



KASUTUSJUHEND

LED-LCD-MONITOR

(LED-Monitor*)

* LG LED-monitorid on LED-taustavalgustusega vedelkristallmonitorid.

Enne seadme kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ning hoidke see hilisemaks kasutamiseks alles.

24BP750C

www.lg.com

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. Kõik õigused kaitstud.

SISUKORD

LITSENTS	2
MONTEERIMINE JA ETTEVALMISTAMINE ...	3
MONITORI KASUTAMINE	12
KASUTAJA SEADED	15
TÕRKEOTSING	25
TOOTE TEHNILISED ANDMED	27

LITSENTS

Igal mudelil on oma litsents. Litsentsi kohta lisateabe saamiseks külastage veebilehte www.lg.com.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



VESA, VESA logo, DisplayPort Compliance Logo ja kaksikrežiimi seadmete DisplayPort Compliance Logo on organisatsiooni Video Electronics Standards Association registreeritud kaubamärgid.



MaxxAudio ja täiendavad MAXX'i kaubamärgid on ettevõtte Waves Audio Ltd kaubamärgid ja/või registreeritud kaubamärgid.

MONTEERIMINE JA ETTEVALMISTAMINE

ETTEVAATUST

- Teie ohutuse ja toote talitluse tagamiseks kasutage alati originaalosasid.
- Toote garantii ei hüvita järeletehtud osadest põhjustatud kahjustusi või vigastusi.
- Soovitav on kasutada kaasasolevaid komponente.
- Kasutades üldiselt, LG heakskiiduta kaableid, ei pruugi ekraan pilti kuvada või esineda võib pildimüra.
- Käesoleva dokumendi joonised tähistavad tüüpprotseduure, mistõttu võivad joonised tegelikust tootest erineda.
- Toote kokupanemisel ärge kandke kruvi osadele vööriaineid (õlid, määrdeained jne). (Vastasel juhul võite toodet kahjustada).
- Ärge keerake kruvisid liiga tugevasti kinni, sest nii võib monitor viga saada. Sellisel viisil tekitatud kahjustused ei kuulu garantii korras hüvitamisele.
- Ärge kandke monitori tagurpidi, statiivi alusest kinni hoides. See võib põhjustada monitori statiivi küljest lahti tulemise ja vigastusi.
- Monitori tõstmisel või teisaldamisel ärge puudutage monitori ekraani. Monitori ekraanile avaldatav jõud võib ekraani kahjustada.

MÄRKUS

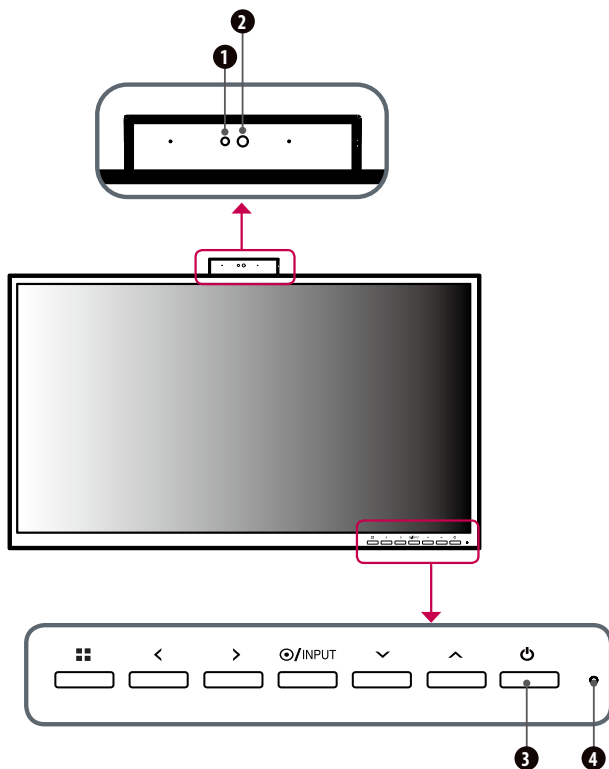
- Osad võivad juhendi piltidel toodud osadest erineda.
- Toote omaduste täiustamiseks võidakse juhendis esitatud toote teavet ja tehnilisi andmeid eelnevalt etteatamata muuta.
- Valikuliste tarvikute soetamiseks külastage elektroonikapoodi, veebimüügi keskkonda või pöörduge jaemüüja poole, kellelt te toote ostsite.
- Kaasasolev toitejuhe võib piirkonniti erineda.

Toetatud draiverid ja tarkvara

Viimase versiooni saate alla laadida ja installida LGE veebilehelt (www.lg.com).

Draiverid ja tarkvara	Paigaldamise järjekord
Monitori draiver	Soovitav
OnScreen Control	Soovitav

Toote ja nuppude kirjeldus



Teave eesmise reguleerimisnupu funktsioonide kohta

- 1 Veebikaamera aktiivsuse olekunäidik
- 3 Toitenupp
- 2 Veebikaamera
- 4 Toite märgutuli

Toite märgutuli

Režiim	Märgutule värv
Monitori on sisse lülitatud	Valge
Monitori on unerežiimis	Vilgub
Monitori on välja lülitatud	Väljas

Veebikaamera aktiivsuse olekunäidik

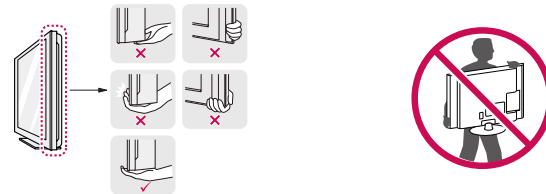
Režiim	Märgutule värv
Veebikaamera on lubatud	Roheline
Veebikaamera on keelatud	Väljas

Nupp	Kirjeldus	
■ (Menüü)	Kui menüü pole aktiivne	Aktiveerib põhimenüü.
	Kui menüü on aktiivne	Väljub nupu vajutamisel ekraanimenüüst.
<	Kui menüü pole aktiivne	Reguleerib monitori helitugevust.
	Kui menüü on aktiivne	Vasaknool.
>	Kui menüü pole aktiivne	Reguleerib monitori helitugevust.
	Kui menüü on aktiivne	Paremnool.
●/INPUT	Kui menüü pole aktiivne	Vahetab sisendsignaali.
	Kui menüü on aktiivne	Valib ja kinnitab menüüd või suvadid.
√	Allanool.	
^	Ülesnool.	
⏻ (Toitenupp)	Lülitab monitori toite sisse/välja.	

Monitori teisaldamine ja töstmine

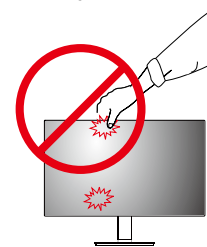
Monitori teisaldamisel või töstmisel järgige alltoodud juhiseid, et vältida monitori kriimustamist või kahjustamist ning et tagada ohutu transportimine olenemata monitori kujust või suurusest.

- Enne monitori teisaldamist soovitage asetada monitori selle originaalkarpi või pakendisse.
- Enne monitori teisaldamist või töstmist ühendage toitejuhe ja kõik muud kaablid lahti.
- Hoidke tugevalt kinni monitori korpuse alaosast ja külgedest. Ärge hoidke kinni paneelist.
- Monitori hoides peab selle ekraan olema kriimustuste vältimiseks teist eemale suunatud.
- Monitori transportides ärge raputage seda ega laske sel liigselt vibreerida.
- Monitori teisaldamisel hoidke monitori püstiasendis, ärge keerake ega kallutage monitori külili.



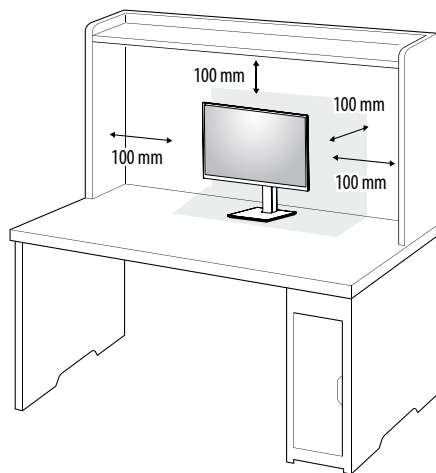
! ETTEVAATUST

- Võimalusel vältige monitori ekraani puudutamist.
 - Ekraani puudutamise tagajärjel võivad ekraan ja mõned kujutiste loomiseks kasutatavad pikslid kahjustada saada.
- Kui kasutate kuvari paneeli ilma aluseta, võib selle nupp põhjustada kuvari ebastabiilsust ja kukkuda ümber, mille tulemuseks on kuvari kahjustus või inimvigastused. Lisaks võib see põhjustada nupu talitlushäireid.



Lauale paigaldamine

- Tõstke monitori ja asetage see lauale püstiasendis. Piisava õhutuse tagamiseks jätke monitori ja seina vahele vähemalt 100 mm.

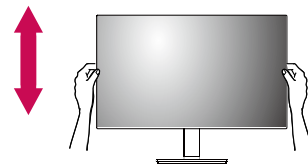


⚠ ETTEVAATUST

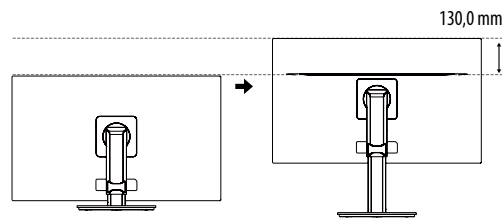
- Enne monitori teisaldamist või paigaldamist ühendage toitejuhe lahti. Esineb elektrilöögioht.
- Kasutage kindlasti toote pakendis olevat toitejuhet ja ühendage see maandatud pistikupesaga.
- Kasutades teist toitejuhet võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga või pöörduge lähimasse jaekauplusesse.

Statiivi kõrguse reguleerimine

- Hoidke alati monitorist kinni mõlema käega ja monitori üle kontrolli omades.

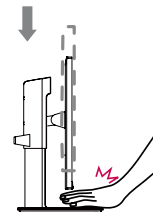


- Kõrgust saab suurendada kuni 130,0 mm.



⚠ HOIATUS

- Ekraani kõrguse muutmisel ärge pistke sõrmi ega kätt ekraani ja aluse (raami) vahele.

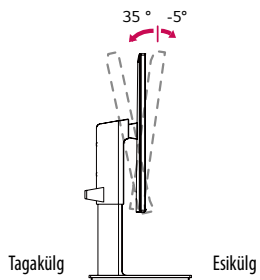


Nurga reguleerimine

1 Asetage statiivi alusele paigaldatud monitor püstiasendisse.

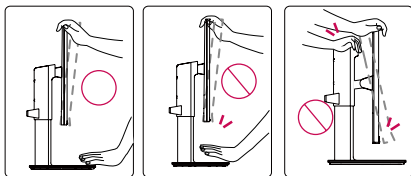
2 Reguleerige ekraani nurka.

Ekraani nurka saab mugava vaateasendi leidmiseks reguleerida ette- või tahapoole vahemikus -5° kuni 35° .



⚠ HOIATUS

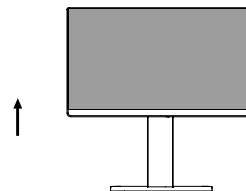
- Ekraani reguleerimisel sõrmede vigastamise vältimiseks ärge hoidke monitori raami allosast kinni joonisel näidatud viisil.
- Monitori nurga reguleerimisel ärge puudutage ega vajutage ekraani.



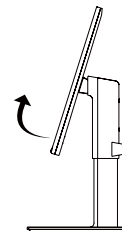
Pööramisfunktsioon

Pöördevahendi funktsioon võimaldab jälgida pöörata 90° päripäeva ja -90° vastupäeva.

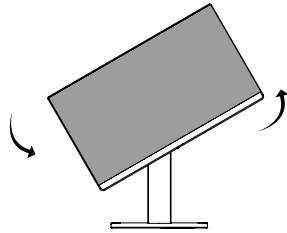
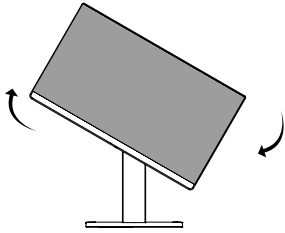
1 Tõstke monitor maksimaalsele kõrgusele.



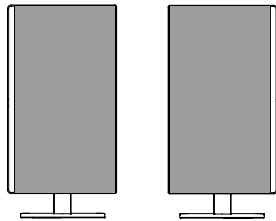
2 Reguleerige monitori nurka noolega näidatud suunas vastavalt joonisele.



- 3 Pöörake monitor 90° päripäeva ja -90° vastupäeva, nagu joonisel näidatud.

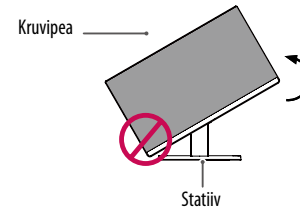
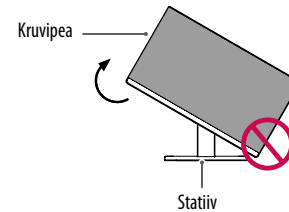


- 4 Täitke paigaldus, pöörates monitor 90° päripäeva ja -90° vastupäeva, nagu allpool näidatud.



! MÄRKUS

- Kuva automaatse pööramise funktsiooni ei toetata.
- Kuva saab kergesti pöörata teie Windowsi operatsioonisüsteemis kasutatava kuva pööramise kiirklahviga. Pöörake tähelepanu sellele, et mõned Windowsi versioonid ja graafikakaardi draiverid võivad kasutada ekraani pöördetelje erinevaid seadeid või ei pruugi pöördetelje üldse toetada.
- Windowsi kuva pööramise kiirklahvid
 - 0°: Ctrl + Alt + ülesnoole klahv (↑)
 - 90°: Ctrl + Alt + vasaknoole klahv (←)
 - 180°: Ctrl + Alt + allanoole klahv (↓)
 - 270°: Ctrl + Alt + paremnoole klahv (→)

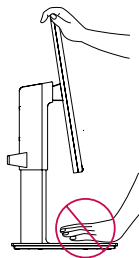


! HOIATUS

- Statiivi aluse kriimustamise vältimiseks veenduge, et monitori pöörlemisfunktsiooni kasutamisel ei puutu statiiv vastu monitori.

! HOIATUS

- Kui kaabel on ühendatud, olge monitori pööramisel ettevaatlik.
- Monitori pööramisel vigastuste vältimiseks ärge asetage sõrmi monitori ja statiivi aluse vahele.

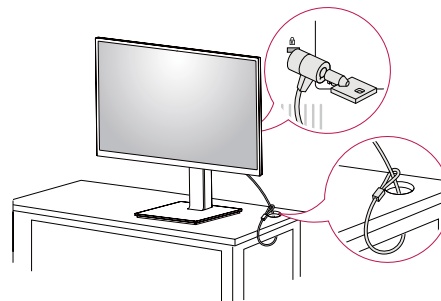


Kensingtoni luku kasutamine

Kensingtoni (Kensington) turbesüsteemi pistik asub ekraani taga.

Lisateavet Kensingtoni luku paigaldamise ja kasutamise kohta leiate selle juhendist ja veebiaadressilt <http://www.kensington.com>.

Ühendage monitori Kensingtoni turvasüsteemi kaabli abil laua külge.



! MÄRKUS

- Kensingtoni turvasüsteem on valikuline lisaseade. Valikulisi tarvikuid saate hankida elektroonikapoodidest.

Seinale kinnitamise plaadi paigaldamine

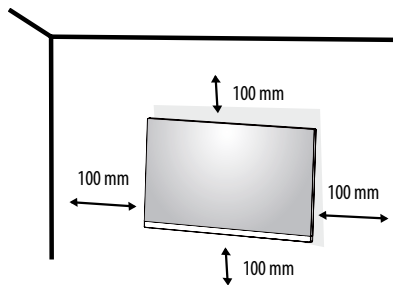
Käesolev monitor vastab seinale kinnitamise plaadi või teiste ühilduvate seadmete tehnilistele andmetele.

! MÄRKUS

- Seinale kinnitamise plaati müüakse eraldi.
- Paigaldamisega seotud lisateavet leiata seinale kinnitamise plaadi juhendist.
- Olge hoolikas, et seinale kinnitamise plaadi paigaldamisel liigset jõudu mitte rakendada, kuna see võib ekraani kahjustada.
- Eemaldage alus enne monitori paigaldamist seinale kinnitamise plaadile, läbides aluse kinnitamise toiminguga vastupidises järjestuses.

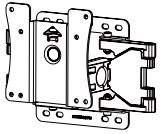
Seinale kinnitamine

Piisava õhutuse tagamiseks jätke monitori ja seina ning kõigi külgede vahele vähemalt 100 mm. Üksikasjalikke paigaldusjuhiseid küsige kohalikust jaekauplusest. Lisaks leiata muudetava nurgaga kinnituskronsteini paigaldamise ja kasutamise kohta leiata teavet kronsteini juhendist.



Monitori seinale kinnitamiseks paigaldage monitori tagaküljele (valikuline) seinakinnituskronstein.

Veenduge, et seinakinnituskronstein on monitori ja seinaga tugevalt ühendatud.

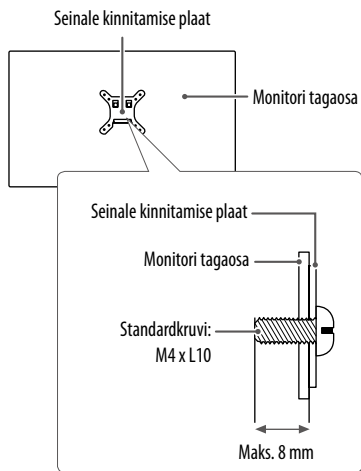
Seinakronstein (mm)	100 x 100
Standardkrugi	M4 x L10
Kruvide arv	4
Seinale kinnitamise plaat (valikuline)	LSW 149 

! MÄRKUS

- VESA standardile mittevastavad kruvid võivad toodet kahjustada ja monitor võib maha kukkuda. LG Electronics ei vastuta mittestandardsete kruvide kasutamise tagajärjel tekkivate õnnetuste eest.
- Seinakinnituskomplekt sisaldab paigaldusjuhendit ja kõiki vajalikke osasid.
- Seinakinnituskronstein on valikuline tarvik. Valikulisi tarvikuid saate kohalikult edasimüüjalt.
- Iga kinnituskronsteini paigaldamisel võib vaja minna erineva pikkusega kruvisid. Standardpikkusega kruvidest pikemaid kruvisid kasutades võite kahjustada toote sisemust.
- Lisateavet leiata seinakinnituskronsteini kasutusjuhendist.

⚠ ETTEVAATUST

- Elektrilöögi vältimiseks ühendage enne monitori teisaldamist või paigaldamist toitejuhe lahti.
- Kui monitor on paigaldatud lakke või kaldseinale, siis võib see maha kukkuda ja teid vigastada. Kasutage heaks kiidetud LG seinakinnitust ja võtke ühendust edasimüüja või kvalifitseeritud personaliga.
- Ärge keerake kruvisid liiga tugevasti kinni, sest nii võib monitor viga saada. Sellisel viisil tekitatud kahjustused ei kuulu garantii korras hüvitamisele.
- Kasutage seinakinnituskronsteini ja kruvisid, mis vastavad VESA standardile. Valede osade kasutusest või väärkasutusest tingitud kahjustused ei kuulu garantii korras hüvitamisele.
- Monitori tagaosast mõõtes peab kõikide paigaldatavate kruvide pikkuseks olema maksimaalselt 8 mm.



MONITORI KASUTAMINE

- Käesoleva juhendi pildid võivad tegelikust tootest erineda. Rutujuge taktiklahvi nuppu, liikuge jaotisessse **Settings (Seaded)** → **Input (Sisend)** ja seejärel valige sisend.

ETTEVAATUST

- Ärge hoidke sõrme ekraanil. See võib ekraanipilti moonutada.
- Ekraanil ei tohi pikka aega olla liikumatu kujutis. See võib tekitada „sissepõlemise efekti“. Võimaluse korral kasutage arvuti ekraanisäästjat.
- Ühendage toitejuhe maandatud (3-avalisse) pikendusjuhtme pessa või maandatud seinakontakti.
- Kui toatemperatuur on madal, võib monitori ekraanipilt sisselülitamisel veidi väreleda. See on tavaline.
- Mõnikord võivad ekraanile ilmuda punased, rohelised või sinised laigud. See on tavaline.

Ühendamine arvutiga

- Monitor toetab isehäälestusfunktsiooni (*Plug and Play).

* Plug and Play: Funktsioon seadmete ühendamiseks arvutiga ilma kasutajapoolse seadistuse või draiverite installimiseta.

HDMI-kaabli ühendamine

Edastab digitaalsed video- ja helisignaale arvutist monitori.

ETTEVAATUST

- DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI kaabli kasutamisel võivad tekkida probleemid ühilduvusega.
- Kasutage sertifitseeritud kaablit, millele on kinnitatud HDMI logo. Kui te ei kasuta sertifitseeritud HDMI-kaablit, ei pruugita ekraanil pilti kuvada või võib esineda viga ühenduse loomisel.
- Soovituslikud HDMI-kaabli tüübid
 - High-Speed HDMI™-kaabel
 - High-Speed HDMI™-kaabel Ethernetiga

DisplayPorti ühendus

Edastab digitaalsed video- ja helisignaale arvutist monitori.

MÄRKUS

- Arvuti DP (DisplayPort)-versioonist tulenevalt võib video- või audioväljund puududa.
- Kui kasutate Mini DisplayPorti väljundi graafikakaarti, kasutage kaablit Mini DP DP-ks (Mini DisplayPort DisplayPortiks) või standardile DisplayPort 1.4 vastavat pistikut. (Müüakse eraldi)

USB-C-ühendus

Edastab digitaalsed video- ja helisignaale ning USB andmed arvutist monitori. Vajutage menüünuppu ja seejärel valige sisendite menüüst vastav sisend.

MÄRKUS

- PD (võimu üleandmise) ning DP Alternate režiim (DP USB-C) on toetatud USB-C sadama.
- Sõltuvalt ühendatud seadme spetsifikatsioonidest ja keskkonnast ei pruugi osad funktsioonid õigesti töötada.
- USB-C port ei ole ette nähtud monitori jõuallikaks vaid arvuti jõuallikaks. Voolu tagamiseks monitorile ühendage adapter.

LAN-võrguga ühendamine

LAN-võrgu ühendus

Ühendage ruuter või liiliti monitoriga.

! MÄRKUS

- LAN-kaablit müüakse eraldi.
- Kasutada saab järgmist tüüpi LAN-kaablit. Standardne: IEEE 802.3 ETHERNET
- Kuvari kasutamiseks ühendage LAN-kaabel ja välised seadmed.
 - Etherneti kasutamiseks PC-s peab USB-C kaabel olema ühendatud PC-ga.
- LAN traadiga võrgu kautamiseks peavad kuvar ja PC olema ühendatud USB-C kaabli abil.

AV-seadmetega ühendamine

HDMI-kaabli ühendamine

HDMI edastab digitaalseid video- ja helisignaale teie AV-seadmest monitori.

! MÄRKUS

- DVI-HDMI / DP (DisplayPort)-HDMI kaabli kasutamisel võivad tekkida probleemid ühilduvusega.
- Kasutage sertifitseeritud kaablit, millele on kinnitatud HDMI logo. Kui te ei kasuta sertifitseeritud HDMI-kaablit, ei pruugita ekraanil pilti kuvada või võib esineda viga ühenduse loomisel.
- Soovituslikud HDMI-kaabli tüübid
 - High-Speed HDMI™-kaabel
 - High-Speed HDMI™-kaabel Ethernetiga

USB-seadme ühendus

Toote USB-port toimib USB-jaoturina.

! MÄRKUS

- Enne toote kasutamist soovitame Windowsi ajakohasuse tagamiseks installida kõik Windowsi värskendused.
- Välisseadmeid müüakse eraldi.
- USB-porti saab ühendada klaviatuuri, hiire või USB-seadme.
- Laadimiskiirus võib seadmest olenevalt erineda.
- Monitori pärioolupordi USB kasutamiseks peab kasutaja ühendama monitori ülesvoolupordi hostarvutiga, kasutades selleks USB C-C- või USB C-A-kaablit.
- Kui USB C-C-kaabel on ühendatud monitori ülesvoolupordi ja hostarvuti vahele, siis toetab monitori pärioolupordi USB 2.0 seadet.
- Kui USB C-A-kaabel on ühendatud monitori ülesvoolupordi ja hostarvuti vahele, siis toetab monitori pärioolupordi USB 3.0 seadet. Hostarvuti peab siiski toetama USB 3.0 funktsiooni.

⚠ ETTEVAATUST

Ettevaatusabinõud USB-seadme kasutamisel

- USB-seade, millesse on installitud automaatne tuvastamisprogramm või mis kasutab eraldi draiverit, ei pruugi olla tuvastatav.
- Mõningad USB-seadmed ei pruugi olla toetatud või ei pruugi seadmed õigesti toimida.
- USB-jaoturit ja kõvaketast on soovitatav kasutada ajal, mil toide on sisse lülitatud. (Kui toide on ebapiisav, ei pruugi USB-seade olla korralikult tuvastatav.)

Välisseadmete ühendamine

Kõrvklappide ühendus

Välisseadmete monitoriga ühendamine kõrvklappide pordi kaudu.

! MÄRKUS

- Välisseadmeid müüakse eraldi.
- Arvuti ja välisseadme heliseadetest tulenevalt võivad kõrvklappide ja kõlari funktsioonid olla piiratud.
- Kui te kasutate nurga all olevaid kõrvklappe, võib see tekitada probleeme mõne teise välisseadme monitoriga ühendamisel. Seepärast on soovitatav kasutada otseseid kõrvklappe.



Nurga all olev



Sirge
(soovitatud)

- Kõrvklapi port (neljapooluseline kõrvamikrofoni port)
 - Neljapooluselise kõrvamikrofoni port annab tuge USA neljapoolusteliste standarditele, aga mitte Euroopa neljapooluselisel kõrvamikrofoni oma.
 - Kõrvamikrofoni (või Bluetooth® -peakomplekti) rakendamisel suunatakse helisignaalid väljund liidetud seadmesse ning PC mikrofon ja kõlar ei funktsioneerid.
 - Neljapooluseline kõrvamikrofoni port ei anna tuge välisele mikrofonile.
 - Kõrvklappide mikrofone kasutamiseks peab USB-C kaabel olema ühendatud PC-ga.
 - Kõrvklappide mikrofone kasutamiseks peavad kuvar ja PC olema ühendatud USB-C kaabliga.

- Neljapooluseline kõrvklappide toetavad USA neljapooluseline standardit.
- Euroopa neljapooluseline standardit ei toetata.
- Neljapooluseline kõrvklappides olevad helitugevuse nupud ei tööta.
- Neljapooluseline kõrvklappide pesa ei toeta teist välist mikrofone.
- Neljapooluseline kõrvklappide ühendamisel saate PC seadetest valida ja kasutada ühte Veebikaamera mikrofone ja kõrvklappide mikrofone.

Veebikaamera ühendus

Veebikaamera-i saate kasutada kui ühendate USB-C pordi PC-ga.

! MÄRKUS

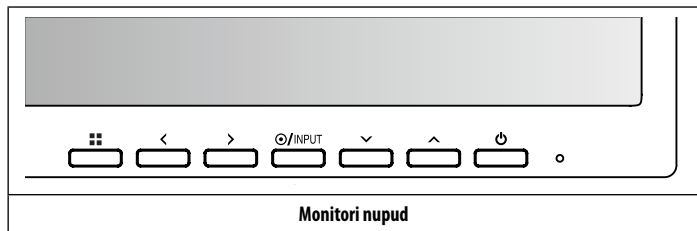
- Veebikaamera-i kasutamiseks peate toote tagaküljel olevat Veebikaamera-moodulit üles tõmbama.
- Kõrvklappide mikrofone ühendamisel saate PC-s valida ja kasutada Veebikaamera-i mikrofone ning kõrvklappide mikrofone.

KASUTAJA SEADED

! MÄRKUS

- Teie monitori ekraanikuva (OSD, On Screen Display) võib käesolevas juhendis näidatust veidi erineda.

Põhimenüü aktiveerimine



Menüü seaded

- 1 Ekraanimenüü kuvamiseks vajutage nuppu ja seejärel avage Seaded.
- 2 Kohandage suvandeid nupuga / / / .
- 3 Eelmisse menüüsse naasmiseks või muude menüü-üksuste seadistamiseks vajutage nuppu või .
- 4 Kui soovite ekraanimenüüst väljuda, vajutage nuppu .



Quick Settings



Input



Picture



Sound




General

Quick Settings (Kiirseaded)

Settings (Seaded) > Quick Settings (Kiirseaded)	Kirjeldus	
Brightness (Heledus)	Reguleerib ekraani kontrastsust ja heledust.	
Contrast (Kontrastsus)		
Volume (Helitugevus)	Reguleerib helitugevust.	
	<p>! MÄRKUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Saate reguleerida Mute (Hääletu) / Unmute (Taasta heli), vajutades Volume (Helitugevus) menüüs nuppu ▼. 	
Color Temp (Värvi temperatuur)	Custom	Vastavalt soovile võib kasutaja selle punasele, rohelisele või sinisele valikule seadistada.
	Warm	(soe) lisab ekraani värvile punakat tooni.
	Medium	(keskmine) seadistab ekraani värvi punase ja sinise tooni vahele.
	Cool	(külm) lisab ekraani värvile sinakat tooni.
	Manual	Kasutaja saab häälestada värvi temperatuuri.
Waves MaxxAudio®	On (Sees)	MaxxAudio® by Waves, Technical GRAMMY Award® saaja, on komplekt stuudio-kvaliteediga helivahendeid parima kuulamiskogemuse saamiseks.
	Off (Väljas)	Keelab MaxxAudio funktsiooni.

Input (Sisend)

Settings (Seaded) > Input (Sisend)	Kirjeldus	
Input List (Sisendloend)	Valib sisendrežiimi.	
Aspect Ratio (Kvasuhe)	Reguleerib ekraani kuvasuhet.	
	Full Wide (Laiekraan)	Kuvab videot laiekraanil olenemata videosignaali sisendist.
	Original (Algne)	Kuvab videot vastavalt sisendvideo signaali kuvasuhtele.
	 MÄRKUS <ul style="list-style-type: none">• Soovitusliku eraldusvõime korral võib kuva suvandite Full Wide (Laiekraan) ja Original (Algne) puhul olla sama. (1920 x 1080)	

Picture (Pilt)

Settings (Seaded) > Picture (Pilt)	Kirjeldus	
Picture Mode (Pildirežiim)	Custom (Kohandatud)	Võimaldab kasutajal iga elementi reguleerida.
	Vivid (Erk)	Suurendab kontrastsust, heledust ja teravust, et kuvada erksamaid pilte.
	Reader (Luger)	Kohandab ekraani dokumentide vaatamiseks. Ekraani heledust saate muuta OSD menüüst.
	Cinema (Film)	Optimeerib ekraani videode vaatamiseks.
	FPS	See režiim on kohandatud FPS mängudele.
	RTS	See režiim on kohandatud RTS Game (RTS Mäng) jaoks.
	Color Weakness (Värvipimedus)	See režiim on mõeldud kasutajatele, kes ei erista punast ja rohelist värvi, lubades värvipimedusega kasutajatel nendel kahel värvil selgesti vahet teha.

Settings (Seaded) > Picture (Pilt)	Kirjeldus		
Picture Adjust (Pildi reguleerimine)	Brightness (Heledus)	Reguleerib ekraani kontrastsust ja heledust.	
	Contrast (Kontrastsus)		
	Sharpness (Teravus)	Reguleerib ekraani teravust.	
	SUPER RESOLUTION+	High (Kõrge)	Optimeerib ekraani kristallselge pildi saavutamiseks. Parim kõrglahutusega video või mängude jaoks.
		Middle (Keskmine)	Optimeerib ekraani mugavaks vaatamiseks nii, et pilt on keskmisel tasemel madalate ja kõrgete režiimide vahel. Parim UCC või SD videote jaoks.
		Low (Madal)	Optimeerib ekraani sujuva ja loomuliku pildi saavutamiseks. Parim fotode või vähese liikuvusega pildi vaatamiseks.
		Off (Väljas)	Kuvab kõige tavalisema seade. Keelab valiku SUPER RESOLUTION+ (SUPER ERALDUSVÕIME+).
		<p>! MÄRKUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Kuna tegemist on madala lahutusvõimega piltide teravuse suurendamise funktsiooniga, ei ole seda funktsiooni soovitatav tavateksti või töölaua ikoonide puhul kasutada. Vastasel juhul võib tulemuseks olla soovimatult kõrge teravuse väärtus. 	
	Black Level (Musta tase)	Seadistab nihke taseme (ainult HDMI puhul).	
		<ul style="list-style-type: none"> Nihe: videosignaale viidates on tegemist tumedaima värviga, mida monitor saab kuvada. 	
		High (Kõrge)	Säilitab ekraani olemasolevat kontrastisuhet.
	Low (Madal)	Langetab ekraani olemasoleva kontrastisuhte musta taset ja tõstab valge taset.	
DFC	On (Sees)	Reguleerib heledust automaatselt vastavalt ekraanile.	
	Off (Väljas)	Lülitab funktsiooni DFC välja.	

Settings (Seaded) > Picture (Pilt)	Kirjeldus		
Game Adjust	Response Time (Reageerimisaeg)	Seadistab kuvatavate piltide reageerimisaja vastavalt pildi ekraanil liikumise kiirusele. Tavakeskkonnas on soovitatud kasutada valikut Fast . Rohke liikumise korral on soovitatud kasutada valikut Faster . Valik Faster võib põhjustada püsikujutise tekkimist.	
		Faster (Kiirem)	Seadistab reaktsioonaja väärtuseks Faster (Kiirem).
		Fast (Kiire)	Seadistab reaktsioonaja väärtuseks Fast (Kiire).
		Normal (Tavaline)	Seadistab reaktsioonaja väärtuseks Normal (Tavaline).
	Off (Väljas)	Reaktsioonaja täiustamisfunktsiooni ei kasutata.	
	Black Stabilizer (Musta stabilisaator)	Saate kontrollida musta kontrastsust, et tagada pimedas parem nähtavus. Suvandi Black Stabilizer (Musta stabilisaator) väärtuse suurendamisel muutub tumehall osa ekraanil heledamaks. (Saate objekte hämaral mänguekraanil kergesti eristada.) Suvandi Black Stabilizer (Musta stabilisaator) väärtust vähendades muutub tumehall osa tumedamaks ja suurendab ekraani dünaamilist kontrastsust.	
Cross Hair (Sihikujoonestik)	Cross Hair (Sihikujoonestik) esitab esimeses isikus tulistamise ehk First Person Shooter (FPS) mängude puhul ekraani keskel sihikujoonestiku. Kasutaja saab nelja erineva sihikujoonestiku seast valida mängukeskkonnale sobivaima sihikujoonestiku.		

Settings (Seaded) > Picture (Pilt)	Kirjeldus			
Color Adjust (Värvi reguleerimine)	Gamma	Mode 1 (Režiim 1), Mode 2 (Režiim 2), Mode 3 (Režiim 3)	Mida suurem on gamma väärtus, seda tumedam on kujutis. Ja mida madalam on gamma väärtus, seda heledam on kujutis.	
		Mode 4 (Režiim 4)	Kui teil ei ole vaja gamma seadeid reguleerida, valige Mode 4 (Väljas) .	
	Color Temp (Värvitemperatuur)	Saate ise värvitemperatuuri määrata.		
		Custom (Kohandatud)	Kasutaja saab kohandades seadistada väärtuseks punane, roheline või sinine.	
		Warm	Kasutab kuvatavates värvides rohkem punakat tooni.	
		Medium	Seadistab ekraani värvi punase ja sinise tooni vahele.	
		Cool	Kasutab kuvatavates värvides rohkem sinakat tooni.	
	Manual	Kasutaja saab häälestada värvi temperatuuri.		
	Red (Punane)/Green (Roheline)/Blue (Sinine)	Ekraanipildi kohandamiseks võite muuta punase, roheline ja sinise värvi osakaalu.		
	Six Color (Kuu värvi)	Võimaldab kasutajal reguleerida kuut värvi ja nende küllastust ning seadeid salvestada.		
Hue (Värvitoon)		Reguleerib ekraani värvitooni.		
Saturation (Küllastus)		Reguleerib ekraani värvide küllastust. Mida madalam on väärtus, seda vähem küllastunud ja heledamad värvid on. Mida kõrgem on väärtus, seda enam küllastunud ja tumemad värvid on.		
Picture Reset (Pildi lähtestamine)	Do you want to reset your picture settings? (Kas soovite pildiseaded lähtestada?)	No (Ei)	Tühistada valik.	
		Yes (Jah)	Taastab vaikeseaded.	

Sound

Settings (Seaded) >Sound	Kirjeldus	
Volume (Helitugevus)	Reguleerib helitugevust. ! MÄRKUS <ul style="list-style-type: none">Saate reguleerida Mute (Häälētu) / Unmute (Taasta heli), vajutades Volume (Helitugevus) menüüs nuppu ▼.	
Waves MaxxAudio®	On (Sees)	MaxxAudio® by Waves, Technical GRAMMY Award® saaja, on komplekt stuudio-kvaliteediga helivahendeid parima kuulamiskogemuse saamiseks.
	Off (Väljas)	Keelab MaxxAudio funktsiooni.

General (Üldine)

Settings (Seaded) > General (Üldine)	Kirjeldus	
Language (Keel)	Seadistab menüüde keele.	
SMART ENERGY SAVING	Säästke valguse kompensatsiooni algoritmi kasutades energiat.	
	High (Kõrge)	Säästab energiat, kasutades kõrgtõhusat SMART ENERGY SAVING funktsiooni.
	Low (Madal)	Säästab energiat kasutades vähetõhusat SMART ENERGY SAVING funktsiooni.
	Off (Väljas)	Lülitab funktsiooni välja.
	<p>! MÄRKUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Energia säästmise tase võib erineda sõltuvalt paneelist ja paneeli pakkujatest. Kui valite suvandi SMART ENERGY SAVING puhul High (Kõrge) või Low (Madal), muutub monitori heledus sõltuvalt allikast madalamaks või kõrgemaks. 	
Power LED (Toite märgutuli)	Lülitab monitori allosas oleva toite LED-märgutule sisse/välja.	
	On (Sees)	Power LED (Toite märgutuli) süttib automaatselt.
	Off (Väljas)	Power LED (Toite märgutuli) lülitatakse välja.
		<p>! MÄRKUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Kui funktsioon Toite märgutuli on sisse lülitatud, toimib see järgmiselt. <ul style="list-style-type: none"> Toide sisselülitatud: Valge Unerežiim (Ootan, Režiimis): Valge vilgub Toide väljalülitatud: Väljas
Automatic Standby (Automaatne ooterežiim)	Kui kuvariga teatud ajavahemikus toiminguid ei tehta, lülitub kuvar automaatselt ooterežiimile. (8 H (8 tundi), 6 H (6 tundi), 4 H (4 tundi) ja Off (Väljas))	
OSD Lock (Ekraanikuva lukk)	Selle funktsiooni abil saate menüüde konfiguratsiooni ja seadistamise välja lülitada.	
	On (Sees)	Aktiveerib OSD Lock (Ekraanikuva lukk) .
	Off (Väljas)	Deaktiveerib OSD Lock (Ekraanikuva lukk) .
		<p>! MÄRKUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Kõik funktsioonid on keelatud, v.a Brightness (Heledus), Contrast (Kontrastsus), Volume (Helitugevus), Input List (Sisendloend), Aspect Ratio (Kuvasuhe), OSD Lock (Ekraanikuva lukk) ja Information (Teave).

Settings (Seaded) > General (Üldine)	Kirjeldus	
Information (Teave)	Kuvatakse järgmised andmed: Total Power On Time (Sisselülitatuse aeg kokku) , Resolution (Eraldusvõime) .	
Reset to Initial Settings	Do you want to reset your settings?	
	No (Ei)	Tühistab lähtestamine.
	Yes (Jah)	Taastab vaikeseaded.

TÕRKEOTSING

Ekraan on tühi.	
Kas monitori toitejuhe on ühendatud?	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et toitejuhe on korralikult vooluvõrku ühendatud.
Kas toite märgutuli põleb?	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige toitekaabli ühendatust ja vajutage toitenuppu.
Kas toide on sisse lülitatud ja toite märgutuli on valge?	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et ühendatud sisend oleks aktiveeritud (Settings (Seaded) > Input (Sisend)).
Kas kuvatud on teade No Signal (Signaal puudub) ?	<ul style="list-style-type: none">• See kuvatakse, kui arvuti ja monitori vaheline signaalkaabel on puudu või lahti ühendatud. Kontrollige kaablit ja kaabel ühendage uuesti.
Kas kuvatud on teade Out of Range (Vahemikust väljas) ?	<ul style="list-style-type: none">• Olukord esineb juhul, kui arvuti (graafikakaardi) signaalid on väljaspool monitori horisontaal- või vertikaalsageduse vahemikku. Vastavad sageduse väärtused leiata käesoleva juhendi jaotisest „Toote tehnilised andmed“.
Ekraani kuva on ebastabiilne ja vireleb. / Monitoril kuvatavad kujutised jätvavad jäljed.	
Kas valisite sobiva eraldusvõime?	<ul style="list-style-type: none">• Kui valitud eraldusvõimeks on HDMI 1080i 60/50 Hz (ülerealaotus), võib ekraan virvendada. Muutke eraldusvõimeks 1080p või eraldusvõime soovituslik väärtus.• Kui graafikakaardi eraldusvõimet ei seadistata soovituslikule (optimaalsele) väärtusele, siis võib tekst olla hägune, ekraanipilt tuhm või kärbitud või vale paigutusega.• Seadistamismeetodid võivad arvutist või operatsioonisüsteemist olenevalt erineda ja mõni eraldusvõime ei pruugi graafikakaardi jõudlusest olenevalt saadaval olla. Sellisel juhul võtke abi saamiseks ühendust arvuti või graafikakaardi tootjaga.
Kas püsikujutis on näha ka siis, kui monitor on välja lülitatud?	<ul style="list-style-type: none">• Kui ekraanil on pikka aega liikumatu pilt, siis võib see ekraani kahjustada ja soodustada püsikujutise teket.• Monitori tööea pikendamiseks kasutage ekraanisäästurit.
Kas ekraanil on nähtavad laigud?	<ul style="list-style-type: none">• Monitori kasutamisel võivad ekraanile ilmuda pikselatud laigud (punased, rohelised, sinised, valged või mustad). See on LCD-ekraanide puhul tavaline. Tegemist ei ole vea ega monitori jõudlusprobleemiga.
Mõned funktsioonid on keelatud.	
Mõningaid funktsioone ei saa kasutada, kui vajutate nuppu Menüü?	<ul style="list-style-type: none">• Ekraanimenüü on lukustatud. Inaktiveerige valik OSD Lock jaotises General.

Kas näete teadet „Tundmatu monitor, Plug and Play (VESA DDC) monitor tuvastatud“?

Kas olete installinud kuvadraiveri?

- Installige kindlasti ka meie veebilehel olev kuvadraiver: <http://www.lg.com>.
- Kontrollige kindlasti, kas graafikakaart toetab funktsiooni Plug and Play.

Kõrvklappide pordiga ühendades ei esitata heli.

Kas pilte kuvatakse ilma helita?

- Veenduge, et juhe on kõrvklappide porti õigesti ühendatud.
- Proovige suurendada helitugevust nupuga ► .
- Seadistage arvuti heliväljund vastavalt kasutatavale monitorile. (Seaded võivad kasutatavast operatsioonisüsteemist olenevalt erineda.)

! MÄRKUS

- LED saab sүүidata koos komplekti OSD menüü.
Settings (Seaded) – General – Power LED – On

TOOTE TEHNILISED ANDMED

Värvisügavus	Toetab 8-bitist värvigammat.		
Eraldusvõime	Max eraldusvõime	1920 x 1080 @ 60 Hz	
	Soovituslik eraldusvõime	1920 x 1080 @ 60 Hz	
Toiteallikad	Toitepinge	19 V --- 7,0 A	
	Energiatarve	Sisse lülitatud: 14,34 W tavaline (ENERGY STAR® standard) * Ooterežiim (Ootan, Režiimis) ≤ 0,5 W ** Välja lülitatud ≤ 0,3 W	
Vahelduv- ja alalisvoolu adapter	Tüüp A16-140P1A, CHICONY POWER TECHNOLOGY Co., Ltd. Või tüüp ADS-150KL-19N-3 190140E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Väljund: 19 V --- 7,37 A		
Keskkonnamistingimused	Töötingimused	Temperatuur	0 °C kuni 40 °C
		Niiskus	Alla 80 %
	Hoiundamistingimused	Temperatuur	-20 °C kuni 60 °C
		Niiskus	Alla 85 %
Mõõtmed	Monitori mõõtmed (laius x kõrgus x sügavus)		
	Statiiviga	553,4 x 512,7 x 240 (mm)	
	Statiivita	553,4 x 332,7 x 59,4 (mm)	
Kaal (pakendita)	Statiiviga	6,0 kg	
	Statiivita	3,8 kg	

Tehnilisi andmeid võidakse eelnevalt etteteatamata muuta.

Energiatarbimise tase võib olla erinev sõltuvalt kui töökorras on monitor ja millised on tema seaded.

* Sisselülitatud seisundi energiatarbimist mõõdetakse ENERGY STAR® standardse testiga.

** Ekraan lülitub paari (vähemalt viie) minuti pärast Puhkerežiimi.

Tehase tugirežiim (eelseadistatud režiim, arvuti)

HDMI/DP/USB-C

Eelseadistatud režiim	Horizontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)	Polaarsus (H/V)	Märkused
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	Soovitatud režiim

HDMI ajastus (Video)

Tehase toe režiim (eelseadistatud režiim)	Horizontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)	Märkused
480p	31,5	60	
576p	31,25	50	
720p	37,5	50	
720p	45,0	60	
1080p	56,25	50	
1080p	67,5	60	Soovitatud režiim



Toote mudel ja seerianumber on märgitud toote ühel küljel ja tagaosas.

Salvestage need allpool, juhuks kui vajate kunagi teenust.

Mudel _____

Seerianumber _____



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.