

Kasutusjuhend

LED-VALGUSTUSEGA LCD-KUVAR

Enne seadme kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ning hoidke alles, sest tulevikus võib seda tarvis minna.

LED-VALGUSTUSEGA LCD-KUVARITE MUDELID

E1960S	E1960T	
E2060S	E2060T	
E2260S	E2260T	E2260V
E2360S	E2360T	E2360V

Seade on toodetud ning koostatud järgides ohutust kasutajale. Seadme väär kasutamine võib põhjustada tugevat elektrilööki või tulekahju. Tagamaks kõikide seadmesse paigaldatud kaitsemehhanismide häireteta toimimine, järgige järgnevat paigaldamise, kasutamise ja hoolduse põhijuhiseid.

Ohutus

Kasutage vaid seadme komplekti kuuluvat toitejuhet. Kui kasutate seadme komplekti mittekuuluvat või seadme tootja poolt mittetarnitud toitejuhet, kontrollige, et see vastaks kehtivatele standarditele. Kui toitejuhe on vigastatud, võtke ühendust seadme tootja või seadme tootja volitatud parandustöökojaga ning vahetage juhe uue vastu välja.

Seadme vooluvõrgust lahti ühendamiseks kasutage pistikut.

Veenduge, et seade paigaldatakse seinakontakti lähedusse, millesse see ühendatakse, jättes seinakontaktile ligipääsemiseks piisavalt ruumi.

Kuvari toiteks kasutage vaid kasutusjuhendis või seadme andmeplaadil viidatud tehniliste näitajatega toiteallikat. Kui Te ei tea täpselt koduse vooluvõrgu tehnilisi andmeid, võtke ühendust elektriga varutava firma poole.

Ülekoormatud vahelduvvoolu pistikupesad ning pikendusjuhtmed on ohtlikud. Ohtlikud on ka kulunud kaitsekatttega toitejuhtmed ning vigastatud pistikud – elektrilöögi ning tulekahjuoht. Vigastatud toitejuhtme parandamiseks võtke ühendust seadme tootja volitatud remonditöökojaga.

Senikaua, kuni seade on ühendatud vahelduvvoolu seinakontakti, pole see vahelduvvooluallikast lahti ühendatud isegi siis, kui seade on välja lülitatud.

Ärge võtke kuvarit lahti.

- Kuvari sisemuses ei ole asutaja poolt hooldatavaid komponente.
- Seadmes on ohtlik kõrgepinge ka siis, kui see on välja lülitatud.
- Kui kuvari tööesineb häireid, võtke ühendust seadme tootja esindajaga.

Vigastumiste vältimiseks:

- Paigaldage kuvar kaldriiulile vaid nii, et see oleks tugevasti riuli külge kinnitatud.
 - Kasutage vaid tootja poolt soovitatud alust.
 - Palun vältige mis tahes esemete/mänguasjade pillamist või viskamist ekraanile ning ärge lööge nendega vastu ekraani.
- See võib põhjustada kehavigastusi, toote defekti ja ekraani kahjustumist.

Tulekahju ning ohtlike olukordade vältimiseks:

- Lülitage kuvar alati välja, kui lahkute ruumist pikemaks ajaks. Enne kodust lahkumist lülitage kuvar alati välja.
- Jälgige, et lapsed ei lükkaks ega pistaks kuvari karkassi avadesse väikesi esemeid. Osades seadme siseosades on ohtlik pinge.
- Ärge ühendage seadmele lisaosi, mis pole tootja poolt kuvari tarvis ette nähtud.
- Kui seade pikemaks ajaks niisama seisma jääb, tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja.
- Äkese ja müristamise ajal ei tohi kunagi puudutada toitejuhet ega signaaliedastuskaablit, sest see võib olla väga ohtlik. See võib põhjustada elektrilööki.

Paigaldamisel

Jälgige, et toitejuhtmel ei oleks esemeid ega see ei oleks muljutud. Paigutage toitejuhe nii, et oleks välditud selle kahjustumine.

Ärge kasutage kuvarit vee läheduses, nt vann, kraanikauss, köögi kraanikauss, pesukauss, niiske kelder või bassein.

Kuvari korpuses on tuulutusavad töötava seadme jahutamiseks. Kaetud tuulutusavad võivad põhjustada töötava kuvari ülekuumenemise ning häireid seadme töös ning tulekahjuohtu. Ärge KUNAGI:

- Katke kinni põhjas olevaid tuulutusavasid – ärge asetage monitori voodile, diivanile, vaibale jne.
- Paigutage kuvarit raami ega karkassi kui ei ole tagatud küllaldane ventilatsioon.
- Katke ventilatsiooniavasid riide ega muude materjalidega.
- Paigutage kuvarit radiaatori või mõne muu küttekeha kohale ega lähedusse.

Ärge hõõruge ega toksige Active Matrix LCD-d tugevate esemetega – kuvarile võivad jääda kriimustused, võite seadet püsivalt kahjustada või vigastada.

Ärge vajutage LCD ekraani näpuga pikka aega – see võib põhjustada mõningast järelikujutist.

Kuvarile võivad tekkida mõned punktivead punane-roheline-sinine laikudena. See ei mõjuta ega muuda kuvari töötamist.

Võimalusel kasutage soovitatud eraldusvõimet, et kuvari kujutis oleks parima võimaliku kvaliteediga. Kui kasutate muud režiimi kui soovitatud eraldusvõime, võivad ekraanile tekkida mõned mastaabitud või töödeldud kujutised. See on omane püsieraldusvõimega LSD paneeli puhul.

Jättes seisva kujutise ekraanile pikaks ajaks, võite põhjustada ekraanile kahju ja kujutis võib sisse põleda. Kasutage kuvari puhul kindlasti ekraanisäästjat. See nähtus esineb ka teiste tootjate toodete puhul ja selle juhtumise puhul ei kehti garantii.

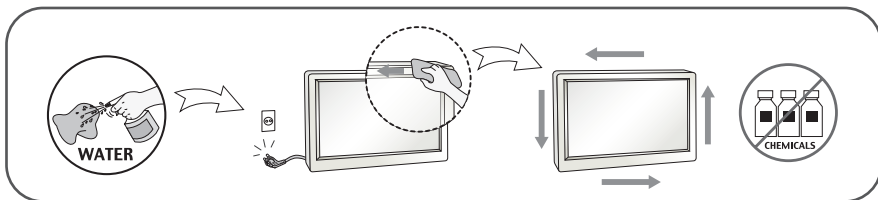
Ärge raputage ega kriipige ekraani esikülge või ääri metallesemetega. Vastasel juhul võib see ekraani kahjustada.

Veenduge, et paneel on esiküljega ettepoole ning hoidke seda liigutamiseks mõlema käega. Kui toote maha pillate, võib kahjustatud seade põhjustada elektrilööki või tulekahju. Paranduste teostamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Vältige kõrget temperatuuri ja niiskust.

Puhastamine

- Enne kuvariekraani pinna puhastamist lülitage ekraan välja.
- Kasutage puhastamiseks niisket (mitte märga) lappi. Ärge pihustage aerosooli otse ekraanile – liigne vedelikupihu võib põhjustada elektrilöögi.
- Toote puhastamiseks tõmmake voolujuhe välja ning pühkige toodet õrnalt pehme lapiga, et vältida selle kriimustamist. Ärge puhastage seda märja lapiga; samuti ärge piserdage vett ega muid vedelikke otseselt tootele. See võib põhjustada elektrilöögi. (Ärge kasutage selliseid keemilisi aineid nagu benseen, värvilahusti või alkohol.)
- Piserdage 2 kuni 4 korda pehmele lapile vett ning puhastage esiraam, pühkides lapiga ainult ühes suunas. Liiga palju niiskust tekitab plekke.



Pakkimine

- Ärge visake pakkematerjale ega pakendit ära, neis on tulevikus hea kuvarit transportida. Kuvari transportimiseks teise kohta kasutage originaalpakendit.

Kasutusest kõrvaldamine

(Ainult LCD-monitorid, mis kasutavad elavhõbedalampi)

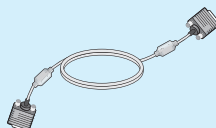
- Seadmes kasutatav luminofoorlamp sisaldab väikeses koguses elavhõbedat.
- Ärge visake lampi tavaliste olmejäätmete hulka.
- Kasutusest kõrvaldatud lampi käitlemine peab toimuma vastavuses kohalike jäätmekäitluseeskirjadega.

!!! Täname teid, et valisite LGE tooted !!!

Kontrollige, et teie monitoriga on kaasas järgnevad esemed. Mõne eseme puudumisel võtke ühendust edasimüüjaga.



Kasutusjuhend või kaardid



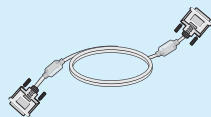
15 viiguga D-Sub-signaalkaabel
(Paigaldamise huvides võib see kaabel olla toote külge kinnitatud enne tarnimist.)



Toitejuhe
(oleneb riigist)



Vahelduv- ja alalisvoolu adapter



DVI-D-signaalkaabel
(Pole saadaval kõikides riikides)

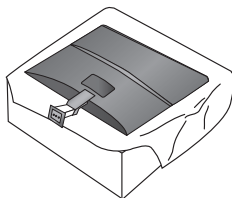
MÄRKUS

- Tarvikud võivad erineda pildil olevatest.
- Kasutaja peab kasutama varjestatud signaaliidesekaablit (15-viigulist D-sub kaablit, DVI-D-kaablit) ferriitsüdamikega, et järgida toote tavavastavust.

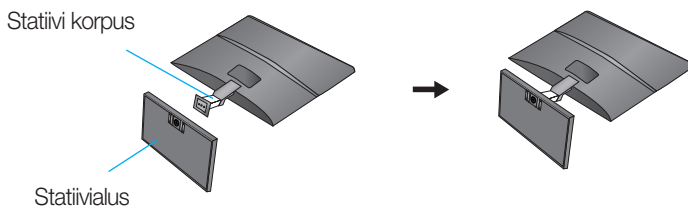
Enne monitori seadmist veenduge, et monitori toide on välja lülitatud, samuti arvutisüsteemi ja muude ühendatud seadmete toide oleks välja lülitatud.

Jala aluse ühendamine

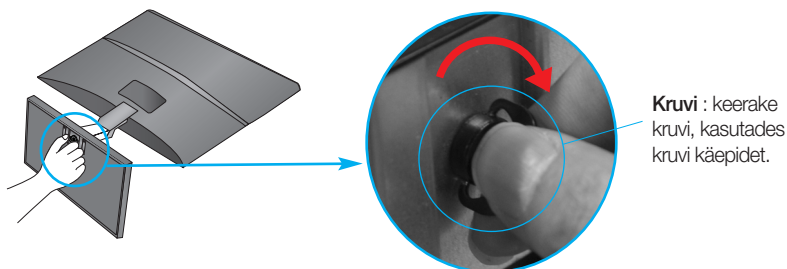
1. Pange kuvar ekraaniga üles padjale või pehmele riidele.



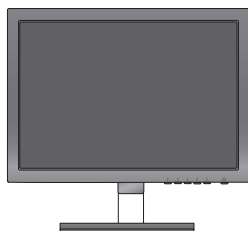
2. Paigaldage statiivialus statiivi korpuse külge joonisel näidatud suunas.



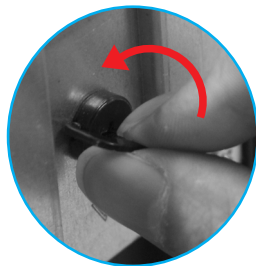
3. Kinnitage monitor statiivialusele, keerates kruvi paremale.



4. Tõstke kokkupandud monitor ettevaatlikult üles esiküljega enda poole.



- Keerake kruvi vasakule, et stativi korpus statiivialuse küljest eemaldada.



TÄHTIS

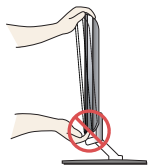
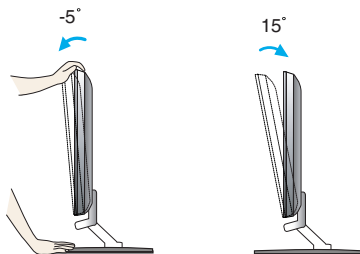
- Joonisel on kujutatud üldiselt monitori ühendamist. Teie monitor võib erineda joonisel kujutatust.
- Toodet kandes, ärge hoidke seda põhi ülespidi ja hoides kinni vaid jala alusest. Toode võib kukkuda ja puruneda või vigastada teie jalga.

Enne monitori seadmist veenduge, et monitori toide on välja lülitatud, samuti arvutisüsteemi ja muude ühendatud seadmete toide oleks välja lülitatud.

Jala aluse kokkupanemine

1. Reguleerige monitori paneeli asend erinevatel viisidel, maksimaalse mugavuse saamiseks.

- Kalde nurk : -5° kuni 15°



TÄHTIS

- Soovitatav on, et vaatepositsiooni ergonoomilisuse ja mugavuse tagamiseks, monitori kaldenurk ettepoole ei ületaks 5 kraadi.
- Ekraani kaldnurka reguleerides ärge pistke sõrme monitori pöördpea ja aluse vahele. Võite oma sõrmi vigastada.

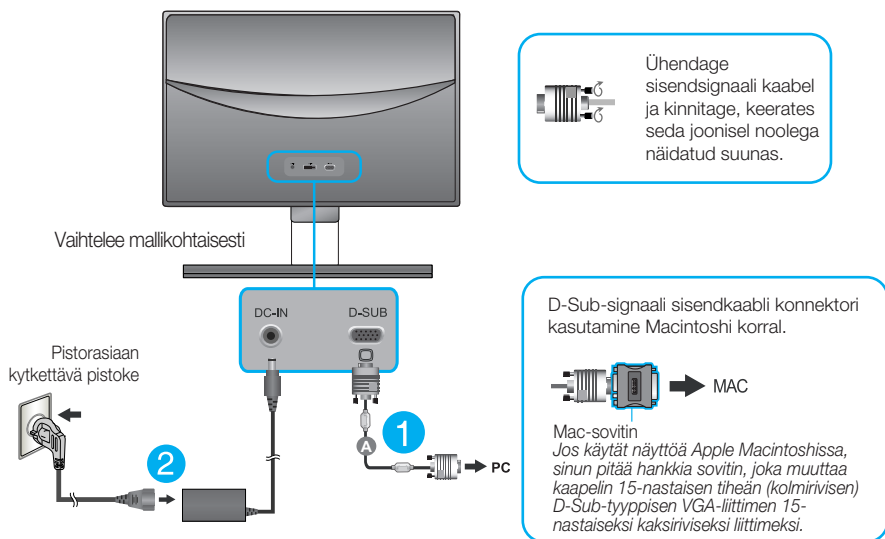
Arvutiga ühendamine

1. Enne monitori paigaldamist veenduge, kas toide on monitorist, arvutisüsteemist ja muudest ühendatud seadmetest välja lülitatud.
2. Ühendage kaabel alltoodud joonisel tähistega ① ja ② näidatud viisil.

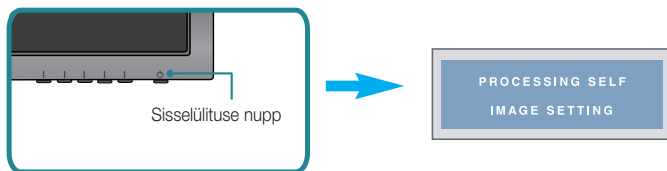
Ⓐ ühendage D-sub (analoogsignaali) kaabel

MÄRKUS

- Joonisel kujutatud kuvari tagaseina on lihtsustatud.
- Joonis kujutab üldjoonist; Teie kuvar võib erineda joonisel kujutatust.



3. Toite sisselülitamiseks vajutage esipaneelil paiknevat power button (toitenuppu). Kui monitori toide on sisse lülitatud, siis täidetakse „Self Image Setting Function“ (pildi iseseadistusfunktsioon) automaatselt.



MÄRKUS

„Self Image Setting Function“? Funktsioon tagab kuvari kasutajale parimad võimalikud seaded. Kui lülitate kuvari esmakordselt sisse, häälestab funktsioon kuvari automaatselt lähtudes olevatest sisendsignaalistest parimatele võimalikele seadetele.

„AUTO funktsioon“? Kui seadme kasutamisel või ekraani eraldusvõime muutmisel tekib teil probleeme, nagu hägune ekraan, ebaselged tähed, ekraani virvendus või kallakuga ekraan, vajutage eraldusvõime parandamiseks AUTO funktsiooni nuppu.

Arvutiga ühendamine

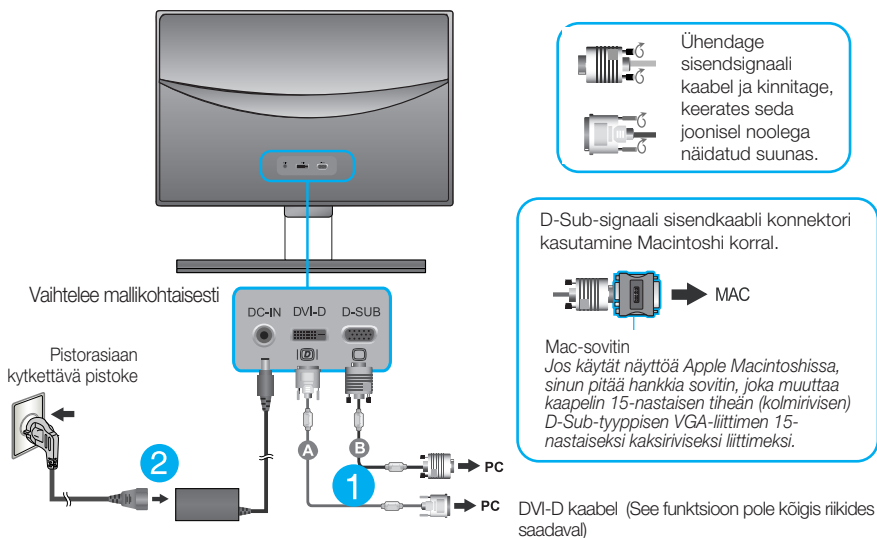
1. Enne monitori paigaldamist veenduge, kas toide on monitorist, arvutisüsteemist ja muudest ühendatud seadmetest välja lülitatud.
2. Ühendage kaabel alltoodud joonisel tähistega **1** ja **2** näidatud viisil.

A ühendage DVI-D (digitaalsignaali) kaabel

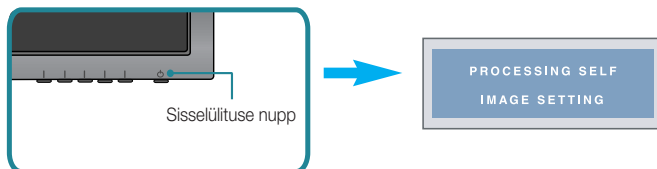
B ühendage D-sub (analoogsignaali) kaabel

MÄRKUS

- Joonisel kujutatud kuvari tagaseina on lihtsustatud.
- Joonis kujutab üldjoonist; Teie kuvar võib erineda joonisel kujutatust.



3. Toite sisselülitamiseks vajutage esipaneelil paiknevat power button (toitenuppu). Kui monitori toide on sisse lülitatud, siis täidetakse „Self Image Setting Function“ (pildi iseseadistusfunktsioon) automaatselt. (Ainult analoogrežiim)



MÄRKUS


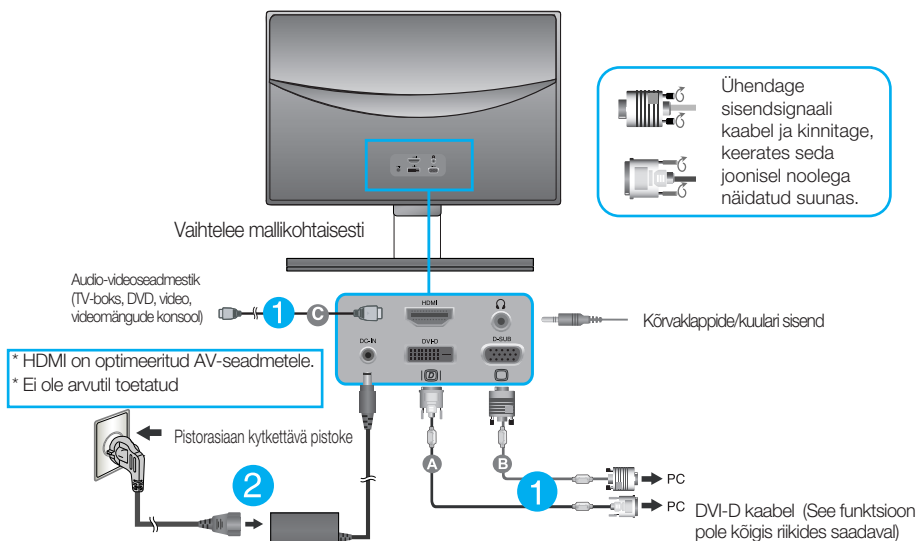
„Self Image Setting Function“? Funktsioon tagab kuvari kasutajale parimad võimalikud seaded. Kui lülitate kuvari esmakordselt sisse, häälestab funktsioon kuvari automaatselt lähtudes olevatest sisendsignaalistest parimatele võimalikele seadetele.

„AUTO funktsioon“? Kui seadme kasutamisel või ekraani eraldusvõime muutmisel tekib teile probleeme, nagu hägune ekraan, ebaselged tähed, ekraani virvendus või kallakuga ekraan, vajutage eraldusvõime parandamiseks AUTO funktsiooni nuppu.

1. Enne monitori paigaldamist veenduge, kas toide on monitorist, arvutisüsteemist ja muudest ühendatud seadmetest välja lülitatud.
2. Ühendage kaabel alltoodud joonisel tähistega ❶ ja ❷ näidatud viisil.

- A** ühendage DVI-D (digitaalsignaali) kaabel
- B** ühendage D-sub (analoogsignaali) kaabel
- C** ühendage HDMI kaabel

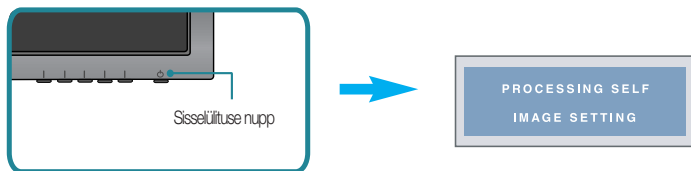
- Joonisel kujutatud kuvari tagaseina on lihtsustatud.
- Joonis kujutab üldjoonist; Teie kuvar võib erineda joonisel kujutatust.



MAC

Mac-sovitin
Jos käytät näyttöä Apple Macintoshissa,
sinun pitää hankkia sovitin, joka muuttaa
kaapelin 15-nastaisen tiheän (kolmirivisen) D-
Sub-tyyppisen VGA-liittimen 15-nastaiseksi
kaksiriviseksi liittimeksi.

3. Toite sisselülitamiseks vajutage esipaneelil paiknevat power button (toitenuppu). Kui monitori toide on sisse lülitatud, siis täidetakse „Self Image Setting Function“ (pildi iseseadistusfunktsioon) automaatselt. (Ainult analoogrežiim)

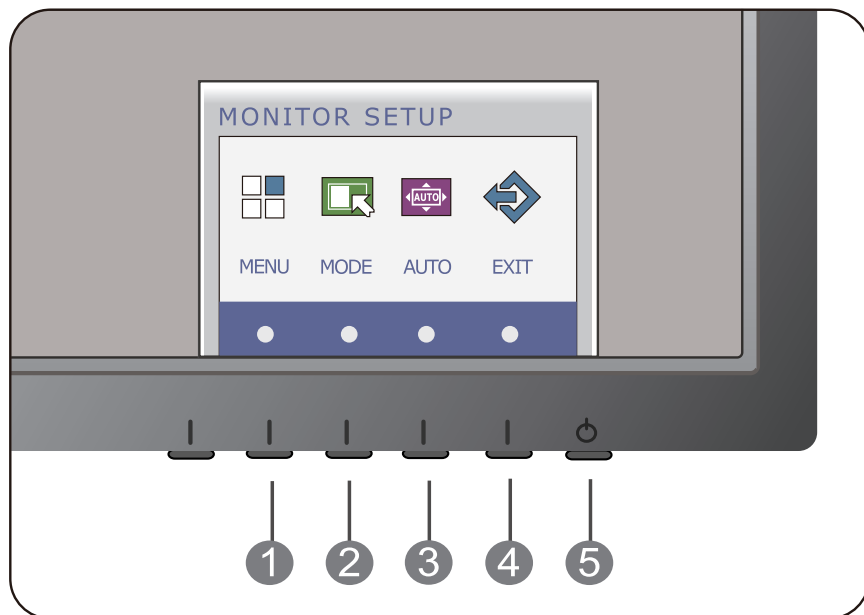


MÄRKUS

„Self Image Setting Function“? Funktsioon tagab kuvari kasutajale parimad võimalikud seaded. Kui lülitate kuvari esmakordselt sisse, häälestab funktsioon kuvari automaatselt lähtudes olevatest sisendsignaalistest parimatele võimalikele seadetele.

„AUTO funktsioon“? Kui seadme kasutamisel või ekraani eraldusvõime muutmisel tekib teil probleeme, nagu hägune ekraan, ebaselged tähed, ekraani virvendus või kallakuga ekraan, vajutage eraldusvõime parandamiseks AUTO funktsiooni nuppu.

Esipaneeli nupud



1 MENU (menüü) nupp

Kasutage nuppu ekraaniinfo (OSD) sisenemiseks või sellelt väljumiseks.



OSD LUKUSTATUD/LUKUSTAMATA

Funktsioon võimaldab lukustada hetke juhtnuppude seadistused, et neid tahtmatult ei muudetaks. Vajutage ning hoidke nuppu MENU all paar sekundit. Ekraanile kuvatakse sõnum „OSD LOCKED“.

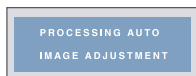
OSD nupud saate avada ükskõik millal vajutades nuppu MENU paar sekundit. Ekraanile kuvatakse sõnum „OSD UNLOCKED“.

2 MODE nupp

Kasutage seda nuppu menüüdesse F-ENGINE, ORIGINAL RATIO (ALGNE KUVASUHE) ja PHOTO EFFECT (FOTOEFEKT) sisenemiseks.

Lisateabe saamiseks vaadake lk 26 kuni 31.

3 **AUTO (Automaatne) nupp** AUTO IMAGE ADJUSTMENT (automaatne kujutise reguleerimine)



Ekraaniseadete reguleerimisel vajutage alati enne ekraaniinfosse (OSD) sisenemist nuppu AUTO. (Ainult analoogrežiim) Ekraanikujutis reguleeritakse automaatselt parimatele seadetele lähtudes ekraani hetke eraldusvõime suurusest (ekraanirežiim).

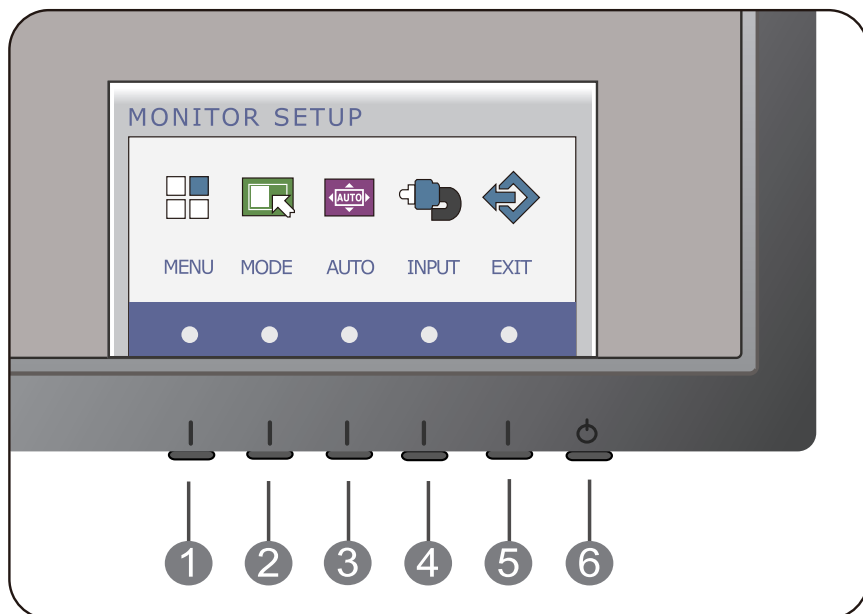
Parim ekraanirežiim on
E1960S : 1360 x 768
E2060S : 1600 x 900
E2260S/E2360S : 1920 x 1080

4 **EXIT nupp** Väljuge OSD-režiimist (ekraanikuva).

5 **Toitenupp ja toitenäidik** Kasutage nuppu kuvari sisse- ja väljalülitamiseks.

Toite märgutuli põleb punaselt, kui ekraan töötab korralikult (režiim „On” (Sees)).
Kui ekraan on režiimil „Sleep” (Puhkerežiim) (energia säästmine), põleb sinine toite märgutuli.

Esipaneeli nupud



1 MENU (menüü) nupp

OSD LOCKED

OSD UNLOCKED

Kasutage nuppu ekraaniinfo (OSD) sisenemiseks või sellelt väljumiseks.

OSD LUKUSTATUD/LUKUSTAMATA

Funktsioon võimaldab lukustada hetke juhtnuppude seadistused, et neid tahtmatult ei muudetaks. Vajutage ning hoidke nuppu MENU all paar sekundit. Ekraanile kuvatakse sõnum „OSD LOCKED“.

OSD nupud saate avada ükskõik millal vajutades nuppu MENU paar sekundit. Ekraanile kuvatakse sõnum „OSD UNLOCKED“.

2 MODE nupp

Kasutage seda nuppu menüüdesse F-ENGINE, ORIGINAL RATIO (ALGNE KUVASUHE) ja PHOTO EFFECT (FOTOEFEKT) sisenemiseks.

Lisateabe saamiseks vaadake lk 26 kuni 31.

3 **AUTO (Automaatne) nupp** AUTO IMAGE ADJUSTMENT (automaatne kujutise reguleerimine)



Ekraaniseadete reguleerimisel vajutage alati enne ekraaniinfosse (OSD) sisenemist nuppu AUTO. (Ainult analoogrežiim) Ekraanikujutis reguleeritakse automaatselt parimatele seadetele lähtudes ekraani hetke eraldusvõime suurusest (ekraanirežiim).

Parim ekraanirežiim on
E1960T : 1360 x 768
E2060T : 1600 x 900
E2260T/E2360T : 1920 x1080
E2260V/E2360V : 1920 x1080

4 **INPUT nupp (kiirklahv SOURCE)**

Kui ühendatud on kaks või enam sisendsignaali, saate valida soovitud sisendsignaali (D-SUB/DVI-D/HDMI). Kui ainult üks signaal on ühendatud, tuvastatakse see automaatselt. Vaikimisi on valitud D-Sub.

5 **EXIT nupp** Väljuge OSD-režiimist (ekraanikuva).

6 **Toitenupp ja toitenäidik**

Kasutage nuppu kuvari sisse- ja väljalülitamiseks.

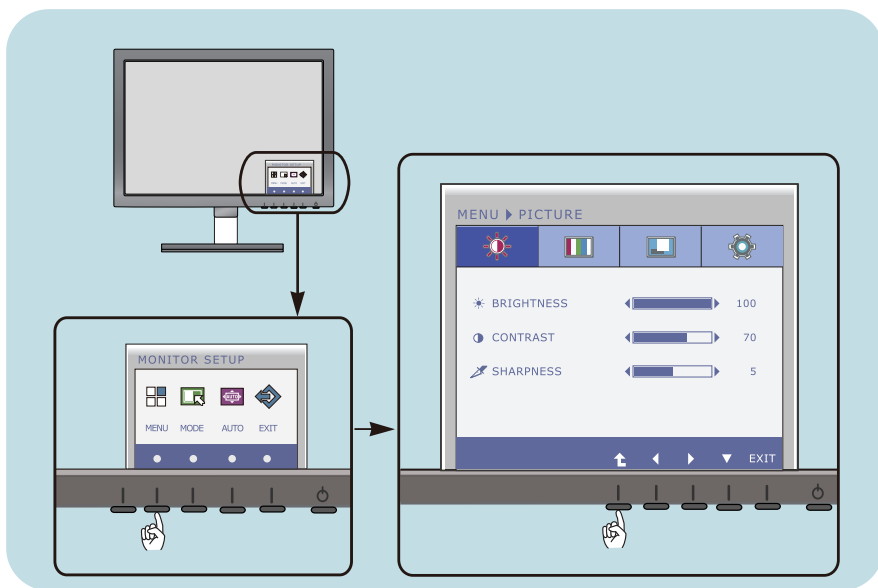
Toite märgutuli põleb punaselt, kui ekraan töötab korralikult (režiim „On” (Sees)).

Kui ekraan on režiimil „Sleep” (Puhkerežiim) (energia säästmine), põleb sinine toite märgutuli.

Ekraani reguleerimine

OSD süsteemiga on kujutise suuruse, asukoha ning toiminguparameetrite reguleerimine kiire ning lihtne. Allpool on toodud lühinäide, et juhtnuppude kasutamine oleks käepärasem. Käesolevas osa tutvustab OSD kasutamisel võimalike seadete ning valikute liigendust.

Benyt følgende fremgangsmåde for at justere skærbilledet via skærmmenuen:

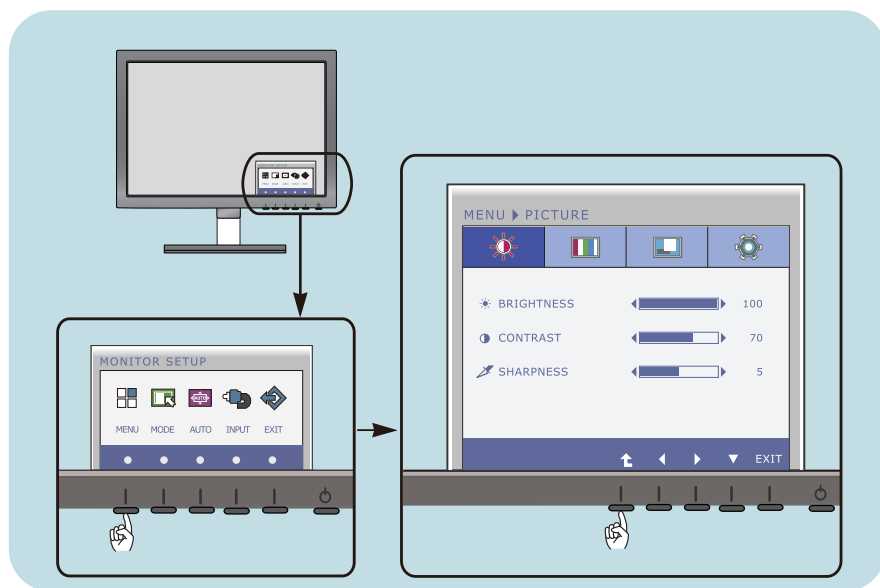


- 1 Vajutage suvalist nuppu, seejärel ilmub OSD peamenüü.
- 2 Reguleerimiseks kasutage vastavaid nuppe.
- 3 Pildi reguleerimiseks soovitud tasemele kasutage nuppu (◀/▶).
Teiste alammenüü elementide valimiseks kasutage nuppu (▼).
- 4 Ekraanikuvast väljumiseks vajutage nuppu EXIT.

Ekraani reguleerimine

OSD süsteemiga on kujutise suuruse, asukoha ning toiminguparameetrite reguleerimine kiire ning lihtne. Allpool on toodud lühinäide, et juhtnuppude kasutamine oleks käepärasem. Käesolevas osa tutvustab OSD kasutamisel võimalike seadete ning valikute liigendust.

Benyt følgende fremgangsmåde for at justere skærbilledet via skærmmenuen:

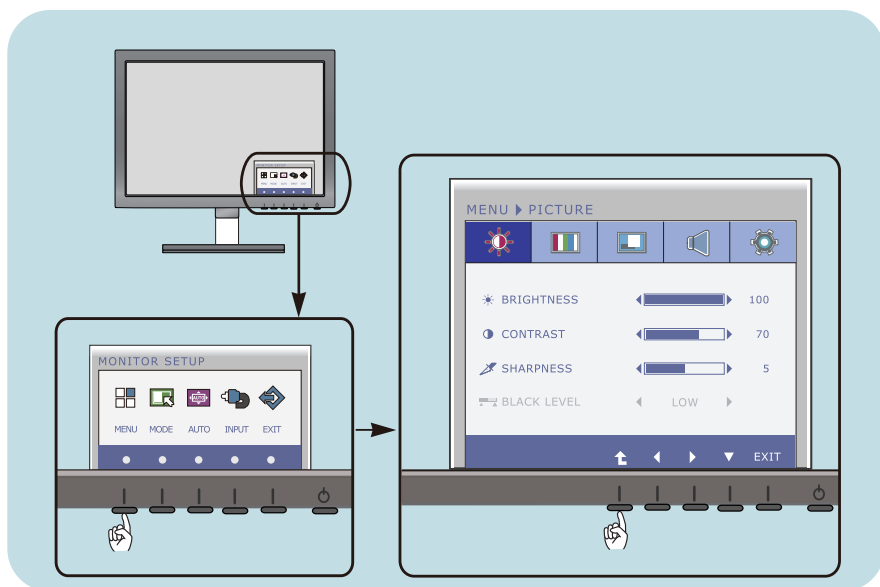


- 1 Vajutage suvalist nuppu, seejärel ilmub OSD peamenüü.
- 2 Reguleerimiseks kasutage vastavaid nuppe.
- 3 Pildi reguleerimiseks soovitud tasemele kasutage nuppu (◀/▶).
Teiste alamenüü elementide valimiseks kasutage nuppu (▼).
- 4 Ekraanikuvast väljumiseks vajutage nuppu EXIT.

Ekraani reguleerimine

OSD süsteemiga on kujutise suuruse, asukoha ning toiminguparameetrite reguleerimine kiire ning lihtne. Allpool on toodud lühinäide, et juhtnuppude kasutamine oleks käepärasem. Käesolevas osa tutvustab OSD kasutamisel võimalike seadete ning valikute liigendust.

Benyt følgende fremgangsmåde for at justere skærbilledet via skærmmenuen:



- 1 Vajutage suvalist nuppu, seejärel ilmub OSD peamenüü.
- 2 Reguleerimiseks kasutage vastavaid nuppe.
- 3 Pildi reguleerimiseks soovitud tasemele kasutage nuppe (◀/▶).
Teiste alammenüü elementide valimiseks kasutage nuppu (▼).
- 4 Ekraanikuvast väljumiseks vajutage nuppu EXIT.

Ekraaniinfo (OSD) valimine ning seadistamine

Järgnevas tabelis on toodud kõik OSC seadete, seadistuste ning juhtnuppude menüüd.

DSUB : D-SUB-sisend (analoogsignaali)

DVI-D : DVI-D-sisend (digisignaali)

HDMI : HDMI signaal

Peamenüü	Alammenüü		Toetatud sisend	Kirjeldus
PICTURE	BRIGHTNESS		DSUB	Ekraani heleduse, kontrastsuse ja teravuse reguleerimiseks
	CONTRAST		DVI-D	
	SHARPNESS		HDMI	
	BLACK LEVEL		HDMI	
COLOR	COLOR TEMP (PRESET)		DSUB	Ekraanivärvi kohandamiseks
	(USER)		DVI-D	
	sRGB	RED	HDMI	
	6500K	GREEN		
	7500K	BLUE		
	8500K			
DISPLAY	HORIZONTAL		DSUB	Ekraanikuva asendi seadmiseks
	VERTICAL			
	CLOCK		DSUB	Ekraani teravus pildi selguse ja stabiilsuse parandamiseks
	PHASE			
VOLUME	OVERSCAN		HDMI	Jotta asetella avaruus
OTHERS	LANGUAGE		DSUB	Ekraanioleku kohandamine vastavaks kasutaja töökeskkonnale
	POWER INDICATOR		DVI-D	
			HDMI	
	WHITE BALANCE		DSUB	
	FACTORY RESET		DSUB	
			DVI-D	
MODE	F-ENGINE	NORMAL	DSUB	Soovitud pildisätete valimiseks või kohandamiseks
		MOVIE	DVI-D	
		INTERNET		
			HDMI	
	ORIGINAL RATIO	STANDARD		Pildi suuruse reguleerimiseks
		MOVIE		
		GAME		
		SPORTS		
PHOTO EFFECT	PHOTO EFFECT	WIDE ORIGINAL	DSUB	Ekraani värvirežiimi reguleerimiseks
			DVI-D	
			HDMI	
PHOTO EFFECT	PHOTO EFFECT	NORMAL	DSUB	Ekraani värvirežiimi reguleerimiseks
		GAUSSIAN BLUR	DVI-D	
		SEPIA		
		MONOCHROME	HDMI	

MÄRKUS

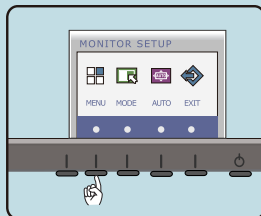
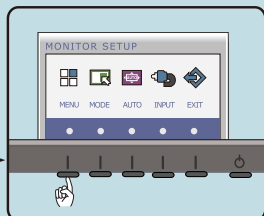
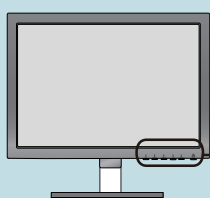
- Sõltuvalt mudelist võib ikoonide järjekord olla erinev (18 kuni 31)

Ekraaniinfo (OSD) valimine ning seadistamine

Eelnevalt tutvustati OSD süsteemi kasutamisega elemendi valimise ja seadistamise protseduuri. Järgnevalt on loetletud menüüs kuvatud kõike elementide ikoonid, nende nimed ning kirjeldused.

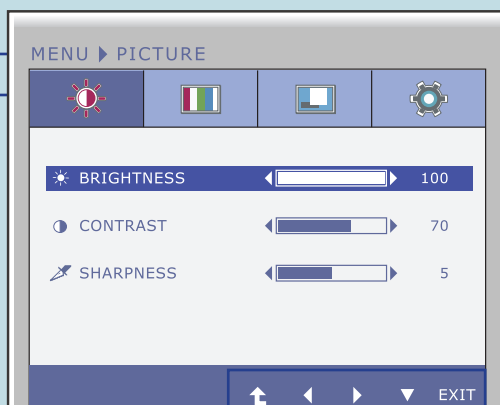
E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S



Vajutage MENU nuppu ning seejärel kuvatakse OSD peamenüü.

Menüü
nimetus
Ikoonid



Sub-
menüs

- ↑ : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- ← : Seadista (vähenda/suurenda)
- ↓ : Vali teine alamenüü
- EXIT : Välju

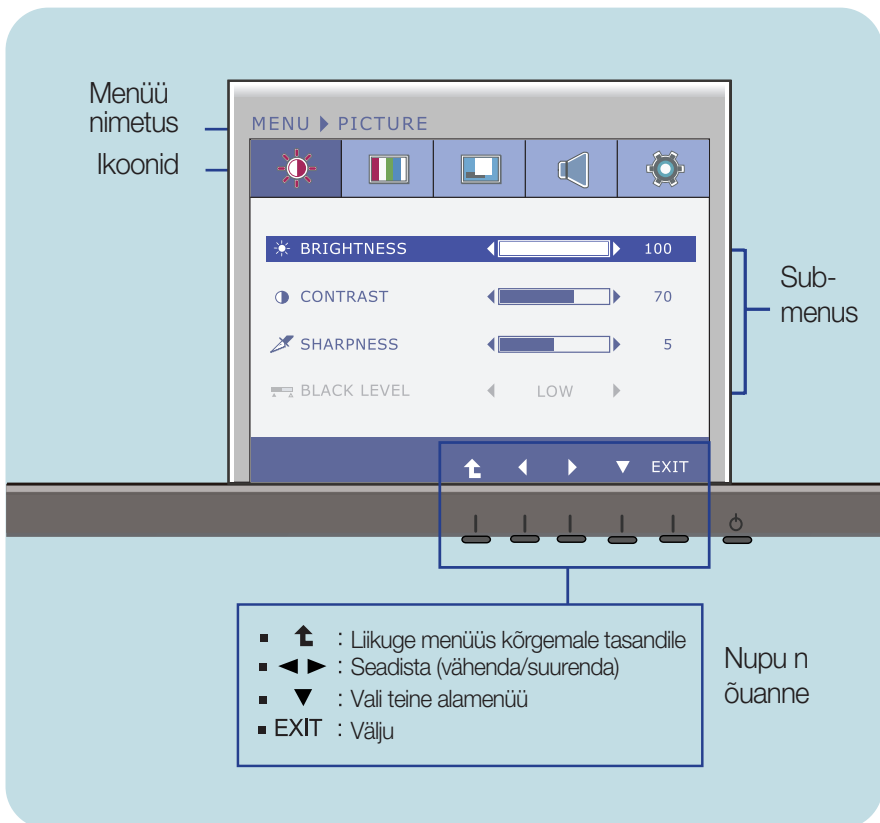
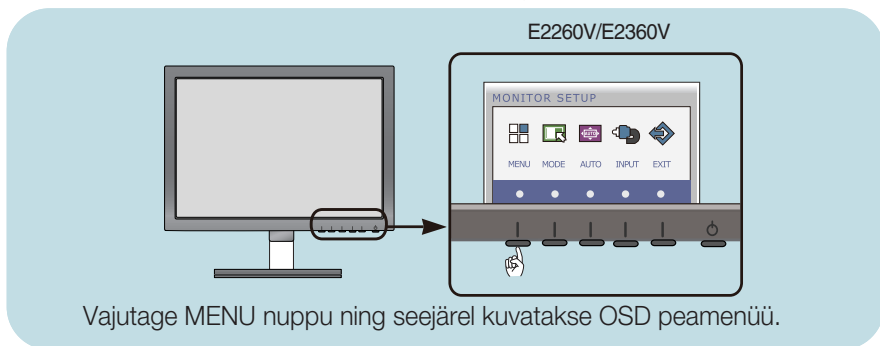
Nupu n
õuanne

BEMÆRK:

- Det sprog, der anvendes i skærmmenuerne, er muligvis et andet end i brugershåndbogen.

Ekraaniinfo (OSD) valimine ning seadistamine

Eelnevalt tutvustati OSD süsteemi kasutamisega elemendi valimise ja seadistamise protseduuri. Järgnevalt on loetletud menüüs kuvatud kõike elementide ikoonid, nende nimed ning kirjeldused.



BEMÆRK:

- Det sprog, der anvendes i skærmmenuerne, er muligvis et andet end i brugerhåndbogen.

Peamenüü

Alamenüü

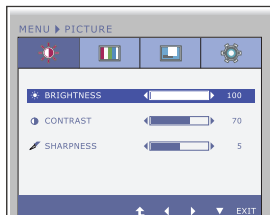
Kirjeldus



PICTURE (PILT)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T



BRIGHTNESS
(Heledus)

Ekraani heleduse reguleerimiseks.

CONTRAST
(Kontrast)

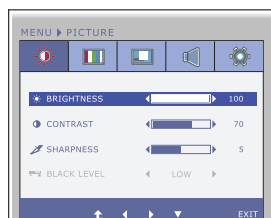
Ekraani kontrasti reguleerimiseks.

SHARPNESS
(Teravus)

Ekraani selguse reguleerimiseks.

E2260V/E2360V

D-SUB/DVI-D sisend

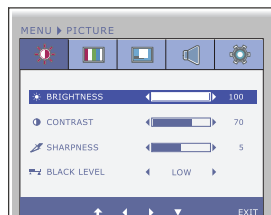


BLACK LEVEL
(mustvalge tase)

Saate seadistada nihke taseme. Kui valite „HIGH“ (kõrge), on ekraan hele ja kui valite „LOW“ (madal), on ekraan tume. (ainult HDMI sisendi korral)

* Nihe? Videosignaali kriteeriumina on see tume daim pilt, mida monitor saab näidata.

HDMI sisend



- ↑ : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- ◀ : Vähendada
- ▶ : Suurendada
- ▼ : Valida teine alamenüü
- Exit : Väljuda

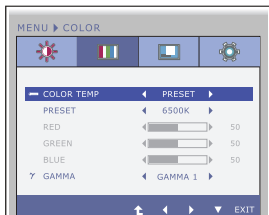


COLOR (VÄRVUS)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Režiim PRESET



COLOR TEMP Ekraanivärvi kohandamiseks valige kas PRESET või USER.

PRESET
(Eelseatud)

Valige ekraani värv.

- sRGB: Häälestage ekraani värvid sRGB-standardi värvispetsifikatsiooni järgi.
- 6500 K kuni 7500 K: Punane ekraani värv.
- 8500 K kuni 9300 K: Sinine ekraani värv.

Režiim USER



USER

☒ RED (Punane)

Seadistage punase tasemed.

☒ GREEN (Roheline)

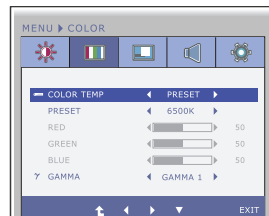
Seadistage roheline tasemed.

☒ BLUE (Sinine)

Seadistage sinise tasemed.

E2260V/E2360V

Režiim PRESET



GAMMA
(Gamma)

Seadke ise gamma väärtused. :

0 / 1 / 2

Monitoril kuvavad kõrged gammaväärtused valkjaid kujutisi ning madalad gammaväärtused mustjaid kujutisi.

Režiim USER



- : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- : Vähendada
- : Suurendada
- : Valida teine alamenüü
- Exit : Väljuda



DISPLAY (KUVA)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

D-SUB sisend



HORIZONTAL (Horisontaalne) Kujutise liigutamiseks vasakule ja paremale.

VERTICAL (Vertikaalne) Kujutise liigutamiseks üles ja alla.

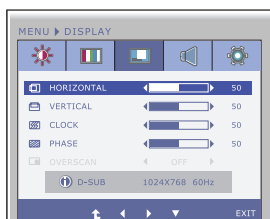
CLOCK (Kell) Ekraani taustas nähtavate vertikaalribade või -joonte vähendamiseks.

PHASE (Faas) Ekraani fookuse reguleerimiseks. Element võimaldab eemaldada horisontaalse müra ning muuta selgemaks või teravustada tähemärkide kujutist.

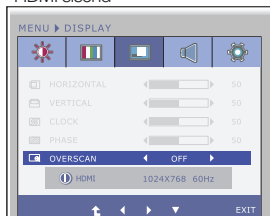
OVERSCAN (liighälvitus) Eemaldab müra, mis võib kujutise äärtesse ilmuda, kui HDMI on ühendatud välise seadmega. Kui valitud on ON (SEES), siis müra ärahooldamiseks vähendatakse kujutise suurust. Kui valitud on OFF (VÄLJAS), siis kuvatakse kujutis mürast olemata algsuuruses. (Ainult HDMI-sisendi korral)

E2260V/E2360V

D-SUB sisend



HDMI sisend



- ↑ : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- ◀ : Vähendada
- ▶ : Suurendada
- ▼ : Valida teine alamenüü
- Exit : Väljuda

Peamenüü

Alamenüü

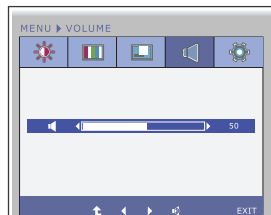
Kirjeldus



VOLUME

E2260V/E2360V

HDMI sisend



VOLUME

Selleks, et seadistada heli kõrvaklappides.
(ainult HDMI sisendi korral)

- : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- : Vähendada
- : Suurendada
- : Vaigistatud
- Exit : Väljuda

Peamenüü

Alamenüü

Kirjeldus

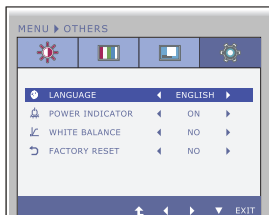


OTHERS (MUUD)

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

D-SUB sisend



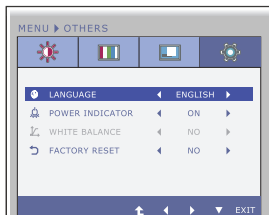
LANGUAGE
(Keel)

Menüüde ja alamenüüde ekraanikeele valimiseks.

POWER
INDICATOR
(Sisselülituse märgutuli)

Kasutage funktsiooni sisselülituse märgutule kuvari esiküljel sisse- (ON) ja väljalülitamiseks (OFF). Kui seadeks on OFF, lülitub märgutuli välja. Vajutades ükskõik millal ON, lülitub sisselülituse märgutuli automaatselt sisse.

DVI-D sisend

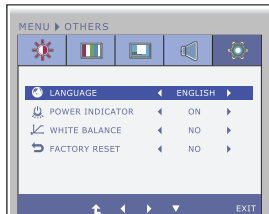


WHITE BALANCE
(Valge Tasakaal)

Kui videokaardi väljastus on vajalikest andmetest erinev, võib värvitase seoses moonutusega videosignaalis halveneda. Funktsiooni kasutamisel seadistatakse signaali tase sobivaks videokaardi väljastuse standardtasemega, et tagada optimaalne kujutis. Aktiveerige funktsioon kui ekraanikujutises on nii valge kui ka must värv.

E2260V/E2360V

D-SUB sisend

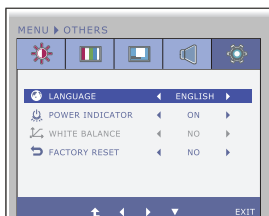


FACTORY
RESET
(Tehaseseadete taastamine)

Kõikide vaikimisi tehaseseadete taastamine (v.a 'LANGUAGE' (keel)).

Taastamiseks vajutage vahetult nuppu ◀ ▶.

HDMI/DVI-D sisend



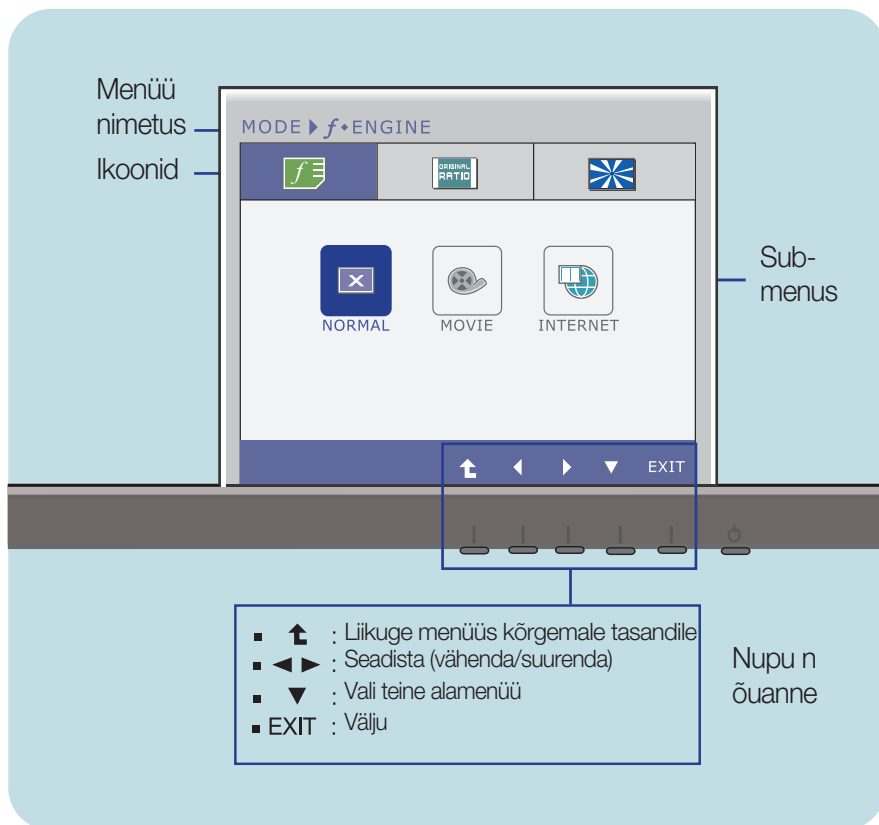
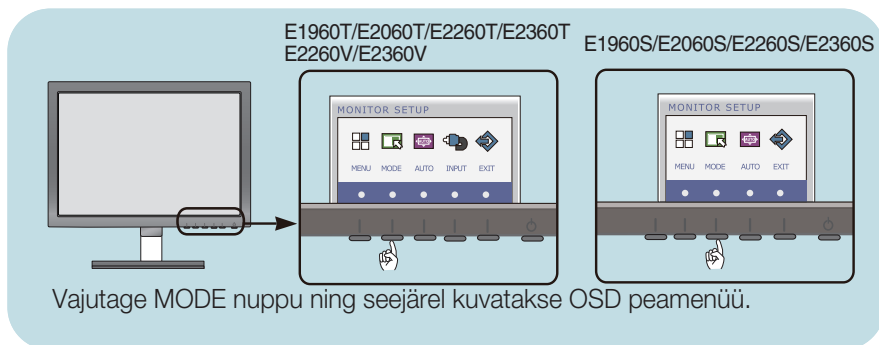
- ↑ : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- ◀ : Vähendada
- ▶ : Suurendada
- ▼ : Valida teine alamenüü
- Exit : Väljuda

MÄRKUS

- Kui see ekraani kujutist ei paranda, taastage tehase vikesätteid. Vajadusel teostage uuesti funktsioon WHITE BALANCE (VALGE TASAKAAL). See funktsioon on võimalik vaid siis, kui sisendsignaal on analoogsignaal.

Ekraaniinfo (OSD) valimine ning seadistamine

Eelnevalt tutvustati OSD süsteemi kasutamisega elemendi valimise ja seadistamise protseduuri. Järgnevalt on loetletud menüüs kuvatud kõikide elementide ikoonid, nende nimed ning kirjeldused.



BEMÆRK:

- Det sprog, der anvendes i skærmmenuerne, er muligvis et andet end i brugerhåndbogen.

Peamenüü

Alamenüü

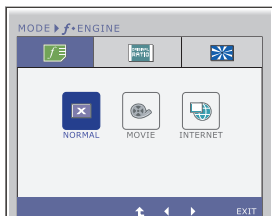
Kirjeldus

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

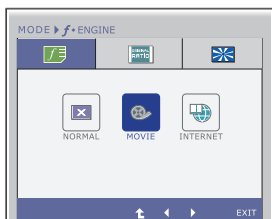


f•ENGINE



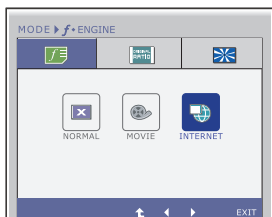
NORMAL
(NORMAA
LNE)

Valige see, kui tahate toodet kasutada
kõige tavalisemas kasutuskeskonnas.



MOVIE
(FILMI)

Valige see, kui vaatate videot või filmi.



INTERNET

Valige see, kui tegelete tekstitöötlusega
(Word jne)

- : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- : Liiguta
- Exit : Väljuda

Peamenüü

Alamenüü

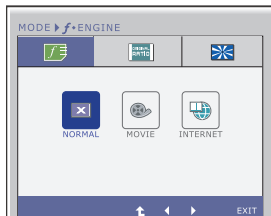
Kirjeldus

E2260V/E2360V



f•ENGINE

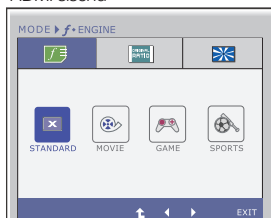
D-SUB/DVI-D sisend



NORMAL (NORMAALNE)

Valige see, kui soovite toodet kasutada kõige tavalisemates kasutustingimustes.

HDMI sisend

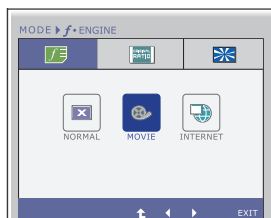


STANDARD (standardne)

Valige see, kui soovite kasutada originaalset standardvideot.

* Üld- (standard-) režiimis on **f•ENGINE** välja lülitatud.

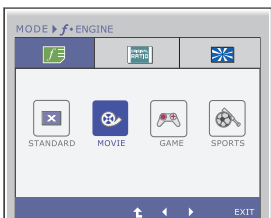
D-SUB/DVI-D sisend



MOVIE (film)

valige see video või filmi vaatamiseks.

HDMI sisend



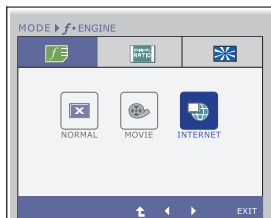
- : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- : Liiguta
- Exit : Väljuda

Peamenüü

Alamenüü

Kirjeldus

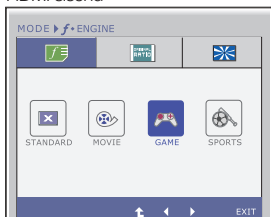
D-SUB/DVI-D sisend



INTERNET

Valige see dokumendiga töötamisel (Word vms)

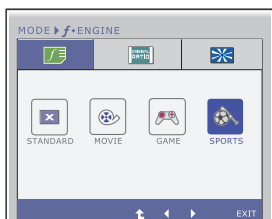
HDMI sisend



GAME (mäng)

Valige see mängu mängimiseks.

HDMI sisend



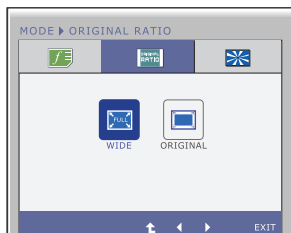
SPORTS (sport)

Valige see üldiselt spordi vaatamiseks.

- : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- : Liiguta
- Exit : Väljuda

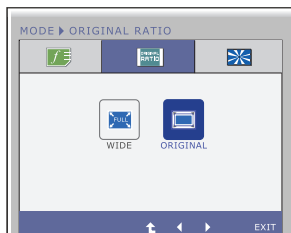


ORIGINAL RATIO (ALGNE KUVASUHE)



WIDE
(LAI)

Valige täisekraani režiim vastavalt sisendpildi signaale.



ORIGINAL
(ALGNE)

Muutke sisendpildi signaali kuvasuhe algseks kuvasuhteks.
* See funktsioon töötab ainult siis, kui sisendi eraldusvõime on monitori kuvasuhtest (16:9) väiksem.

- : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- : Liiguta
- Exit : Väljuda

Peamenüü

Alamenüü

Kirjeldus



PHOTO EFFECT (FOTOEFEKT)



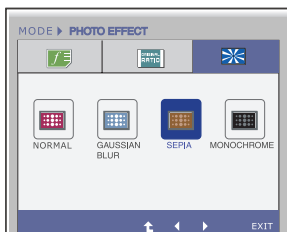
NORMAL
(NORMAALNE)

Funktsioon PhotoEffect (Fotoefekt) on v
älja lülitatud.



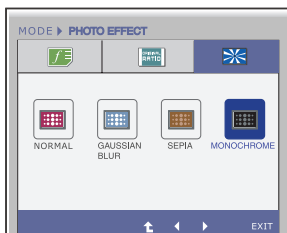
GAUSSIAN
BLUR
(NORMAALJA
OTUSLIK
MAHENDUS)

See menüü lisab ekraanile värve ja
muudab sellel kuvatud liikumise
sujuvamaks.



SEPIA
(SEEPIA)

See menüü muudab ekraani
seepiatooni (pruun värv).



MONOCHROME
(ÜHEVÄRVILINE)

See menüü muudab ekraani hallivä
niliseks (must-valge pilt)

- ↑ : Liikuge menüüs kõrgemale tasandile
- ◀ ▶ : Liiguta
- Exit : Väljuda

Enne kui võtate ühendust remonditöökojaga, kontrollige kuvarit allpool toodud tabeli järgi.

Puudub kujutis	
<ul style="list-style-type: none"> ● Kas kuvari toitejuhe on ühendatud? ● Kas toitenäidikuli tuli põleb? ● Kas vooluindikaator vilgub? ● kas ekraanile on kuvatud sõnum 'OUT OF RANGE'? ● kas ekraanile on kuvatud sõnum "CHECK SIGNAL CABLE"? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrollige, et toitejuhe oleks korralikult toitepesasse ühendatud. ● Vajutage nuppu Power (Toide). ● Kui kuvar on energiasäästurežiimis, proovige ekraani sisselülitamiseks liigutada hiirt või vajutada klaviatuuri ükskõik missugust klahvi. ● Proovige arvuti sisse lülitada. ● Sõnum kuvatakse, kui arvutisignaal (videokaart) on väljas kuvari horisontaal- või vertikaalsagedusala. Vt kasutusjuhendi lõiku „Tehnilised andmed“ ning konfigureerige kuvar uuesti. ● Sõnum kuvatakse, kui ei ole ühendatud arvuti ning kuvari vaheline signaalkaabel. Kontrollige signaalkaablit ning proovige uuesti.

Kas ekraanile on kuvatud sõnum 'OSD LOCKED'?	
<ul style="list-style-type: none"> ● Kas MENU nupu vajutamisel kuvatakse ekraanile sõnum "OSD LOCKED"? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Hetke seadistused saate kindlustada, et vältida nende tahtmatut muutmist. OSD seaded saate lahti lukustada igal ajal vajutades MENU nuppu paar sekundit: ekraanile kuvatakse sõnum "OSD UNLOCKED".

Kuvari kujutis ei ole õige

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Kujutise asend on väär. | <ul style="list-style-type: none"> • Kuvari kujutise parimasse seadesse seadistamiseks vajutage AUTO nuppu. Kui tulemus on mitterahuldav, seadistage kujutise asend, kasutades ekraanimenüü H position ja V position ikoone. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Ekraanitaustal on nähtavad püstised ribad või jooned. | <ul style="list-style-type: none"> • Kuvari kujutise parimasse seadesse seadistamiseks vajutage AUTO nuppu. Kui tulemus on mitterahuldav, vähendage püstisi ribasid või jooni kasutades ekraanikuva CLOCK ikooni. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Kujutises või tähemärkides esinev horisontaalne müra. | <ul style="list-style-type: none"> • Kuvari kujutise parimasse seadesse seadistamiseks vajutage AUTO nuppu. Kui tulemus on mitterahuldav, vähendage püstisi ribasid kasutades ekraanikuva PHASE ikooni. • Kontrollige Control Panel --> Display --> Settings ning seadistage kuvar soovitatud eraldusvõimele või seadistage kuvari kujutis parimale seadistusele. Seadistage värv seadele, mis on suurem kui 24 biti (tõene värv). |

Tähtis

- Kontrollige **Control Panel --> Display --> Settings** ning kontrollige, kas ei muudetud sagedust või eraldusvõimet. Kui muudeti, taasseadistage videokaart soovitatud eraldusvõimele.
- Kui soovitatav eraldusvõime (optimaalne eraldusvõime) pole valitud, võivad tähed gustuda ning ekraan olla tuhmunud, kärbitud või nihutatud. Veenduge, et valite soovitatava eraldusvõime.
- Sättemetod võib erineda arvutite ja O/S (operatsioonisüsteemide) osas ning ülalmainitud resolutsiooni ei pruugi videokaart toetada. Sel juhul pöörduge arvuti või videokaardi tootja poole.

Kuvari kujutis ei ole õige


- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Ekraanikuva on ühevärviline või ebaloosulik. | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas signaalikaabel on korralikult ühendatud ning vajadusel keerake kruvid kruvikeerajaga üle. • Kontrollige, kas videokaart on sisestatud pesasse õigesti. • Seadistage värviseade Color Panel – Settings suuremaks kui 24 bitti (tõene värv). |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Ekraanikuva vilgub. | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas ekraan on seadistatud ülerealaotuse režiimile ning kui jah, muutke see soovitatud eraldusvõimele. |

Kas ekraanile on kuvatud sõnum 'Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found'?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Kas olete installeerinud kuvari draiveri? | <ul style="list-style-type: none"> • Installeerige kindlasti kuvari draiveri komplekti kuuluvalt kuvari draiveri CD-lt (või disketilt). Draiveri saate alla laadida ka meie koduleheküljelt: http://www.lg.com. • Kontrollige, kas videokaart toetab Plug&Play funktsiooni. |
|---|---|


Funktsioon Audio ei tööta

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Pilt korras, heli puudub. | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, et helitugevus ei oleks tasemel „0“. • Kontrollige, et heli ei oleks summutatud. • Kontrollige, et HDMI kaabel oleks korralikult ühendatud. • Kontrollige, et kõrvaklappide kaabel oleks korralikult ühendatud. • Kontrollige helivormingut. Puudub tihendatud helivormingu tugi. |
|---|--|

Kuvar	47,0 cm (18,5 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pikselitihedus)			
Sünkronisatsiooni sisestus	Horizontaalsagedus Vertikaalsagedus Sisestuse vorm	30 kHz kuni 83 kHz(Automaatne) 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon		
Videosisestus	Signaalisisestus	15-kontaktiline D-Sub pistmik		
	Sisestuse vorm	RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi)		
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz VESA 1360 x 768 @ 60 Hz		
Plug&Play	DDC2AB			
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis Ooterežiimis Väljalülitusrežiimis	: ≤ ≤	17 W(Tüüpiline) 1,0 W 0,5 W	
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita	
	Laius	44,20 cm (17,40 toll)	Laius	44,20 cm (17,40 toll)
	Kõrgus	35,53 cm (13,99 toll)	Kõrgus	35,10 cm (13,82 toll)
	Sügavus	16,20 cm (6,38 toll)	Sügavus	3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)	1,8 kg (3,97 nael)		
Kaldenurk	-5° kuni 15°			
Pöördeulatus	12 V  2,0 A			
AC-DC Adapter	Tüüp ADS-24S-12 1224G*, tootja HONOR Electronic			
Keskkonnatingimused	Töötamistingimused Temperatuur 10 °C kuni 35 °C Niiskus 10 % kuni 80 %, mittekontendseeruv Säilitustingimused Temperatuur -20 °C kuni 60 °C Niiskus 5 % kuni 90 %, mittekontendseeruv			
Statiivialus	Kinnitatud(), Kinnitamata(O)			
Toitejuhe	Pistorasiaan kytckettävä pistoke			


MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

Kuvar	47,0 cm (18,5 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 47,0 cm 0,300 mm x 0,300 mm (Pikselitihedus)		
Sünkronisatsiooni sisestus	Horisontaalsagedus Vertikaalsagedus Sisestuse vorm	30 kHz kuni 83 kHz(Automaatne) 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon Digitaal	
Videosisestus	Signaalisisestus	15-kontaktiline D-Sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal)	
	Sisestuse vorm	RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi), Digitaal	
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1360 x 768 @ 60 Hz VESA 1360 x 768 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Digitaal),DDC2AB(Analoog)		
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis Ooterežiimis Väljalülitusrežiimis	: ≤ ≤	17 W(Tüüpiline) 1,0 W 0,5 W
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita
	Laius	44,20 cm (17,40 toll)	Laius 44,20 cm (17,40 toll)
	Kõrgus	35,53 cm (13,99 toll)	Kõrgus 35,10 cm (13,82 toll)
	Sügavus	16,20 cm (6,38 toll)	Sügavus 3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)	1,8 kg (3,97 nael)	
Kaldenurk	-5° kuni 15°		
Pöördeulatus	12 V  2,0 A		
AC-DC Adapter	Tüüp ADS-24S-12 1224G*, tootja HONOR Electronic		
Keskkonnatingimused	Töötamistingimused Temperatuur 10 °C kuni 35 °C Niiskus 10 % kuni 80 %, mittekontendseeruv Säilitustingimused Temperatuur -20 °C kuni 60 °C Niiskus 5 % kuni 90 %, mittekontendseeruv		
Statiivialus	Kinnitatud(<input type="checkbox"/>), Kinnitamata(<input type="radio"/>)		
Toitejuhe	Pistorasiaan kytckettävä pistoke		



MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

Kuvar	50,8 cm (20,0 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pikselitihedus)			
Sünkronisatsiooni sisestus	Horisontaalsagedus Vertikaalsagedus Sisestuse vorm	30 kHz kuni 83 kHz(Automaatne) 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon		
Videosisestus	Signaalisisestus	15-kontaktiline D-Sub pistmik		
	Sisestuse vorm	RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi)		
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz		
Plug&Play	DDC2AB			
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis Ooterežiimis Väljalülitusrežiimis	: ≤ ≤	21 W(Tüüpiline) 1,0 W 0,5 W	
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita	
	Laius	47,40 cm (18,66 toll)	Laius	47,40 cm (18,66 toll)
	Kõrgus	37,30 cm (14,69 toll)	Kõrgus	36,88 cm (14,52 toll)
	Sügavus	16,20 cm (6,38 toll)	Sügavus	3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)		2,0 kg (4,41 nael)	
Kaldenurk	-5° kuni 15°			
Pöördeulatus	12 V  2,0 A			
AC-DC Adapter	Tüüp ADS-24S-12 1224G*, tootja HONOR Electronic			
Keskkonnatingimused	Töötamistingimused Temperatuur 10 °C kuni 35 °C Niiskus 10 % kuni 80 %, mittekontendseeruv Säilitustingimused Temperatuur -20 °C kuni 60 °C Niiskus 5 % kuni 90 %, mittekontendseeruv			
Statiivialus	Kinnitatud(<input type="checkbox"/>), Kinnitamata(<input type="radio"/>)			
Toitejuhe	Pistorasiaan kytckettävä pistoke			



MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatuseta.

Kuvar	50,8 cm (20,0 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittelhelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 50,8 cm 0,2766 mm x 0,2766 mm (Pikseltihedus)																									
Sünkronisatsiooni sisestus	Horisontaalsagedus Vertikaalsagedus Sisestuse vorm	30 kHz kuni 83 kHz(Automaatne) 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon Digitaal																								
Videosisestus	Signaalisisestus Sisestuse vorm	15-kontaktiline D-Sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal) RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi), Digitaal																								
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz VESA 1600 x 900 @ 60 Hz																								
Plug&Play	DDC 2B(Digitaal),DDC2AB(Analoog)																									
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis Ooterežiimis Väljalülitusrežiimis	: ≤ ≤	21 W(Tüüpiline) 1,0 W 0,5 W																							
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	<table><tr><td></td><td>Statiiviga</td><td></td><td>Statiivita</td></tr><tr><td>Laius</td><td>47,40 cm (18,66 toll)</td><td></td><td>Laius</td><td>47,40 cm (18,66 toll)</td></tr><tr><td>Kõrgus</td><td>37,30 cm (14,69 toll)</td><td></td><td>Kõrgus</td><td>36,88 cm (14,52 toll)</td></tr><tr><td>Sügavus</td><td>16,20 cm (6,38 toll)</td><td></td><td>Sügavus</td><td>3,10 cm (1,22 toll)</td></tr><tr><td colspan="2">Kaal (v.a pakend)</td><td colspan="2">2,0 kg (4,41 nael)</td></tr></table>				Statiiviga		Statiivita	Laius	47,40 cm (18,66 toll)		Laius	47,40 cm (18,66 toll)	Kõrgus	37,30 cm (14,69 toll)		Kõrgus	36,88 cm (14,52 toll)	Sügavus	16,20 cm (6,38 toll)		Sügavus	3,10 cm (1,22 toll)	Kaal (v.a pakend)		2,0 kg (4,41 nael)	
	Statiiviga		Statiivita																							
Laius	47,40 cm (18,66 toll)		Laius	47,40 cm (18,66 toll)																						
Kõrgus	37,30 cm (14,69 toll)		Kõrgus	36,88 cm (14,52 toll)																						
Sügavus	16,20 cm (6,38 toll)		Sügavus	3,10 cm (1,22 toll)																						
Kaal (v.a pakend)		2,0 kg (4,41 nael)																								
Kaldenurk	-5° kuni 15°																									
Pöördeulatus	12 V  2,0 A																									
AC-DC Adapter	Tüüp ADS-24S-12 1224G*, tootja HONOR Electronic																									
Keskkonnatingimused	Töötamistingimused Temperatuur 10 °C kuni 35 °C Niiskus 10 % kuni 80 %, mitte kondenseeruv Säilitustingimused Temperatuur -20 °C kuni 60 °C Niiskus 5 % kuni 90 %, mitte kondenseeruv																									
Statiivialus	Kinnitatud(), Kinnitamata(O)																									
Toitejuhe	Pistorasiaan kytkettävä pistoke																									

MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

Kuvar	54,6 cm (21,5 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkv pind Nähtav diagonaali suurus : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselitihedus)			
Sünkronisatsiooni sisestus	Horisontaalsagedus Vertikaalsagedus Sisestuse vorm	30 kHz kuni 83 kHz(Automaatne) 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon		
Videosisestus	Signaalisisestus	15-kontaktiline D-Sub pistmik		
	Sisestuse vorm	RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi)		
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz		
Plug&Play	DDC2AB			
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis Ooterežiimis Väljalülitusrežiimis	: ≤ ≤	26 W(Tüüpiline) 1,0 W 0,5 W	
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita	
	Laius	50,88 cm (20,03 toll)	Laius	50,88 cm (20,03 toll)
	Kõrgus	39,24 cm (15,45 toll)	Kõrgus	38,74 cm (15,25 toll)
	Sügavus	17,20 cm (6,77 toll)	Sügavus	3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)		2,3 kg (5,07 nael)	
Kaldenurk	-5° kuni 15°			
Pöördeulatus	12 V  3,0 A			
AC-DC Adapter	Tüüp FSP036-DGAA1, tootja FSP Electronic või tüüp LCAP07F, tootja Lien change Electronics			
Keskonnatingimused	Töötamistingimused			
	Temperatuur Niiskus	10 °C kuni 35 °C 10 % kuni 80 %, mittekondenseeruv		
	Säilitustingimused			
	Temperatuur Niiskus	-20 °C kuni 60 °C 5 % kuni 90 %, mittekondenseeruv		
Statiivialus	Kinnitatud(), Kinnitamata(O)			
Toitejuhe	Pistorasiaan kytktettävä pistoke			


MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

Kuvar	54,6 cm (21,5 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikselitihedus)		
Sünkronisatsiooni sisestus	Horisontaalsagedus Vertikaalsagedus Sisestuse vorm	30 kHz kuni 83 kHz(Automaatne) 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon Digitaal	
Videosisestus	Signaalisisestus Sisestuse vorm	15-kontaktiline D-Sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal) RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi), Digitaal	
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Digitaal),DDC2AB(Analoog)		
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis Ooterežiimis Väljalülitusrežiimis	: ≤ ≤	26 W(Tüüpiline) 1,0 W 0,5 W
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita
	Laius Kõrgus Sügavus	50,88 cm (20,03 toll) 39,24 cm (15,45 toll) 17,20 cm (6,77 toll)	Laius Kõrgus Sügavus
			50,88 cm (20,03 toll) 38,74 cm (15,25 toll) 3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)		2,3 kg (5,07 nael)
Kaldenurk	-5° kuni 15°		
Pöördeulatus	12 V \equiv 3,0 A		
AC-DC Adapter	Tüüp FSP036-DGAA1, tootja FSP Electronic või tüüp LCAP07F, tootja Lien change Electronics		
Keskkonnatingimused	Töötamistingimused Temperatuur 10 °C kuni 35 °C Niiskus 10 % kuni 80 %, mittecondenseeruv Säilitustingimused Temperatuur -20 °C kuni 60 °C Niiskus 5 % kuni 90 %, mittecondenseeruv		
Statiivialus	Kinnitatud(), Kinnitamata(O)		
Toitejuhe	Pistorasiaan kytckettävä pistoke		


MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

Kuvar	54,6 cm(21,5 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 54,6 cm 0,248 mm x 0,248 mm (Pikseltihedus)		
Sünkronisatsiooni sisestus	Horisontaalsagedus	30 kHz kuni 83 kHz (Automaatne)	
	Vertikaalsagedus	HDMI: 30 kHz kuni 83 kHz (Automaatne) Analoog ,Digital: 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne)	
	Sisestuse vorm	HDMI: 56 Hz kuni 61 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon, Digitaal	
Videosisestus	Signaalisisestus	15-kontaktiline D-Sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal) 19-kontaktiline HDMI pistmik	
	Sisestuse vorm	Analoog (0,7 p-p/ 75 oomi), Digitaal, HDMI	
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Analoog,Digitaal,HDMI)		
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis	:	26 W(Tüüpiline)
	Ooterežiimis	≤	1,0 W
	Väljalülitusrežiimis	≤	0,5 W
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita
	Laius	50,88 cm (20,03 toll)	Laius 50,88 cm (20,03 toll)
	Kõrgus	39,24 cm (15,45 toll)	Kõrgus 38,74 cm (15,25 toll)
	Sügavus	17,20 cm (6,77 toll)	Sügavus 3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)		2,3 kg (5,07 nael)
Kaldenurk	Kalle : -5° kuni 15°		
Pöördeulatus	12 V  3,0 A		
Vahelduv- ja alalisvoolu adapter	Tüüp FSP036-DGAA1, tootja FSP Electronic või tüüp LCAP07F, tootja Lien change Electronics		
Keskonnatingimused	Töötamistingimused		
	Temperatuur	10 °C kuni 35 °C	
	Niiskus	10 % kuni 80 %, mittekondenseeruv	
	Säilitustingimused		
	Temperatuur	-20 °C kuni 60 °C	
	Niiskus	5 % kuni 90 %, mittekondenseeruv	
Statiivialus	Kinnitatud(), Kinnitamata(O)		
Toitejuhe	Pistorasiaan kytckettävä pistoke		



MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

Kuvar	58,4 cm (23,0 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pikselitihedus)			
Sünkronisatsiooni sisestus	Horisontaalsagedus Vertikaalsagedus Sisestuse vorm	30 kHz kuni 83 kHz(Automaatne) 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon		
Videosisestus	Signaalisisestus	15-kontaktiline D-Sub pistmik		
	Sisestuse vorm	RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi)		
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz		
Plug&Play	DDC2AB			
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis Ooterežiimis Väljalülitusrežiimis	: ≤ ≤	30 W(Tüüpiline) 1,0 W 0,5 W	
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita	
	Laius	54,23 cm (21,35 toll)	Laius	54,23 cm (21,35 toll)
	Kõrgus	41,20 cm (16,22 toll)	Kõrgus	40,83 cm (16,07 toll)
	Sügavus	17,20 cm (6,77 toll)	Sügavus	3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)		2,6 kg (5,73 nael)	
Kaldenurk	-5° kuni 15°			
Pöördeulatus	12 V  3,0 A			
AC-DC Adapter	Tüüp FSP036-DGAA1, tootja FSP Electronic või tüüp LCAP07F, tootja Lien change Electronics			
Keskonnatingimused	Töötamistingimused			
	Temperatuur Niiskus	10 °C kuni 35 °C 10 % kuni 80 %, mittecondenseeruv		
	Säilitustingimused			
	Temperatuur Niiskus	-20 °C kuni 60 °C 5 % kuni 90 %, mittecondenseeruv		
Statiivialus	Kinnitatud(), Kinnitamata(O)			
Toitejuhe	Pistorasiaan kytktävä pistoke			


MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

Kuvar	58,4 cm (23,0 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 58,4 cm 0,265 mm x 0,265 mm (Pikselitihedus)		
Sünkronisatsiooni sisestus	Horisontaalsagedus Vertikaalsagedus Sisestuse vorm	30 kHz kuni 83 kHz(Automaatne) 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon Digitaal	
Videosisestus	Signaalisisestus Sisestuse vorm	15-kontaktiline D-Sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal) RGB analoog (0,7 p-p/75 oomi), Digitaal	
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B(Digitaal),DDC2AB(Analoog)		
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis Ooterežiimis Väljalülitusrežiimis	: ≤ ≤	30 W(Tüüpiline) 1,0 W 0,5 W
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita
	Laius Kõrgus Sügavus	54,23 cm (21,35 toll) 41,20 cm (16,22 toll) 17,20 cm (6,77 toll)	Laius Kõrgus Sügavus
			54,23 cm (21,35 toll) 40,83 cm (16,07 toll) 3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)		2,6 kg (5,73 nael)
Kaldenurk	Kalle : -5° kuni 15°		
Pöördeulatus	12 V  3,0 A		
AC-DC Adapter	Tüüp FSP036-DGAA1, tootja FSP Electronic või tüüp LCAP07F, tootja Lien change Electronics		
Keskkonnatingimused	Töötamistingimused Temperatuur 10 °C kuni 35 °C Niiskus 10 % kuni 80 %, mitte kondenseeruv Säilitustingimused Temperatuur -20 °C kuni 60 °C Niiskus 5 % kuni 90 %, mitte kondenseeruv		
Statiivialus	Kinnitatud(), Kinnitamata(O)		
Toitejuhe	Pistorasiaan kytkestävä pistoke		

MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatusega.

Kuvar	58,4 cm(23,0 toll) Flat Panel Active maatriks-TFT LCD Mittehelkiv pind Nähtav diagonaali suurus : 58,4 cm 0,266 mm x 0,266 mm (Pikselitihedus)			
Sünkronisatsiooni sisestus	Horizontaalsagedus	30 kHz kuni 83 kHz (Automaatne)		
	Vertikaalsagedus	HDMI: 30 kHz kuni 83 kHz (Automaatne) Analoog ,Digital: 56 Hz kuni 75 Hz (Automaatne)		
	Sisestuse vorm	HDMI: 56 Hz kuni 61 Hz (Automaatne) Eraldi sünkroon, Digitaal		
Videosisestus	Signaalisisestus	15-kontaktiline D-Sub pistmik DVI-D-pistmik (Digitaal) 19-kontaktiline HDMI pistmik		
	Sisestuse vorm	Analoog (0,7 p-p/ 75 oomi), Digitaal, HDMI		
Eraldusvõime	Maksimaalne Soovituslik	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz		
Plug&Play	DDC 2B(Analoog,Digitaal,HDMI)			
Voolutarbivus	Sisselülitusrežiimis	:	30 W(Tüüpiline)	
	Ooterežiimis	≤	1,0 W	
	Väljalülitusrežiimis	≤	0,5 W	
Mõõtmed ning kaal (painduva alusega)	Statiiviga		Statiivita	
	Laius	54,23 cm (21,35 toll)	Laius	54,23 cm (21,35 toll)
	Kõrgus	41,20 cm (16,22 toll)	Kõrgus	40,83 cm (16,07 toll)
	Sügavus	17,20 cm (6,77 toll)	Sügavus	3,10 cm (1,22 toll)
	Kaal (v.a pakend)		2,6 kg (5,73 nael)	
Kaldenurk	Kalle : -5° kuni 15°			
Pöördeulatus	12 V  3,0 A			
Vahelduv- ja alalisvoolu adapter	Tüüp FSP036-DGAA1, tootja FSP Electronic või tüüp LCAP07F, tootja Lien change Electronics			
Keskkonnatingimused	Töötamistingimused			
	Temperatuur	10 °C kuni 35 °C		
	Niiskus	10 % kuni 80 %, mittecondenseeruv		
	Säilitustingimused			
	Temperatuur	-20 °C kuni 60 °C		
	Niiskus	5 % kuni 90 %, mittecondenseeruv		
Statiivialus	Kinnitatud(<input type="checkbox"/>), Kinnitamata(<input type="radio"/>)			
Toitejuhe	Pistorasiaan kytkettävä pistoke			

MÄRKUS

- Toodud andmed võivad muutuda eelneva hoiatuseta.

Eelseadistatud režiimid (Küllastus)

– D-sub (Analoog) / DVI-D (Digitaalne) SISEND

■ E1960S/E1960T

	Kuvari režiimid (eraldusvõime)	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	832 x 624	49,725	75
7	1024 x 768	48,363	60
8	1024 x 768	60,123	75
*9	1360 x 768	47,712	60

* Soovituslik režiim

■ E2060S/E2060T

	Kuvari režiimid (eraldusvõime)	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
*9	1600 x 900	60,000	60

* Soovituslik režiim

■ E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

	Kuvari režiimid (eraldusvõime)	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)
1	720 x 400	31,468	70
2	640 x 480	31,469	60
3	640 x 480	37,500	75
4	800 x 600	37,879	60
5	800 x 600	46,875	75
6	1024 x 768	48,363	60
7	1024 x 768	60,123	75
8	1152 x 864	67,500	75
9	1280 x 1024	63,981	60
10	1280 x 1024	79,976	75
11	1680 x 1050	65,290	60
*12	1920 x 1080	67,500	60

* Soovituslik režiim

HDMI video SISEND

■ E2260V/E2360V

	Kuvari režiimid (eraldusvõime)	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

Märgutuli

Režiim	LED märgutule värvus
Sisse lülitatud	Punane
Ootel	Helesinine
Väljalülitus	Väljas



Enne toote kasutamist lugege kindlasti ohutuslaseid ettevaatusabinõusid käsitlevat peatükki.

Hilisemaks kasutamiseks hoidke kasutusjuhend (CD) kindlas kohas.

Toote mudel ja seerianumber asuvad seadme tagaküljel. Kirjutage need allolevatele ridadele (neid andmeid läheb vaja hooldusesse pöördumisel).

MODEL _____

SEERIANUMBER _____

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.