

KASUTUSJUHEND LG UltraGear[™] Gaming Monitor (LED-MONITOR*)

- * LG LED-monitorid on LED-taustavalgustusega vedelkristallmonitorid.
- Enne seadme kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi ning hoidke see hilisemaks kasutamiseks alles.
- 24GN650 27GN650
- 27GN65S
- 32GN650
- 32GN63T

www.lg.com

SISUKORD

TEAVE AVATUD LÄHTEKOODIGA TARKVARA MÄRKUSE KOHTA....4

MONTEERIMINE JA ETTEVALMISTAMINE4

- Toetatud draiverid ja tarkvara......5
- Toote ja nuppude kirjeldus......5 Kuidas juhthoova nuppu kasutada?
- Monitori teisaldamine ja tõstmine6
- Lauale paigaldamine
- Statiivi kõrguse reguleerimine
- Nurga reguleerimine
- Pööramisfunktsioon
- Kaablite korrastamine
- Kensingtoni luku kasutamine
- Seinale kinnitamise plaadi paigaldamine
- Seinale kinnitamine

MONITORI KASUTAMINE 15

- Ühendamine arvutiga......16 HDMI-kaabli ühendamine
- DisplayPordi ühendus
- Välisseadmete ühendamine......17 Kõrvaklappide ühendamine
- Tarkvara uuendamine USB abil......18

KASUTAJA SEADED 19

- Põhimenüü aktiveerimine......19
- Põhimenüü funktsioonid
- Kasutaja seaded21
- Menüü seaded

TOOTE TEHNILISED ANDMED 37

- HDMI ajastus (Video)......45

LITSENTS

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



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

TEAVE AVATUD LÄHTEKOODIGA TARKVARA MÄRKUSE KOHTA

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude vabatarkvaralitsentside saamiseks külastage veebsaiti http://opensource.lge.com.

Lisaks lähtekoodile on allalaadimiseks saadaval ka kõik viidatud litsentsitingimused, garantii lahtiütlused ja autoriõiguseteated.

LG Electronics pakub teile avatud lähtekoodi CD-plaadil hinnaga, mis katab selle levitamisega seotud kulud, nagu andmekandja kulud, tarnimise ja käsitsemise kulud, ning mille saate tellida, saates e-kirja aadressile opensource@lge.com.

See pakkumine kehtib kolm aastat pärast selle toote viimast tarnimist. See pakkumine kehtib kõigile, kellele see teave edastati.

MONTEERIMINE JA ETTEVALMISTAMINE

- Teie ohutuse ja toote talitluse tagamiseks kasutage alati originaalosasid.
- · Toote garantii ei hüvita järeletehtud osadest põhjustatud kahjustusi või vigastusi.
- Soovitatav 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 kokkupanemisel ärge kandke kruvi osadele võõraineid (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.
- Erinevalt tavalisest kattest, pannakse lainelise mustri puhul toormaterjali sädelevale osale. Mitte ketendava välimuse puhul peab see vastu kaua. Võite seda toodet kasutada muretult, kuna selle kasutamine on lihtne.

- · Osad võivad juhendi piltidel toodud osadest erineda.
- Toote omaduste täiustamiseks võidakse juhendis esitatud toote teavet ja tehnilisi andmeid eelnevalt etteteatamata 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	Soovitatav
OnScreen Control	Soovitatav

Toote ja nuppude kirjeldus





Juhthoova nupp

Kuidas juhthoova nuppu kasutada?

Saate monitori funktsioone lihtsasti juhtida juhthoova nuppu vajutades või sõrmega vasakule/paremale liigutades.

Põhifunktsioonid

	ළ	Toite sisselülitamine	Monitori sisselülitamiseks vajutage juhthoova nuppu sõrmega üks kord.
Î		Toite väljalülitamine	Monitori väljalülitamiseks vajutage juhthoova nuppu sõrmega üks kord ja hoidke seda all.
	٩/►	Helitugevuse juhtimine	Helitugevuse juhtimiseks liigutage juhthoova nuppu vasakule/ paremale.
	▲ / ▼	Juhtimiskuva heledus	Kuva heleduse reguleerimiseks liigutage juhtkangi nuppu üles/alla.

Monitori teisaldamine ja tõstmine

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

- Enne monitori teisaldamist soovitame asetada monitori selle originaalkarpi või pakendisse.
- Enne monitori teisaldamist või tõstmist ühendage toitejuhe ja kõik muud kaablid lahti.
- Hoidke tugevalt kinni monitori korpuse alaosast ja külgedest. Ärge hoidke kinni paneelist.



• Juhthoova nupp asub monitori all.

MÄRKUS



- 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.

- Võimalusel vältige monitori ekraani puudutamist.
- Ekraani puudutamise tagajärjel võivad ekraan ja mõned kujutiste loomiseks kasutatavad pikslid kahjustada saada.



 Kasutades monitori paneeli ilma statiivi aluseta, võib juhthoova nupp põhjustada monitori ebastabiilset seisundit ja mahakukkumist, mille tagajärjel saab monitor kahjustada või tekivad inimvigastused. Lisaks võib see põhjustada tõrkeid juhthoova nupu töös.



Lauale paigaldamine

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



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

Statiivi kõrguse reguleerimine

- 1 Asetage statiivi alusele paigaldatud monitor püstiasendisse.
- 2 Hoidke alati monitorist kinni mõlema käega ja monitori üle kontrolli omades.

Maks. 110,0 mm





• Ekraani kõrguse reguleerimisel ärge asetage kätt statiivi korpusele; nii väldite sõrmede vigastamist.

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 15°.



HOIATUS

 Ekraani reguleerimisel sõrmede vigastamise vältimiseks ärge hoidke monitori raami allosast kinni joonisel näidatud viisil.



• Monitori nurga reguleerimisel ärge puudutage ega vajutage ekraani.



Pööramisfunktsioon

Pööramisfunktsioon võimaldab monitori 90 kraadi päripäeva pöörata.



- Statiivi aluse kriimustamise vältimiseks veenduge, et monitori pöörlemisfunktsiooni kasutamisel ei puutu statiiv vastu monitori.
- 1 Tõstke monitor maksimaalsele kõrgusele.



2 Reguleerige monitori nurka noolega näidatud suunas vastavalt joonisele.





4 Paigaldamise lõpetamiseks pöörake monitori 90° vastavalt alltoodule.



- · Kuva automaatse pööramise funktsiooni ei toetata.
- Kuva saab kergesti pöörata teie Windowsi operatsioonisüsteemis kasutatava kuva pööramise kiirklahviga. Pöörame tähelepanu sellele, et mõned Windowsi versioonid ja graafikakaardi draiverid võivad kasutada ekraani pöördetelje erinevaid seadeid või ei pruugi pöördetelge üldse toetada.

Kaablite korrastamine

Korrastage kaablid kaablihoidikut kasutades vastavalt joonisel näidatule.

(27GN650, 27GN65S, 32GN650, 32GN63T)



(24GN650, 27GN650, 27GN65S, 32GN650, 32GN63T)



Kensingtoni luku kasutamine

Kensingtoni turvasüsteemi ühenduspistik asub monitori allosas.

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

Ühendage monitori Kensingtoni turvasüsteemi kaabli abil laua külge.





 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.

- Asetage ekraani esiosa allapoole. Monitori paneeli (ekraani) kaitsmiseks katke pind pehme riide või toote pakendis oleva kaitsepadjaga.
- 2 Eemaldage neli monitori tagaosas olevat kruvi.
- 3 Asetage seinale kinnitamise plaat monitorile ning joondage see kruviavadega.
- 4 Kinnitage plaat monitori külge, keerates neli kruvi kruvikeerajaga kinni.

- Seinale kinnitamise plaati müüakse eraldi.
- Paigaldamisega seotud lisateavet leiate seinale kinnitamise plaadi juhendist.
- Olge hoolikas, et seinale kinnitamise plaadi paigaldamisel liigset jõudu mitte rakendada, kuna see võib ekraani kahjustada.

Seinale kinnitamine

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



Veenduge, et seinakinnituskronstein on monitori ja seinaga tugevalt ühendatud.

- Standardpikkusega kruvidest pikemaid kruvisid kasutades võite kahjustada toote sisemust.
- 2 VESA standardile mittevastavad kruvid võivad toodet kahjustada ja monitor võib maha kukkuda. LG Electronics ei vastuta mittestandardsete kruvide kasutamise tagajärjel tekkivate õnnetuste eest.

Seinakronstein (mm)	100 x 100
Standardkruvi	M4 x L10
Kruvide arv	4
Seinale kinnitamise plaat (valikuline)	

- Kasutage VESA standardile vastavaid kruvisid.
- 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. Kasutage õige pikkusega kruvisid.
- Lisateavet leiate seinakinnituskronsteini kasutusjuhendist.

- 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.

Vajutage juhtkangi nuppu, et liikuva valikusse $Menu \rightarrow Input$ (Sisend) ning seejärel valige sisend.

- · Ärge hoidke sõrme ekraanil. See võib ekraanipilti moonutada.
- Ekraanil ei tohi pikka aga olla liikumatu kujutis. See võib tekitada "sissepõlemisefekti". Võimaluse korral kasutage 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 helisignaalid arvutist monitori.



- 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

DisplayPordi ühendus

Edastab digitaalsed video- ja helisignaalid arvutist monitori.

- 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)

AV-seadmetega ühendamine

HDMI-kaabli ühendamine

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



- 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

Välisseadmete ühendamine

Kõrvaklappide ühendamine

Välisseadmete monitoriga ühendamine kõrvaklappide pordi kaudu.

- Välisseadmeid müüakse eraldi.
- Kui te kasutate nurga all olevaid kõrvaklappe, võib see tekitada probleeme mõne teise välisseadme monitoriga ühendamisel. Seepärast on soovitatav kasutada otseseid kõrvaklappe.



- adma halicaadataet tulanavalt võivad kõnvaklannida in
- Arvuti ja välisseadme heliseadetest tulenevalt võivad kõrvaklappide ja kõlari funktsioonid olla piiratud.

Tarkvara uuendamine USB abil

(24GN650, 27GN650, 27GN65S)

USB-pordi (

SERVICE ONLY



- 2 Kui monitori ekraan töötab normaalselt, sisestage täiendamise tarkvara sisaldav SERVICE ONLY
 - USB-mäluseade USB-porti (
- 3 Kui kuvatakse tarkvara täiendamise teade, valige täiendamise alustamiseks OK.
- 4 Pärast tarkvarauuenduse lõppu lülitub teie monitor automaatselt välja ja uuesti sisse.

- USB-porti saab kasutada ainult tarkvara täiendamiseks.
- Kasutage ainult neid USB-mäluseadmeid, mis on vormindatud Windowsi pakutavate FAT-, FAT32- või NTFS-failisüsteemidega.
- Sisseehitatud automaatse tuvastamise programmi või oma draiveriga USBmäluseadmed ei pruugi töötada.
- Mõni USB-mäluseade ei pruugi töötada või võib töötada valesti.
- Ärge lülitage uuendamise ajal monitori välja ega eemaldage mäluseadet.
- Uuendusfail peaks asuma kaustas LG_MNT USB-mäluseadme juurkataloogi all.
- Uuendusfaili saate alla laadida LGE veebisaidilt. (See on saadaval ainult teatud mudelitel.)
- \times Üksikasjaliku juhendi leiate uuendusfailiga kaasas olevalt LGE veebisaidilt.

KASUTAJA SEADED

Põhimenüü aktiveerimine

- 1 Vajutage juhtkangi nuppu monitori allosas.
- 2 Liigutage seadete seadistamiseks juhtkangi üles/ alla (▲ / ▼) ja vasakule/paremale (◄ / ►).
- 3 Põhimenüüst väljumiseks vajutage veel korra juhtkangi nuppu.



Juhthoova nupp

Nupp		Menüü olek	Kirjeldus
	Põhime	nüü välja lülitatud	Võimaldab põhimenüüd kasutada.
	Põhimenüü sisse lülitatud		Väljub põhimenüüst. (Nupu allhoidmine monitori väljalülitamiseks: Saate monitori seal moel igal ajal välja lülitada, sh ka juhul, kui ekraanimenüü on sisse lülitatud)
		Põhimenüü välja lülitatud	Reguleerib monitori helitugevust.
		Põhimenüü sisse lülitatud	Avab funktsiooni Input (Sisend) .
		Põhimenüü välja lülitatud	Reguleerib monitori helitugevust.
		Põhimenüü sisse lülitatud	Avab funktsiooni Menu feature.
		Põhimenüü välja lülitatud	Reguleerib monitori heledust.
		Põhimenüü sisse lülitatud	Lülitab monitori välja.
		Põhimenüü välja lülitatud	Reguleerib monitori heledust.
		Põhimenüü sisse lülitatud	Avab funktsiooni Game Mode (Mängurežiim) feature.

Põhimenüü funktsioonid



Põhimenüü	Kirjeldus		
Input (Sisend)	Seadistab sisendrežiimi.		
Power Off (Toite väljalülitamine)	ulitab monitori välja.		
Menu	Konfigureerib ekraani seadeid.		
Game Mode (Mängurežiim)	Seadistab mängimiseks mängurežiimi.		
Exit (Välju)	Väljub põhimenüüst.		

Kasutaja seaded

Menüü seaded

- 1 Ekraanimenüü vaatamiseks vajutage monitori allosas olevat juhtkangi nuppu ja avage seejärel valik **Menu**.
- 2 Konfigureerige valikuid juhtkangi üles/alla/vasakule/paremale liigutades.
- 3 Menüüs üles liikumiseks või teiste menüüelementide seadistamiseks liigutage juhtkangi ◀ või vajutage (() juhtkangi.
- 4 Kui soovite ekraanimenüüst väljuda, liigutage juhtkangi < kuni väljumiseni.





Game Mode (Mängurežiim) Game Adjust (Mängu reguleerimine)



Picture Adjust (Pildi reguleerimine)



Input (Sisend)



General (Üldine)

Game Mode (Mängurežiim) edasi SDR (non-HDR) signaali.

Menu > Game Mode (Mängurežiim)		Kirjeldus
	Gamer 1 (Mängija 1)	Kasutaja saab selles režiimis kohandada elemente, sh mängudega seotud valikud.
Gamer 2 (Mängija 2)		Valikute Gamer 1 (Mängija 1) ja Gamer 2 (Mängija 2) pildirežiimid võimaldavad salvestada kaks komplekti kohandatud kuva seadeid, sh mänguga seotud seadistusvalikud.
FPS	FPS	See režiim on optimeeritud FPS-mängude jaoks.
Game Mode	me Mode RTS	See režiim on optimeeritud RTS mängu jaoks.
(Mangureziim)	Vivid (Erk)	Optimaalne ekraani erksate värvidega.
	Reader (Luger)	Optimeerib ekraani dokumentide vaatamiseks. Saate ekraani OSD (Ekraanikuva) menüüs eredamaks muuta.
	HDR Effect (HDR-efekt)	Optimeerib ekraani suure dünaamilise ulatusega.

Game Mode (Mängurežiim) edasi HDR signaali.

Menu > Game Mode (Mängurežiim)		Kirjeldus
	Gamer 1 (Mängija 1)	Kasutaja saab selles režiimis kohandada elemente, sh mängudega seotud valikud.
	Gamer 2 (Mängija 2)	Valikute Gamer 1 (Mängija 1) ja Gamer 2 (Mängija 2) pildirežiimid võimaldavad salvestada kaks komplekti kohandatud kuva seadeid, sh mänguga seotud seadistusvalikud.
	FPS	See režiim on optimeeritud FPS-mängude jaoks.See sobib kasutamiseks väga hämara ekraanitaustaga FPS-mängude puhul.
	RTS	See režiim on optimeeritud RTS mängu jaoks.
Game Mode	Vivid (Erk)	Optimaalne ekraani erksate värvidega.
	 MÄRKUS Sõltuvalt Windows10 lülitatud. Sõltuvalt graafika jõud Sõltuvalt videokaardi ji vilkuma või murda. 	operatsioonisüsteemi seadetest võib HDR-i sisu korralikult töötada. Kontrollige, kas Windows HDR on On / Off (sisse / välja) Ilustest, kui HDR-funktsioon on sisse lülitatud, võib märgi või pildikvaliteet olla halb. õudlusest, kui monitori sisendi või toite on / off (sisse / välja) lülitamise oleku ajal HDR-funktsioon lülitatakse sisse, võib ekraan

Menu > Game Adjust (Mängu reguleerimine)		Kirjeldus	
Game Adjust	1ms Motion Blur Reduction ume Adjust (1 ms hägu	On (Sees)	See režiim minimeerib kiirestiliikuvates videotes esineva liikumisest tuleneva hägususe. Sellest funktsioonist parima saamiseks, valige resolutsioon 2560 x 1440 @ 120Hz/144Hz/165Hz enne kui 1ms Motion Blur Reduction (1 ms hägu vähendamine) aktiveerite. vertikaalsagedust See funktsioon on saadaval järgmistes . (120Hz,144Hz,165Hz) Lülitab režiimi 1ms Motion Blur Reduction (1 ms hägu vähendamine) välja.
(Mangu reguleerimine)	(ainult 32GN650, 32GN63T puhul)	Off (Väljas)	
		 Hägu vähendam 	iseks vähendatakse eredust koos taustavalguse kontrollimisega.
		• Režiimi 1ms Mc	tion Blur Reduction ja funktsiooni FreeSync ei ole võimalik üheaegselt kasutada.
		See funktsioon	on mäng optimeeritud.
		On soovitatav, e	t sa seda välja lülitada, kui te ei kasuta mängude funktsiooni.
		• 1ms Motion Bl	ur Reduction ajal võib tekkida värelus.



		Tagab sujuvad ja lo	oomulikud kujutised, sünkroonides sisendsignaali vertikaalsagedust väljundsignaali vertikaalsagedusega.
			rust
		• Toetatav liides: [DisplayPort,HDMI.
	FreeSync Premium	Toetatud graafikakaart: vajalik on AMD tehnoloogiat FreeSync toetav graafikakaart.	
	(ainult 32GN650	Toetatud versioon: värskendage graafikakaart uusimale draiveri versioonile.	
	punuty	• Lisateavet lugeg	e AMD veebisaidilt aadressil http://www.amd.com/FreeSync.
		• Funktsioone Fre	eSync Premium ja 1ms Motion Blur Reduction ei ole võimalik üheaegselt lubada.
		On (Sees)	Funktsioon FreeSync on sisse lülitatud.
		Off (Väljas)	Lülitab FreeSync välja.
Game Adjust (Mängu reguleerimine)	Adaptive-Sync (ainult 27GN650, 27GN65S, 32GN63T puhul)	Tagab sujuvad ja k ETTEVAA HDMI sisendis, r (FreeSync / Free Toetatav liides: I Toetatud Graafil Toetatud versioo Täpsema teabe s Funktsioone Ad	pomulikud kujutised, sünkroonides sisendsignaali vertikaalsagedust väljundsignaali vertikaalsagedusega. FUST nenüü nimi kuvatakse kujul sertifitseeritud AMD FreeSync Tier nimi asemel Adaptive-Sync . 2Sync Premium / FreeSync Premium Pro) DisplayPort (Adaptive-Sync), HDMI (FreeSync). ine kaarti: Graafika kaart seda toetust NVIDA's G-SYNC või AMD's FreeSync on vajalik. on: värskendage graafikakaart uusimale draiveri versioonile. isaamiseks ja nõuded viitama NVIDA veebilehel (www.nvidia.com) ja AMD veebilehel (www.amd.com). aptive-Sync ja Motion Blur Reduction / 1ms Motion Blur Reduction ei ole võimalik üheaegselt lubada.
		Extended (Laiendatud)	Funktsioon Adaptive-Sync on sisse lülitatud. (Luba laiem funktsiooni Adaptive-Sync(FreeSync) sagedusala kui tavalises režiimis.)
		Basic (Tavaline) Funktsioon Adaptive-Sync on sisse lülitatud. (Luba funktsiooni Adaptive-Sync(FreeSync) baas-	
	Off (Väljas) Lülitab Adaptive-Sync välja.		Lülitab Adaptive-Sync välja.

		Tagab sujuvad ja lo	oomulikud kujutised, sünkroonides sisendsignaali vertikaalsagedust väljundsignaali vertikaalsagedusega.	
			TUST	
		• Toetatav liides: [DisplayPort,HDMI.	
	FreeSung	• Toetatud graafikakaart: vajalik on AMD tehnoloogiat FreeSync toetav graafikakaart.		
Premium • Toetatud versioon:		Toetatud version	on: värskendage graafikakaart uusimale draiveri versioonile.	
Game Adjust	(ainult 24GN650	• Lisateavet lugeg	e AMD veebisaidilt aadressil http://www.amd.com/FreeSync.	
(Mängu	gu puhul) • Funktsioone FreeSync I		eSync Premium ja Motion Blur Reduction ei ole võimalik üheaegselt lubada.	
reguleerimine)		Extended (Laiendatud)	Funktsioon FreeSync Premium on sisse lülitatud. (Luba laiem funktsiooni FreeSync sagedusala kui tavalises režiimis.)	
		Basic (Tavaline)	Funktsioon FreeSync Premium on sisse lülitatud. (Luba funktsiooni FreeSync baas-sagedusala.)	
		Off (Väljas)	Lülitab FreeSync Premium välja.	
	Black Stabilizer (Musta stabilisaator)	Saate kontrollida musta kontrastsust, et tagada pimedas parem nähtavus. Saate objekte hämaral mänguekraanil kergesti eristada.		

		Seadistab kuvatavate piltide reageerimisaja vastavalt ekraani kiirusele. Tavakeskkonnas on soovituslik kasutada väärtust Fast (Kiire). Kiiresti liikuva pildi puhul on soovituslik kasutada väärtust Faster (Kiirem). Kiirrežiimi valimisel võib vastavalt sisule tekkida Liigutuste hägustamine .		
Response Time (Reageerimisaed		Faster (Kiirem)	Seadistab reaktsiooniaja väärtuseks Faster (Kiirem).	
		Fast (Kiire)	Fast (Kiire) Seadistab reaktsiooniaja väärtuseks Fast (Kiire).	
Game Adjust (Mängu		Normal (Tavaline)	Seadistab reaktsiooniaja väärtuseks Normal (Tavaline).	
reguleerimine)		Off (Väljas)	Reaktsiooniaja täiustamisfunktsiooni ei kasutata.	
	Cross Hair (Sihikujoonestik)	Cross Hair (Sihi sihikujoonestiku • Kui monitor o välja.	kujoonestik) esitab esimeses isikus tulistamise ehk First Person Shooter (FPS) mängude puhul ekraani keskel u. Kasutaja saab nelja erineva sihikujoonestiku seast valida mängukeskkonnale sobivaime sihikujoonestiku. n välja lülitatud või siseneb energiasäästu režiimi, lülitatakse funktsioon Cross Hair (Sihikujoonestik) automaatselt	
	Game Bosst Do you want to reset your Game settings?		reset your Game settings?	
	(Mängu	No (Ei)	Tühistada valik.	
	lähtestamine)		Taastab vaikeseaded.	

Menu > Picture Adjust (Pildi reguleerimine)		Kirjeldus			
	Brightness (Heledus)	Ekraani ereduse reguleerimine.			
	Contrast (Kontrastsus)	Ekraani kontrasti regu	Ekraani kontrasti reguleerimine.		
	Sharpness (Teravus)	Reguleerib ekraani teravust.			
	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 sul ei ole vaja kohandada gamma seadeid, vali Mode 4 (Režiim 4).		
	Color Temp (Värvi temp.)	Custom (Kohandatud)	Kasutaja saab kohandades seadistada väärtuseks punane, roheline või sinine.		
Picture		Warm (Soe)	Kasutab kuvatavates värvides rohkem punakat tooni.		
Adjust (Pildi		Medium (Keskmine)	Seadistab ekraani värvi punase ja sinise tooni vahele.		
reguleerimine)		Cool (Jahe)	Kasutab kuvatavates värvides rohkem sinakat tooni.		
		Manual	Kasutaja saab häälestada värvi temperatuuri.		
	R/G/B	Ekraanipildi kohandam	niseks võite muuta Red (Punane), Green (Roheline) ja Blue (Sinine) värvi osakaalu.		
		Võimaldab kasutajal reguleerida kuut värvi ja nende küllastust ning seadeid salvestada.			
	Six Color (Kuus värvi)	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 tuhmimad värvid on.		
	Black Level (Musta tase)	Seadistab kõrvalekalde taset (ainult HDMI puhul). • Offset: (kõrvalekalle) videosignaalile viidates on tegemist tumedaima värviga, mida monitor saab kuvada.			
		High (Kõrge)	Säilitab praeguse ekraani kontrastsuse.		
		Low (Madal)	Langetab ekraani olemasoleva kontrastisuhte musta taset ja tõstab valge taset.		

Picture Adjust (Pildi reguleerimine)	DFC	On (Sees)	Reguleerib heledust automaatselt vastavalt ekraanile.	
		Off (Väljas)	Lülitab funktsiooni DFC välja.	
	Picture Reset (Pildi lähtestamine)	Do you want to reset your picture settings?		
		No (Ei)	Tühistada valik.	
		Yes (Jah)	Taastab vaikeseaded.	

Menu > Input (Sisend)		Kirjeldus		
	Input List (Sisendite loend)	Valib sisendrežiimi.		
	Aspect Ratio (Kuvasuhe)	Reguleerib ekraani kuvasuhet.		
Input (Sisend)		Full Wide (Laiekraan)	Kuvab videot laiekraanil olenemata videosignaali sisendist.	
		Original (Algne) Kuvab videot vastavalt sisendvideo signaali kuvasuhtele.		
		 MÄRKUS Soovitusliku eraldusvõime korral võib kuva suvandite Full Wide (Laiekraan) ja Original (Algne) puhul olla sama. (1920 × 1080) 		
	Auto Input Switch	Kui automaatne sisendilüliti on seatud asendisse On (sees), siis lülitab ekraan ühendamisel automaatselt uue sisendi peale.		
		On (Sees)	Lubab Auto Input Switch .	
		Off (Väljas)	Keelab Auto Input Switch.	

Menu > General (Üldine)		Kirjeldus			
	Language (Keel)	Seadistab menüüde keele.			
		High (Kõrge)	Säästab energiat, kasutades kõrgtõhusat SMART ENERGY SAVING-funktsiooni.		
		Low (Madal)	Säästab energiat kasutades vähetõhusat SMART ENERGY SAVING-funktsiooni.		
	CMADT ENERCY	Off (Väljas)	Lülitab SMART ENERGY SAVING-funktsiooni välja.		
	SAVING		;		
		 Energia sääst 	mise tase võib erineda sõltuvalt paneelist ja paneeli pakkujatest.		
		 Kui valite suva või kõrgemaks 	andi SMART ENERGY SAVING puhul High (Kõrge) või Low (Madal), muutub monitori heledus sõltuvalt allikast madalamaks s.		
	Power LED	On (Sees)	Sisselülituse indikaator süttib automaatselt.		
General (Üldino)	(Toite märgutuli)	Off (Väljas)	Sisselülituse indikaator lülitatakse välja.		
	Automatic Standby (Automaatne ooterežiim)	Funktsioon, mis lülitab monitori automaatselt välja, kui ekraanil ei ole mõnda aega liikumist toimunud. Saate seadistada automaatse väljalülitamise funktsiooni taimeri. (8H, 6H, 4H ja Off (Väljas))			
	HDMI Compatibility Mode	HDMI Compatibility Mode (HDMI ühilduvuse režiimi) funktsioon ei tunne pärand seadmed, mis ei toeta HDMI 2.0.			
		On (Sees)	Lubab HDMI Compatibility Mode (HDMI ühilduvuse režiimi).		
		Off (Väljas)	Keelab HDMI Compatibility Mode (HDMI ühilduvuse režiimi).		
		• Juhul, kui ühendatud seade ei toeta HDMI Compatibility Mode (HDMI ühilduvuse režiimi), siis ei pruugi ekraan või heli korralikult töötada.			
		• Mõned vanemad videokaardid ei toeta HDMI 2.0, kuid saate valida HDMI 2.0 resolutsiooni akna juhtpaneelil.			
		 See võib põhjustada ekraani ebatavalise ilmnemise. 			
	DisplayPort Version (DisplayPort Versioon)	Please set the DisplayPort version to match the version of the connected external device(1.4,1.2 and 1.1). If you want to use the HDR, select the DP version to 1.4.			

Buzzer (Sumisti)	See funktsioon võimaldab seadistada Buzzer monitori On lülitamisel .			
	On (Sees)	Aktiveerib monitori valiku Buzzer (Sumisti).		
	Off (Väljas)	Lülitab monitori valiku Buzzer (Sumisti) välja.		
OSD Lock (Ekraanikuva lukk)	See funktsioon	 See funktsioon ei võimalda konfigureerimist ega menüüde reguleerimist kasutada.		
	On (Sees)	Lülitab sisse valiku OSD Lock (Ekraanikuva lukk).		
	Off (Väljas)	Inaktiveerib valiku OSD Lock (Ekraanikuva lukk).		
	MÄRKUS			
	Kõik funktsioonid on inaktiveeritud peale funktsioonide Brightness (Heledus), Contrast (Kontrastsus) režiimis Picture Adjust (Pildi reguleerimine), Input (sisend), OSD Lock (Ekraanikuva lukk) ja Information (Teave) osas General (Üldine).			
Information (Teave)	Ekraanil kuvatakse info Total Power On Time (Kogu toiteaeg), Resolution (Resolutsioon).			
Reset to Initial	No (Ei)	Tühistada valik.		
Settings	Yes (Jah)	Taastab vaikeseaded.		
	Buzzer (Sumisti) OSD Lock (Ekraanikuva lukk) Information (Teave) Reset to Initial Settings	Buzzer (Sumisti) See funktsioon On (Sees) Off (Väljas) OSD Lock See funktsioon (Ekraanikuva lukk) Off (Väljas) Information (Teave) MÄRKUS Reset to Initial Settings No (Ei) Yes (Jah) Yes (Jah)		

TÕRKEOTSING

Ekraan on tühi.			
Kas monitori toitejuhe on ühendatud?	Veenduge, et toitejuhe on korralikult vooluvõrku ühendatud.		
Kas toite märgutuli põleb?	 Kontrollige toitekaabli ühendatust ja vajutage toitenuppu. 		
Kas toide on sisse lülitatud ja toite märgutuli on valge?	 Veenduge, et ühendatud sisend on lubatud (Menu > Input (Sisend)). 		
Kas sisselülituse indikaator vilgub?	 Kui monitor on unerežiimis, liigutage kuvari sisselülitamiseks hiirt või vajutage klaviatuuril mis tahes klahvi. Kontrollige, kas arvuti on sisse lülitatud. 		
Kas esitatakse teade The screen is not currently set to the recommended resolution. If you have no video or the screen flickers, see the troubleshooting guide in the product owner's manual. (Ekraan ei ole hetkel soovituslikule eraldusvõimele seadistatud. Kui videot ei esitata või ekraanipilt virvendab, lugege toote kasutusjuhendi veaotsingu osa.)?	 Olukord esineb juhul, kui arvuti (graafikakaardi) signaalid on väljaspool monitori soovitatud horisontaal- või vertikaalsageduse vahemikku. Vastavad sageduse väärtused leiate käesoleva juhendi jaotisest "Toote tehnilised andmed". 		
Kas kuvatakse teade "No Signal" (Signaal puudub) ?	 See kuvatakse, kui arvuti ja monitori vaheline signaalikaabel on puudu või lahti ühendatud. Kontrollige kaablit ja kaabel ühendage uuesti. 		
Kas olete installinud kuvadraiveri?	 Installige kindlasti ka meie veebilehel olev kuvadraiver. http://www.lg.com. Kontrollige kindlasti, kas graafikakaart toetab funktsiooni Plug and Play. 		

Mõned funktsioonid on keelatud.			
Mõningaid funktsioone ei saa kasutada, kui	• Ekraanimenüü on lukustatud. Liikuge valikule Menu > General (Üldine) ja seadistage valiku OSD Lock (Ekraanikuva		
vajutate nuppu "Menu" (Menüü)?	lukk) olekuks Off (Väljas) .		

Ekraanil on püsikujutis.		
Kas püsikujutis on näha ka siis, kui	 Kui ekraanil on pikka aega liikumatu pilt, siis võib see ekraani kahjustada ja soodustada püsikujutise teket. 	
monitor on välja lülitatud?	 Monitori tööea pikendamiseks kasutage ekraanisäästurit. 	

Ekraani kuva on ebastabiilne ja vireleb. / Monitoril kuvatavad kujutised jätavad jäljed.			
Kas valisite sobiva eraldusvõime?	 Kui valitud eraldusvõimeks on HDMI 1080i 60/50 Hz (ülerealaotus), võib ekraan virvendada. Muutke eraldusvõimeks 1080p või eraldusvõime soovituslik väärtus. 		

- Vertikaalsagedus: Kujutise kuvamiseks tuleb ekraani värskendada kümneid kordi sekundis, nagu fluorestsentslambi puhul. Ekraani sekundis värskendamise kordade arvu nimetatakse vertikaalsageduseks või värskendussageduseks, mille ühik on Hz.
- Horisontaalsagedus: Aega, mis kulub ühe horisontaaljoone kuvamiseks, kutsutakse horisontaaltsükliks. Kui 1 jagatakse horisontaalse intervalliga, on tulemuseks sekundis kuvatavate horisontaaljoonte arv. Seda nimetatakse horisontaalsageduseks, mille ühik on kHz.
- Veenduge, et graafikakaardi eraldusvõime või sagedus jääb monitori poolt lubatud vahemikku ja seadistage Windowsis soovituslik (optimaalne) eraldusvõime valikute Juhtpaneel > Kuva > Menu alt. (Seaded võivad kasutatavast operatsioonisüsteemist olenevalt erineda.)
- 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.
- Mõned graafikakaardid ei pruugi toetada 1920 x 1080 eraldusvõimet. Kui eraldusvõimet ei ole võimalik kuvada, võtke ühendust graafikakaardi tootjaga.

Ekraanipildi värvid on valed.	
Kas kuvatavaid värvid on muutunud (16 värvi)?	 Seadistage värvisügavuse väärtuseks vähemalt 24 bitti (ehtsad värvid). Liikuge Windowsis valikuni Juhtpaneel > Kuva > Menu > Värvikvaliteet. (Seaded võivad kasutatavast operatsioonisüsteemist olenevalt erineda.)
Kas kuvatavad värvid värelevad või on ühes toonis?	 Veenduge, et signaalikaabel on korralikult ühendatud. Ühendage kaabel uuesti ja sisestage graafikakaart uuesti arvutisse.
Kas ekraanil on nähtavad laigud?	 Monitori kasutamisel võivad ekraanile ilmuda pikseldatud laigud (punased, rohelised, sinised, valged või mustad). See on LCD- ekraanide puhul tavaline. Tegemist ei ole vea ega monitori jõudlusprobleemiga.

Kõrvaklappide pordiga ühendades ei esitata heli.			
Kas pilte kuvatakse DP (DisplayPort) või	 Veenduge, et juhe on kõrvaklappide porti õigesti ühendatud. Proovige helitugevust juhtkangiga suurendada. Seadistage arvuti heliväljund vastavalt kasutatavale monitorile. Avage Microsoft Windowsis Juhtpaneel > Riistvara ja heli > Heli		
HDMI sisendi kasutamisel ilma helita?	> seadistage monitor vaikeseadmeks. (Seaded võivad kasutatavast operatsioonisüsteemist olenevalt erineda.)		

TOOTE TEHNILISED ANDMED

24GN650

LCD-ekraan	Värvisügavus	Toetab 8-bitist / 10-bitist	bitist / 10-bitist värvigammat.		
Eraldusvõime	Eraldusvõime Max eraldusvõime		1920 x 1080 @ 144 Hz		
	Soovituslik eraldusvõime	1920 x 1080 @ 144 Hz			
Toiteallikad	Toitepinge 19 V 2,0 A				
	Energiatarve	Sisse lülitatud: 32 W taval	ine (Väljastamise olek)*		
	(Tavaline)	Unerežiim (Ootan, Režiimis	s): ≤ 0,5 W **		
		Toide väljalülitatud: ≤ 0,3 V	N		
Vahelduv- ja alalisvoolu adapter	Tüüp ADS-45SN-19-3 19040G, tootja SHEN	VZHEN HONOR ELECTRONI	IC		
	Või tüüp ADS-45SQ-19-3 19040E, tootja Sł	HENZHEN HONOR ELECTRO	ONIC		
	Või tüüp ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, toot	ja SHENZHEN HONOR ELE	CTRONIC		
	Või tüüp ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC				
	Või tüüp ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC				
	Või tüüp ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC				
	Või tüüp LCAP21C, tootja LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE				
	Või tüüp LCAP26B-E, tootja LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE				
	Või tüüp LCAP26B-A, tootja LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE				
	Või tüüp AD10530LF, tootja PI Electronics (H.K.) Ltd.				
	Või tüüp AD2137S20, tootja PI Electronics (H.K.) Ltd.				
	Või tüüp AD2137620, tootja PI Electronics (H.K.) Ltd.				
	Väljund: 19 V 2,1 A				
Keskkonnatingimused	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	540,8 x 551,1 x 291,2 (mm)
	Statiivita	540,8 x 323,8 x 42,8 (mm)
Kaal (pakendita)	Statiiviga	5,6 kg
	Statiivita	3,4 kg

Tehnilisi andmeid võidakse eelnevalt etteteatamata muuta.

Sümbol ~ viitab vahelduvvoolule, sümbol ---- alalisvoolule.

Energiatarbe tase võib olla erinev olenevalt kasutustingimustest ja monitori seadetest.

* Režiimi Sees energiatarbimist mõõdetakse LGE testistandarditejärgi (Täis-valge muster, Maksimaalneresolutsioon).

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

TOOTE TEHNILISED ANDMED

27GN650 27GN65S

LCD-ekraan	Värvisügavus	Toetab 8-bitist / 10-bitist värvigammat.		
Eraldusvõime	Max eraldusvõime	1920 x 1080 @ 144 Hz		
	Soovituslik eraldusvõime	1920 x 1080 @ 144 Hz		
Toiteallikad	Toitepinge 19 V 2,4 A Või 19 V 2,0 A			
	Energiatarve	Sisse lülitatud: 43 W tavaline (Väljastamise olek)*		
	(Tavaline)	Unerežiim (Ootan, Režiimis) : ≤ 0,5 W **		
		Toide väljalülitatud: ≤ 0,3 W		
Vahelduv- ja alalisvoolu adapter	Tüüp DA-48F19, tootja Asian Power Devices	Inc.		
	Või tüüp ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, too	tja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC		
	Või tüüp ADS-48FSK-19 19048EPK-1, tootj	a SHENZHEN HONOR ELECTRONIC		
	Või tüüp ADS-48FSK-19 19048EPG-1, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC			
	Või tüüp MS-Z2530R190-048M0-E, tootja MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD			
	Või tüüp MS-V2530R190-048L0-DE, tootja MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD			
	Või tüüp MS-V2530R190-048L0-KR, tootja	MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD		
	Või tüüp MS-V2530R190-048L0-US, tootja	MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO LTD		
	Väljund: 19 V 2,53 A			
	Tüüp ADS-45SN-19-3 19040G, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC			
	Või tüüp ADS-45SQ-19-3 19040E, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC			
	Või tüüp ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC			
	Või tüüp ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC			
	Või tüüp ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC			
	Või tüüp ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, tootja SHENZHEN HONOR ELECTRONIC			
	Või tüüp AD10530LF, tootja PI Electronics (H	ł.K.) Ltd.		
	Või tüüp AD2137S20, tootja PI Electronics (H.K.) Ltd.		
	Või tüüp AD2137620, tootja PI Electronics (H.K.) Ltd.		
	Väljund: 19 V 2,1 A			

Keskkonnatingimused	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	aius x kõrgus x sügavus)		
	Statiiviga	614,2 x 575,9 x 291,2 (m	m)	
	Statiivita	614,2 x 364,8 x 51,7 (mm)		
Kaal (pakendita)	Statiiviga	7,2 kg		
	Statiivita	5,1 kg		

Tehnilisi andmeid võidakse eelnevalt etteteatamata muuta.

Sümbol ~ viitab vahelduvvoolule, sümbol ---- alalisvoolule.

Energiatarbe tase võib olla erinev olenevalt kasutustingimustest ja monitori seadetest.

* Režiimi Sees energiatarbimist mõõdetakse LGE testistandarditejärgi (Täis-valge muster, Maksimaalneresolutsioon).

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

TOOTE TEHNILISED ANDMED

32GN650 32GN63T

LCD-ekraan	Värvisügavus	Toetab 8-bitist / 10-bitist	värvigammat.	
Eraldusvõime	Max eraldusvõime	2560 x 1440 @ 144 Hz (2560 x 1440 @ 165 Hz (HDMI) DP)	
	Soovituslik eraldusvõime	2560 x 1440 @ 120 Hz		
Toiteallikad	Toitepinge	19 V 3,3 A		
	Energiatarve (Tavaline)	Sisse lülitatud: 60 W tavalı Unerežiim (Ootan, Režiimis Toide väljalülitatud: ≤ 0,3 V	ine (Väljastamise olek)* ;) : ≤ 0,5 W ** V	
Vahelduv- ja alalisvoolu adapter	Tüüp DA-65G19, tootja Asian Power Devices Või tüüp LCAP39, tootja LIEN CHANG ELEC Või tüüp ADS-65FAI-19 19065EPG-1, tootj Või tüüp ADS-65FAI-19 19065EPK-1, tootja Või tüüp ADS-65FAI-19 19065EPCU-1, toot Või tüüp ADS-65AI-19-3 19065E, tootja SH Või tüüp MS-V3420R190-065L0-DE, tootja Või tüüp MS-V3420R190-065L0-KR, tootja Või tüüp MS-V3420R190-065L0-US, tootja Või tüüp MS-V3420R190-065L0-US, tootja	s Inc. IRONIC ENTERPRISE a SHENZHEN HONOR ELEC a SHENZHEN HONOR ELEC tja SHENZHEN HONOR ELE IENZHEN HONOR ELECTRO MOSO POWER Supply Tech MOSO POWER Supply Tech MOSO POWER Supply Tech	TRONIC TRONIC CTRONIC INIC nology CO LTD nology CO LTD nology CO LTD	
Keskkonnatingimused	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	714,7 x 600,3 x 292,1 (mm)
	Statiivita	714,7 x 428 x 50,9 (mm)
Kaal (pakendita)	Statiiviga	7,2 kg
	Statiivita	5,1 kg

Tehnilisi andmeid võidakse eelnevalt etteteatamata muuta.

Sümbol ~ viitab vahelduvvoolule, sümbol ---- alalisvoolule.

Energiatarbe tase võib olla erinev olenevalt kasutustingimustest ja monitori seadetest.

* Režiimi Sees energiatarbimist mõõdetakse LGE testistandarditejärgi (Täis-valge muster, Maksimaalneresolutsioon).

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

Tehase tugirežiim

(Eelseadistatud režiim, HDMI/DisplayPort PC)

24GN650

Eelseadistatud režiim	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)	Polaarsus (H/V)	Märkused
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	76,302	120	+/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	97,551	120	+/-	
1024 x 768	48,363	60,0	-/-	
1280 x 720	45	60	+/+	DisplayPort
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	84,36	74,99	+/+	
1920 x 1080	137,26	119,98 (120)	+/+	
1920 x 1080	168,46	143,98	+/-	

27GN650 27GN65S

Eelseadistatud režiim	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)	Polaarsus (H/V)	Märkused
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	137,26	119,98	+/+	
1920 x 1080	168,46	143,98	+/+	

32GN650 32GN63T

Eelseadistatud režiim	Horisontaalsagedus (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	+/+	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
2560 x 1440	111,86	74,97	+/-	HDMI
2560 x 1440	183	120	+/+	
2560 x 1440	219,21	143,93	+/-	HDMI
2560 x 1440	222,15	143,97	+/-	DisplayPort
2560 x 1440	249,74	164,96	+/-	DisplayPort

Kui kasutate sisestusaega, mis jääb väljaspool toetatud sagedust, sa võid kogemus halb reageerimine kiirus või pildi kvaliteet.

HDMI ajastus (Video)

24GN650 32GN650 32GN63T

Eelseadistatud režiim	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)	Märkused
480P	31.5	60	
720P	45	60	
1080P	67.5	60	
1080P	135	120	HDMI Compatibility Mode: Off
2160P	135	60	HDMI Compatibility Mode: Off

Eelseadistatud režiim	Horisontaalsagedus (kHz)	Vertikaalsagedus (Hz)	Märkused
480P	31,5	60	
576P	31,25	50	
720P	37,5	50	
720P	45	60	
1080P	56,25	50	
1080P	67,5	60	
1080P	135	120	HDMI Compatibility Mode: Off
2160P	54	24	HDMI Compatibility Mode: Off
2160P	56,25	25	HDMI Compatibility Mode: Off
2160P	67,5	30	HDMI Compatibility Mode: Off
2160P	112,5	50	HDMI Compatibility Mode: Off
2160P	135	60	HDMI Compatibility Mode: Off

Toite märgutuli

Režiim	Märgutule värv
Toide sisselülitatud	Punane (mõned sekundid)
Unerežiim (Ootan, Režiimis)	Väljas
Toide väljalülitatud	Väljas



Toote mudel ja seerianumber on märgitud toote ühel küljel ja tagaosal. Salvestage need allpool, juhuks kui vajate kunagi teenust.

Mudel _____

Seerianumber _____