tuki tuuletusaukkoja.

- Muussa tapauksessa sisäisen lämpötilan kasvaminen voi johtaa tulipaloon.



Älä aseta metalliesineitä (esimerkiksi syömäpuikkoja, kolikoita tai hiussolkia) tai palavia esineitä (esimerkiksi paperia tai tulitikkuja) laitteen aukkoihin tai portteihin.

- Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, sammuta laite, irrota virtajohto ja ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen.
- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen, sähköisku tai tulipalo.

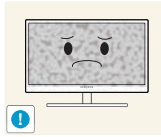


Älä aseta nesteitä sisältäviä esineitä (esimerkiksi maljakoita, ruukkuja tai pulloja) tai metalliesineitä laitteen päälle.

- Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, sammuta laite, irrota virtajohto ja ota yhteyttä Samsungin asiakaspalvelukeskukseen.
- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen, sähköisku tai tulipalo.

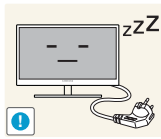
# Ennen laitteen käyttöä

## **Vaara**



Jos jätät pysäytetyn kuvan näkyviin pitkäksi aikaa, näytölle saattaa muodostua jälkikuva tai viallisia kuvapisteitä.

- Jos et aio käyttää tuotetta pitkään aikaan, ota virransäästötila tai liikkuva näytönsäästäjä käyttöön.



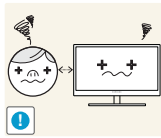
Irrota virtajohto pistorasiasta, jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan (esimerkiksi loman vuoksi).

- Muussa tapauksessa laitteeseen kertynyt pöly voi aiheuttaa tulipalon, ylikuumenemista, sähköiskun tai sähkövuotoa.



Käytä laitetta suositellulla tarkkuudella ja taajuudella.

- Näkösi voi heiketä.



Näytön katseleminen liian läheltä pitkän aikaa voi heikentää näköä.



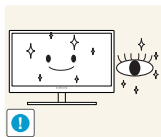
Älä pitele näyttöä ylösalaisin tai siirrä sitä pitelemällä telineestä.

- Laite voi pudota ja rikkoutua tai aiheuttaa henkilövahinkoja.



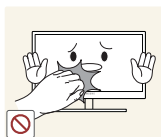
Älä käytä ilmankostuttimia tai uuneja laitteen lähellä.

- Seurauksena voi olla sähköisku tai tulipalo.

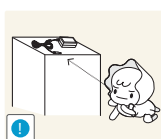


Lepuuta silmiäsi laitteen käytön aikana tunnissa yli 5 minuutin ajan.

- Tämä vähentää silmien rasittumista.



Älä kosketa näyttöä, jos laitteen virta on ollut kytkettynä pitkän aikaa, sillä näyttö kuumenee.



Säilytä laitteen pieniä osia poissa lasten ulottuvilta.

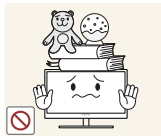


# Ennen laitteen käyttöä



Ole varovainen, kun säädät laitteen katselukulmaa tai telineen korkeutta.

- Muussa tapauksessa lasten sormet tai kädet voivat juuttua ja vahingoittua.
- Liiallinen kallistaminen voi johtaa laitteen putoamiseen ja henkilövahinkoihin.



Älä aseta raskaita esineitä laitteen päälle.

- Seurauksena voi olla laitteen vioittuminen tai henkilövahinkoja.



Älä säädä äänenvoimakkuutta liian lujalle, kun käytät korvakuulokkeita.

- Liian korkea äänenvoimakkuus voi vahingoittaa kuuloa.

## Oikea käyttöasento



Käytä laitetta oikeassa työasennossa seuraavalla tavalla:

- Suorista selkäsi.
- Pidä silmät 45–50 cm:n etäisyydellä näytöstä ja suuntaa katseesi hieman alaspäin näyttöön.  
Pidä silmäsi suoraan näytön edessä.
- Säädä katselukulmaa niin, että valo ei heijastu näytöstä.
- Pidä kyynärvartesi kohtisuorassa olkavarsiin nähden ja samassa tasossa kädenselkien kanssa.
- Pidä kyynärpäät suunnilleen suorassa kulmassa.
- Säädä laitteen korkeutta niin, että voit taivuttaa polvesi vähintään 90 asteen kulmaan, pidä kantapääsi maassa ja käsivartesi sydämesi alapuolella.

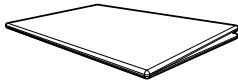
## 1.1 Sisällön tarkistaminen

### 1.1.1 Osien tarkistaminen



- Ota yhteyttä laitteen myyjään, jos pakkauksesta puuttuu jotakin.
- Osat voivat olla erilaisia kuin kuvissa.

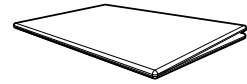
#### Osat



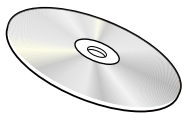
Pika-asetusopas



Takuukortti  
(Ei saatavilla joillain alueilla)



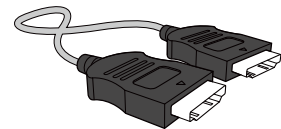
Säädösopas (lisävaruste)



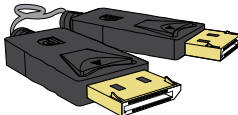
Käyttöopas (lisävaruste)



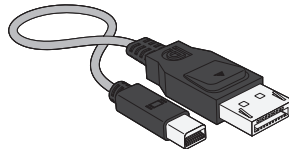
Virtajohto



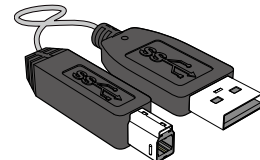
HDMI-kaapeli (lisävaruste)



DP-kaapeli (lisävaruste)



MINI DP-kaapeli (lisävaruste)



USB 3.0 -kaapeli (lisävaruste)



- Osat voivat olla erilaisia eri alueilla.
- Suosittelemme toimittajan toimittaman HDMI- ja DP-kaapelin käyttöä.
- Optimaalista tarkkuutta ei ehkä voi saavuttaa muuta kuin nopeaa HDMI- tai HDMI-DVI-kaapelia käytettäessä.
- Suosittelemme tavallisen DP-, MINI DP- tai HDMI-kaapelin käyttöä, jotta kuva näytetään oikein ja ääni toistetaan normaalisti. DP-, MINI DP- ja HDMI-kaapeleiden on tuettava 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta 60 Hz:n taajuudella. (U24E850R)
- Suosittelemme 60 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta tukevan DP- tai MINI DP -kaapelin käyttöä, jotta kuva näytetään oikein ja ääni toistetaan normaalisti. 30 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta tukeva HDMI-kaapeli toimii, kun se liitetään **HDMI 1** -liitäntään. 60 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta tukeva HDMI-kaapeli toimii, kun se liitetään **HDMI 2** -liitäntään. (U28E850R / U32E850R)

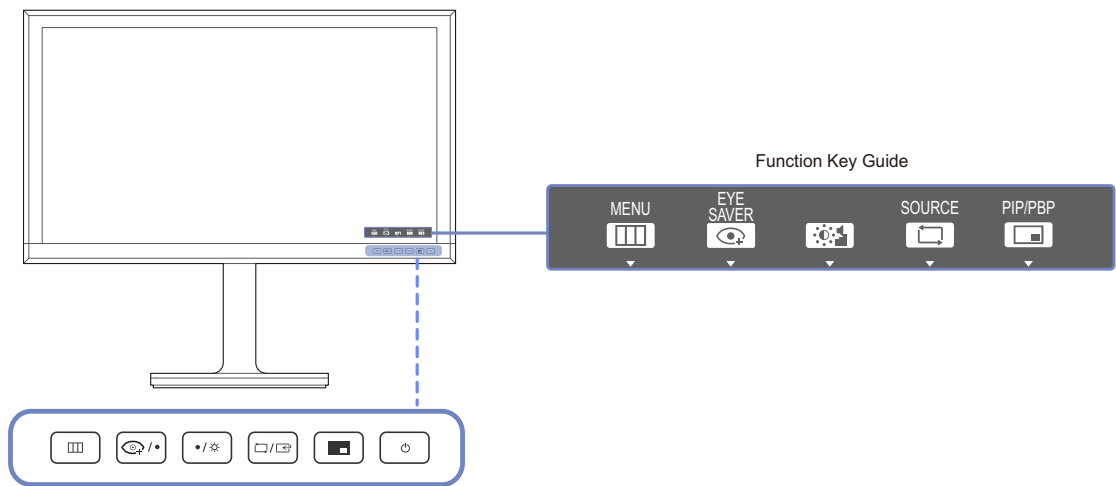
## 1.2 Osat

### 1.2.1 Etupaneelissa olevat painikkeet



Osien väri ja muoto voivat olla erilaisia kuin tässä näytettyjen osien.

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.



Kuvakkeet	Kuvaus
	<p>Avaa tai sulje kuvaruutuvalikko (OSD) tai palaa edelliseen valikkoon.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kuvaruutuvalikon lukitus: Säilytä nykyiset asetukset tai lukitse kuvaruutuvalikon säädin, jotta asetuksia ei vahingossa muuteta.</li> <li>Ota käyttöön: Voit lukita kuvaruutuvalikon painamalla [  ]-painiketta 10 sekunnin ajan.</li> <li>Poista käytöstä: Voit poistaa kuvaruutuvalikon lukituksen painamalla [  ]-painiketta 10 sekunnin ajan.</li> </ul> <p> Jos kuvaruutuvalikko on lukittu, <b>Brightness-</b>, <b>Contrast-</b> ja <b>Volume</b>-asetuksia voi säätää. <b>PIP/PBP</b> ja <b>Eye Saver Mode</b> ovat käytettävissä. <b>Information</b> on tarkasteltavissa.</p>
	<p>Voit näyttää seuraavat valikkokohteet ja käyttää niitä valitsemalla [  ].</p> <p>Ota <b>Eye Saver Mode</b> käyttöön tai poista se käytöstä painamalla tätä.</p> <p>Alla olevat toiminnot eivät ole käytettävissä, jos <b>Eye Saver Mode</b> -toiminto on käytettävissä.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PICTURE</b> → <b>Game Mode</b>, <b>SAMSUNG MAGICBright</b>, <b>SAMSUNG MAGICAngle</b>, <b>Brightness</b></li> <li><b>COLOR</b></li> <li><b>System</b> → <b>Smart Eco Saving</b></li> </ul>

Kuvakkeet	Kuvaus
• / •	Siirry ylä- tai alavalikkoon tai säädä asetuksen arvoa kuvaruutuvalikossa.
☀	Säädä näytön kirkkautta, kontrastia ja äänenvoimakkuutta.
□/□	Vahvista valikon valinta.  Jos [□/□]-painiketta painetaan, kun kuvaruutuvalikko ei ole näytössä, syöttölähdettä vaihdetaan U24E850R ( <b>DisplayPort/Mini DP/HDMI</b> ), U28E850R / U32E850R ( <b>DisplayPort/Mini DP/HDMI 1/HDMI 2</b> ). Jos käynnistät laitteen tai vaihdat syöttölähdettä painamalla [□/□]-painiketta, näytön vasempaan yläkulmaan ilmestyy vaihtuneen syöttölähteen osoittava viesti.
■	Paina painiketta, kun <b>PIP/PBP</b> -toiminnon asetusten määrittäminen on tarpeen.
⏻	Kytke näyttö päälle tai pois päältä.
Toimintonäppäinopas	Laitteen ohjauspainiketta painettaessa näyttöön avautuu toimintonäppäinopas ennen kuvaruutuvalikon avautumista. (Oppaassa näkyy painetun painikkeen toiminto.)  Jos haluat avata kuvaruutuvalikon, kun opas tulee näyttöön, paina vastaavaa painiketta uudelleen.  Toimintonäppäinopas voi vaihdella toiminnon tai laitteen mallin mukaan. Perekdy käyttämäsi laitteeseen.

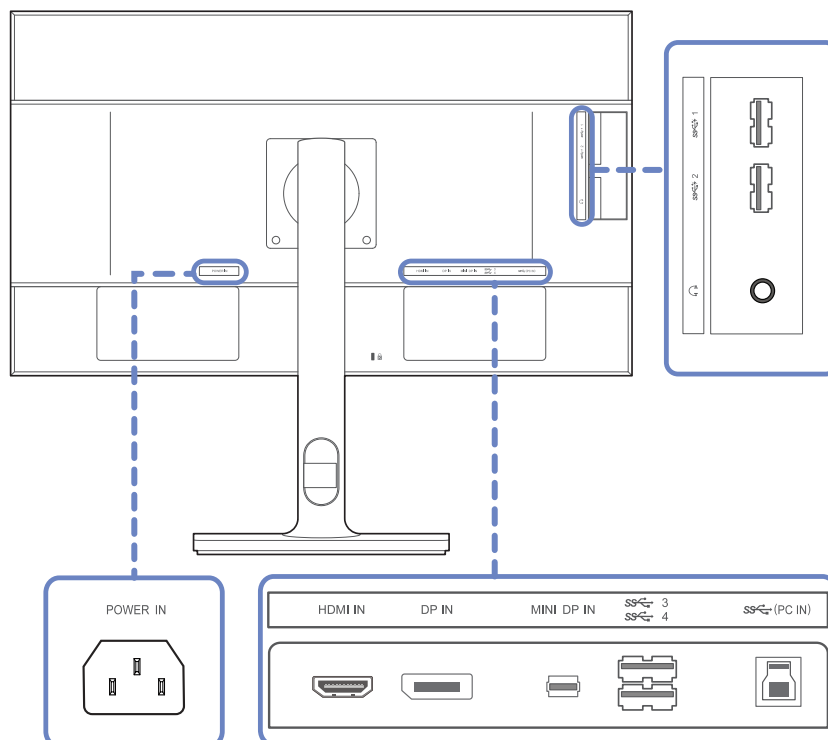
### 1.2.2 Kääntöpuoli



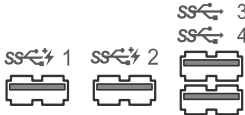


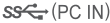



Osien väri ja muoto voivat olla erilaisia kuin tässä näytettyjen osien.

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.

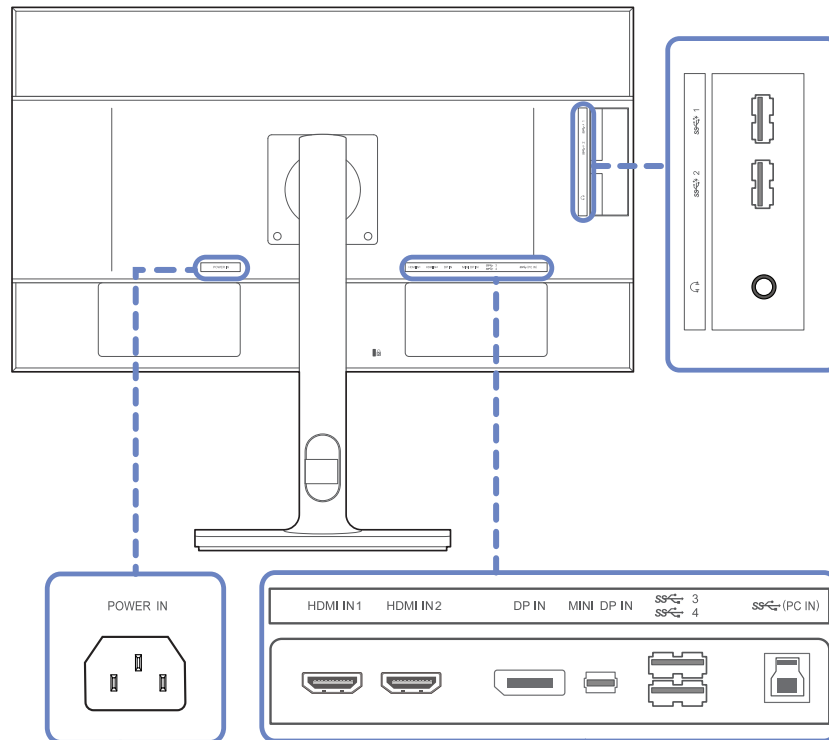
#### U24E850R



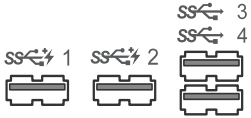






Liitäntä	Kuvaus
POWER IN 	Kytke näytteen virtajohto laitteen takana olevaan [POWER IN] -virtaliittimeen.
HDMI IN 	Yhdistäminen lähdelaitteeseen HDMI-kaapelin avulla
DP IN 	Liitäntä tietokoneeseen DP-kaapelin avulla
MINI DP IN 	Liitäntä tietokoneeseen MINI DP-kaapelin avulla

Liitäntä	Kuvaus
	<p>Kytke USB-laite.</p> <p> Nopea lataaminen on mahdollista vain käyttämällä [1]- ja [2]-liitäntöjä. Nämä portit lataavat laitteet tyypillisiä USB-liitäntöjä nopeammin. Nopeus vaihtelee yhdistettävien laitteiden mukaan.</p>
<p> (PC IN)</p> 	<p>Yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelin avulla Yhteensopiva USB-kaapelin version 3.0 tai vanhemman kanssa.</p> <p> Tätä porttia voidaan käyttää vain tietokoneen yhdistämiseen.</p>
	<p>Yhdistäminen äänilähtölaitteeseen, kuten kuulokkeisiin</p>

## U28E850R

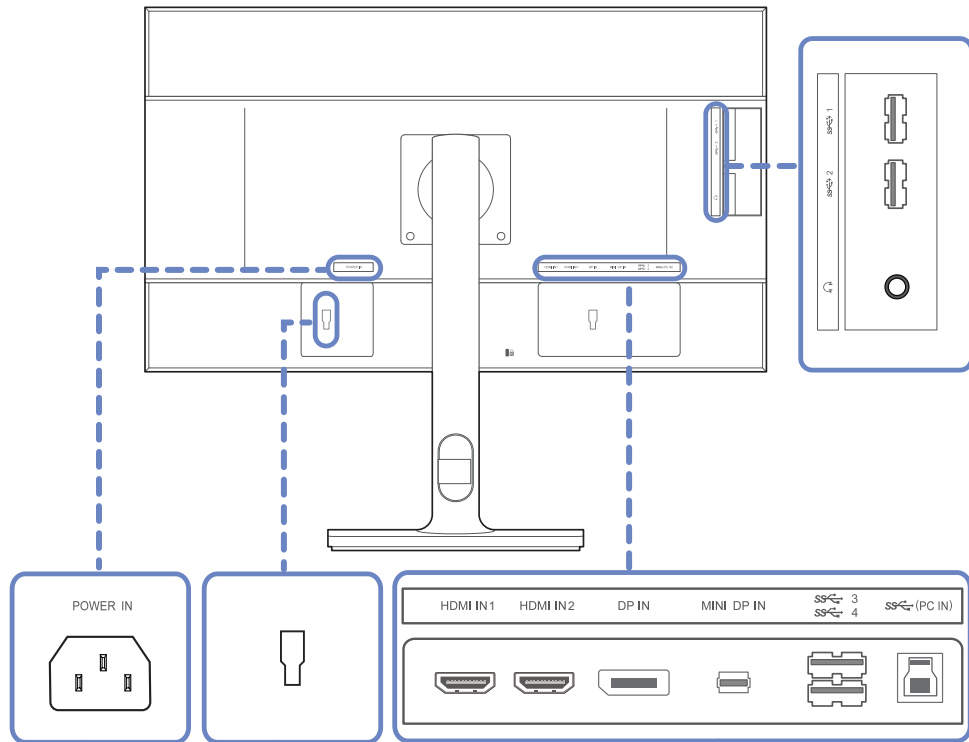


Liitäntä	Kuvaus
<p>POWER IN</p> 	<p>Kytke näytteen virtajohto laitteen takana olevaan [POWER IN] -virtaliittimeen.</p>
<p>HDMI IN 1      HDMI IN 2</p> 	<p>Yhdistäminen lähdelaitteeseen HDMI-kaapelin avulla</p> <p> <b>HDMI 1</b> tukee 30 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta</p> <p><b>HDMI 2</b> tukee 60 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta</p>
<p>DP IN</p> 	<p>Liitäntä tietokoneeseen DP-kaapelin avulla</p>
<p>MINI DP IN</p> 	<p>Liitäntä tietokoneeseen MINI DP-kaapelin avulla</p>

Liitäntä	Kuvaus
	<p>Kytke USB-laite.</p> <p> Nopea lataaminen on mahdollista vain käyttämällä [1]- ja [2]-liitäntöjä. Nämä portit lataavat laitteet tyypillisiä USB-liitäntöjä nopeammin. Nopeus vaihtelee yhdistettävien laitteiden mukaan.</p>
<p> (PC IN)</p> 	<p>Yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelin avulla Yhteensopiva USB-kaapelin version 3.0 tai vanhemman kanssa.</p> <p> Tätä porttia voidaan käyttää vain tietokoneen yhdistämiseen.</p>
	<p>Yhdistäminen äänilähtölaitteeseen, kuten kuulokkeisiin</p>



U32E850R



Liitäntä	Kuvaus
<p>POWER IN</p> 	<p>Kytke näytteen virtajohto laitteen takana olevaan [POWER IN] -virtaliittimeen.</p>
<p>HDMI IN 1      HDMI IN 2</p> 	<p>Yhdistäminen lähdelaitteeseen HDMI-kaapelin avulla</p> <p> <b>HDMI 1</b> tukee 30 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta</p> <p><b>HDMI 2</b> tukee 60 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta</p>
<p>DP IN</p> 	<p>Liitäntä tietokoneeseen DP-kaapelin avulla</p>
<p>MINI DP IN</p> 	<p>Liitäntä tietokoneeseen MINI DP-kaapelin avulla</p>

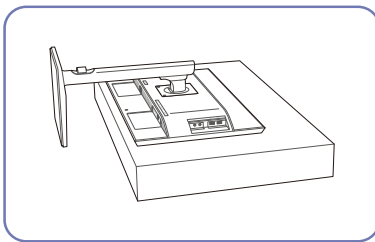
Liitântä	Kuvaus
	<p>Kytke USB-laite.</p> <p> Nopea lataaminen on mahdollista vain käyttämällä [ 1]- ja [ 2]-liitântöjä. Nämä portit lataavat laitteet tyypillisiä USB-liitântöjä nopeammin. Nopeus vaihtelee yhdistettävien laitteiden mukaan.</p>
<p> (PC IN)</p> 	<p>Yhdistäminen tietokoneeseen USB-kaapelin avulla Yhteensopiva USB-kaapelin version 3.0 tai vanhemman kanssa.</p> <p> Tätä porttia voidaan käyttää vain tietokoneen yhdistämiseen.</p>
	<p>Yhdistäminen äänilähtölaitteeseen, kuten kuulokkeisiin</p>
	<p>Kytke ulkoiseen laitteeseen.</p>

## 1.3 Asennus

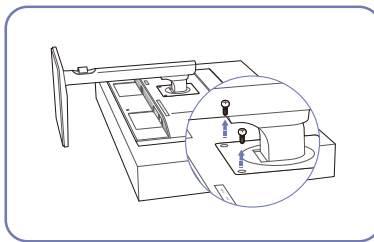
### 1.3.1 Jalustan irrottaminen



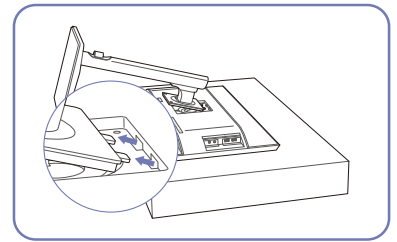
- Osien väri ja muoto voivat olla erilaisia kuin tässä näytettyjen osien.  
Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.
- Sammuta laitteen virta ja irrota virtajohto pistorasiasta.



Aseta suojakangas tai pehmuste jollekin tasaiselle pinnalle. Aseta tämän jälkeen laite suojakankaan tai pehmusteen päälle alassuin.



Avaa laitteen takana oleva ruuvi.

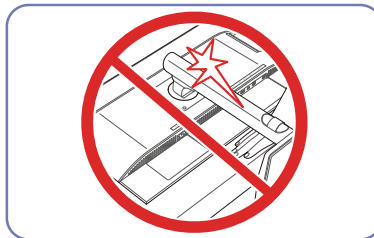


Nosta ja irrota jalusta.

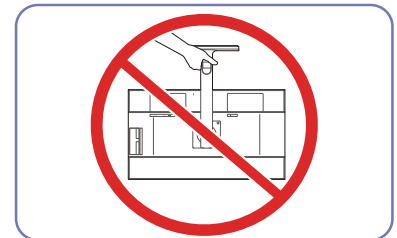
- Varoitus



Älä aseta käsiäsi kääntyvälle alueelle.



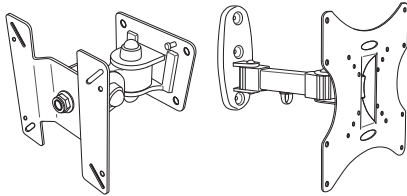
Älä laita kättäsi telineen rungon alapuolelle.



Älä kannattele laitetta ylösalaisin pitämällä kiinni vain jalustasta.

### 1.3.2 Seinätelineen asentaminen

#### Seinätelineen asentaminen



Seinätelineellä tuotteen voi kiinnittää seinälle.

Osta yhteensopiva seinäteline laitetta varten.

Tarkat tiedot seinätelineen asentamisesta ovat seinätelineen mukana toimitetuissa ohjeissa.

Pyydä teknikolta apua seinätelineen asentamisessa.

Samsung Electronics ei vastaa tuotteen vaurioista tai henkilövahingoista, jos päätät asentaa seinätelineen itse.

### Seinätelineen tekniset ominaisuudet (VESA)

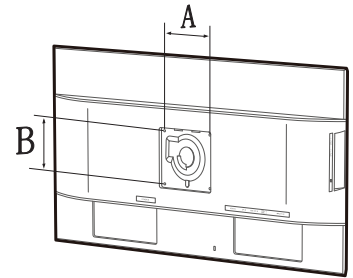


Asenna seinäteline kiinteälle seinälle kohtisuorassa lattiaan nähden. Pyydä jälleenmyyjältä lisätietoja ennen seinätelineen kiinnittämistä esimerkiksi kipsilevyseinään. Jos tuote asennetaan vinolle seinälle, tuote voi pudota ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Samsungin seinätelineiden mukana tulee yksityiskohtainen asennusopas sekä kaikki tarvittavat osat.



- Älä käytä tavallista pidempiä ruuveja tai ruuveja, jotka eivät täytä VESA-standardia. Liian pitkät ruuvit voivat vaurioittaa tuotteen sisäosia.
- Jos seinätelineessä ei käytetä VESA-standardin täyttäviä ruuveja, ruuvien pituus voi vaihdella seinätelineen ominaisuuksien mukaan.
- Älä ylikiristä ruuveja. Se voi vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa tuotteen putoamisen ja henkilövahinkoja. Samsung ei vastaa tällaisista onnettomuuksista.
- Samsung ei vastaa tuotteen vaurioista tai henkilövahingoista, kun käytetään muita kuin VESA-standardin tai määrittämätöntä seinätelinettä tai kun asiakas ei noudata tuotteen asennusohjeita.
- Tuotetta ei saa asentaa yli 15 asenteen kulmaan.
- Tuotteen seinäasennuksessa tulee aina olla kaksi henkilöä.
- Seinätelineiden vakioimitat ovat oheisessa taulukossa.



Mittayksikkö: mm

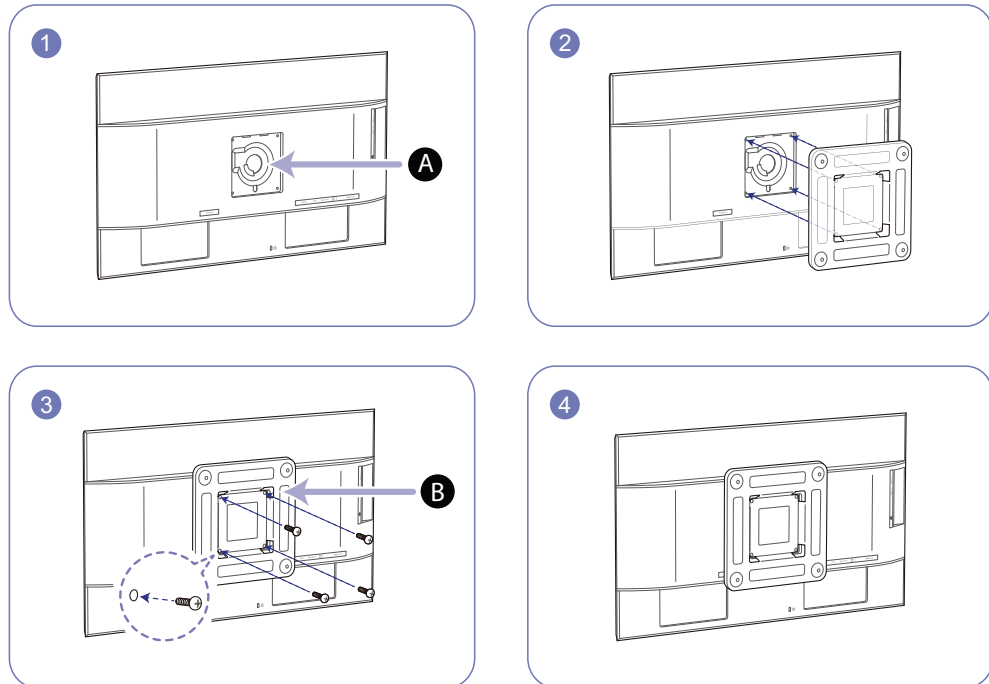
Mallin nimi	VESA-ruuvireikien koko (A * B) millimetreinä	Vakioruuvi	Määrä
U24E850R U28E850R U32E850R	100 x 100	M4	4



Älä asenna seinätelinettä tuotteen ollessa käynnissä. Tuloksena voi olla sähköisku ja henkilövahinkoja.

### 1.3.3 Seinätelineen tai pöytäjalustan kiinnittäminen

U24E850R / U28E850R / U32E850R



**A** Kiinnitä seinäteline tai pöytäjalusta tähän

**B** Seinätelineen pidike (lisävaruste)

Aseta urat oikeille kohdille ja kiristä laitteen kiinnikkeen ruuvit tiukasti seinätelineen tai pöytäjalustan vastaaviin osiin.



#### Huomautuksia

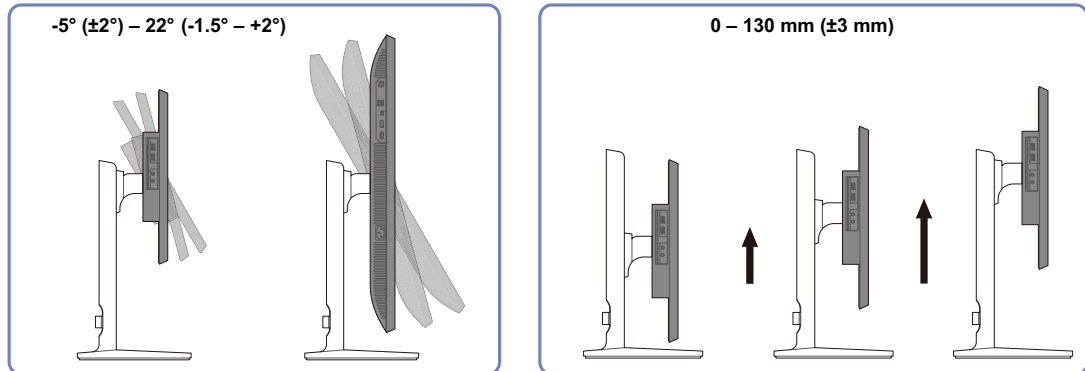
- Jos käytät vakiopituisia ruuveja pidempiä ruuveja, laitteen sisäosat voivat vaurioitua.
- Jos asennettava seinäteline ei ole VESA-standardien mukainen, seinätelineen kiinnitykseen käytettävät ruuvit voivat olla erikokoisia kuin vakioruuvit.
- Älä käytä VESA-standardeista poikkeavia ruuveja. Älä käytä liikaa voimaa, kun kiinnität seinätelinettä tai pöytäjalustaa. Laite voi vaurioitua tai pudota ja aiheuttaa henkilövahinkoja. Samsung ei ole vastuussa mistään sellaisista laitevaurioista tai henkilövahingoista, jotka johtuvat vääränlaisten ruuvien käytöstä tai liiallisesta voimankäytöstä seinätelinettä tai pöytäjalustaa kiinnitettäessä.
- Samsung ei ole vastuussa mistään sellaisista laitevaurioista tai henkilövahingoista, jotka aiheutuvat jonkin muun kuin suositellun seinätelineen käytöstä tai yrityksistä asentaa seinäteline itse.
- Jos haluat kiinnittää laitteen seinälle, osta sellainen seinäteline, jolla laite voidaan kiinnittää vähintään 10 cm:n päähän seinästä.
- Muista käyttää standardienmukaista seinätelinettä.
- Jos haluat asentaa laitteen seinätelineen avulla seinään, irrota jalusta.

### 1.3.4 Laitteen kallistuskulman ja korkeuden säätäminen



Osien väri ja muoto voivat olla erilaisia kuin tässä näytettyjen osien.

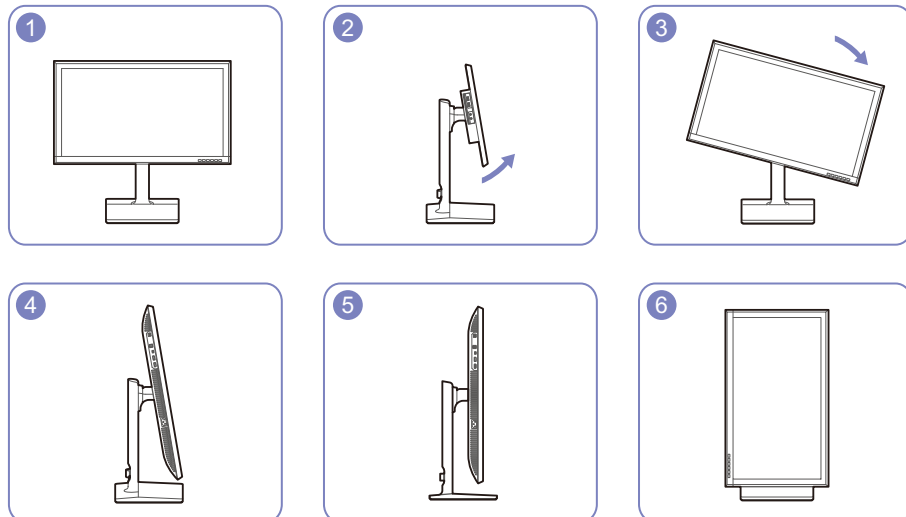
Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.



- Näytön kallistuskulma ja korkeus ovat säädettävissä.
- Pidä kiinni ylhäältä laitteen keskiosasta ja säädä korkeutta varovasti.

### 1.3.5 Näytön kääntäminen

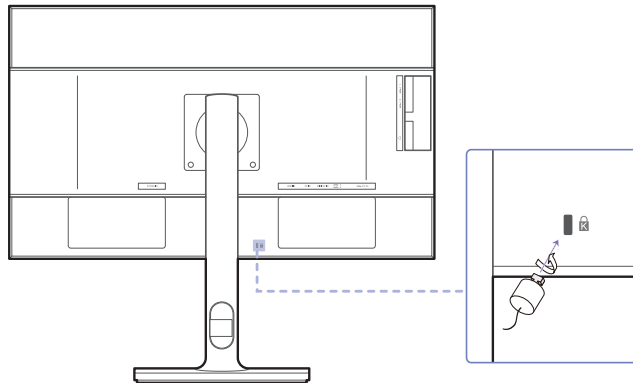
Voit kääntää näyttöä alla näytetyllä tavalla.



- Säädä näyttöä nuolen suuntaan.
- Kierrä näyttöä myötäpäivään, kunnes se on täysin pystysuunnassa pöytälevyyen nähden.
- Näyttö voi vahingoittua, jos kierrät näyttöä sitä kallistamatta tai vastapäivään.

### 1.3.6 Varkaudenestolukko

Varkaudenestolukon ansiosta laitetta voi käyttää turvallisesti julkisilla paikoilla. Lukituslaitteen muoto ja lukitustapa voivat olla erilaisia eri valmistajien tuotteissa. Saat lisätietoja lukituslaitteen mukana toimitetusta käyttöoppaasta. Lukituslaite myydään erikseen.



Osien väri ja muoto voivat olla erilaisia kuin tässä näytettyjen osien. Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.

#### Varkaudenestolukon lukitseminen:

- 1 Kiinnitä varkaudenestolukon kaapeli johonkin painavaan esineeseen, esimerkiksi pöytään.
- 2 Pujota kaapelin pää sen toisessa päässä olevan silmukan läpi.
- 3 Aseta lukituslaite laitteen takana olevaan lukituskiinnikkeeseen.
- 4 Lukitse lukituslaite.



- Lukituslaitteen voi ostaa erikseen.
- Saat lisätietoja lukituslaitteen mukana toimitetusta käyttöoppaasta.
- Lukituslaitteita voi ostaa elektroniikka-alan liikkeistä tai Internetistä.



## 1.4 "MagicRotation Auto"

"MagicRotation Auto" -toiminto havaitsee kiertoanturilla varustettujen näyttöjen kierron ja kiertää Windows-näyttöä vastaavalla tavalla.

### [Ohjelmiston asennus]

- 1 Aseta ohjelman käyttöpaslevy CD-ROM-asemaan.
- 2 Tee asennus loppuun noudattamalla näytölle ilmestyviä ohjeita.



Asennuksen jälkeen sovelluksen valikkojen kieli avautuu näyttöön käyttöjärjestelmän kielellä.

(Tämä vastaa Windowsin peruskäytäntöjä.)

### [Varoitus]

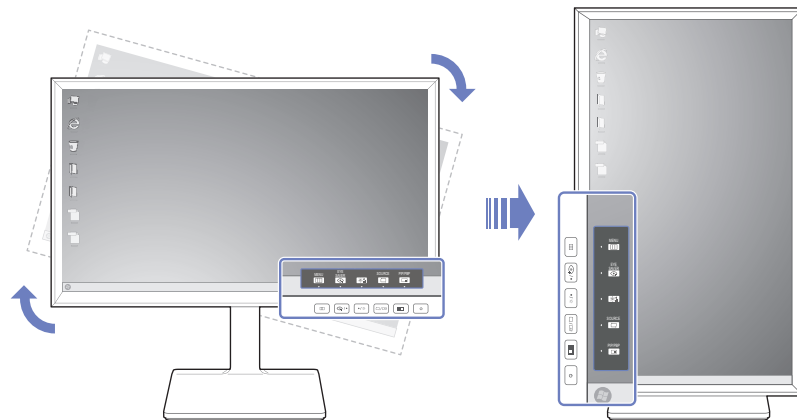
- 1 Yhteensopiva vain Windows 7:n (32- tai 64-bittisen version) kanssa ja Windows 8:n (32- tai 64-bittisen version) kanssa.
- 2 Yhteensopiva DDC/CI- ja Microsoftin ohjelmointirajapintastandardien mukaisten näyttöohjainten kanssa.  
Jos näyttöohjain ei vastaa edellä mainittuja standardeja, "MagicRotation Auto" -toiminto ei ehkä ole käytettävissä.
- 3 Toiminnon suorituskyvyn parantamiseksi kehotamme päivittämään näyttöohjaimen ohjaimen sen uusimpaan versioon.
- 4 Valittavana on neljätoista asennuskieltä.  
English, Français, Deutsch, Magyar, Italiano, Polski, Português  
Русский, Español, Svenska, Türkçe, 日本語, 汉语, 한국어
- 5 Jos Windows 7:n näyttötarkkuusvalikossa näytön tarkkuudeksi on valittu jokin muu kuin Vaaka, "MagicRotation Auto" -toiminto ei ehkä toimi oikein.
- 6 Kuvaruutuvalikko avautuu, jos näyttöä kierretään. Näyttöä kierrettäessä näyttöön voi tulla näytön uudelleenmäärittämisprosessi tai jälkikuva näyttöohjaimen mukaan. Toiminnon suorittaa Windows-käyttöjärjestelmä eikä sillä ole mitään tekemistä tuotteen kanssa.
- 7 Jos et halua, että näyttöä kierretään automaattisesti näyttöä kierrettäessä, lukitse Windows-käyttöjärjestelmä painamalla Windows- ja L-näppäimiä samaan aikaan. Jos käyttöjärjestelmää ei voi lukita, se johtuu Windowsin ohjelmointirajapinnasta eikä sillä ole mitään tekemistä laitteen kanssa.

## 1.5 Näytön kääntäminen

Näyttöä kierrettäessä kiertokulma näkyy näytössä.



Kuvaruutuvalikon kohteita kierretään automaattisesti näyttöä kierrettäessä.



### [Varoitus]

- 1 Jos "MagicRotation Auto" -ohjelmistoa ei ole asennettu näyttöön, näytön sisältöä ei voi kiertää. Kuvaruutuvalikkoa voidaan kuitenkin kiertää 90° ja se voidaan näyttää oikein.
- 2 Kiertämisen jälkeen kuvaruutuvalikko voi näkyä toisessa näyttötilassa kuin missä se oli ennen kiertämistä.

## 2.1 Ennen kytkemistä

### 2.1.1 Muistettava ennen kytkentää

- Ennen kuin kytket lähdelaitteen, lue sen mukana tuleva käyttöopas. Eri lähdelaitteissa voi olla eri määrä liitäntöjä ja ne voivat sijaita eri paikoissa.
- Älä kytke virtajohtoa seinään, ennen kuin kaikki muut kytkennät on tehty. Virtajohdon kytkeminen muita kytkentöjä tehtäessä voi vaurioittaa laitetta.
- Tarkista kytkettävän laitteen takaosasta, millaisia liitäntöjä laitteessa on.

## 2.2 Tietokoneen kytkeminen ja käyttö

Valitse käyttämällesi tietokoneelle sopiva kytkentätapa.



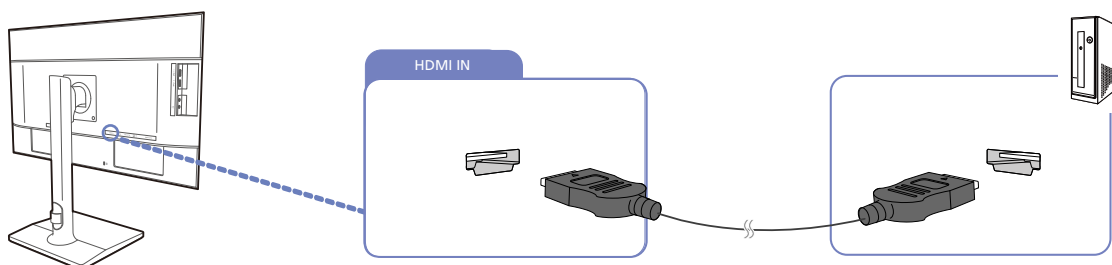
- Kytkentään käytettävät osat voivat olla erilaisia eri laitteissa.
- Älä käytä HDMI-DP- ja micro HDMI-DP -kaapeleita tai muita myyjältä ostettuja, standardista poikkeavia kaapeleita. Suosittelemme laitteen mukana toimitettujen kaapeleiden käyttöä.
- Jos et käytä näytön osien mukana toimitettua kaapelia, näyttö ei ehkä tue parasta mahdollista tarkkuutta.

### 2.2.1 Yhdistäminen HDMI-kaapelilla



- Älä kytke virtajohtoa, ennen kuin olet kytkenyt kaikki muut kaapelit. Varmista, että kytket lähdelaitteen ennen virtajohdon kytkemistä.

#### U24E850R



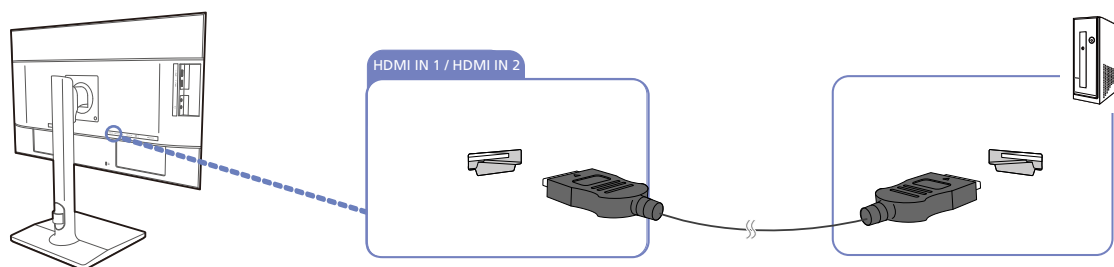
- 1 Kytkä HDMI-kaapeli laitteen takaosan [HDMI IN]-liitäntään ja tietokoneen HDMI-liitäntään.
- 2 Vaihda syöttölähteeksi **HDMI** painamalla [ / ].



- Portit voivat vaihdella tuotekohtaisesti.

- Jos haluat näyttää 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuudella tallennetun sisällön 60 Hz:n taajuudella, käytä 60 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta tukevaa HDMI-kaapelia. Varmista, että HDMI-lähteen näytönohjain tukee 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta 60 Hz:n taajuudella.
- Kun liität HDMI-kaapelin, käytä näytön osien mukana toimitettua kaapelia. Jos käytät muuta kuin Samsungin toimittamaa HDMI-kaapelia, kuvanlaatu voi heiketä.

### U28E850R / U32E850R



- 1 Yhdistä laitteen takaosan [HDMI IN 1]- tai [HDMI IN 2]-liitäntä HDMI-kaapelilla tietokoneen HDMI-liitäntään.
- 2 Vaihda syöttölähteeksi **HDMI 1** tai **HDMI 2** painamalla [□/□].



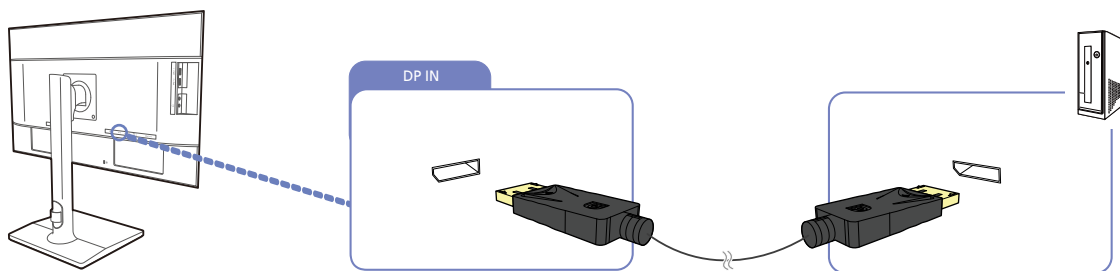
- Portit voivat vaihdella tuotekohtaisesti.
- Jos haluat näyttää 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuudella tallennetun sisällön 30 Hz:n taajuudella, käytä 30 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta tukevaa HDMI-kaapelia, joka on liitetty HDMI 1 -liitäntään. Varmista, että HDMI-lähteen näytönohjain tukee 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta 30 Hz:n taajuudella.
- Jos haluat näyttää 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuudella tallennetun sisällön 60 Hz:n taajuudella, käytä 60 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta tukevaa HDMI-kaapelia, joka on liitetty HDMI 2 -liitäntään. Varmista, että HDMI-lähteen näytönohjain tukee 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta 60 Hz:n taajuudella.
- Kun liität HDMI-kaapelin, käytä näytön osien mukana toimitettua kaapelia. Jos käytät muuta kuin Samsungin toimittamaa HDMI-kaapelia, kuvanlaatu voi heiketä.

### 2.2.2 Kytkeminen DP-kaapelilla



Älä kytke virtajohtoa, ennen kuin olet kytkenyt kaikki muut kaapelit.

Varmista, että kytket lähdelaitteen ennen virtajohdon kytkemistä.



- 1 Kytke DP-kaapelin toinen pää laitteen sivussa olevaan [DP IN]-liitäntään ja toinen pää tietokoneen DP-liitäntään.
- 2 Vaihda syöttölähteeksi **DisplayPort** painamalla [□/⌂].



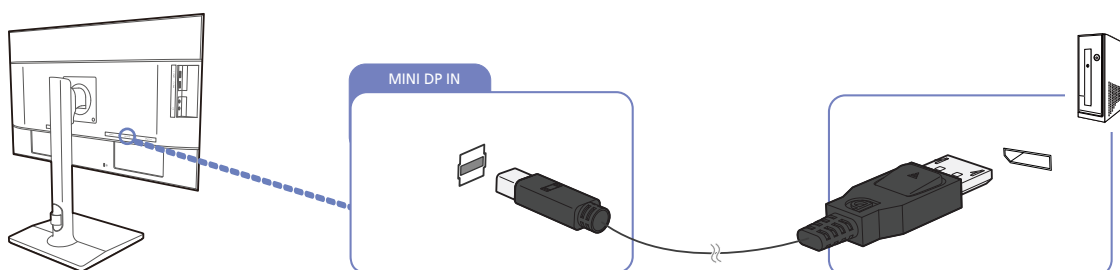
- Portit voivat vaihdella tuotekohtaisesti.
- Jos haluat näyttää 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuudella tallennetun sisällön 60 Hz:n taajuudella, käytä 60 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta tukevaa DP-kaapelia. Varmista, että DP-lähteen näytönohjain tukee 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta 60 Hz:n taajuudella.

### 2.2.3 Kytkeminen MINI DP-kaapelilla



Älä kytke virtajohtoa, ennen kuin olet kytkenyt kaikki muut kaapelit.

Varmista, että kytket lähdelaitteen ennen virtajohdon kytkemistä.



- 1 Kytke MINI DP -kaapelin toinen pää laitteen sivussa olevaan [MINI DP IN] -liitäntään ja toinen pää tietokoneen DP -liitäntään.
- 2 Vaihda syöttölähteeksi **Mini DP** painamalla [□/⌂].



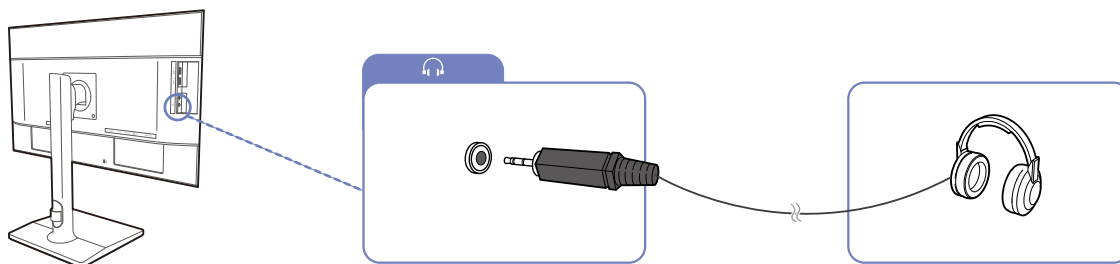
- Portit voivat vaihdella tuotekohtaisesti.
- Jos haluat näyttää 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuudella tallennetun sisällön 60 Hz:n taajuudella, käytä 60 Hz:n taajuudella 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta tukevaa MINI DP-kaapelia. Varmista, että MINI DP-lähteen näytönohjain tukee 3840 x 2160 kuvapisteen tarkkuutta 60 Hz:n taajuudella.
- **DisplayPort**- ja **Mini DP** -liitäntöjä ei pystytä tunnistamaan samaan aikaan, joten jos lähteeksi ei määritetä **DisplayPort**- tai **Mini DP** -liitäntää, tietokone ei ehkä tunnista liitäntää.

## 2.2.4 Kytkeminen kuulokkeisiin



Älä kytke virtajohtoa, ennen kuin olet kytkenyt kaikki muut kaapelit.

Varmista, että kytket lähdelaitteen ennen virtajohdon kytkemistä.



**1** Kytke äänilähtölaite, kuten kuulokkeet, laitteen [  ]-porttiin.

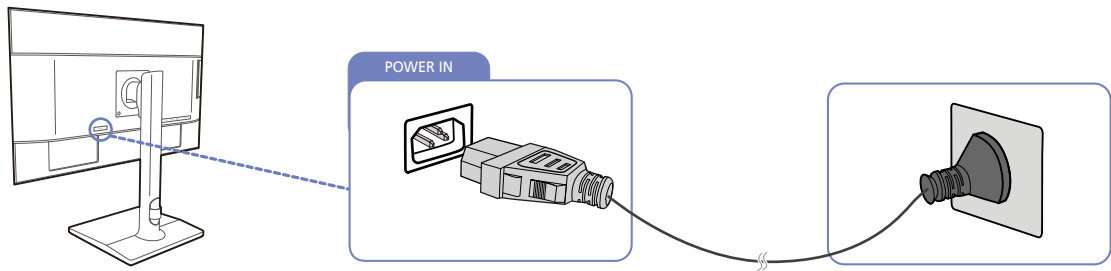


- Ääni kuuluu vain silloin, jos näyttösovittimen liitännät tukevat äänilähtöä.
- Portit voivat vaihdella tuotekohtaisesti.

## 2.2.5 Virran kytkeminen

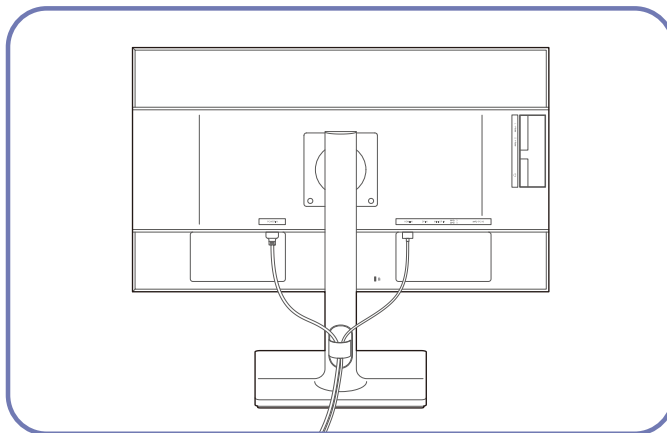


- Kytkeentään käytettävät osat voivat olla erilaisia eri laitteissa.
- Laitteen ulkoasu voi vaihdella.
- Aloita laitteen käyttö kytkemällä virtajohto virtalähteeseen ja laitteen [POWER IN]-liitäntään.



Tulojännite vaihdetaan automaattisesti.

## 2.2.6 Johtojen asettaminen siististi



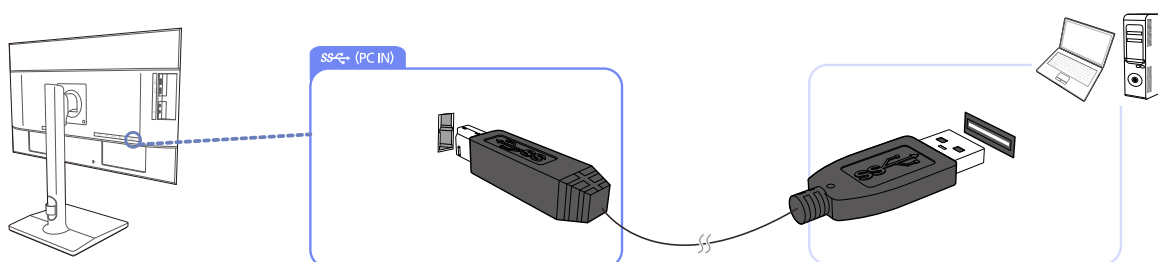
## 2.3 Laitteen yhdistäminen tietokoneeseen USB HUB -toiminnon käyttöä varten

### 2.3.1 Tietokoneen kytkeminen laitteeseen



Laite toimii KESKITTIMENÄ, kun se kytketään USB-kaapelilla tietokoneeseen. Voit kytkeä laitteeseen muita laitteita ja hallita niitä ilman tietokoneen apua.

Jos haluat käyttää laitetta USB-keskittimenä, kytke laite USB-kaapelilla tietokoneeseen.



Kytke USB-kaapeli laitteen takana olevaan [  ]-porttiin ja tietokoneessa olevaan USB [  ] -porttiin.

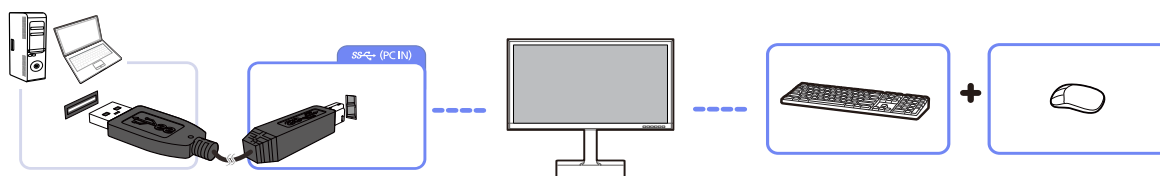


Laite voidaan kytkeä tietokoneeseen USB 2.0 -kaapelilla. Liitä tietokoneen ja laitteen välille USB 3.0 -kaapeli, jotta pystyt hyödyntämään USB 3.0 -toimintoa parhaalla mahdollisella tavalla. Varmista, että tietokone tukee USB 3.0 -toimintoa.

### 2.3.2 Laitteen käyttäminen USB HUB -tilassa

Kun käytät laitetta keskittimenä, voit yhdistää siihen ja käyttää sen kanssa erilaisia lähdelaitteita samaan aikaan.

Tietokonetta ei voi yhdistää useisiin lähdelaitteisiin samaan aikaan, sillä käytettävissä on vain rajoitetusti I/O-portteja. Laitteen HUB-toiminto parantaa työtehokkuutta, sillä voit kytkeä laitteen USB-portteihin samanaikaisesti useita lähdelaitteita yhdistämättä niitä tietokoneeseen.



Jos tietokoneeseen on yhdistetty useita lähdelaitteita, tietokoneen ympärillä olevat kaapelit voivat näyttää epäsiisteiltä. Laitteiden yhdistäminen suoraan laitteeseen ratkaisee tämän ongelman.

Kytke mobiililaitte, kuten MP3-soitin tai älypuhelin, tietokoneeseen yhdistettyyn laitteeseen. Näin voit hallita mobiililaitetta tietokoneen avulla tai ladata sen akun.





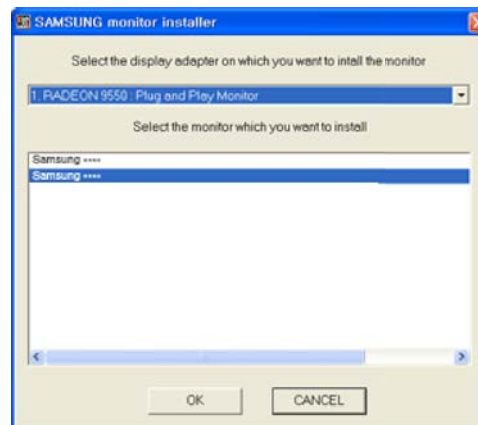
- Jos haluat, että USB-laite tunnistetaan ja käynnistetään tavallista nopeammin, liitä se laitteen USB 3.0 -liitäntään.  
USB-laite ja tietokone vaikuttavat luku-/kirjoitusnopeuteen.
- Tämä laite ei tue median toistoa. Jos haluat toistaa tiedoston USB-laitteessasi, liitä tämä laite keskittimenä tietokoneeseen ja toista tiedosto tietokoneessa.
- Pyydä asianmukaisilta toimittajilta lisätietoja USB-ongelmista, jotka johtuvat käyttöjärjestelmästä, ohjainohjelmista tai ohjelmistoista.
- Koska markkinoilla on paljon erilaisia USB-laitteita, emme voi taata, että tuotteemme ovat yhteensopivia kaikkien USB-laitteiden kanssa.
- Ulkoinen massamuistikiintolevy vaatii ulkoisen virtalähteen, joten kytke se pistorasiaan.
- Nopea lataaminen on mahdollista vain porttien [SS-1] ja [SS-2] kautta. Akun lataamista koskevan USB 3.0 -määrityksen mukaan USB1 ja USB2 tukevat enintään 1,5 A:n virtaa. Todellinen arvo määräytyy ladattavan laitteen mukaan.  
Jos virta on liian suuri tai ilmenee poikkeus, ylivirtasuojaus aktivoituu. Tämä on tuotteen normaali toiminta.
- Suurta virtaa vaativat USB-laitteet eivät ehkä ole tuettuja. [SS-1] sekä [SS-2] tukevat enintään 1,5 A:n virtaa ja [SS-3] sekä [SS-4] enintään 1,0 A:n virtaa.
- Akkua voidaan ladata virransäästötilassa, mutta sitä ei voida ladata, kun laitteen virta on katkaistu.
- USB-laitteen lataaminen ei ole mahdollista, jos virtakaapeli on irrotettu pistorasiasta.
- USB-laite on ostettava erikseen.

## 2.4 Ohjaimen asentaminen



- Voit asettaa laitteen tarkkuuden ja taajuuden optimaalisiksi asentamalla laitteen ohjaimet.
- Asennusohjain löytyy laitteen mukana toimitetulta CD-levyltä.
- Jos laitteen mukana toimitettu tiedosto on viallinen, lataa tiedosto Samsungin sivustosta (<http://www.samsung.com/>).

- 1 Aseta ohjelman käyttöpaslevy CD-ROM-asemaan.
- 2 Valitse "Windows Driver".
- 3 Tee asennus loppuun noudattamalla näytölle ilmestyviä ohjeita.
- 4 Valitse laitteen malli luettelosta.

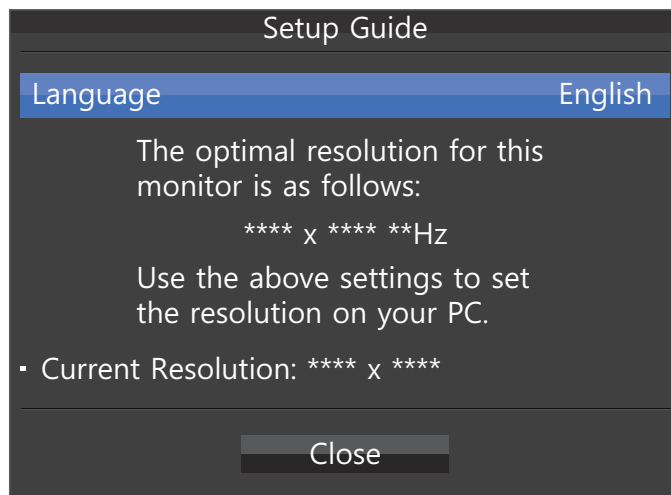


- 5 Siirry kohtaan Näytön ominaisuudet ja varmista, että tarkkuuden ja virkistystaajuuden asetukset ovat sopivia.  
Saat lisätietoja Windows-käyttöjärjestelmän ohjeista.

## 2.5 Optimaalisen tarkkuuden määrittäminen

Näyttöön tulee optimaalisen tarkkuuden määrittämistä koskeva tiedottava viesti, kun käynnistät laitteen ensimmäisen kerran hankittuasi sen.

Valitse laitteesta kieli ja tietokoneesta optimaalinen tarkkuusasetus.



1 Voit näyttää kieliasetusvalikon painamalla [ • / • ]-painiketta.

2 Jos haluat piilottaa tiedottavan viestin, paina [  ] tai [  /  ].



- Jos optimaalista tarkkuutta ei valita, viesti tulee enintään kolme kertaa määrätyksi ajaksi näyttöön, vaikka laite välillä sammutetaan ja käynnistetään uudelleen.
- Optimaalinen tarkkuus voidaan valita myös tietokoneen **ohjauspaneelist**a.

## Näytön asetusten määrittäminen

Määritä näytön asetukset, kuten kirkkaus.

Jokainen toiminto on kuvattu yksityiskohtaisesti. Lisätietoja saat laitteen ohjeista.

### 3.1 SAMSUNG MAGIC Bright

Tämän valikon avulla voit mukauttaa kuvanlaadun tuotteen käyttöympäristöön.



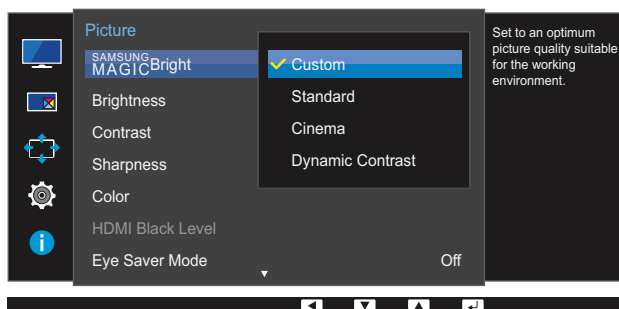
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Smart Eco Saving**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGIC Angle**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Game Mode**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Eye Saver Mode**-toiminto on käytössä.
- Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

Voit mukauttaa kirkkautta mieltymystesi mukaan.

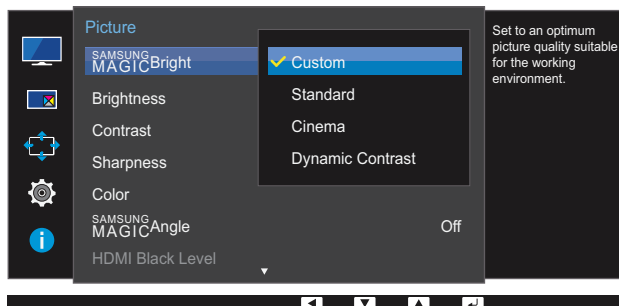
#### 3.1.1 SAMSUNG MAGIC Bright -toiminnon määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **SAMSUNG MAGIC Bright** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R / U32E850R



U28E850R

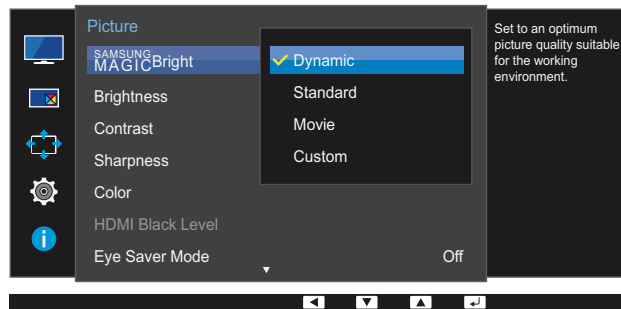


- **Custom:** Mukauta kontrastia ja kirkkautta tarpeen mukaan.
- **Standard:** Sovita kuvanlaatu asiakirjojen muokkaukseen tai Internetin käyttöön.

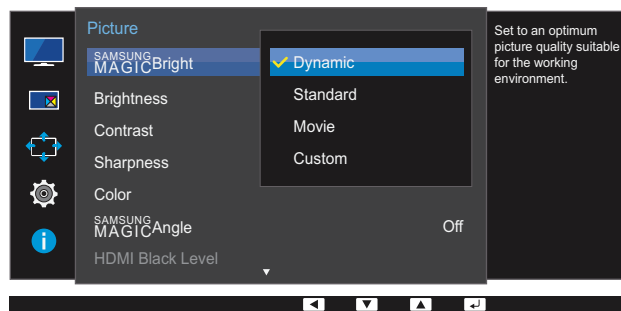
## Näytön asetusten määrittäminen

- **Cinema:** Sovita television kirkkaus ja terävyys videoiden ja DVD-levyjen sisällön katseluun.
- **Dynamic Contrast:** Tasapainota kirkkaus automaattisen kontrastinsäädön avulla.

### U24E850R / U32E850R



### U28E850R



Kun ulkoinen tulolähde on liitetty HDMI/DP/MINI DP-liitäntään ja **PC/AV Mode** -asetuksena on **AV**, **SAMSUNG MAGICBright**-asetukseksi on neljä automaattista tehtaalla valmiiksi asetettua kuva-asetusta (**Dynamic**, **Standard**, **Movie** ja **Custom**). Voit aktivoida asetukseksi **Dynamic**, **Standard**, **Movie** tai **Custom**. Voit valita asetukseksi **Custom**, jolloin henkilökohtaiset kuva-asetuksesi palautuvat automaattisesti käyttöön.

- **Dynamic:** Valitse tämä asetus, kun haluat kuvasta terävemmän kuin **Standard** -tilassa.
- **Standard:** Valitse tämä asetus, kun ympäristö on kirkas. Myös tämä asetus tekee kuvasta terävän.
- **Movie:** Valitse tämä asetus, kun ympäristö on pimeä. Asetus säästää virtaa ja estää silmien väsymisen.
- **Custom:** Valitse tämä asetus, kun haluat säätää kuvaa haluamallasi tavalla.

4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ □ / ⇐ ].

5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

## 3.2 Brightness










Säädä kuvan yleistä kirkkautta. (Välillä: 0~100)

Mitä suurempi arvo, sen kirkkaampi kuva.

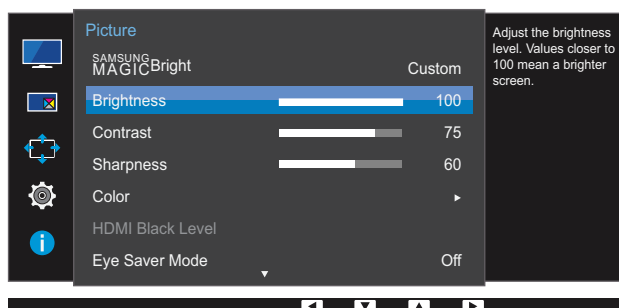


- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGICBright**-asetukseksi on valittu **Dynamic Contrast**.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Smart Eco Saving**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Eye Saver Mode**-toiminto on käytössä.

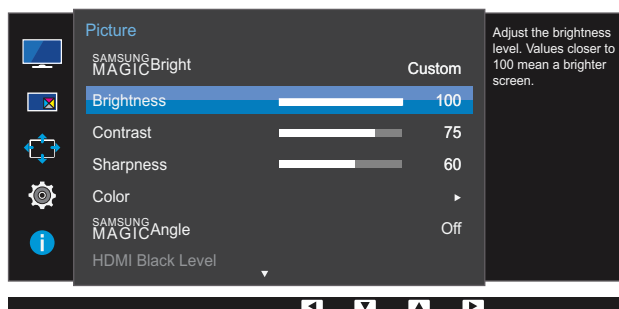
### 3.2.1 Brightness-asetusten säätö



- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [  /  ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Brightness** painamalla [  /  ] ja paina laitteessa [  /  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R / U32E850R



U28E850R




- 4 Säädä **Brightness**-asetusta [  /  ] -painikkeella.
- 5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.

## 3.3 Contrast




Säädä kohteiden ja taustan välistä kirkkauseroa. (Välillä: 0~100)

Mitä suurempi arvo, sen enemmän kontrastia ja sen selkeämmin kohteet näkyvät.

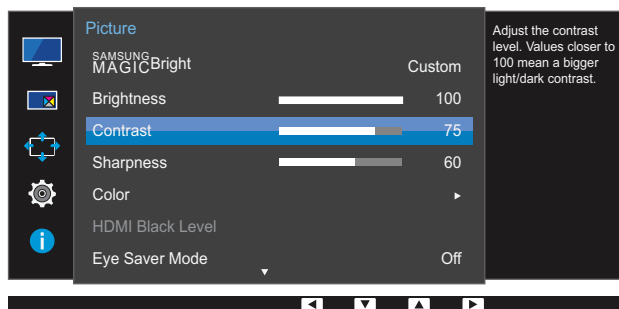


- Tämä asetus ei ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGICBright**-toiminnon tilaksi on valittu **Cinema** tai **Dynamic Contrast**.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Game Mode**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **PIP/PBP Mode**-asetukseksi on valittu **On** ja **Size**-asetukseksi on valittu  (PBP-tila).

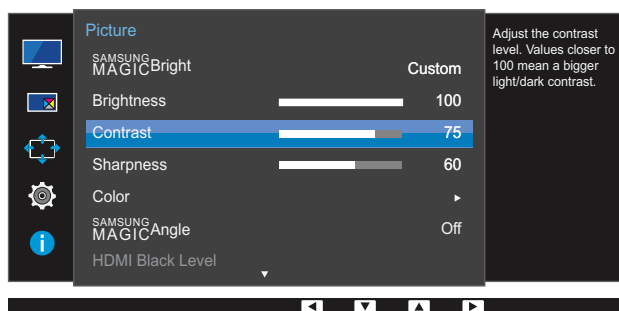
### 3.3.1 Contrast-asetuksen määrittäminen

- Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- Valitse **Picture** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- Valitse **Contrast** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.

#### U24E850R / U32E850R



#### U28E850R



- Säädä **Contrast**-asetusta [ • / • ] -painikkeella.
- Valittu asetus otetaan käyttöön.

## 3.4 Sharpness

Näytä kohteiden reunat selkeämpinä tai epätarkempina. (Välillä: 0~100)

Mitä suurempi arvo, sen tarkemmat reunat.

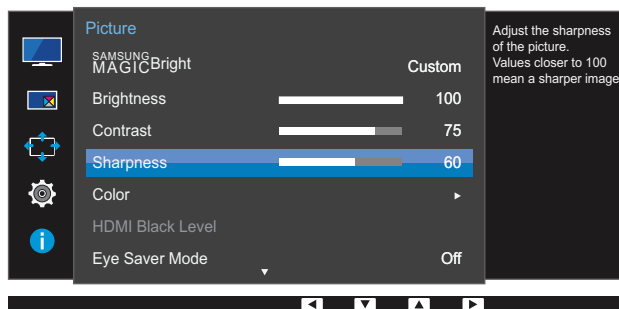


- Tämä asetus ei ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGICBright**-toiminnon tilaksi on valittu **Cinema** tai **Dynamic Contrast**.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Game Mode**-toiminto on käytössä.
- Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

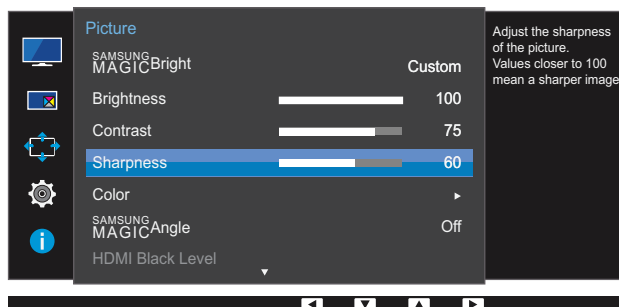
### 3.4.1 Sharpness-asetuksen määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [ / ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **Sharpness** painamalla [ / ] ja paina laitteessa [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R / U32E850R



U28E850R



- 4 Säädä **Sharpness**-asetusta [ / ] -painikkeella.
- 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.



## 3.5 Color

Jokainen toiminto on kuvattu yksityiskohtaisesti. Lisätietoja saat laitteen ohjeista.

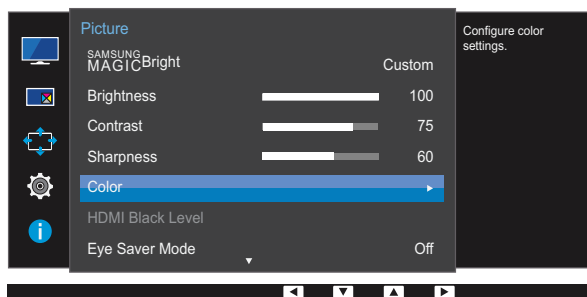


- Säädä näytön värisävyä. Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGICBright**-asetukseksi on valittu **Cinema** tai **Dynamic Contrast**.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Game Mode**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Eye Saver Mode**-toiminto on käytössä.
- Color Tone**- ja **Gamma**-valikot eivät ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGICAngle**-toiminto on käytössä.
- Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

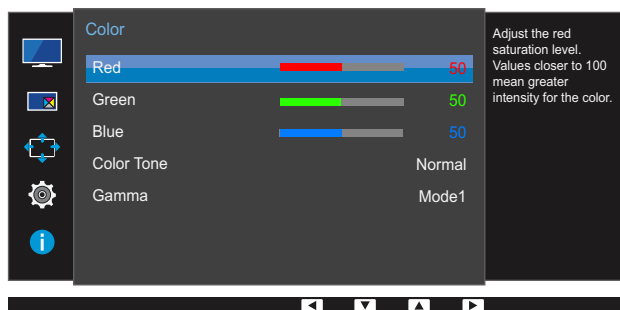
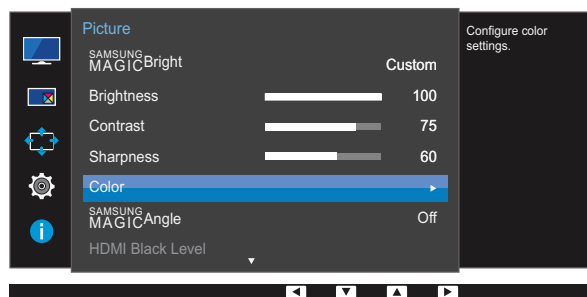
### 3.5.1 Color-toiminnon määrittäminen

- Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
  - Valitse **Picture** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
  - Valitse **Color** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
- Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R / U32E850R



U28E850R



- Red** : Säädä punaisen kylläisyytaso. Arvot lähempänä sataa tarkoittavat suurempaa väri-intensiteettiä.
- Green** : Säädä vihreän kylläisyytaso. Arvot lähempänä sataa tarkoittavat suurempaa väri-intensiteettiä.

- **Blue** : Säädä sinisen kylläisyytaso. Arvot lähempänä sataa tarkoittavat suurempaa väri-intensiteettiä.
- **Color Tone** : Valitse katselutarpeitasi parhaiten vastaava värisävy.
  - **Cool 2**: Määritä **Cool 1** -asetusta viileämpi värilämpötila.
  - **Cool 1**: Määritä **Normal** -asetusta viileämpi värilämpötila.
  - **Normal**: Näytä normaali värisävy.
  - **Warm 1**: Määritä **Normal** -asetusta lämpimämpi värilämpötila.
  - **Warm 2**: Määritä **Warm 1** -asetusta lämpimämpi värilämpötila.
  - **Custom**: Mukauta värisävyä.



Kun ulkoinen tulolähde on liitetty HDMI/DP/MINI DP-liitäntään ja **PC/AV Mode** -asetuksena on **AV**, kohdassa **Color Tone** on neljä värilämpötila-asetusta (**Cool**, **Normal**, **Warm** ja **Custom**).

- **Gamma**: Säädä valoisuuden keskitasoa.
  - **Mode1**
  - **Mode2**
  - **Mode3**

4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].

5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

## 3.6 SAMSUNG MAGIC Angle (U28E850R)

**SAMSUNG MAGICAngle**-toiminnon avulla voit määrittää asetukset niin, että kuvanlaatu on katselukulmaan nähden paras mahdollinen.

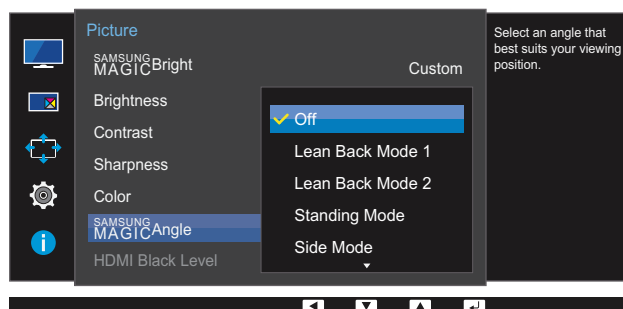


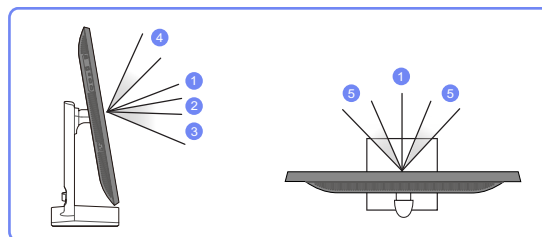
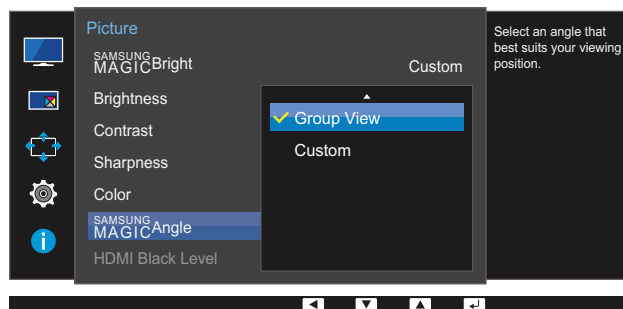
- Tämä asetusta ei ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGICBright**-toiminnon tilaksi on valittu **Cinema** tai **Dynamic Contrast**.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Game Mode**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Eye Saver Mode**-toiminto on käytössä.
- Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

Tämän toiminnon avulla voit valita katselukulman, kirkkauden ja värisävyyn omien mieltymystesi mukaan.

### 3.6.1 SAMSUNG MAGIC Angle -toiminnon määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [ / ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **SAMSUNG MAGICAngle** painamalla [ / ] ja paina laitteessa [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.





- **Off** ①: Valitse tämä asetetus, jos haluat katsella näyttöä suoraan edestä.
- **Lean Back Mode 1** ②: Valitse tämä asetetus, jos haluat katsella näyttöä hieman laitteen tasoa alemmalla.
- **Lean Back Mode 2** ③: Valitse tämä asetetus, jos haluat katsella näyttöä hieman **Lean Back Mode 1** -tilaa alemmalla.
- **Standing Mode** ④: Valitse tämä asetetus, jos haluat katsella näyttöä laitteen tasoa ylempää.
- **Side Mode** ⑤: Valitse tämä asetetus, jos haluat katsella näyttöä laitteen jommaltakummalta sivulta.
- **Group View**: Valitse tämä asetetus, jos katsojia on useita paikoissa ①, ④ ja ⑤.
- **Custom**: **Custom**-asetusta käytettäessä oletusarvoiseksi tilaksi valitaan **Lean Back Mode 1**.

4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [OK/ENTER].

5 Valittu asetetus otetaan käyttöön.

## 3.7 HDMI Black Level

Jos laitteeseen kytketään DVD-soitin tai digisovitin HDMI-liitännän kautta, kuvan laatu (kontrasti ja väritasapaino, mustan taso jne.) saattaa heiketä lähdelaitteesta riippuen. Jos näin käy, kuvan laatua voi säätää kohdasta **HDMI Black Level**. Jos näin käy, korjaa kuvanlaatua **HDMI Black Level** -toiminnolla.

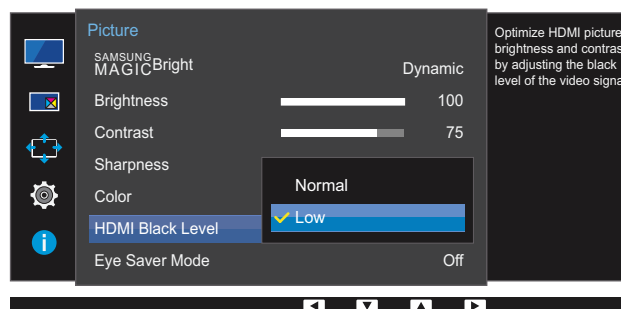


- Tämä toiminto on käytettävissä vain **HDMI**, **HDMI 1** tai **HDMI 2**-tilassa.
- Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

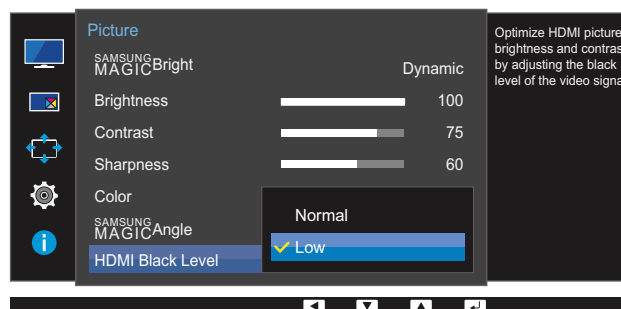
### 3.7.1 HDMI Black Level -asetusten säätäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [ / ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **HDMI Black Level** painamalla [ / ] ja paina laitteessa [ / ]. Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R / U32E850R



U28E850R



- **Normal**: Valitse tämä tila, jos kontrastisuhde on hyvä.
  - **Low**: Valitse tämä tila, jos kontrastisuhde on heikko ja haluat pienentää mustan tasoa ja lisätä valkoisen tasoa.
- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ / ] ja paina sen jälkeen [ / ].
  - 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.



- **HDMI Black Level** ei ehkä ole yhteensopiva joidenkin lähdelaitteiden kanssa.

## 3.8 Eye Saver Mode






Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

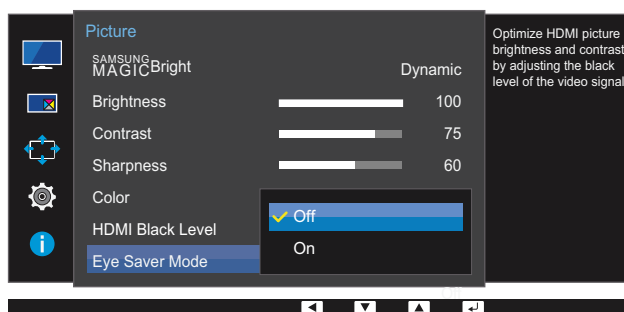
Määrittää silmien lepuuttamiselle sopivan kuvanlaadun.

TÜV Rheinland "Low Blue Light Content" on tavallista pienemmälle sinisen valon tasolle asetettuja vaatimuksia vastaavien tuotteiden sertifiointi. Kun **Eye Saver Mode** -asetuksena on **On**, sinisen valon määrä noin 400 nm:n aallonpituudella laskee ja mahdollistaa silmiä rentouttavan optimaalisen kuvanlaadun. Samalla sinisen valon taso on TÜV Rheinlandin testien mukaan oletusasetuksia pienempi, ja se on sertifioitu, sillä se vastaa TÜV Rheinlandin "Low Blue Light Content" -standardeja.

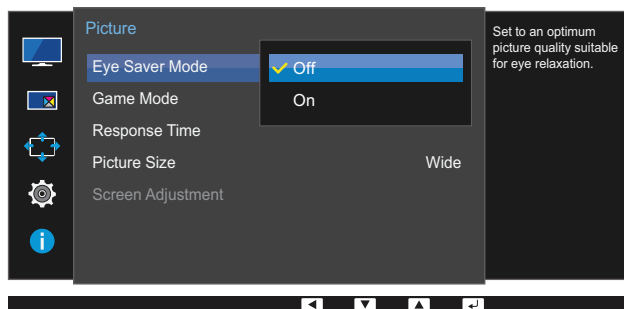
### 3.8.1 Eye Saver Mode -asetuksen määrittäminen


- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **Eye Saver Mode** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ]. Oheinen ikkuna avautuu.

#### U24E850R / U32E850R



#### U28E850R



- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  ].
- 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

## 3.9 Game Mode

Määritä tuotenäytön asetukset pelitilaa varten. Käytä tätä toimintoa, kun pelaat pelejä tietokoneella tai kun pelikonsoli, kuten PlayStation™ tai Xbox™, on kytkettynä.

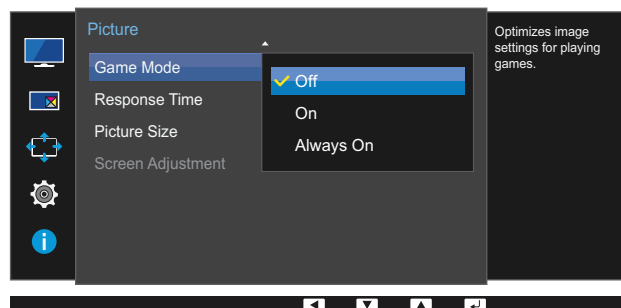


- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Eye Saver Mode**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Smart Eco Saving**-toiminto on käytössä.
- Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

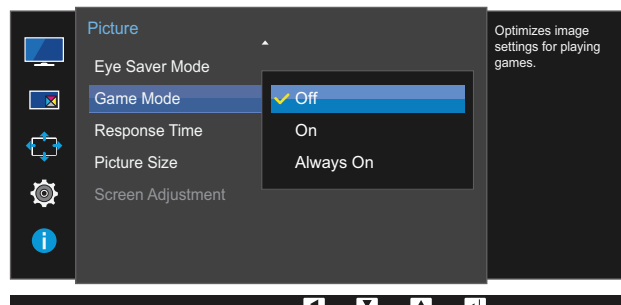
### 3.9.1 Game Mode-toiminnon määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **Game Mode** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R / U32E850R



U28E850R



- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ / ].
- 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.



- **Game Mode** -asetukseksi muutetaan **Off**, kun näyttö sammuu, virransäästötila otetaan käyttöön tai syöttölähde vaihtuu.
- Jos haluat pitää **Game Mode** -toiminnon koko ajan käytössä, valitse **Always On**.

## 3.10 Response Time

Nopeuta paneelin vastausaikaa, jolloin video näyttää entistä eloisammalta ja luonnollisemmalta.

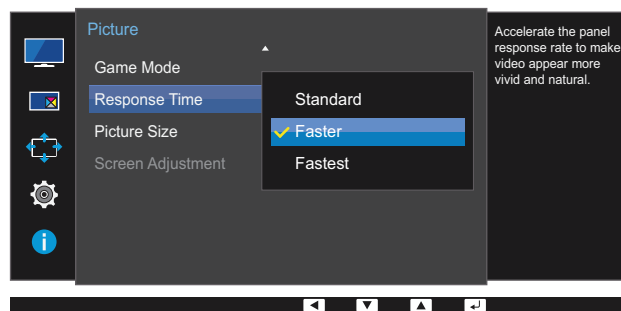


- **Response Time** -asetukseksi on paras valita **Standard** tai **Faster**, kun et katsele elokuvaa.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **PIP/PBP Mode**-asetukseksi on valittu **On** ja **Size**-asetukseksi on valittu [PIP-tila].

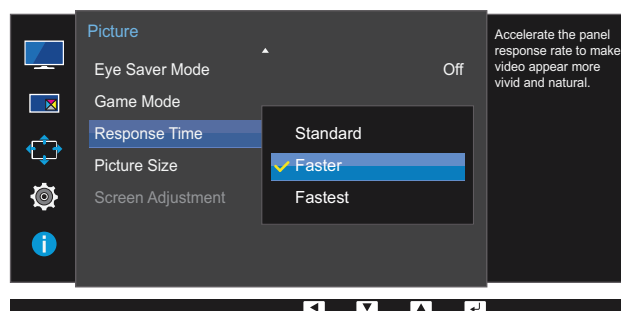
### 3.10.1 Response Time -asetuksen määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [PIP].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [• / •] ja paina laitteessa [Picture].
- 3 Valitse **Response Time** painamalla [• / •] ja paina laitteessa [Response Time]. Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R / U32E850R



U28E850R



- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [• / •] ja paina sen jälkeen [Response Time].
- 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.



## 3.11 Picture Size

Muuta kuvan kokoa.



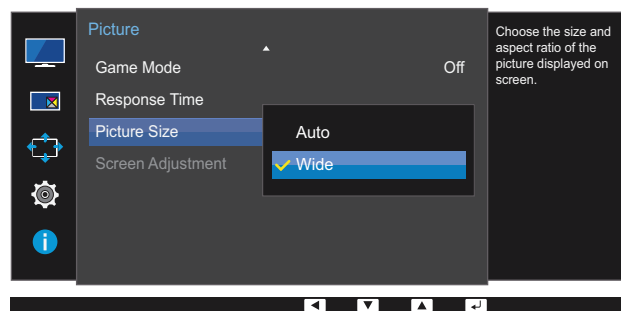
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **PIP/PBP Mode**-asetukseksi on valittu **On** ja **Size**-asetukseksi on valittu [ ] (PBP-tila).
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **FreeSync**-toiminto on käytössä.

### 3.11.1 Picture Size-asetuksen vaihtaminen

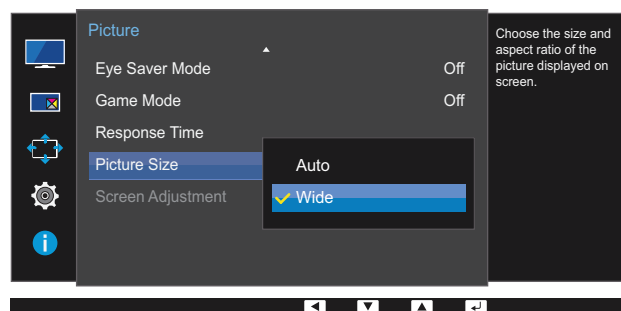
- Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- Valitse **Picture** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ ].
- Valitse **Picture Size** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ ]. Oheinen ikkuna avautuu.

#### PC-tilassa

##### U24E850R / U32E850R



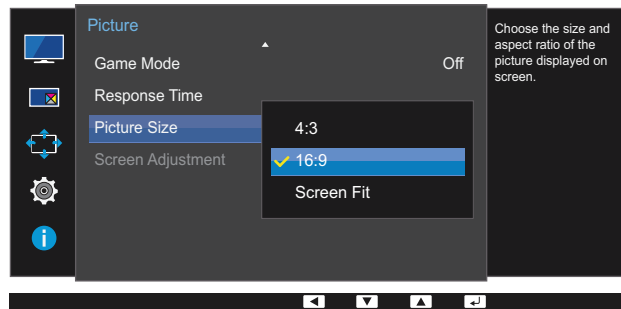
##### U28E850R



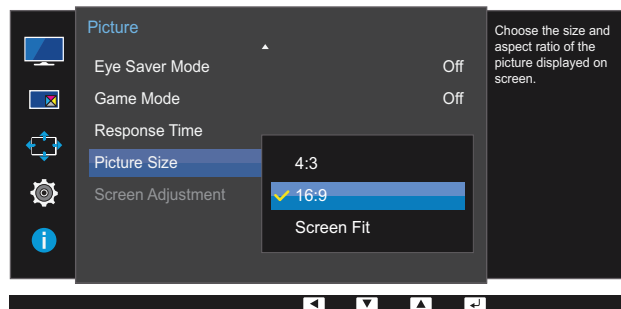
- Auto:** Näytä kuva syöttölähteen kuvasuhteen mukaisena.
- Wide:** Näytä kuva koko näytön tilassa syöttölähteen kuvasuhteeseen katsomatta.

## AV-tilassa

U24E850R / U32E850R



U28E850R



- **4:3:** Näytä kuva kuvasuhteessa 4:3. Sopii videoille ja tavallisille lähetyksille.
- **16:9:** Näytä kuva kuvasuhteessa 16:9.
- **Screen Fit:** Näytä aliruudun kuva alkuperäisessä kuvasuhteessa sitä rajaamatta.



- Toiminnon tuki vaihtelee laitteessa olevien porttien mukaan.
- Voit muuttaa näytön kokoa seuraavien ehtojen täyttyessä.
  - Digitaalinen äänentoistolaite on kytketty HDMI/DP/MINI DP-kaapelin avulla.
  - Tulosignaalin tyyppi on 480p, 576p, 720p tai 1080p, ja näyttö näyttää kuvan normaalisti (kaikki mallit eivät tue näitä signaaleja.).
  - Tätä asetusta voi käyttää vain, jos ulkoinen tulo käyttää HDMI/DP/MINI DP-liitäntää ja kohdan **PC/AV Mode** asetuksena on **AV**.

4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ / ].

5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

## 3.12 Screen Adjustment

### 3.12.1 H-Position- ja V-Position-asetusten määrittäminen

**H-Position:** Siirrä näyttöä vasemmalle tai oikealle.

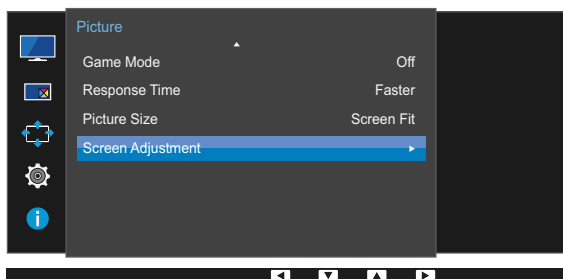
**V-Position:** Siirrä näyttöä ylös- tai alaspäin.



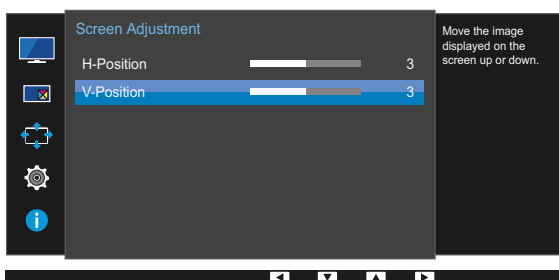
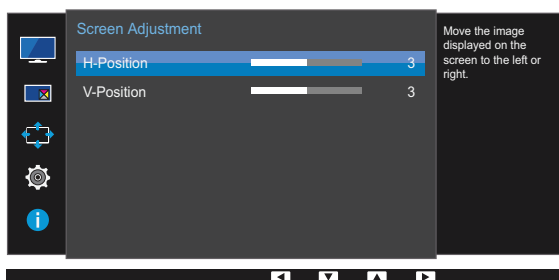
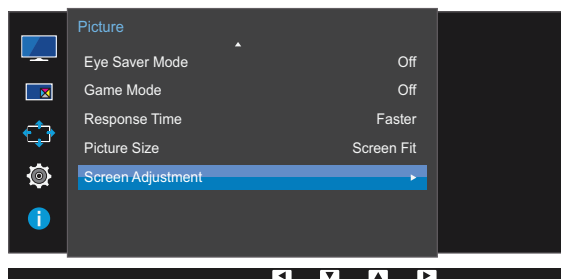
Tämä valikko on käytettävissä vain, kun **AV**-tilan **Picture Size** -asetukseksi on valittu **Screen Fit**. Kun tulosignaalin tyyppi on 480P, 576P, 720P tai 1080P **AV**-tilassa ja näyttö näyttää kuvan normaalisti, voit **Screen Fit** -valinnalla säätää vaakasijaintia välillä 0–6.

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **Picture** painamalla [ / ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **Screen Adjustment** painamalla [ / ] ja paina laitteessa [ / ].
- 4 Valitse **H-Position** tai **V-Position** painamalla [ / ] ja paina sen jälkeen [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R / U32E850R



U28E850R



- 5 Määritä **H-Position** tai **V-Position** painamalla [ • / • ].
- 6 Valittu asetus otetaan käyttöön.

## 4.1 PIP/PBP

PIP (Picture in Picture, kuva kuvassa) -toiminto jakaa näytön kahteen osaan. Yksi lähde laite näytetään päänäytössä, samalla kun toinen lähde laite näytetään lisäikkunoissa.

PBP-toiminto (Picture by Picture, kuva kuvalta) jakaa näytön kahteen osaan ja näyttää kuvaa kahdesta eri lähdelaitteesta samanaikaisesti näytön vasemmalla ja oikealla puolella.

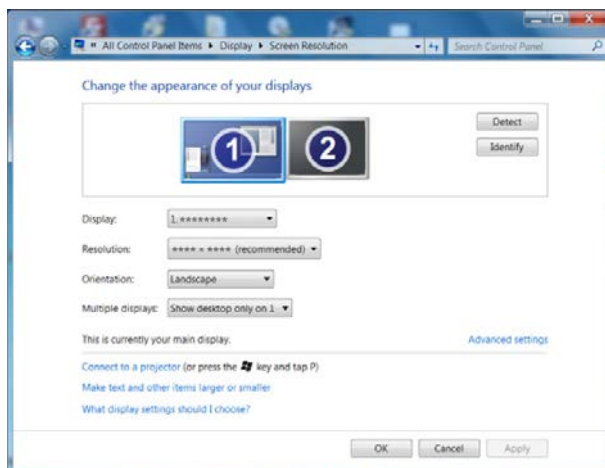


- Yhteensopiva Windows 7:n ja Windows 8:n kanssa.
- **PIP/PBP**-toiminto ei välttämättä ole käytettävissä näytönohjaimen ominaisuuksista riippuen. Jos näyttö on tyhjä **PIP/PBP**-tilassa, kun optimitarkeus on valittu, siirry tietokoneessa kohtaan **Ohjauspaneeli** → **Näyttö** → **Näytön tarkkuus** ja napsauta **Tunnista**. (Ohjeet on tarkoitettu Windows 7:lle.) Jos näyttö on tyhjä, kun tarkkuusasetuksena on optimaalinen tarkkuus, muuta tarkkuudeksi 1280 x 1024.
- Näyttö voi vilkkua lyhyen aikaa tai ilmestyä viiveellä, kun otat **PIP/PBP**-toiminnon käyttöön tai poistat sen käytöstä tai muutat näyttökokoa **PIP/PBP**-toiminnon ollessa käytössä.

Näin voi tavallisesti käydä, kun tietokone ja näyttö on yhdistetty kahteen tai useampaan syöttölähteeseen.

Tämä ei millään tavalla liity näytön suorituskykyyn.

Ongelman syynä on ensisijaisesti se, että videosignaalit viivästyvät lähetettäessä niitä näyttöön näytönohjaimen suorituskyvyn mukaan.



- **U24E850R**

Kuvanlaadun parantamiseksi ja äänen normaaliksi toistamiseksi suosittelemme 4K-tarkkuutta (3840 x 2160, 60 Hz) tukevan, **HDMI** -liitäntään liitetyn näytönohjaimen tai DVD:n käyttöä.

- **U28E850R / U32E850R**

Kuvanlaadun parantamiseksi ja äänen normaaliksi toistamiseksi suosittelemme 4K-tarkkuutta (3840 x 2160, 30 Hz) tukevan, **HDMI 1** -liitäntään liitetyn näytönohjaimen tai DVD:n käyttöä.




Kuvanlaadun parantamiseksi ja äänen normaaliksi toistamiseksi suosittelemme 4K-tarkkuutta (3840 x 2160, 60 Hz) tukevan, **HDMI 2** -liitäntään liitetyn näytönohjaimen tai DVD:n käyttöä.

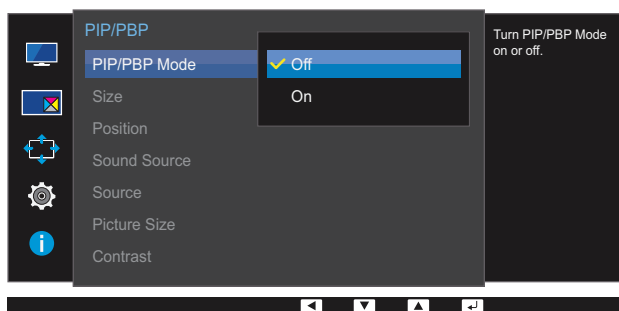
- Kun **PIP/PBP**-toiminto on käytössä, tarkkuutta ei voi vaihtaa automaattisesti optimaaliseksi näytönohjaimen ja Windows-järjestelmän välisen yhteensopivuusongelman vuoksi. Aseta **PIP/PBP**


**Mode** tilaan **Off**. Voit myös käynnistää näytön uudelleen ja asettaa sitten tarkkuuden optimaaliseksi asetukseksi Windowsin käyttöliittymän kautta.

#### 4.1.1 PIP/PBP Mode-asetuksen määrittäminen

Ota **PIP/PBP**-toiminto käyttöön tai poista se käytöstä.






- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **PIP/PBP Mode** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.



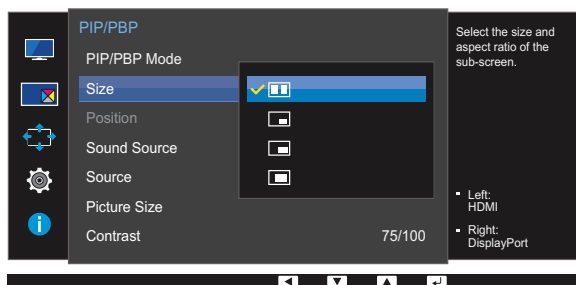
- **Off / On**
- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  ].
  - 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

### 4.1.2 Size-asetusten määrittäminen

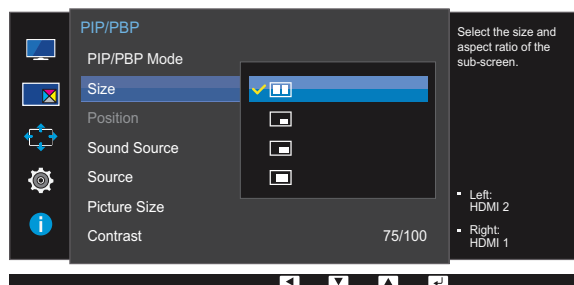
Valitse aliruudun koko ja kuvasuhde.







- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Size** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.

U24E850R



U28E850R / U32E850R








- : Valitse kuvake, jos haluat käyttää PBP-tilaa, kun näytön vasemman ja oikean puolen optimaalinen tarkkuus on 1920 x 2160 (leveys x korkeus).
  - : Valitse kuvake, jos haluat käyttää PIP-tilaa, kun aliruudun optimaalinen tarkkuus on 720 x 480 (leveys x korkeus).
  - : Valitse kuvake, jos haluat käyttää PIP-tilaa, kun aliruudun optimaalinen tarkkuus on 1280 x 720 (leveys x korkeus).
  - : Valitse kuvake, jos haluat käyttää PIP-tilaa, kun aliruudun optimaalinen tarkkuus on 1920 x 1080 (leveys x korkeus).
- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].
  - 5 Valittu asetetus otetaan käyttöön.

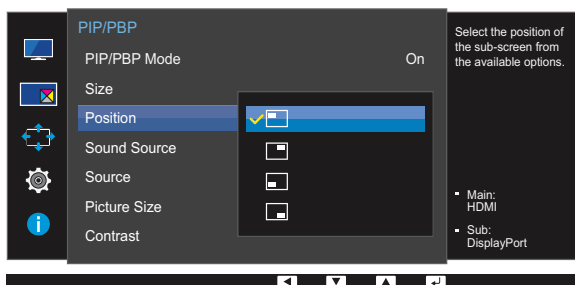


### 4.1.3 Position-asetusten määrittäminen

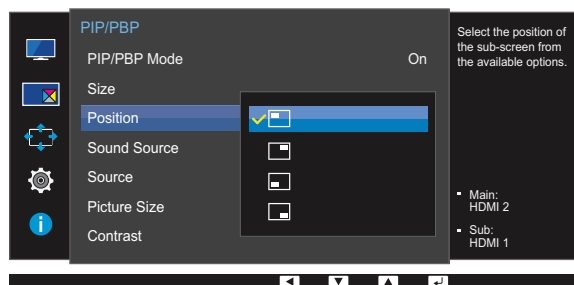
Valitse aliruudun paikka käytettävissä olevista vaihtoehdoista.

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Position** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.


U24E850R



U28E850R / U32E850R



-  /  /  / 




- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].
- 5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.



- Ei ole käytettävissä, kun PBP on valittuna.
- Näyttö voi vilkkua, jos tulosignaali on epävaka

#### 4.1.4 Sound Source-asetuksen määrittäminen

Määritä näyttö, jonka äänen haluat kuulla.

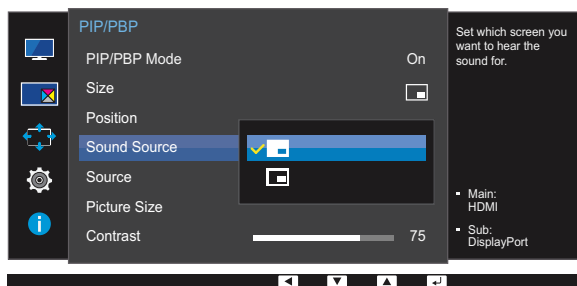
- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **Sound Source** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.



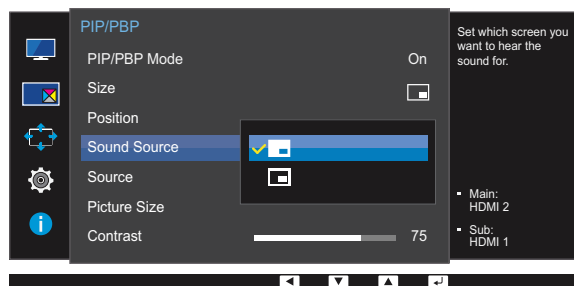
Kuvakkeen valkoinen alue tarkoittaa, että **Sound Source** tulee päänäytöstä/alaruudusta tai vasemmasta/oikeasta näytöstä.

#### PIP

##### U24E850R

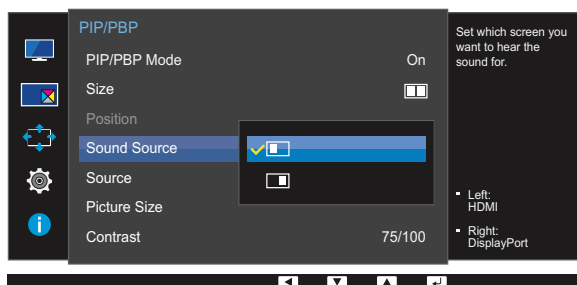


##### U28E850R / U32E850R

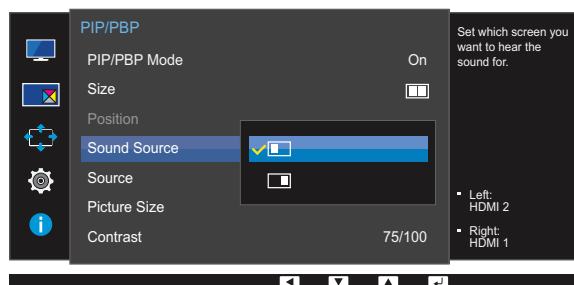


#### PBP

##### U24E850R



##### U28E850R / U32E850R









- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  ].
- 5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.

#### 4.1.5 Source-asetuksen määrittäminen

Valitse kunkin näytön lähde.


Koska **DisplayPort**- ja **Mini DP** -liitännöitä ei pystytä tunnistamaan samaan aikaan, **Apply**-toiminto ei ole käytettävissä, jos **DisplayPort** ja **Mini DP** määritetään lähteiksi samaan aikaan.

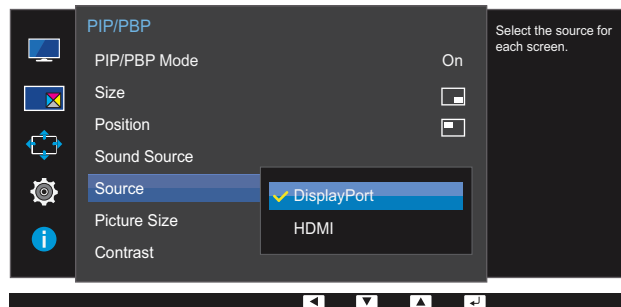
##### PIP

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **Source** painamalla [ • / • ] ja paina [  ] (käytettävissä PIP-tilassa (**Size**  /  / )).  
Oheinen ikkuna avautuu.

##### U24E850R





Jos näyttöön tulee toimintopainikkeen kuvaussivu, paina [  ]. Päänäyttö vaihtuu järjestyksessä **DisplayPort** → **Mini DP** → **HDMI**.

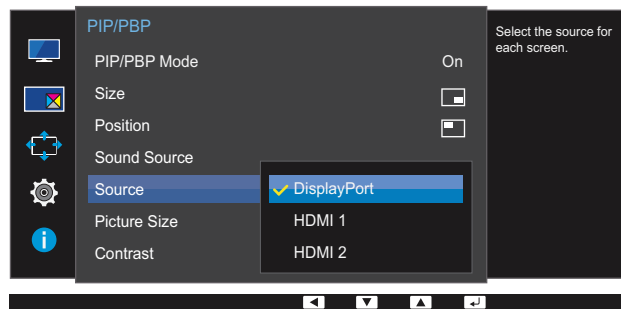


- **DisplayPort**
- **Mini DP**
- **HDMI**

## U28E850R / U32E850R



Jos näyttöön tulee toimintopainikkeen kuvaussivu, paina [/]. Päänäyttö vaihtuu järjestyksessä **DisplayPort** → **Mini DP** → **HDMI 1** → **HDMI 2**.



- **DisplayPort**
- **Mini DP**
- **HDMI 1**
- **HDMI 2**





4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [/].

5 Valittu asetus otetaan käyttöön.




- Päänäytön syöttölähde muuttuu.
- Nykyistä syöttölähdettä lukuun ottamatta voit valita kahden muun syöttölähteen.
- Näyttö voi vilkkua, jos tulosignaali on epävaka

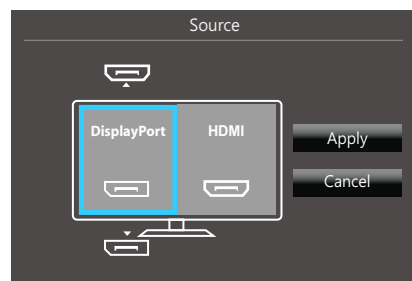
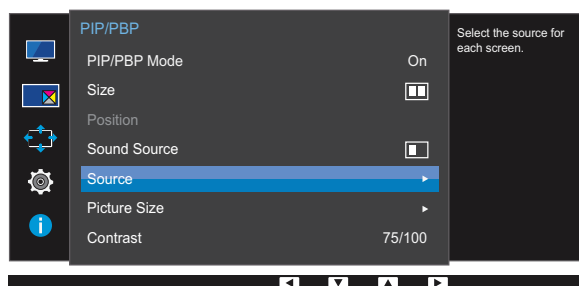
## PBP

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **Source** painamalla [ • / • ] ja paina [  ] (käytettävissä PBP-tilassa (**Size** )).  
Oheinen ikkuna avautuu.

## U24E850R



Jos näyttöön tulee toimintopainikkeen kuvaussivu, paina [  ]. Päänäyttö vaihtuu järjestyksessä **DisplayPort** → **Mini DP** → **HDMI**.

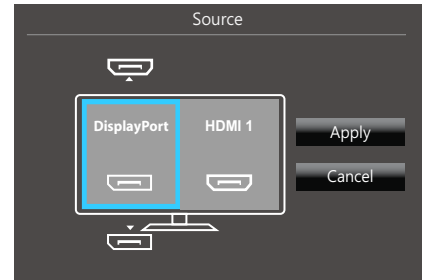
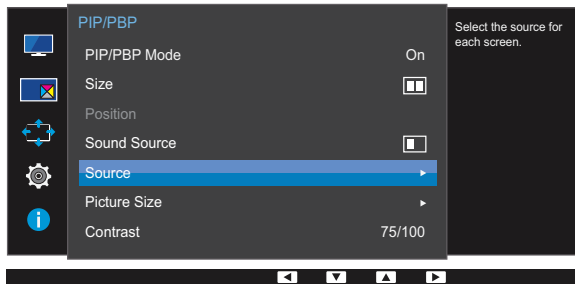


- **DisplayPort**
- **Mini DP**
- **HDMI**

## U28E850R / U32E850R



Jos näyttöön tulee toimintopainikkeen kuvaussivu, paina [↩/⏮]. Päänäyttö vaihtuu järjestyksessä **DisplayPort** → **Mini DP** → **HDMI 1** → **HDMI 2**.



- **DisplayPort**
- **Mini DP**
- **HDMI 1**
- **HDMI 2**

- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [↩/⏮].
- 5 Valitse **Apply** painamalla [↩/⏮] ja paina laitteessa [↩/⏮]. Jos [ • / • ]-painiketta painetaan, kun **Cancel** on valittuna, **Source**-asetukset poistetaan ja näyttöön tulee **PIP/PBP**-hallintavalikkosivu.









- Päänäytön syöttölähde muuttuu.
- Näyttö voi vilkkua, jos tulosignaali on epävaka
- Kun vasemman ja oikean näytön syöttösignaali on sama, toimintoa ei voi suorittaa.

#### 4.1.6 Picture Size-asetusten määrittäminen

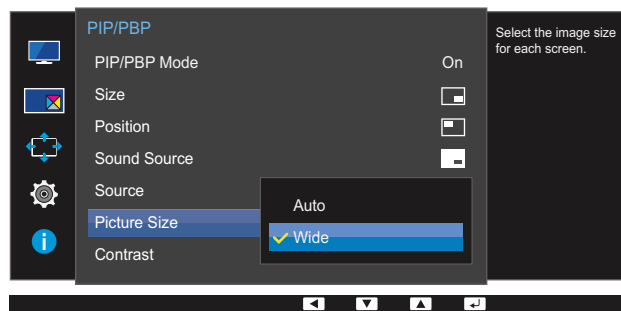
Valitse aliruudun kuvakoko.

##### PIP

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **Picture Size** painamalla [ • / • ] ja paina [  ] (käytettävissä PIP-tilassa (**Size**  /  /  )).

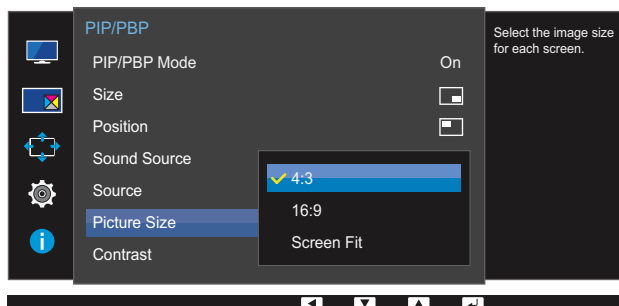
Oheinen ikkuna avautuu.

##### PC-tilassa



- **Auto:** Näytä kuva kunkin näytön syöttölähteen kuvasuhteen mukaisena.
- **Wide:** Näytä kuva koko näytön tilassa kunkin näytön syöttölähteen kuvasuhteeseen katsomatta.

## AV-tilassa



- **4:3:** Näytä aliruudun kuva kuvasuhteessa 4:3. Sopii videoille ja tavallisille lähetyksille.
- **16:9:** Näytä aliruudun kuva kuvasuhteessa 16:9.
- **Screen Fit:** Näytä aliruudun kuva alkuperäisessä kuvasuhteessa sitä mitenkään rajaamatta.







- Toiminnon tuki vaihtelee laitteessa olevien porttien mukaan.
- Voit muuttaa näytön kokoa seuraavien ehtojen täyttyessä.
  - Digitaalinen äänentoistolaite on kytketty HDMI/DP/MINI DP-kaapelin avulla.
  - Tulosignaalin tyyppi on 480p, 576p, 720p tai 1080p, ja näyttö näyttää kuvan normaalisti (kaikki mallit eivät tue näitä signaaleja.).
  - Tätä asetusta voi käyttää vain vain, jos ulkoinen tulo käyttää HDMI/DP/MINI DP-liitäntää ja kohdan **PC/AV Mode** asetuksena on **AV**.

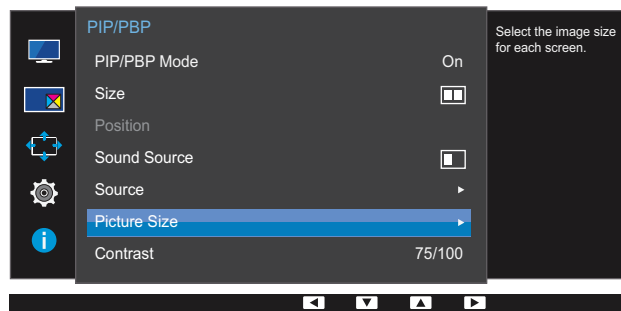
4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ / ].

5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.

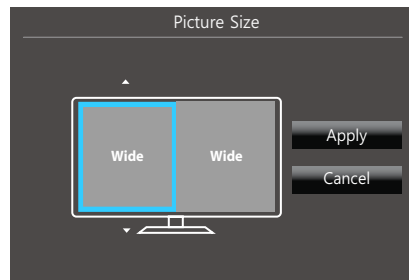


## PBP

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **Picture Size** painamalla [ • / • ] ja paina [  ] (käytettävissä PBP-tilassa (**Size** )).  
Oheinen ikkuna avautuu.

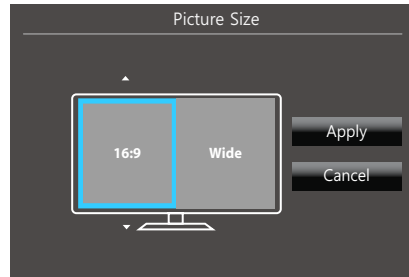


## PC-tilassa



- **Auto:** Näytä kuva kunkin näytön syöttölähteen kuvasuhteen mukaisena.
- **Wide:** Näytä kuva koko näytön tilassa kunkin näytön syöttölähteen kuvasuhteeseen katsomatta.

## AV-tilassa



- **4:3:** Näytä aliruudun kuva kuvasuhteessa 4:3. Sopii videoille ja tavallisille lähetyksille.
- **16:9:** Näytä aliruudun kuva kuvasuhteessa 16:9.
- **Screen Fit:** Näytä aliruudun kuva alkuperäisessä kuvasuhteessa sitä mitenkään rajaamatta.



- Toiminnon tuki vaihtelee laitteessa olevien porttien mukaan.
- Voit muuttaa näytön kokoa seuraavien ehtojen täytyessä.
  - Digitaalinen äänentoistolaite on kytketty HDMI/DP/MINI DP-kaapelin avulla.
  - Tulosignaalin tyyppi on 480p, 576p, 720p tai 1080p, ja näyttö näyttää kuvan normaalisti (kaikki mallit eivät tue näitä signaaleja.).
  - Tätä asetusta voi käyttää vain vain, jos ulkoinen tulo käyttää HDMI/DP/MINI DP-liitäntää ja kohdan **PC/AV Mode** asetuksena on **AV**.







4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].

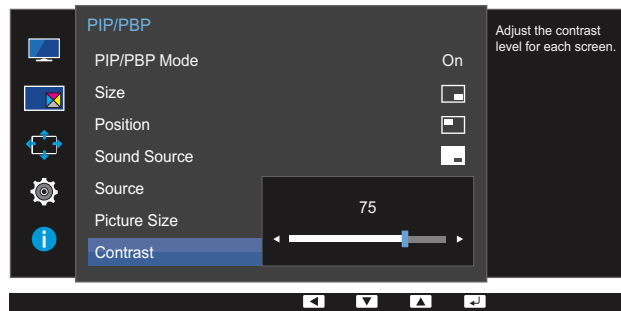
5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.

## 4.1.7 Contrast-asetuksen määrittäminen

## PIP

Säädä aliruudun kontrastitasoa.





- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **Contrast** painamalla [ • / • ] ja paina [  ] (käytettävissä PIP-tilassa (**Size**  /  / )).  
Oheinen ikkuna avautuu.

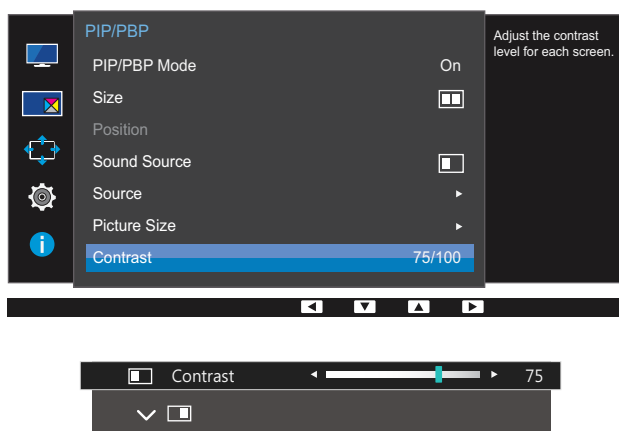


- 4 Säädä **Contrast**-asetusta [ • / • ] -painikkeella.
- 5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.

**PBP**

Säädä kunkin näytön kontrastitasoa.

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **PIP/PBP** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  ].
- 3 Valitse **Contrast** painamalla [ • / • ] ja paina [  ] (käytettävissä PBP-tilassa (**Size** )).  
Oheinen ikkuna avautuu.








- 4 Säädä **Contrast**-asetusta [ • / • ] -painikkeella.
- 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

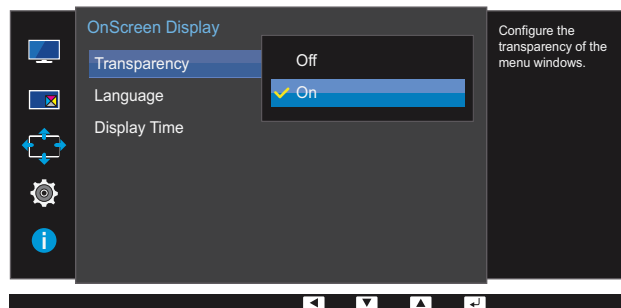
Jokainen toiminto on kuvattu yksityiskohtaisesti. Lisätietoja saat laitteen ohjeista.



## 5.1 Transparency

Säädä valikkoikkunoiden läpinäkyvyyttä.

### 5.1.1 Transparency -asetuksen muuttaminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **OnScreen Display** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Transparency** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.



- 4 Siirry haluamaasi kieleen painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].
- 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

## 5.2 Language

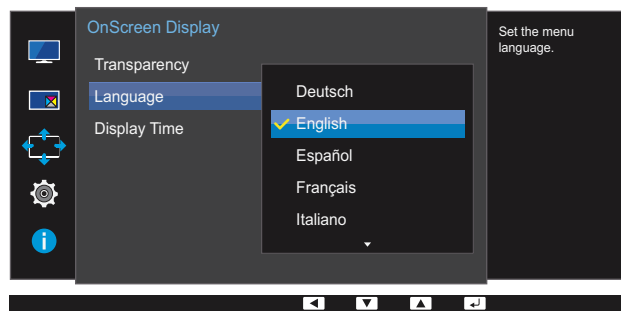
Aseta valikkojen kieli.



- Kieliasetusten muutos koskee ainoastaan kuvaruutuvalikkoa.
- Se ei koske tietokoneen muita toimintoja.

### 5.2.1 Language -asetusten määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **OnScreen Display** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **Language** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.








- 4 Siirry haluamaasi kieleen painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ / ].
- 5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.

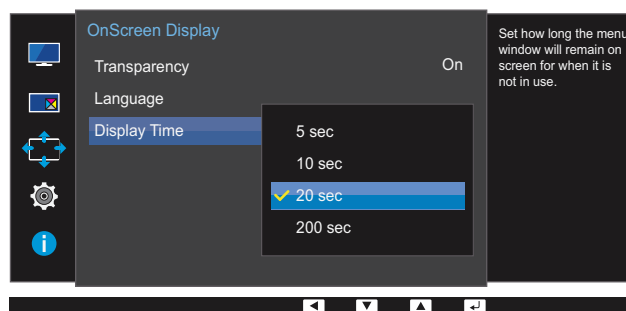
## 5.3 Display Time


Määritä kuvaruutuvalikko (OSD) sulkeutumaan automaattisesti, jos valikkoa ei käytetä tiettyyn aikaan.

**Display Time** -asetuksen avulla voidaan määrittää, kuinka pitkän ajan kuluttua kuvaruutuvalikko suljetaan.

### 5.3.1 Display Time -asetuksen määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **OnScreen Display** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Display Time** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.



- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].
- 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

# Asetusten määrittäminen ja palauttaminen

Jokainen toiminto on kuvattu yksityiskohtaisesti. Lisätietoja saat laitteen ohjeista.

## 6.1 FreeSync

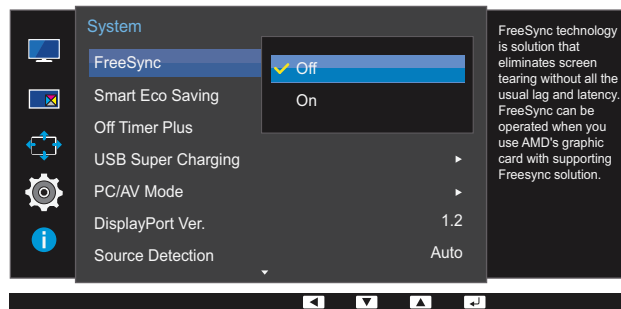


- Näytössä käytettävissä olevat toiminnot voivat vaihdella mallin mukaan. Perehdy käyttämääsi laitteeseen.
- FreeSync** on käytettävissä, kun lähde laite on kytketty DisplayPort 1.2 -liitäntään. Se ei ole käytettävissä, jos valittuna on **DisplayPort Ver. 1.1** tai jos lähde laite on kytketty HDMI-liitäntään. Käytä Samsungin DP-kaapelia. Muut kuin Samsungin toimittamat DP-kaapelit eivät ehkä ole yhteensopivia tuotteen kanssa.
- Näytön äänenlaatu voi heiketä, jos **FreeSync**-toiminto on käytössä.
- Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

### 6.1.1 FreeSync-toiminnon määrittäminen

- Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- Valitse **System** painamalla [ **• / •** ] ja paina laitteessa [ / ].
- Valitse **FreeSync** painamalla [ **• / •** ] ja paina laitteessa [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.

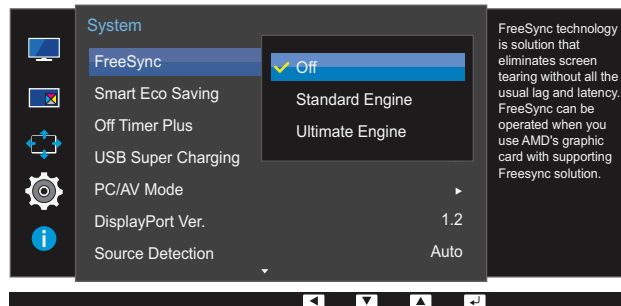
U28E850R



- Off** : Poista **FreeSync** käytöstä.
- On** : Ota AMD-näytönohjaimen **FreeSync**-perustoiminnot käyttöön.



## U24E850R / U32E850R



- **Off** : Poista **FreeSync** käytöstä.
- **Standard Engine** : Ota AMD-näytönohjaimen **FreeSync**-perustoiminnot käyttöön.
- **Ultimate Engine** : Ota **FreeSync**-toiminto käyttöön suuremmalla näytön kuvataajuudella. Näytön repeämisilmiö (näytön ja sisällön epänormaali tahdistus) vähenee tässä tilassa. Huomaa, että näyttö voi välkkyä pelin pelaamisen aikana.



Jos **FreeSync**-toiminto on käytössä, näyttö voi välkkyä pelejä pelattaessa.

- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ □ / ⇐ ].
- 5 Valittu asetetus otetaan käyttöön.

**FreeSync**-tekniikka on ratkaisu, joka poistaa kuvan repeämisilmiön ilman tavanomaista hitautta ja viivettä.

**FreeSync** on käytettävissä, kun käytät AMD-näytönohjainta tuetun **FreeSync**-ratkaisun kanssa.

**FreeSync** on tuettu vain AMD-näytönohjaimia käytettäessä.

Valitse **FreeSync Off**, jos käytät toisen valmistajan näytönohjainta.

Perehdy AMD:n viralliseen sivustoon, josta saat ohjeita vastaaviin tilanteisiin.

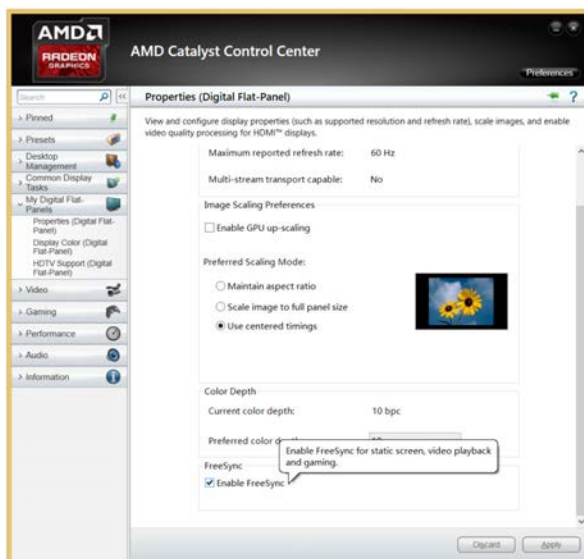
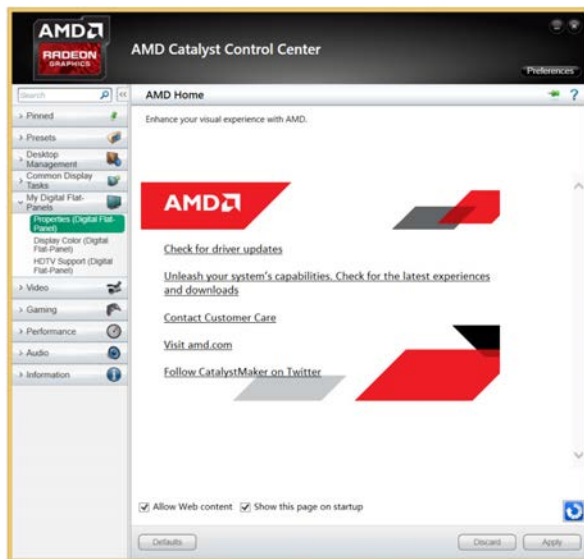
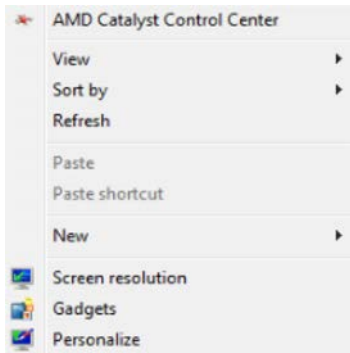
Vain muutamat seuraavista AMD-näytönohjaimen tyypeistä tukevat **FreeSync**-toimintoa, ja ne edellyttävät uusimman virallisen FreeSync-ohjaimen asentamista.

- Radeon R9 290X/290
- Radeon R9 285
- Radeon R7 260X/260
- AMD A10 "Kaveri" APU (esim. A10 7850K)



- Tietoja muista **FreeSync**-toimintoa tukevista AMD-näytönohjaimmalleista on AMD:n virallisessa sivustossa.
- Jos **FreeSync**-toiminto on käytössä, vastenopeus pelattaessa voi vaihdella tarkkuuden mukaan. Suuri tarkkuus pienentää tavallisesti vastenopeutta.
- Jos **FreeSync**-toiminto on käytössä, näyttö voi välkkyä pelin toimintojen asetusten mukaan. Pelin asetusarvojen pienentäminen voi auttaa välkynnän poistossa. Uusimpien ohjainten asentaminen AMD:n sivustosta voi myös korjata tämän ongelman.

Napsauta hiiren kakkospainiketta ja valitse **AMD Catalyst Control Center**.



## 6.2 Smart Eco Saving

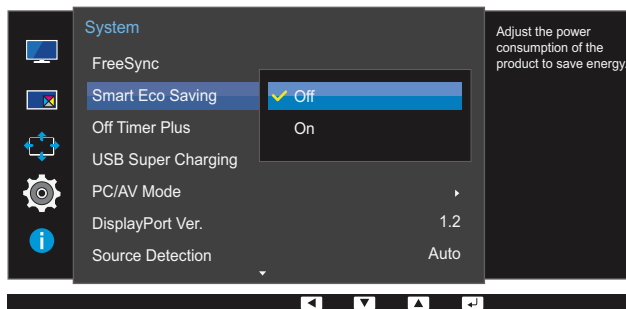
**Smart Eco Saving** -toiminto vähentää virrankulutusta valvomalla näyttöpaneelin käyttämän sähkön määrää.



- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Eye Saver Mode**-toiminto on käytössä.
- Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

### 6.2.1 Smart Eco Saving -asetuksen määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **Smart ECO Saving** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.




















- **Off**: Ota **Smart Eco Saving** -toiminto pois käytöstä.
  - **On**: Virrankulutusta vähennetään automaattisesti noin 10 % nykyiseen asetukseen verrattuna.  
(Se, kuinka paljon virrankulutus vähenee, vaihtelee näytön kirkkauden mukaan.)
- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ / ].
  - 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.

## 6.3 Off Timer Plus

Voit asettaa tuotteen kytkeytymään pois päältä automaattisesti.

### 6.3.1 Off Timer -toiminnon määrittäminen

#### Off Timer

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
  - 2 Valitse **System** painamalla [  /  ] ja paina laitteessa [  /  ].
  - 3 Valitse **Off Timer Plus** painamalla [  /  ] ja paina laitteessa [  /  ].
  - 4 Valitse **Off Timer** painamalla [  /  ] ja paina laitteessa [  /  ].
  - 5 Valitse **Off Timer** painamalla [  /  ] ja paina laitteessa [  /  ].
- Oheinen ikkuna avautuu.



- **Off:** Poista sammutusajastin käytöstä, jolloin laite ei sammu automaattisesti.

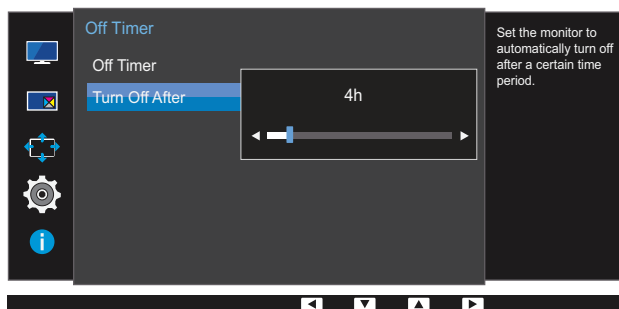
- **On:** Ota sammutusajastin käyttöön, jolloin laite sammuu automaattisesti.

6 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ □ / □ ].

7 Valittu asetus otetaan käyttöön.

### Turn Off After

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ■■■ ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ □ / □ ].
- 3 Valitse **Off Timer Plus** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ □ / □ ].
- 4 Valitse **Off Timer** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ □ / □ ].
- 5 Valitse **Turn Off After** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ □ / □ ]. Oheinen ikkuna avautuu.



6 Määritä **Turn Off After** -asetus painamalla [ • / • ].










7 Valittu asetus otetaan käyttöön.

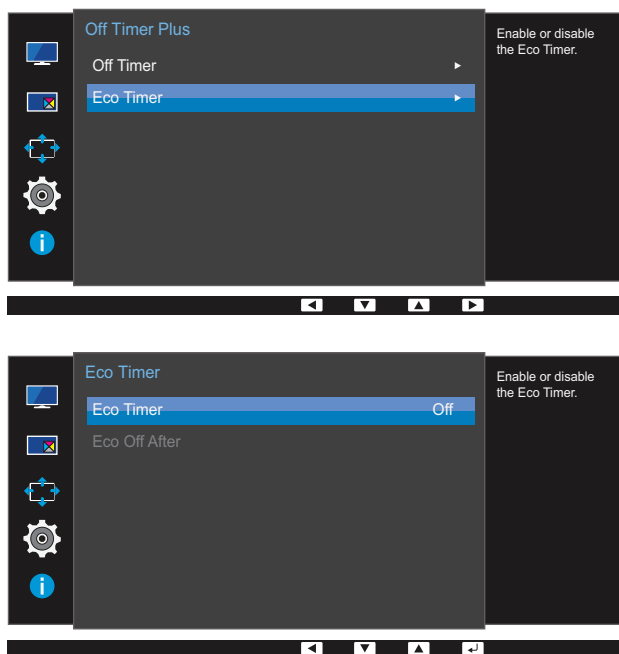




- Sammutusajastimen arvoksi voidaan valita 1–23 tuntia. Laite sammuu automaattisesti, kun määrätty aika on kulunut umpeen.
- Tämä asetus on käytettävissä vain silloin, kun **Off Timer** -toiminnon asetukseksi on valittu **On**.
- Joillekin markkinoille tarkoitetuissa tuotteissa **Off Timer** on määritetty aktivoitumaan automaattisesti 4 tunnin kuluttua virran kytkemisestä. Tämä tehdään virrankäyttömäärysten mukaisesti. Jos et halua ajastimen aktivoituvan, valitse **MENU** → **System** ja määritä **Off Timer Plus** -asetukseksi **Off**.

### 6.3.2 Eco Timer-toiminnon määrittäminen










#### Eco Timer

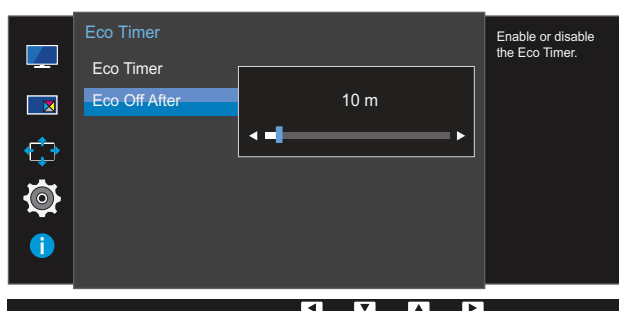
- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Off Timer Plus** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 4 Valitse **Eco Timer** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 5 Valitse **Eco Timer** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.



- **Off:** Ota ekoajastin pois käytöstä automaattisen virrankatkaisutoiminnon poistamiseksi käytöstä. Laitteen virtaa ei katkaista, kun laite on virransäästötilassa, jos tämä toiminto on otettu pois käytöstä.
  - **On:** Ota sammutusajastin käyttöön, jolloin laite sammuu automaattisesti, kun se on ollut virransäästötilassa tietyn ajan.
- 6 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].
  - 7 Valittu asetusta otetaan käyttöön.

### Eco Off After

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Off Timer Plus** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 4 Valitse **Eco Timer** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 5 Valitse **Eco Off After** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ]. Oheinen ikkuna avautuu.



- 6 Määritä **Eco Off After** -asetus painamalla [ • / • ].
- 7 Valittu asetus otetaan käyttöön.



- Ekoajastimen arvoksi voidaan valita 10–180 minuuttia. Laite sammuu automaattisesti, kun määrätty aika on kulunut umpeen.
- Tämä asetus on käytettävissä vain silloin, kun **Eco Timer** -toiminnon asetukseksi on valittu **On**.

## 6.4 USB Super Charging

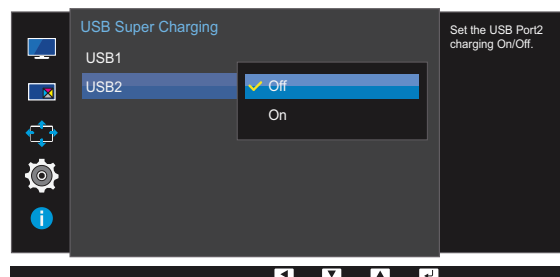
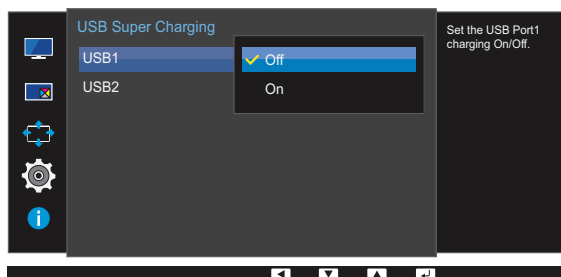
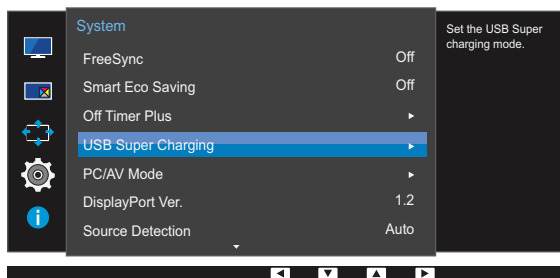
Kytkeytyn lähdelaitteen akun lataaminen nopeasti käyttämällä laitteen USB 3.0 -liitäntää.



- Jos **USB Super Charging** -asetukseksi valitaan tiedonsiirron aikana **On**, tiedonsiirto keskeytetään. Jos **USB Super Charging** -asetukseksi valitaan **Off**, tavallinen lataus- ja tiedonsiirtotoiminto on käytettävissä.
- Nopea lataaminen on mahdollista vain käyttämällä [**SS-C** 1]- ja [**SS-C** 2]-liitäntöjä. Nämä portit lataavat laitteet tyypillisiä USB-liitäntöjä nopeammin. Nopeus vaihtelee yhdistettävien laitteiden mukaan.
- Akun nopea lataaminen ei ehkä ole tuettua, ja/tai lataaminen voi kestää tavallista kauemmin joissakin mobiililaitteissa.

### 6.4.1 USB Super Charging -toiminnon asetukset

- Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ **III** ].
- Valitse **System** painamalla [ **• / •** ] ja paina laitteessa [ **□ / □** ].
- Valitse **USB Super Charging** painamalla [ **• / •** ] ja paina laitteessa [ **□ / □** ].
- Valitse **USB1** tai **USB2** painamalla [ **• / •** ] ja paina laitteessa [ **□ / □** ].  
Oheinen ikkuna avautuu.



- Off:** Ota **USB Super Charging** pois käytöstä.
  - On:** Ota toiminto käyttöön, jotta USB 3.0 -liitäntään kytkeytyn lähdelaitteen akku voidaan ladata nopeasti.
- Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ **• / •** ] ja paina sen jälkeen [ **□ / □** ].
  - Valittu asetusta otetaan käyttöön.



## 6.5 PC/AV Mode

Aseta **PC/AV Mode** tilaan **AV**. Kuvaa suurennetaan. Tästä asetuksesta on hyötyä elokuvia katseltaessa.

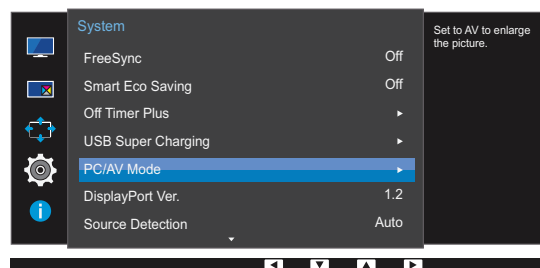


- Toimitetaan vain laajakuvamallien mukana (esimerkiksi 16:9 tai 16:10).
- Jos näyttö (joka on asetettu **HDMI**, **DisplayPort**, **Mini DP** (U24E850R) tai **HDMI 1**, **HDMI 2**, **DisplayPort**, **Mini DP** (U28E850R / U32E850R)-tilaan) on virransäästötilassa tai näytöllä näkyy viesti **Check Signal Cable**, tuo kuvaruutunäyttö näkyviin painamalla [ ]-painiketta. Voit valita joko asetuksen **PC** tai **AV**.

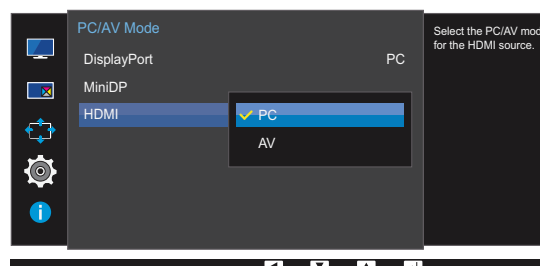
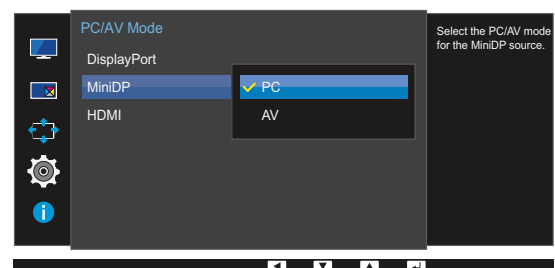
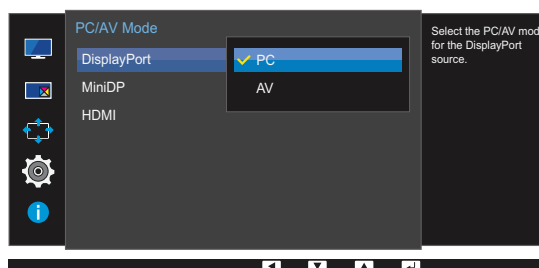
### 6.5.1 PC/AV Mode -asetuksen määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **PC/AV Mode** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
- 4 Valitse **HDMI**, **DisplayPort**, **Mini DP** (U24E850R) tai **HDMI 1**, **HDMI 2**, **DisplayPort**, **Mini DP** (U28E850R / U32E850R) painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].

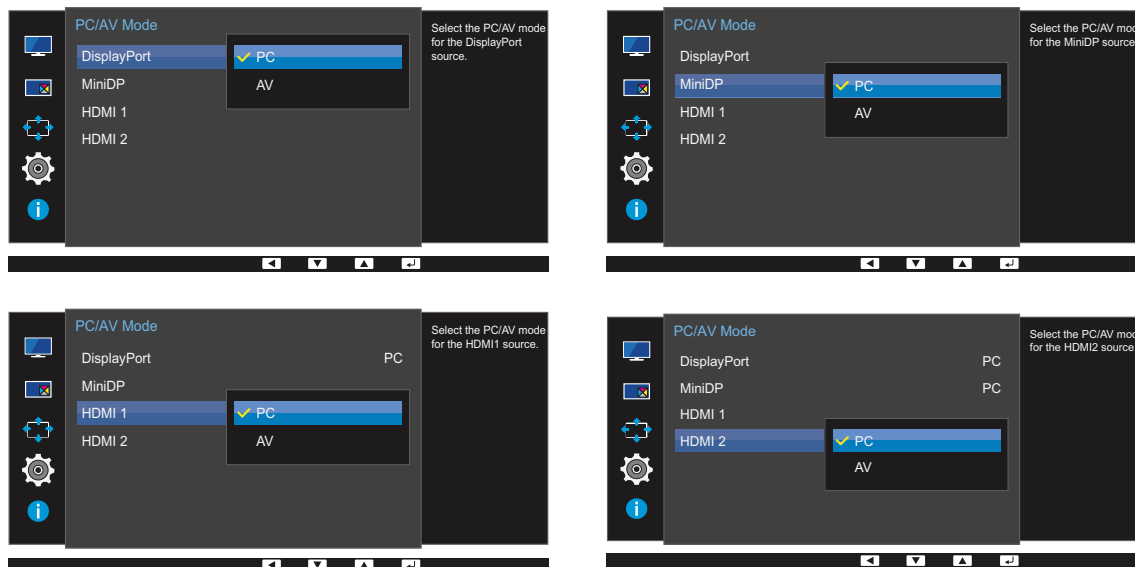
Oheinen ikkuna avautuu.



U24E850R



## U28E850R / U32E850R



- 5 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ □ / ⇐ ].
- 6 Valittu asetetus otetaan käyttöön.

## 6.6 DisplayPort Ver.

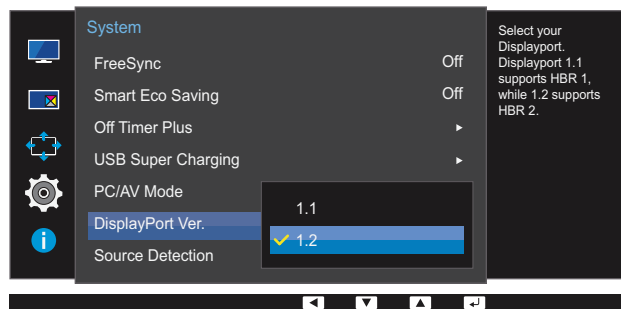
Valitse DisplayPort. Displayport 1.1 tukee High Bit Rate 1 -toimintoa, kun taas 1.2 tukee High Bit Rate 2 -toimintoa.



- Vääriä asetuksia käytettäessä näyttö voi muuttua tyhjäksi. Tarkista tällöin laitteen tekniset tiedot.
- Jos näyttö (joka on asetettu **HDMI**, **DisplayPort**, **Mini DP** (U24E850R) tai **HDMI 1**, **HDMI 2**, **DisplayPort**, **Mini DP** (U28E850R / U32E850R)-tilaan) on virransäästötilassa tai näytöllä näkyy viesti **Check Signal Cable**, tuo kuvaruutunäyttö näkyviin painamalla [ ]-painiketta. Voit valita **1.1** tai **1.2**.
- Jos valitset **1.1**, näytön enimmäistarkkuus laskee HBR1-lähetysnopeuksien rajoitusten vuoksi 2560 x 1440 kuvapisteeseen.

### 6.6.1 DisplayPort Ver. -asetuksen määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ ].
- 3 Valitse **DisplayPort Ver.** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ ].  
Oheinen ikkuna avautuu.



- **1.1 / 1.2**
- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ ].
  - 5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.

## 6.7 Source Detection

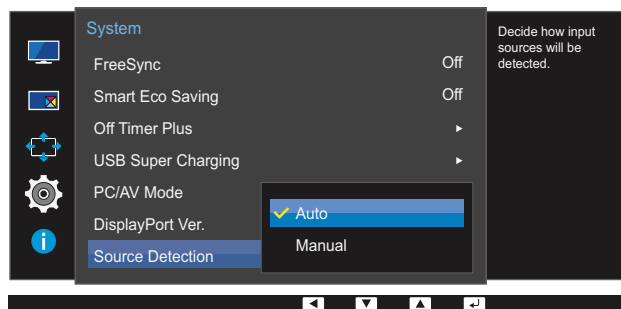
Aktivoi **Source Detection** -toiminto.



Ei käytettävissä, jos **PIP/PBP Mode** -tila on **On**.

### 6.7.1 Source Detection-asetuksen määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [ ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].
- 3 Valitse **Source Detection** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [ / ].  
Oheinen ikkuna avautuu.








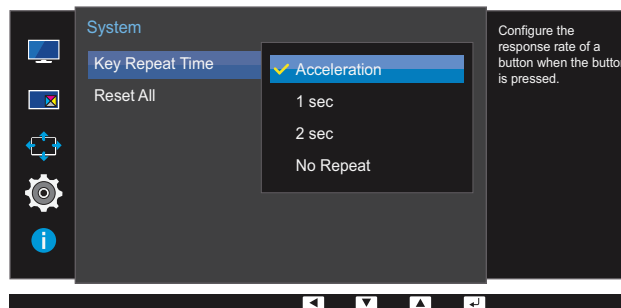
- **Auto**: Syöttölähde tunnistetaan automaattisesti.
  - **Manual**: Valitse syöttölähde manuaalisesti.
- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [ / ].
  - 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.



## 6.8 Key Repeat Time

Säädä painikkeen vastausnopeutta painiketta painettaessa.

### 6.8.1 Key Repeat Time -asetuksen määrittäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Key Repeat Time** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.








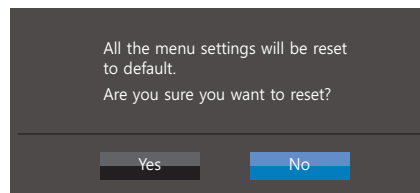
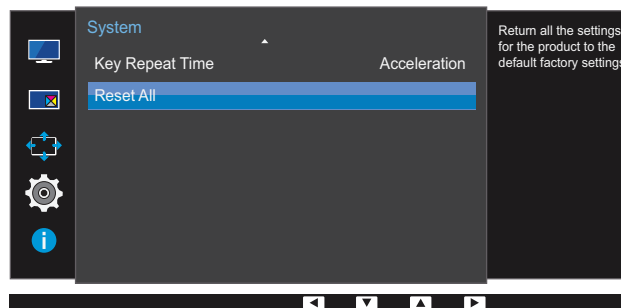
- Valittavissa ovat **Acceleration**, **1 sec** tai **2 sec**. Jos valitaan **No Repeat**, komento suoritetaan painiketta painettaessa vain kerran.
- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].
  - 5 Valittu asetus otetaan käyttöön.


## 6.9 Reset All

Palauta laitteen kaikki asetukset oletusarvoiksi tehdasasetuksiksi.

### 6.9.1 Asetusten palauttaminen (Reset All)

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **System** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].
- 3 Valitse **Reset All** painamalla [ • / • ] ja paina laitteessa [  /  ].  
Oheinen ikkuna avautuu.



- 4 Siirry haluamaasi kohtaan painamalla [ • / • ] ja paina sen jälkeen [  /  ].
- 5 Valittu asetusta otetaan käyttöön.


# Information-valikko ja muita toimintoja

Jokainen toiminto on kuvattu yksityiskohtaisesti. Lisätietoja saat laitteen ohjeista.

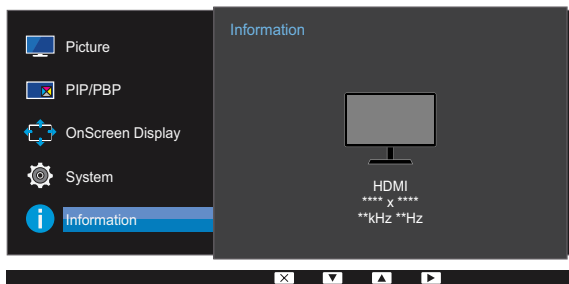
## 7.1 Information

Näytä nykyinen syöttölähde, taajuus ja tarkkuus.

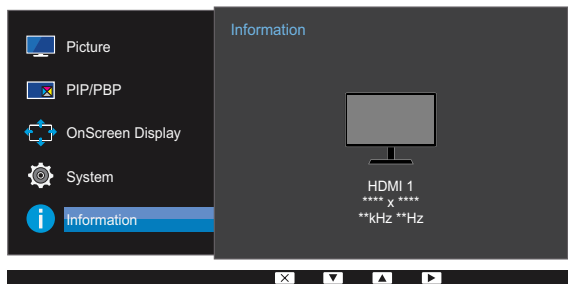
### 7.1.1 Information-valikon näyttäminen

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta. Avaa vastaava kuvaruutuvalikko painamalla seuraavaksi [  ].
- 2 Valitse **Information** painamalla [ • / • ]. Nykyinen syöttölähde, taajuus ja tarkkuus tulevat näyttöön. Oheinen ikkuna avautuu.

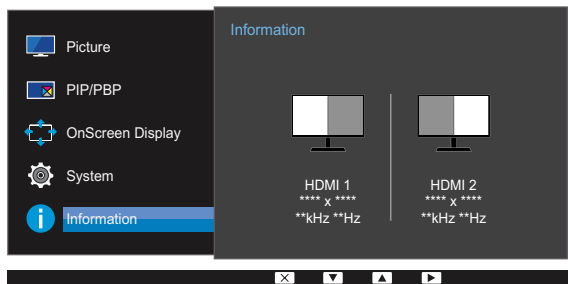
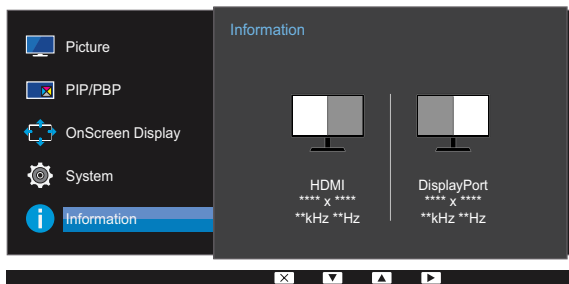
U24E850R



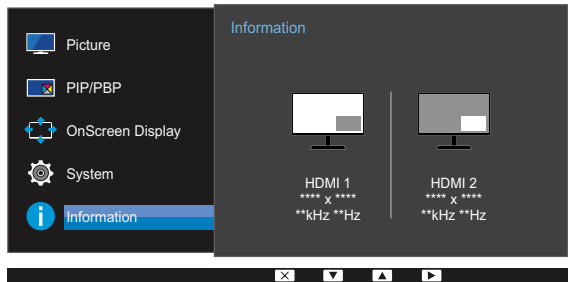
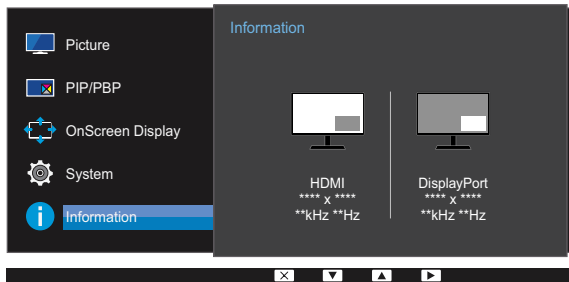
U28E850R / U32E850R



PBP



PIP



## 7.2 Brightness-, Contrast- ja Volume-asetusten määrittäminen aloitusnäytössä

Säädä **Brightness**-, **Contrast**- tai **Volume**-asetusta [☼]-painikkeilla, kun aloitusnäyttö (jossa ei ole valikkonäyttöä) on näkyvissä.



### Brightness

- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGICBright**-asetukseksi on valittu **Dynamic Contrast**.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Smart Eco Saving**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Eye Saver Mode**-toiminto on käytössä.



### Contrast

- Tämä asetusta ei ole käytettävissä, kun **SAMSUNG MAGICBright**-toiminnon tilaksi on valittu **Cinema** tai **Dynamic Contrast**.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **Game Mode**-toiminto on käytössä.
- Tämä valikko ei ole käytettävissä, kun **PIP/PBP Mode**-asetukseksi on valittu **On** ja **Size**-asetukseksi on valittu [PIP] (PBP-tila).

- 1 Voit avata toimintonäppäinoppaan painamalla mitä tahansa laitteen etuosassa olevaa painiketta (kun mikään valikkonäyttö ei ole avattuna). Paina seuraavaksi [☼]. Oheinen ikkuna avautuu.



- 2 Painamalla [☼/☼]-painiketta voit vaihtaa **Brightness**-, **Contrast**- ja **Volume**-asetusten välillä.
- 3 Säädä **Brightness**-, **Contrast**- tai **Volume**-asetusta [•/•]-painikkeilla.





## 8.1 Easy Setting Box



### Easy Setting Box

"Easy Setting Box"-toiminnon avulla voit jakaa näytöllä näkyvän kuvan osiin.

#### 8.1.1 Ohjelmiston asennus

- 1 Aseta asennuslevy CD-asemaan.
- 2 Valitse "Easy Setting Box"-asennusohjelma.  
 Jos ohjelmiston asennusikkuna ei näy näytöllä, etsi CD-levyltä "Easy Setting Box"-asennustiedosto ja napsauta sitä kaksi kertaa.
- 3 Kun asennusohjelma ilmestyy näytölle, valitse **Next** (Seuraava).
- 4 Tee asennus loppuun noudattamalla näytölle ilmestyviä ohjeita.  

  - Ohjelmisto ei välttämättä toimi oikein, jollet käynnistä tietokonetta uudelleen asennuksen jälkeen.
  - "Easy Setting Box"-kuvake ei välttämättä ilmesty näytölle tietokoneen käyttöjärjestelmästä ja käytettävästä laitteesta riippuen.
  - Jos kuvake ei ilmesty näytölle, paina F5-painiketta.

#### Asennukseen liittyviä rajoituksia ja ongelmia ("Easy Setting Box")

"Easy Setting Box"-ohjelman asennukseen voivat vaikuttaa sellaiset tekijät kuten käytettävä videokortti, emolevy tai verkkoympäristö.

#### Järjestelmävaatimukset

##### Käyttöjärjestelmä

- Windows XP 32Bit/64Bit
- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit

##### Laitteisto

- Vähintään 32 Mt muistia
- Vähintään 60 Mt vapaata levytilaa

### 8.1.2 Ohjelmiston poistaminen

Napsauta **Käynnistä**, valitse **Asetukset/Ohjauspaneeli** ja napsauta sen jälkeen kaksi kertaa kohtaa **Lisää tai poista sovellus**.

Valitse ohjelmaluettelosta "Easy Setting Box" ja napsauta **Lisää/poista**-painiketta.

## 9.1 Vaatimukset ennen yhteydenottoa Samsungin asiakaspalvelukeskukseen

### 9.1.1 Laitteen testaaminen



Testaa laite alla kuvatulla tavalla, ennen kuin soitat Samsungin asiakaspalveluun. Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä Samsungin asiakaspalveluun.

Tarkista laitteen testaustoiminnolla, että se toimii oikein.

Jos näyttö sammuu ja virran merkkivalo vilkkuu, vaikka laite on asianmukaisesti kytketty tietokoneeseen, suorita itsediagnoositesti.

- 1 Katkaise virta sekä laitteesta että tietokoneesta.
- 2 Irrota kaapeli laitteesta.
- 3 Käynnistä laite.
- 4 Jos näyttöön tulee **Check Signal Cable** -viesti, laite toimii oikein.



Jos näyttö on tyhjä, tarkista tietokone, näytönohjain ja johto.

### 9.1.2 Tarkkuuden ja taajuuden tarkistaminen

Jos tila ylittää tuetun tarkkuuden (katso "10.3 Standardisignaalitylojen taulukko"), näyttöön tulee lyhyeksi aikaa **Not Optimum Mode** -viesti.

### 9.1.3 Tarkistettavat kohteet

#### Asennusongelma (PC-tila)

Ongelmat	Ratkaisut
Näyttö menee itsestään päälle ja pois päältä.	Varmista, että laitteen ja tietokoneen välinen kaapeli on kytketty oikein ja että liittimet ovat tukevasti paikoillaan. (Katso "2.2 Tietokoneen kytkeminen ja käyttö".)

## Näyttöongelma

Ongelmat	Ratkaisut
Virran merkkivalo ei pala. Näyttöpääte ei käynnisty.	Tarkista, että virtajohto on liitetty oikein. (Katso "2.2 Tietokoneen kytkeminen ja käyttö".)
Näyttöön tulee <b>Check Signal Cable</b> -viesti.	Varmista, että kaapeli on kytketty kunnolla laitteeseen. (Katso "2.2 Tietokoneen kytkeminen ja käyttö".) Tarkista, että laitteeseen kytketyn toisen laitteen virta on päällä.
<b>Not Optimum Mode</b> -viesti näkyy näytöllä.	Tämä viesti tulee näyttöön, kun näytönohjaimen signaali ylittää laitteen enimmäistarkkuuden tai -taajuuden. Muuta enimmäistarkkuutta ja -taajuutta laitteen suorituskyvyn mukaan vakiosignaalitylojen taulukon perusteella (sivu 107).
Näytön kuva on vääristynyt.	Tarkista laitteen johdon kytkentä. (Katso "2.2 Tietokoneen kytkeminen ja käyttö".)
Kuva tuntuu epävakaalta ja se värisee.	Tarkista, että tietokoneen tarkkuus ja taajuus ovat laitteen tukemalla alueella. Muuta asetuksia tarvittaessa. Katso lisätietoja tämän käyttöohjeen vakiosignaalitylojen taulukosta (sivu 107) ja tuotteen <b>Information</b> -valikosta.
Kuvassa on varjoja tai näyttöön jää jälkikuvia.	
Näyttö on liian kirkas. Näyttö on liian tumma.	Säädä <b>Brightness</b> - (sivu 46) ja <b>Contrast</b> -asetuksia (sivu 47).
Kuvan värit eivät näy normaaleina.	Muuta <b>Color</b> -asetuksia. (Katso "3.5 Color".)
Kuvan väreissä on varjoja ja ne näkyvät vääristyneinä.	Muuta <b>Color</b> -asetuksia. (Katso "3.5 Color".)
Valkoinen ei näytä valkoiselta.	Muuta <b>Color</b> -asetuksia. (Katso "3.5 Color".)
Kuvaa ei näy ja virran merkkivalo vilkkuu 0,5–1 sekunnin välein.	Laite on virransäästötilassa. Palaa edelliseen ikkunaan hiirellä tai painamalla mitä tahansa näppäimistön näppäintä.

## Ääniongelma

Ongelmat	Ratkaisut
Ääni ei kuulu.	Tarkista äänilaitteen liitântä tai säädä äänenvoimakkuutta.
	Tarkista äänenvoimakkuus.
Äänenvoimakkuus on liian hiljainen.	Säädä äänenvoimakkuutta.
	Jos äänenvoimakkuus on edelleenkin liian hiljainen, vaikka olet säätänyt äänenvoimakkuuden korkeimmalle mahdolliselle tasolle, säädä tietokoneen äänikortin tai ohjelmiston äänenvoimakkuutta.

## Lähdelaitteen ongelma

Ongelmat	Ratkaisut
Tietokoneen käynnistyessä kuuluu piippaus.	Jos tietokoneen käynnistyessä kuuluu piippaus, kone tulee viedä huoltoon.



Laitteen rungossa olevien merkkivalojen näkyvyys vaihtelee käyttäjän katselukulman mukaan. Merkkivalo on ihmisille vaaraton, eikä se vaikuta laitteen ominaisuuksiin ja toimintaan. Laitetta on turvallista käyttää.

## 9.2 Kysymykset ja vastaukset

Kysymys	Vastaus
Miten taajuutta muutetaan?	<p>Säädä taajuus näytönohjaimen asetuksista.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Valitse <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja teemat</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Asetukset</b> → <b>Lisäasetukset</b> → <b>Näyttölaite</b> ja säädä <b>Virkistystaajuus</b>-asetusta <b>Näytön asetukset</b> -kohdassa.</li> <li>Windows ME/2000: Valitse <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Asetukset</b> → <b>Lisäasetukset</b> → <b>Näyttölaite</b> ja <b>Virkistystaajuus</b> kohdasta <b>Näytön asetukset</b>.</li> <li>Windows Vista: Valitse <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Mukauttaminen</b> → <b>Näytön asetukset</b> → <b>Lisäasetukset</b> → <b>Näyttölaite</b> ja säädä <b>Virkistystaajuus</b>-asetusta <b>Näytön asetukset</b> -kohdassa.</li> <li>Windows 7: Valitse <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Näytön tarkkuus</b> → <b>Lisäasetukset</b> → <b>Näyttölaite</b> ja säädä <b>Virkistystaajuus</b>-asetusta <b>Näytön asetukset</b> -kohdassa.</li> <li>Windows 8: Valitse <b>Asetukset</b> → <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Näytön tarkkuus</b> → <b>Lisäasetukset</b> → <b>Näyttölaite</b> ja säädä <b>Virkistystaajuus</b>-asetusta <b>Näytön asetukset</b> -kohdassa.</li> <li>Windows 10: Valitse <b>Asetukset</b> → <b>Järjestelmä</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Näytön lisäasetukset</b> → <b>Näytä sovittimen ominaisuudet</b> → <b>Näyttölaite</b> ja säädä <b>Virkistystaajuus</b>-asetusta <b>Näytön asetukset</b> -kohdassa.</li> </ul>

Kysymys	Vastaus
Miten tarkkuutta muutetaan?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Säädä tarkkuutta kohdasta <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja teemat</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Asetukset</b>.</li> <li>Windows ME/2000: Säädä tarkkuutta kohdasta <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Asetukset</b>.</li> <li>Windows Vista: Säädä tarkkuutta kohdasta <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Mukauttaminen</b> → <b>Näyttöasetukset</b>.</li> <li>Windows 7: Säädä tarkkuutta kohdasta <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Säädä tarkkuutta</b>.</li> <li>Windows 8: Säädä tarkkuutta kohdasta <b>Asetukset</b> → <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Säädä tarkkuutta</b>.</li> <li>Windows 10: Valitse <b>Asetukset</b> → <b>Järjestelmä</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Näytön lisäasetukset</b> ja säädä tarkkuutta.</li> </ul>
Miten virransäästötila asetetaan?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows XP: Aseta virransäästötila kohdasta <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja teemat</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Näytönsäästäjä</b> → <b>Virranhallinta-asetukset</b> Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.</li> <li>Windows ME/2000: Aseta virransäästötila kohdasta <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Näyttö</b> → <b>Näytönsäästäjä</b> → <b>Virranhallinta-asetukset</b> Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.</li> <li>Windows Vista: Aseta virransäästötila kohdasta <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Mukauttaminen</b> → <b>Näytönsäästäjä</b> → <b>Virranhallinta-asetukset</b> Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.</li> <li>Windows 7: Aseta virransäästötila kohdasta <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Mukauttaminen</b> → <b>Näytönsäästäjä</b> → <b>Virranhallinta-asetukset</b> Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.</li> <li>Windows 8: Aseta virransäästötila kohdasta <b>Asetukset</b> → <b>Ohjauspaneeli</b> → <b>Ulkoasu ja mukauttaminen</b> → <b>Mukauttaminen</b> → <b>Näytönsäästäjä</b> → <b>Virranhallinta-asetukset</b> Voit tehdä tämän myös tietokoneen BIOS-asetuksista.</li> <li>Windows 10: Määritä virransäästötila valitsemalla <b>Asetukset</b> → <b>Mukauttaminen</b> → <b>Lukitusnäyttö</b> → <b>Näytön aikakatkaisun asetukset</b> → <b>Virta ja lepotila</b> tai käyttämällä tietokoneen BIOS-asetuksia.</li> </ul>



Lisätietoja säädöistä on tietokoneen tai näyttönohjaimen käyttöoppaassa.

## 10.1 Yleistä

Mallin nimi		U24E850R	U28E850R
Näyttö	Koko	23,5 tuumaa (59 cm)	28 tuumaa (70 cm)
	Näyttöalue	521,28 mm (V) x 293,22 mm (P)	620,93 mm (V) x 341,28 mm (P)
	Kuvapistetiheys	0,4525 mm (V) x 0,13575 mm (P)	0,16 mm (V) x 0,16 mm (P)
Virtalähde		AC 100 – 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3 Hz Tarkista tiedot laitteen takana olevista merkinnöistä, sillä eri maissa käytetään erilaisia vakiojännitteitä.	
Mitat (L x K x S) / Paino	Ilman jalustaa	561,0 x 336,1 x 59,3 mm	661,1 x 384,5 x 60,7 mm
	Jalustan kanssa	MAX: 561,0 x 527,2 x 260,6 mm / 6,69 kg MIN: 561,0 x 397,2 x 260,6 mm / 6,69 kg	MAX: 661,1 x 551,5 x 260,6 mm / 7,43 kg MIN: 661,1 x 421,5 x 260,6 mm / 7,43 kg
VESA-kiinnitysteline		100 x 100 mm (käytetään erityisen (varrellisen) kiinnitystelineen kanssa)	
Käyttö- ja säilytysympäristö	Käyttö	Lämpötila: 10–40 °C (50–104 °F) Kosteus: 10–80 %, tiivistymätön	
	Säilytys	Lämpötila: -20–45 °C (-4–113 °F) Kosteus: 5–95 %, tiivistymätön	



Mallin nimi		U32E850R
Näyttö	Koko	31,5 tuumaa (80 cm)
	Näyttöalue	696,96 mm (V) x 392,04 mm (P)
	Kuvapistetiheys	0,1815 mm (V) x 0,0605 mm (P)
Virtalähde		AC 100 – 240 V~ (+/- 10 %), 50/60 Hz ± 3 Hz Tarkista tiedot laitteen takana olevista merkinnöistä, sillä eri maissa käytetään erilaisia vakiojännitteitä.
Mitat (L x K x S) / Paino	Ilman jalustaa	740,3 x 439,8 x 67,7 mm
	Jalustan kanssa	MAX: 740,3 x 623,5 x 278,6 mm / 9,61 kg MIN: 740,3 x 493,5 x 278,6 mm / 9,61 kg
VESA-kiinnitysteline		100 x 100 mm (käytetään erityisen (varrellisen) kiinnitystelineen kanssa)
Käyttö- ja säilytysympäristö	Käyttö	Lämpötila: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Kosteus: 10 – 80 %, tiivistymätön
	Säilytys	Lämpötila: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Kosteus: 5 – 95 %, tiivistymätön



#### Kytke ja käytä

Näyttöä voidaan käyttää minkä tahansa kytke ja käytä -yhteensopivan järjestelmän kanssa. Kaksisuuntainen tiedonsiirto näytön ja tietokonejärjestelmän kanssa optimoi näytön asetukset. Näyttö asennetaan automaattisesti. Voit kuitenkin halutessasi muokata asetuksia.



#### Näytön pisteet (kuvapisteet)

Tämän LCD-näytön valmistustavasta johtuen noin yksi kuvapiste miljoonasta (1 ppm) saattaa näkyä näytöllä kirkkaampana tai tummempana. Tämä ei vaikuta laitteen suorituskykyyn.



Edellä mainittuja teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa laadun parantamiseksi ilman erillistä ilmoitusta.



Tämä laite on luokan B digitaalinen laite.

## 10.2 Virransäästö

Laitteen virransäästötoiminto pienentää virrankulutusta sammuttamalla kuvaruudun ja muuttamalla virran merkkivalon väriä, kun laitetta ei käytetä määritetyn ajan kuluessa. Laitteen virtaa ei katkaista virransäästötilassa. Voit palauttaa kuvaruudun takaisin käyttöön liikuttamalla hiirtä tai painamalla mitä tahansa näppäimistön näppäintä. Virransäästötila toimii vain silloin, kun laite on kytketty sellaiseen tietokoneeseen, jossa on virransäästötoiminto.

### U24E850R

Virransäästö	Energy Star - testiehto	Virransäästötila	Virta katkaistu (virtapainikkeesta)
Virran merkkivalo	Päällä	Vilkkuu	Pois päältä
Virrankulutus	Tyypillinen 28,6 W	Tyypillinen 0,3 W	Alle 0,3 W

### U28E850R

Virransäästö	Energy Star - testiehto	Virransäästötila	Virta katkaistu (virtapainikkeesta)
Virran merkkivalo	Päällä	Vilkkuu	Pois päältä
Virrankulutus	Tyypillinen 27,1 W	Tyypillinen 0,3 W	Alle 0,3 W

### U32E850R

Virransäästö	Energy Star - testiehto	Virransäästötila	Virta katkaistu (virtapainikkeesta)
Virran merkkivalo	Päällä	Vilkkuu	Pois päältä
Virrankulutus	Tyypillinen 42,1 W	Tyypillinen 0,3 W	Alle 0,3 W



- Näytetty virrankulutuksen taso voi vaihdella eri käyttöolosuhteissa tai asetuksia muutettaessa.
- ENERGY STAR® on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston rekisteröity tavaramerkki. Energy Star -virrankulutus mitataan nykyisen Energy Star® -standardin testimenetelmän mukaisesti.
- Virrankulutuksen voi vähentää nollaan irrottamalla virtajohdon. Muista irrottaa virtajohto, jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan. Virrankulutuksen voi vähentää 0 wattiin irrottamalla virtajohdon, jos virtapainike ei ole käytettävissä.

## 10.3 Standardisignaalitylojen taulukko



- Tämän laitteen voi sen teknisten ominaisuuksien vuoksi asettaa vain yhteen tarkkuuteen kullekin näyttöruudun koolle ihanteellisen kuvanlaadun saavuttamiseksi. Muun kuin määrätyn tarkkuuden käyttäminen voi heikentää kuvanlaatua. Tämän välttämiseksi suosittelemme, että valitset optimaalisen tarkkuuden, joka on määritetty laitteen näyttökoko varten.
- Kun vaihdat (tietokoneeseen kytketystä) CDT-näytöstä LCD-näyttöön, tarkista taajuusasetukset. Jos LCD-näyttö ei tue taajuutta 85Hz, muuta pystytaajuudeksi 60Hz CDT-näyttöä käyttämällä, ennen kuin vaihdat sen LCD-näyttöön.

Mallin nimi		U24E850R
Synkronointi	Vaakataajuus	30–135 kHz (DisplayPort / MINI DP / HDMI)
	Pystytaajuus	56–75 Hz (DisplayPort / MINI DP) 24–75 Hz (HDMI)
Tarkkuus	Optimaalinen tarkkuus	3840 x 2160 / 60 Hz (DisplayPort / MINI DP / HDMI)
	Enimmäistarkkuus	3840 x 2160 / 60 Hz (DisplayPort / MINI DP / HDMI)

Mallin nimi		U28E850R / U32E850R
Synkronointi	Vaakataajuus	30–135 kHz (DisplayPort / MINI DP) 30–90 kHz (HDMI1) 30–135 kHz (HDMI2)
	Pystytaajuus	56–75 Hz (DisplayPort / MINI DP) 24–75 Hz (HDMI1/HDMI2)
Tarkkuus	Optimaalinen tarkkuus	3840 x 2160 / 60 Hz (DisplayPort / MINI DP) 3840 x 2160 / 30 Hz (HDMI1) 3840 x 2160 / 60 Hz (HDMI2)
	Enimmäistarkkuus	3840 x 2160 / 60 Hz (DisplayPort / MINI DP) 3840 x 2160 / 30 Hz (HDMI1) 3840 x 2160 / 60 Hz (HDMI2)

Jos tietokoneesta lähetetään signaali, joka kuuluu seuraaviin vakiosignaalityloihin, näyttöä säädetään automaattisesti. Jos tietokone ei lähetä vakiosignaalia, näyttö saattaa näkyä tyhjänä, vaikka virran merkkivalo palaa. Jos näin käy, säädä asetuksia oheisen taulukon tietojen ja tietokoneen näytönohjaimen käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.



### U24E850R (Displayport / MINI DP / HDMI)

Tarkkuus	Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)	Pikselikello (MHz)	Tahdistuksen polaarisuus (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1440RB	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3840 x 2160RB	133,313	59,997	533,250	+/-



## U28E850R / U32E850R (HDMI1)

Tarkkuus	Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)	Pikselikello (MHz)	Tahdistuksen polaarisuus (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1440RB	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3840 x 2160	67,500	30,000	297,000	+/+

## U28E850R / U32E850R (HDMI2 / Displayport / MINI DP)

Tarkkuus	Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)	Pikselikello (MHz)	Tahdistuksen polaarisuus (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 2560 x 1440RB	88,787	59,951	241,500	+/-
VESA, 3840 x 2160RB	133,313	59,997	533,250	+/-



- Vaakataajuus

Yhden, näytön oikeasta reunasta vasempaan vaakatasossa ulottuvan juovan pyyhkäisyyn kuluva aika sanotaan vaakasykliksi. Kääntäen verrannollinen määrä vaakasyklejä on nimeltään vaakataajuus. Vaakataajuus ilmaistaan kilohertseinä, kHz.

- Pystytaajuus  
Luonnollinen kuva muodostetaan toistamalla samaa kuvaa kymmeniä kertoja sekunnissa. Toistotiheyttä kutsutaan "pystytaajuudeksi" tai "virkistystaajuudeksi", ja sen mittayksikkönä on Hz.
- Joidenkin yllä olevassa taulukossa olevien tarkkuuksien käytettävyys voi vaihdella näytönohjaimen teknisten ominaisuuksien mukaan.

## Vastuu maksullisesta palvelusta (asiakkaan kustannukset)



Palvelua pyydettyäessä voimme seuraavissa tapauksissa takuusta huolimatta veloittaa maksun huoltoteknikon käynnistä.

### Tuote ei ole viallinen

Tuotteen puhdistaminen, säätäminen, selittäminen, uudelleenasennus jne.

- Huoltoteknikko antaa laitteen käyttöön liittyviä ohjeita tai säätää asetuksia laitetta purkamatta.
- Vika johtuu ulkoisista ympäristötekijöistä (Internet, antenni, langallinen signaali jne.)
- Tuote asennetaan uudelleen tai uusia laitteita kytketään sen jälkeen, kun ostettu laite on asennettu ensimmäisen kerran.
- Tuote asennetaan uudelleen sen siirtämiseksi toiseen paikkaan tai toiseen taloon.
- Asiakas pyytää ohjeita siitä, miten laitetta käytetään toisen valmistajan tuotteen kanssa.
- Asiakas pyytää ohjeita siitä, miten verkkoa tai toisen valmistajan ohjelmaa käytetään.
- Asiakas pyytää ohjelmiston asentamista ja asetusten määrittämistä laitetta varten.
- Huoltoteknikko poistaa laitteen sisällä olevan pölyn tai vieraat esineet.
- Asiakas pyytää asennusta ostettuaan laitteen ostoskanavalta tai verkosta.

### Laitteen vioittuminen johtuu asiakkaasta

Laitteen vioittuminen johtuu virheellisestä käsittelystä tai korjauksesta.

Laitteen vioittuminen johtuu

- ulkoisesta iskusta tai putoamisesta
- muiden kuin Samsungin hyväksymien tarvikkeiden tai erikseen myytävien tuotteiden käytöstä
- muun kuin Samsung Electronics Co., Ltd:n ulkoistuspalveluyrityksen insinöörin tai kumppanin suorittamasta korjauksesta
- asiakkaan suorittamasta laitteen muutoksesta tai korjauksesta
- käytöstä virheellisellä jännitteellä tai luvattomia sähköliitännöjä käyttäen
- käyttöoppaan varoitusten noudattamatta jättämisestä.

### Muuta

- Laite vioittuu luonnonkatastrofin (salamankuolon, tulipalon, maanjäristyksen, tulvivahingon jne.) seurauksena.
- Kulutustarvikkeet (akku, väriaine, loistelamppu, pää, tärytin, lamppu, suodatin, nauha jne.) ovat kuluneet loppuun.



Asiakkaalta voidaan periä palvelumaksu, jos hän pyytää huoltoa, vaikka laite ei ole vioittunut. Lue siis käyttöopas ensin.



## Turvallinen hävittäminen

### Tuotteen turvallinen hävittäminen (elektroniikka ja sähkölaitteet)



(Jätteiden lajittelua käyttävät maat)

Oheinen merkintä tuotteessa, lisävarusteissa tai käyttöohjeessa merkitsee, että tuotetta tai lisävarusteina toimitettavia sähkölaitteita (esim. laturia, kuulokkeita tai USB kaapelia) ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana niiden käyttöiän päätyttyä. Virheellisestä jätteenkäsittelystä ympäristölle ja terveydelle aiheutuvien haittojen välttämiseksi tuote ja lisävarusteet on erotettava muusta jätteestä ja kierrätettävä kestävän kehityksen mukaista uusiokäyttöä varten.

Kotikäyttäjät saavat lisätietoja tuotteen ja lisävarusteiden turallisesta kierrätyksestä ottamalla yhteyttä tuotteen myyneeseen jälleenmyyjään tai paikalliseen ympäristöviranomaiseen.

Yrityskäyttäjien tulee ottaa yhteyttä tavarantoimittajaan ja selvittää hankintasopimuksen ehdot. Tuotetta tai sen lisävarusteita ei saa hävittää muun kaupallisen jätteen seassa.

## Extended warranty

You can buy an extended warranty within 90 days of purchasing the product.

The extended warranty will cover an additional period of 3 years, beyond the standard 3 year warranty.

Samsung guarantee that replacement parts will be available for 5 years after the end of production.

After 5 years, in the event that the Samsung's service center has run out of replacement parts and cannot repair the product, Samsung will replace your product at no additional charge. If the model you purchased is no longer available, Samsung replace it with the current equivalent model.

## Sanasto

### Kuvaruutunäyttö (OSD)

Kuvaruutunäytössä (OSD) voit määrittää kuvaruudun asetukset kuvanlaadun optimoimiseksi tarpeen mukaan. Sen avulla voit muuttaa näytön kirkkautta, värisävyä, kokoa ja monia muita asetuksia näytössä olevien valikoiden kautta.

### Gamma

Gamma-valikossa voit säätää näytön keskisävyjä edustavia harmaasävyjä. Kirkkauden säätäminen kirkastaa koko näytön, kun taas Gamma-asetuksen säätäminen lisää vain keskisävyjen kirkkautta.

### Harmaasävy

Sävyasteikolla viitataan värien tummuuden tasoon, joka osoittaa värimuutosten vaihtelun näytön tummilla ja kirkkailla alueilla. Näytön kirkkauden muutokset ilmoitetaan mustan ja valkoisen vaihteluna, kun taas harmaasävyllä viitataan mustan ja valkoisen väliseen alueeseen. Harmaasävyjen muuttaminen Gamma-säädöllä muuttaa näytön keskisävyjen kirkkautta.

### Pyyhkäisynopeus

Pyyhkäisynopeus, tai virkistystaajuus, viittaa näytön päivitystiheyteen. Kuva näytetään päivittämällä näytön tiedot, vaikka päivitys ei näy paljain silmin. Näytön päivityskertojen määrää kutsutaan pyyhkäisynopeudeksi, ja sen mittayksikkö on Hz. 60 Hz:n pyyhkäisynopeus tarkoittaa, että näyttö päivitetään 60 kertaa sekunnissa. Näytön pyyhkäisynopeus vaihtelee tietokoneen näyttönohjaimen ja näytön suorituskyvyn mukaan.

### Vaakataajuus

Näyttöruudussa olevat merkit tai kuvat muodostuvat lukuisista pisteistä (pikseleistä). Pikselit lähetetään vaakasuuntaisina juovina, joista luodaan sitten kuva järjestämällä ne pystysuunnassa. Vaakataajuuden mittayksikkö on kHz, joka ilmoittaa, kuinka monta vaakasuuntaista juovaa sekunnissa lähetetään ja näytetään näyttöruudussa. Kun horisontaalinen taajuus on 85, kuvan muodostavia vaakasuoria viivoja lähetetään 85 000 kertaa sekunnissa. Horisontaalinen taajuus on 85 kHz.

### Pystytaajuus

Yksi kuva muodostuu lukuisista vaakasuuntaisista juovista. Pystytaajuuden mittayksikkö on Hz, joka ilmoittaa, kuinka monta kuvaa vaakasuuntaisista juovista voidaan muodostaa sekunnissa. Jos pystytaajuus on 60, se tarkoittaa, että kuva lähetetään 60 kertaa sekunnissa. Pystytaajuutta kutsutaan myös "virkistystaajuudeksi", ja se vaikuttaa näytön välkyntään.

## Tarkkuus

Tarkkuudella tarkoitetaan näytön muodostavien vaak- ja pystysuuntaisten pikseleiden määrää. Se ilmaisee, kuinka tarkasti kuvan yksityiskohdat näkyvät.

Tarkkuudeltaan parempi näyttö sisältää enemmän tietoja ja soveltuu myös useiden tehtävien samanaikaiseen suorittamiseen.

Jos näytön tarkkuus on esimerkiksi 1920 x 1080, siinä on 1920 vaakasuuntaista pikseliä (vaakataajuus) ja 1080 pystysuuntaista juovaa (pystytarkkuus).

Jos näytön tarkkuus on esimerkiksi 1920 x 1200, siinä on 1920 vaakasuuntaista pikseliä (vaakataajuus) ja 1200 pystysuuntaista juovaa (pystytarkkuus).

## Liitä ja käytä

Plug & Play -toiminto mahdollistaa automaattisen tiedonsiirron näytön ja tietokoneen välillä, mikä takaa näyttöympäristön parhaan mahdollisen toiminnan.

Näyttöpääte käyttää liitä ja käytä -toimintoon VESA DDC:tä (kansainvälinen standardi).

## A

Ajan näyttö 79  
Älykäs ekosäästö 83  
Asennus 27

## D

DisplayPortversio 91

## E

Easy Setting Box 97  
Ennen kytkemistä 35

## F

FreeSync 80

## H

HDMI mustan taso 53

## K

Kieli 78  
Kirkkaus 46  
Kontrasti 47  
Kuvakoko 57  
Kysymykset ja vastaukset 102

## L

Lähteen tunnistus 92  
Laitteen käyttäminen USB HUB tilassa 40  
Läpinäkyvyys 77

## N

Näytön kääntäminen 34

## O

Off Timer Plus 84  
Oikea käyttöasento 17  
Osat 19

## P

Painallusten toisto aika 93  
Palauta kaikki 94  
PC/AVtila 89  
Pelitila 55

## S

SAMSUNG MAGIC Angle 51  
SAMSUNG MAGIC Bright 44  
Sanasto 114  
Silmien lepuutustila 54  
Sisällön tarkistaminen 18  
Standardisignaalitylojen taulukko 107

## T

Tekijänoikeudet 7  
Terävyys 48  
TIEDOT 95  
Tietokoneen kytkeminen ja käyttö 35  
Turvallinen hävittäminen 113  
Turvallisuusohjeita 10

## U

USBsuperlataus 88

## V

Vaatimukset ennen yhteydenottoa  
Samsungin asiakaspalvelukeskukseen 99  
Vasteaika 56

Vastuu maksullisesta palvelusta asiakkaan  
kustannukset 112

Virransäästö 106

## Y

Yleistä 104