

Lenovo

Legion

Y34wz-30

A233403Y0

Kasutusjuhend

Lenovo

Toote numbrid

A233403Y0

67B0-U*C1-WW

Esimene väljaanne (Apr, 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

LENOVO tooted, andmed, arvutitarkvara ja teenused on välja töötatud eranditult eraviisiliste kuludega ning neid müüakse valitsusasutustele kommertsartiklitena, nagu on määratletud 48 C.F.R. 2.101 piiratud ja piiratud õigustega kasutamiseks, reprodutseerimiseks ja avalikustamiseks.

PIIRATUD ÕIGUSTE TEAVE: Andmete, tarkvara või teenuste kasutamise piirangud on toodud General Services Administration "GSA" lepingus GS-35F-05925.

Sisukord

Ohutusteave	iv
Üldised ohutusjuhised	iv
Peatükk 1.Alustamine	1-1
Pakendi sisu	1-1
Märkused kasutamiseks	1-1
Toote ülevaade	1-2
Monitori seadistamine.....	1-4
Valiku registreerimine	1-11
Peatükk 2.Monitori reguleerimine ja kasutamine	2-1
Mugavus ja ligipääsetavus	2-1
Tööpiirkonna korraldamine	2-1
Monitori paigutamine ja vaatamine.....	2-1
Kiired näpunäited tervislike töötamisharjumuste kohta	2-2
Monitori pildi reguleerimine	2-3
Toetatud kuvamisrežiimi valimine	2-9
Toiterežiimide kirjeldus.....	2-11
Monitori hooldamine	2-12
Monitori aluse ja jala eemaldamine	2-12
Seinakinnitus (valikuline)	2-12
Peatükk 3.Viited	3-1
Monitori andmed.....	3-1
Tõrkeotsing.....	3-3
Monitori draiveri käsitsi installimine	3-5

Lisa A. Hooldus ja tugi.....	A-1
Valiku registreerimine	A-1
Tehniline tugi veebis.....	A-1
Telefonitugi	A-1
Lisa B.Märkused.....	B-1
Taaskasutuse teave.....	B-2
Kaubamärgid.....	B-3
Toitejuhtmed ja toiteadapterid	B-3

Ohutusteave

Üldised ohutusjuhised

Lisateavet arvuti ohutu kasutamise kohta leiate veebilehelt:

<http://www.lenovo.com/safety>

Enne selle toote installimist lugege läbi ohutusteave.



OHT

Elektrilöögi vältimiseks:

- Ärge avage katteid.
- Ärge kasutage seda toodet enne, kui alus on kinnitatud.
- Ärge ühendage (või ühendage lahti) seda toodet äikesetormi ajal.
- Toitejuhtme pistik tuleb ühendada korralikult ühendatud ja maandatud pistikupesaga.
- Kõik seadmed, mille külge see toode kinnitatakse, tuleb ühendada korralikult paigaldatud ja maandatud pistikupesadega.
- Monitori eraldamiseks elektritoitest peate pistiku pistikupesast eemaldama. Pistikupesa peab alati olema kergesti ligipääsetav.

USB Type-C +28V väljund ei ole L.P.S. vaid ainult spetsiaalselt protokolliga kasutamiseks. Ühendatud lisavarustus on Lenovo sülearvuti, millel peab olema tuletõkkekorpus või mis peab vastama L.P.S. nõuetele. Konkreetse lisavarustuse leidmiseks minge aadressile <https://pcsupport.lenovo.com>

Seade ei toeta ekraani pööramist 360 kraadi.

Seadmete kasutamisel, paigaldamisel, hooldamisel, transportimisel või ladustamisel tuleb ohtude tekkimise vältimiseks jälgida vajalikke juhiseid.

Elektrilöögi ohu vähendamiseks tehke ainult neid hooldustöid, mida on kasutusjuhendis kirjeldatud (kui te ei oma vastavat kvalifikatsiooni).

Kasutamine:

- Kui monitor kaalub rohkem kui 18 kg, on soovitatav, et seda liigutaks kaks inimest.

Peatükk 1. Alustamine

See kasutusjuhend sisaldab kasutaja jaoks üksikasjalikke juhiseid. Juhistest kiire ülevaate saamiseks lugege infolehte.

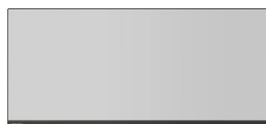
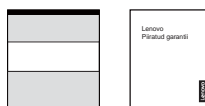
Y34wz-30 toetab Lenovo lisatarvikuid ja ekraanihaldurit Display Manager* -Artery.

*Endine Lenovo Display Control Center.

Pakendi sisu

Pakend peaks sisaldama järgmisi tooteid:

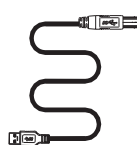
- Infoleht
- Lenovo Limited garantiileht
- Tugijalg
- Alus
- Kumer monitor
- Toitejuhe
- DP kaabel
- USB C-C kaabel(240W)
- USB A-B kaabel



SS ↔ DP *
USB C-C



SS ↔ *
USB A-B



Märkus 1: * Sõltuvalt paljudest teguritest, nagu välisseadmete töötlemisvõime, faili atribuudid ja muud süsteemi konfiguratsiooni ja töökeskkonnaga seotud tegurid, varieerub tegelik edastuskiirus seadme erinevates USB-pesades ja on aeglasem kui allpool loetletud andmeedastuskiirus iga vastava USB spetsifikatsiooni kohta. 5 Gbit/s USB 3.1 Gen 1 kasutamisel; 10 Gbit/s USB 3.1 Gen 2 kasutamisel ja 20 Gbit/s USB 3.2 kasutamisel.

Märkus 2: Kasutage tootega originaalkaablit, teise kaabli kasutamine võib põhjustada defekte.

Märkus

kasutamiseks

Monitori seadistamiseks vaadake allpool toodud jooniseid.
Märkus: Ärge puudutage monitori ekraani piirkonda. Ekraaniala on klaasist ja seda võib kahjustada hoolimatu käsitsemine või liigne surve.



1. Võtke välja Top padi ja tarvikud.
2. Sisestage alus jala poole ja pingutage pöördkinnitust.
3. Aluse paigaldamine monitori süvendisse. Vajutage jalale, kuni see klõpsatub oma kohale.
4. Tõstke monitor mõlema käega ettevaatlikult püstiasendisse.

Märkus: VESA kinnituse paigaldamiseks vt „Seinale kinnitamine (lisavalik)“, lk 2-12.

Toote kirjeldus

See jaotis sisaldab teavet monitori asendi reguleerimise, kasutaja juhtelementide seadmise ja kaabli lukustuspesa kasutamise kohta.

Seadistuste tüübid

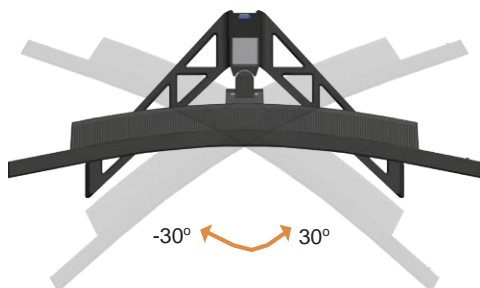
Kallutamine

Vaadake allpool olevat joonist kalde muutmiseks.



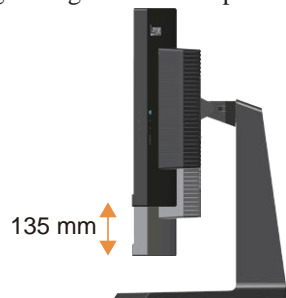
Pööramine

Sisseehitatud tugialusega saate monitori kallutada ja pöörata kõige mugavama vaatenurga leidmiseks.



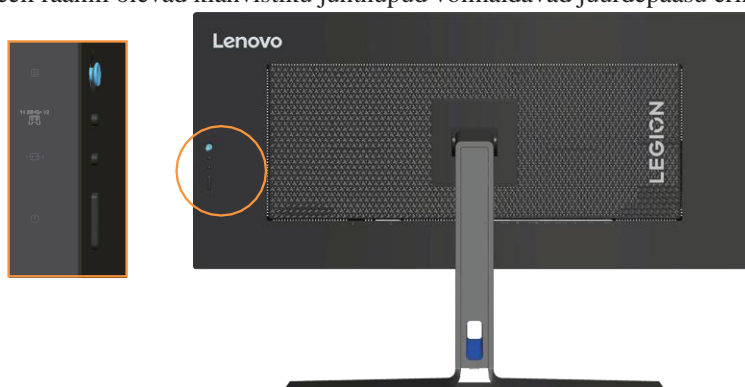
Kõrguse reguleerimine

Kõrguse reguleerimiseks peab kasutaja monitori alla laskma või üles tõstma.



Monitori juhtnupud

Paneeli raamil olevad klahvistiku juhtnupud võimaldavad juurdepääsu erinevatele

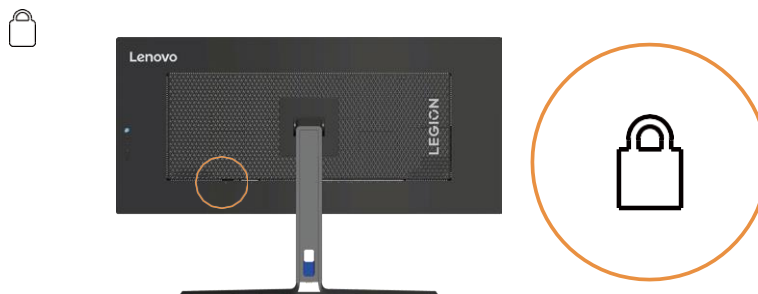


funktsioonidele.

Lisateavet nende juhtelementide kasutamise kohta leiate peatükist „Monitori pildi reguleerimine“, lk 2-3.

Kensington vargusvastane lukustus

Monitor on varustatud Kensington vargusvastase lukustusega mis asub monitori tagaküljel.



Monitori seadistamine

Selles jaotises on toodud teave monitori seadistamise kohta.

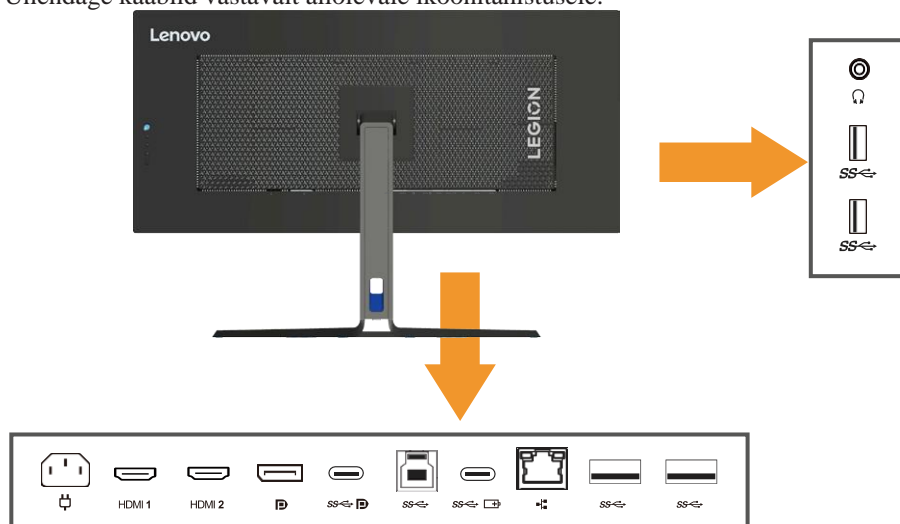
Monitori ühendamine ja sisselülitamine

Märkus: Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti läbi ohutusalanee teave leheküljelt iv .

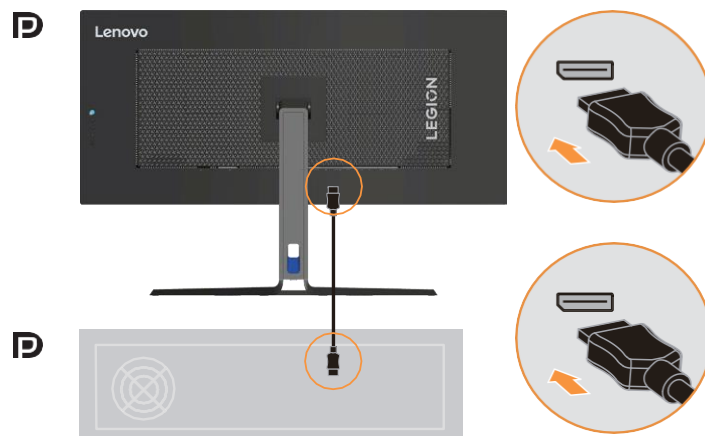
1. Lülitage arvuti ja kõikide ühendatud seadmete toide välja ja eemaldage arvuti toitejuhe.



2. Ühendage kaablid vastavalt allolevale ikoonitähistusele.

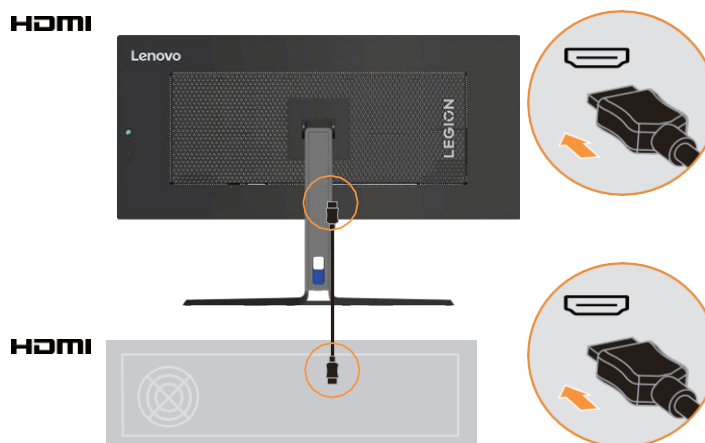


3. DP-ühendusega arvuti jaoks.



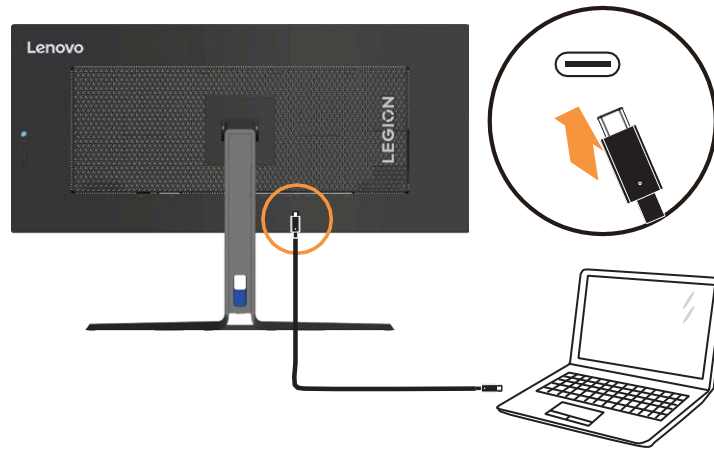
4. HDMI-ühendusega arvuti jaoks.

Märkus: Teistes regioonides soovitab Lenovo klientidel, kes peavad oma monitoril kasutama HDMI-sisendit, osta „Lenovo HDMI – HDMI kaabli OB47070”
<http://www.lenovo.com/support/monitoraccessories>



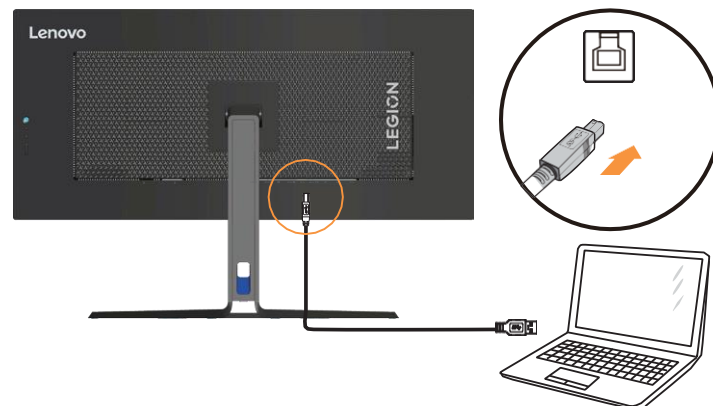
-
5. USB Type C-C ühendustega arvuti jaoks.
Märkus: C-tüüpi maksimaalne väljundvõimsus võib olla kuni 140 W, kui teised USB-pordid pole kasutusel.

SS ↔ P *

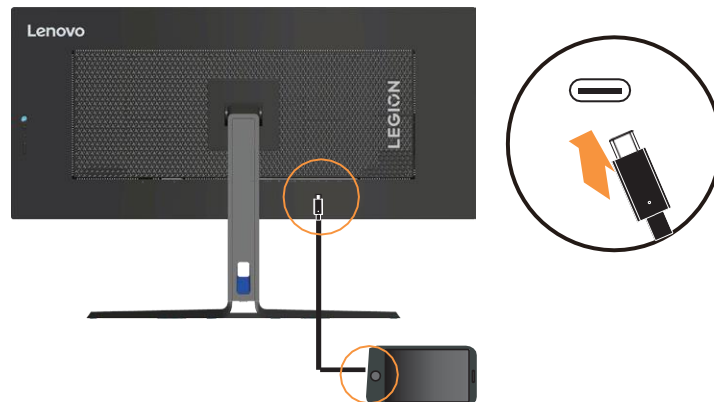


6. USB Type A-B ühendustega arvuti jaoks.

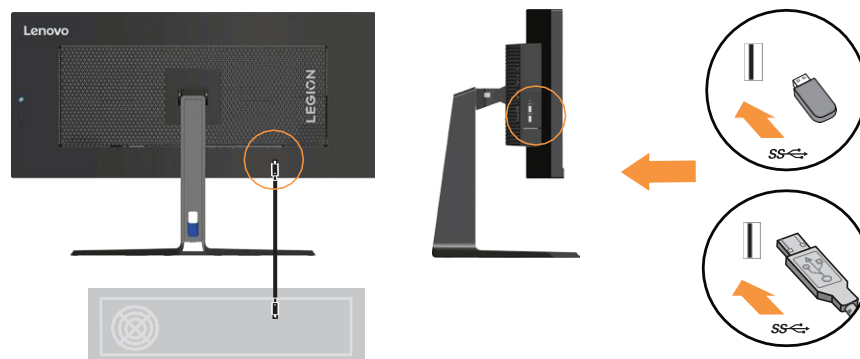
SS ↔ *



-
7. Ühendage USB-kaabli üks ots monitori küljel asuva USB üleslaadimise pesaga ning ühendage USB-kaabli teine ots seadme vastava USB-pesaga. **Märkus:** Allavoolu USB-port edastab toitepinget, kui ühendate ülesvoolu kaabli sisselülitatud olekus või ooterežiimis.

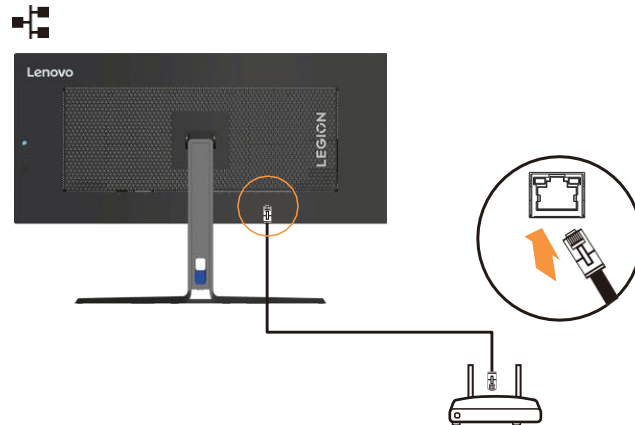


8. Ühendage USB-kaabli üks ots monitori küljel asuva USB üleslaadimise pesaga ning ühendage USB-kaabli teine ots seadme vastava USB-pesaga. **Märkus:** USB allalaadimise pesa ei edasta toitepinget, kui monitori on lülitist välja lülitatud.



Kui on olemas mõni * silt, saate vaadata kommentaare leheküljel 1-1.

9. Ühendage võrgukaabli üks ots monitori võrgupesaga ja teine ots ruuteri pesaga.



Märkus 1: Ühendage funktsiooni lubamiseks USB-kaabel.

Märkus 2: Thunderbolt-režiim jääb alati võrguühendusega ooterežiimi, selles režiimis pole väljalülitusrežiimi ega unerežiimi.

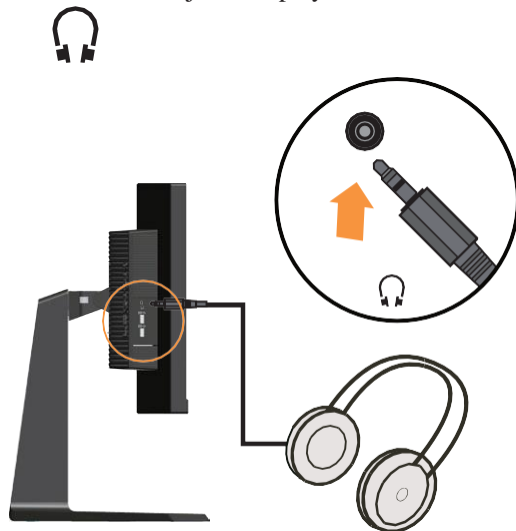
Märkus 3: See toode toetab 10M/100M/1000M/2.5G Gigabit Etherneti ühendust. Kui võrguühendus ei toimi korralikult, kontrollige operatsioonisüsteemi seadeid.

Märkus 4: Etherneti väärtused põhinevad reaalsel mõõtmistel.

Märkus 5: Etherneti optimeerimise funktsiooni kasutamiseks laadige alla tarkvara „DRAGON“.

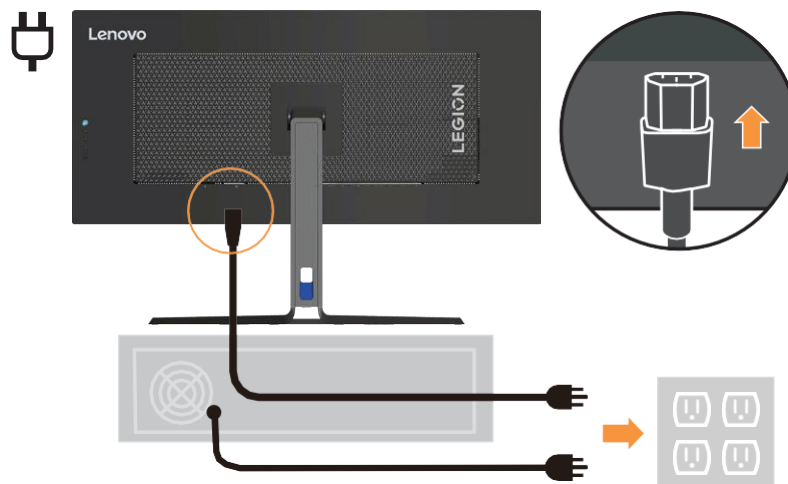
10. Display Port, HDMI, Type-C liidesest heli edastamiseks ühendage kõlari helikaabel ja monitori helipistik.

Märkus: Heliväljund Display Port, HDMI või Type-C režiimides.

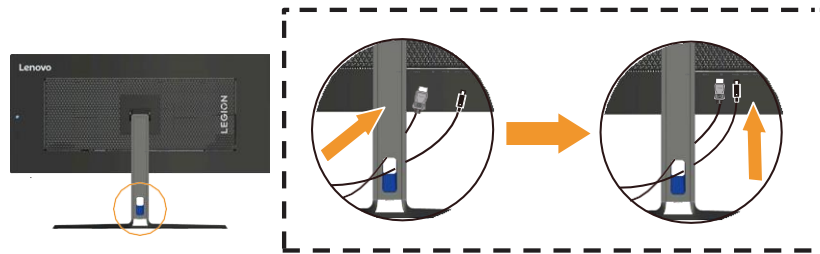


11. Sisestage toitejuhe monitori pesasse ning seejärel ühendage monitori toitejuhe ja arvuti toitejuhe maandatud seinakontaktidesse.

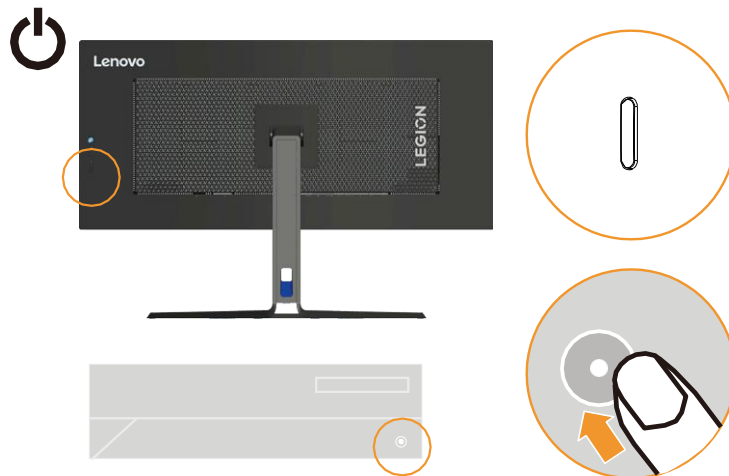
Märkus: Selle seadmega tuleb kasutada sertifitseeritud toitekaablit. Arvesse tuleb võtta asjakohaseid riiklikke paigaldusele ja/või seadmetele kehtivaid eeskirju. Kasutada tuleb sertifitseeritud toitekaablit, mis pole kergem kui tavaline polüvinüülkloriidist painduv juhe vastavalt standardile IEC 60227 (tähis H05VV-F 3G 0.75mm² või H05VVH2-F2 3G 0.75mm²). Alternatiivina tuleb kasutada IEC 60245 (tähis H05RR-F 3G 0.75mm²) kohast sünteetilisest kautšukist painduvat juhet.



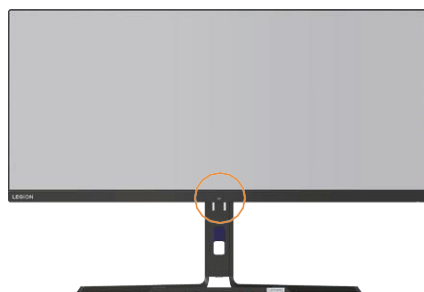
12. Allpool on kujutatud paigaldatud kaableid juhikuga Line Cleaner.



13. Lülitage monitor ja arvuti sisse.



14. Monitori draiveri installimisel laadige Lenovo veebisaidilt https://pcsupport.lenovo.com/solutions/y34wz_30 alla draiver, mis vastab teie monitori mudelile. Draiveri installimiseks vaadake jaotist „Monitori draiveri käsitsi installimine“ leheküljel 3–5.



Märkus: Ärge puudutage andurit ja valgusriba, sest sõrmejäljed, kriimustused või kahjustused võivad mõjutada selle jõudlust. Elektrostaatiline lahendus võib mõjutada anduri ja valgusriba tööd.

Valiku registreerimine

Täname teid Lenovo™ toote ostmise eest. Võtke mõni hetk oma toote registreerimiseks ja edastage meile teavet, mis aitab Lenovol teid tulevikus paremini teenindada. Teie tagasiside on meile väärtuslik teie jaoks oluliste toodete ja teenuste arendamisel, samuti teiega suhtlemiseks paremate viiside väljatöötamisel. Registreerige oma valik järgmisel veebisaidil:

<http://www.lenovo.com/register>

Lenovo saadab teile teavet ja värskendusi teie registreeritud toote kohta siis, kui te pole veebisaidi küsimustikus teatanud, et ei soovi lisateavet saada.

Peatükk 2. Monitori reguleerimine ja kasutamine

See lõik annab teile teavet monitori reguleerimise ja kasutamise kohta.

Mugavus ja ligipääsetavus

Kasutusmugavuse suurendamiseks on ergonoomika väga tähtsal kohal. Korraldage oma töökoht ja kasutatavad seadmed vastavalt oma individuaalsetele vajadustele ja tehtavale tööle. Kasutage tervislikke tööharjumusi jõudluse suurendamiseks ning mugavuse tagamiseks.

Tööpiirkonna korraldamine

Kasutage mugava töö tegemiseks sobiva kõrgusega ja vaba pinnaga tööpindu. Korraldage oma tööpiirkond vastavalt materjalide ja lisavarustuse kasutamisele. Hoidke oma tööpiirkonda tavaliselt kasutatavate materjalide osas puhtana ning asetage kõige sagedamini kasutatavad esemed, näiteks arvutihiir või telefon, käeulatusse. Varustuse paigutus ja seadistamine mängivad teie tööasendis suurt rolli. Järgmistes teemades kirjeldatakse, kuidas optimeerida varustuse seadistamist hea tööasendi saavutamiseks ja säilitamiseks.

Monitori asukoha leidmine ja selle vaatamine:

Paigutage ja reguleerige arvutimonitori mugavaks vaatamiseks, võttes arvesse järgmisi punkte:

- **Vaatamiskaugus:** Soovitav vaatamiskaugus silma ja monitori ekraani vahel on 1,5 x ekraani diagonaal. Lahendused selle vajaliku vahemaa saavutamiseks kitsastes kontoriolukordades hõlmavad laua tõmbamist seinast või vaheseinast eemale, et teha ruumi monitorile, lameekraani või kompaksete ekraanide kasutamist, monitori asetamist lauanurka või klaviatuuri asetamist reguleeritavasse sahtlisse, et luua sügavam tööpind.
- **Monitori kõrgus:** Paigutage monitor nii, et saate hoida oma pead ja kaela mugavas ja neutraalses (vertikaalne või püstine) asendis. Kui monitoril pole kõrguse muutmise võimalust, peate soovitud kõrguse saavutamiseks võib-olla paigutama monitori aluse alla raamatuid või teisi vastupidavaid esemed. Üldiselt paigutatakse monitor selliselt, et mugavalt istudes oleks ekraani ülaosa teie silmade kõrgusel või veidi allpool. Samas optimeerige kindlasti ka monitori kõrgust nii, et silmade ja monitori keskpunkti vaheline joon sobib teie eelistustega visuaalse kauguse ja mugava vaatamise suhtes siis, kui teie silmalihased on pingevabad.
- **Kallutamine:** Ekraanil kuvatava pildi optimeerimiseks ning kohandamiseks vastavalt pea ja kaela asendile, reguleerige monitori kaldenurka.
- **Üldine asukoht:** Paigutage monitor nii, et ekraan teid ei pimestaks ega edastaks peegeldusi ülevalgustuse või läheduses asuvate akende tõttu.
- **Elektrostaatiline lahendus:** Ärge puudutage andurit, sest sõrmejäljed, kriimustused või kahjustused võivad mõjutada selle jõudlust. Elektrostaatiline lahendus võib mõjutada anduri tööd.

Järgnevalt on toodud näpunäited monitori mugavaks vaatamiseks:

- Kasutage töö jaoks sobivat valgustust.
- Ekraani pildi optimeerimiseks vastavalt teie visuaalsetele eelistustele kasutage monitori heleduse, kontrasti ja pildi reguleerimise juhtnuppe (kui need on olemas).
- Hoidke monitori ekraani puhtana nii, et saaksite keskenduda ekraani sisule.

Samas väsitab kontsentreeritud pikaajaline töötamine alati silmi. Vaadake perioodiliselt monitori ekraanist kaugemale ja keskenduge kaugemale objektile, selleks et teie silmalihased saaksid lõdvestuda. Vajadusel konsulteerige silmaarstiga.

Kiired näpunäited tervislike töötamisharjumuste kohta

Järgnev teave on kokkuvõtte mõningatest olulistest teguritest, mida tuleks arvestada, et aidata teil arvuti kasutamise ajal mugavalt ja produktiivselt töötada.

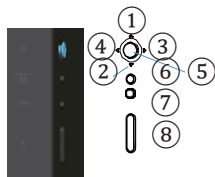
- **Hea rühi tagab varustuse seadistamine:** Tööpiirkonna paigutus ja arvuti lisaseadmete seadistamine mõjutavad arvuti kasutamise ajal teie kehahoiakut oluliselt. Optimeerige kindlasti oma seadmete asendit ja suunda, järgides näpunäiteid, mis on toodud jaotises „Tööpiirkonna korraldamine“ leheküljel 2-1, et saaksite säilitada mugava ja produktiivse kehaasendi. Kasutage kindlasti ka oma arvuti komponentide ja kontorimööbli kohandamisvõimalusi, et see vastaks teie eelistustele kõige paremini nüüd kohe ja ka siis, kui teie eelistused aja jooksul muutuvad.
- **Väiksemad asendi muutused võivad aidata vältida ebamugavusi:** Mida kauem arvuti taga istuda ja töötada, seda olulisem on jälgida oma tööasendit. Vältige pikema aja jooksul ühes asendis viibimist. Muutke oma kehahoiakut perioodiliselt vähesel määral, mis aitab vältida võimalikke ebamugavusi. Kasutage kõiki võimalusi, mida teie kontorimööbel või seadmed pakuvad selleks, et kohandada kehahoiakut.
- **Lühikesed ning perioodilised pausid aitavad tagada tervislikku töötamist:** Kuna arvutiga töötamine on peamiselt staatiline tegevus, on eriti oluline teha oma töös lühikesi pause. Tõuske perioodiliselt oma töökohalt, sirutage, kõndige vett jooma või tehke mõnel teisel viisil arvuti kasutamises lühikene paus. Lühikene paus tagab teie kehale tervitatava kehahoiaku muutuse ning aitab tagada, et jääte töö ajal mugavaks ja produktiivseks.

Monitori pildi reguleerimine

Selles jaotises kirjeldatakse monitori pildi kohandamiseks kasutatavaid kasutaja juhtimisfunktsioone.

Otsejuhtimise kasutamine

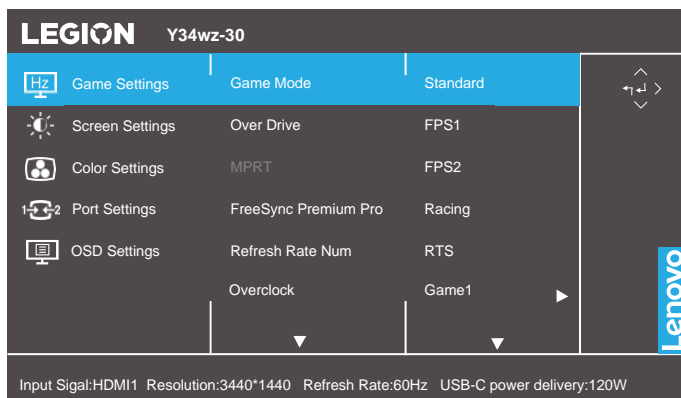
Otsejuhtimist saab kasutada siis, kui ekraanimenüüd (OSD) ei kuvata.














	Ikoon	Juhtimine	Kirjeldus
1	△	Üles	(1) See on otsetee heleduse reguleerimiseks siis, kui ekraanil puudub OSD. (2) Vajutage, et liigutada peamenüü valgustuse indikaatorit kuni lõpuni. (3) Vajutage reguleerimisriba praeguste väärtuste suurendamiseks.
2	▽	Alla	(1) See on otsetee heleduse reguleerimiseks siis, kui ekraanil puudub OSD. (2) Vajutage, et liigutada peamenüü valgustuse indikaatorit alla järgmise väärtuseni. (3) Vajutage reguleerimisriba praeguste väärtuste vähendamiseks.
3	◁	Vasakule	(1) See on otsetee helitugevuse reguleerimiseks siis, kui ekraanil puudub OSD. (2) Vajutage alammenüüdes tagasi liikumiseks. (3) Vajutage reguleerimisriba praeguste väärtuste suurendamiseks (vähendamiseks).
4	▷	Paremale	(1) See on otsetee helitugevuse reguleerimiseks siis, kui ekraanil puudub OSD. (2) Vajutage alammenüüsse sisenemiseks. (3) Vajutage reguleerimisriba praeguste väärtuste vähendamiseks (suurendamiseks).
5	◎ 14 SS ← → 2	Menüü/OK	(1) Vajutage peamenüü avamiseks siis, kui ekraanil puudub OSD. (2) Vajutage peamenüüs või alammenüüs järgmisele tasemele sisenemiseks või alammenüüdes tagasi liikumiseks. (3) Vajutage ja hoidke 10 sekundit all menüüde lukustamiseks/avamiseks.
6	⎓ 1 → 2	KVM	(1) See on kiirklahv KVM-lüliti menüü otseseks avamiseks, kui ekraanil puudub OSD. (2) Vajutage ja hoidke 5 sekundit all, seejärel avaneb mängimisrežiimi menüü
7	⏻	Allika valimine	(1) See on otsetee sisendsignaali muutmiseks, kui ekraanil puudub OSD või on seade energiasäästurežiimis. (2) Vajutage ja hoidke 10 sekundit all „DDC/CI“ lubamiseks/keelamiseks.

Ekraanimenüü (OSD) juhtimiselementide kasutamine

Seadete reguleerimiseks saab kasutaja juhtelemente vaadata OSD kaudu.



Nuppude kasutamine:

1. Vajutage ekraanimenüü kuvamiseks .
2. Ikoonide vahel liikumiseks kasutage  või  nuppu. Selle funktsiooni avamiseks valige ikoon ja vajutage . Alammenüü olemasolul saate valikute vahel liikuda, kasutades nuppu  või , seejärel vajutage selle funktsiooni valimiseks . Reguleerimiseks kasutage nuppe  või , salvestamiseks vajutage .
3. Vajutage alammenüüdest tagasi liikumiseks ja ekraanimenüüst väljumiseks .

Tabel 2-1. OSD funktsioonid

OSD ikoon peamenüüs	Alam-menüü	Kirjeldus	Juhtimine ja reguleerimine
Game Settings	Game Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • FPS1 • FPS2 • Racing • RTS • Game1 • Game2 	Kõik sisendpesad
	Over Drive	<ul style="list-style-type: none"> • Off • Level1 • Level2 • Level3 • Level4 	
	MPRT	<ul style="list-style-type: none"> • Off • On <p>Märkus: 1)MPRT lubamiseks keelake kõigepealt FreeSync ja HDR. 2)Kui MPRT on sisse lülitatud, väheneb heledus. 3)Kui sagedus on >100 Hz, lülitub MPRT sisse. Märkus: MPRT-funktsiooni aktiveerimine võib tekitada inimsilmale varikujutisi ja kõrvaltoimeid ning seda piiratakse värskendussageduse nähtavusperioodiga.</p>	
	AdaptiveSync	<ul style="list-style-type: none"> • Auto (AMD FreeSync Premium Pro) • Off 	DP/USB-C portide jaoks
	FreeSync Premium Pro	<ul style="list-style-type: none"> • Auto • Off 	HDMI pesadele
	Refresh Rate Num	Väljas/vasakul Üleval/paremal Üleval/vasakul Paremal/all	Kõik sisendpesad
	Ülekiirendus	<ul style="list-style-type: none"> • Off • On <p>Märkus: 1)Adaptiivne sünkroonimine ja 180 Hz kiirendus on laborikeskkonnas saadud katsetulemused. Tegelik jõudlus sõltub kasutaja keskkonnast. 2)Kiirenduse funktsioon keelatakse automaatselt 30 minuti möödumisel. Pikaajaline kiirendusfunktsiooni kasutamine võib põhjustada ebanormaalset ekraanikuvat või teisi ebasoodsaid tagajärgi.</p>	
	DSC	<ul style="list-style-type: none"> • Off • On 	DP/USB-C portide jaoks

OSD ikoon peamenüüs	Alam-menüü	Kirjeldus	Juhtimine ja reguleerimine
Screen Settings	Heledus	Vähendab ekraani heledust. Märkus: Kui heledus kasvab pidevalt, ületab see eelseadistatud maksimaalse heleduse väärtuse ja suurendab energiatarbimist.	Kõik sisendpesad
	Kontrast	Heledate ja tumedate varjude tasakaalustamine.	
	DCR	Lubab dünaamilise kontrastsuse suhte. • Off • On	
	HDR	• Auto • HDR Photo • HDR Movie • HDR Game • HDR Off	
	Local dimming	• Off • Sees Märkus: Kui lokaalne hämardamine on lubatud, on sellised lülitid nagu Brightness/Contrast/DCR/Dark boost/MPRT/Game Mode/Ambient Light Detection/Brightness Native deaktiveeritud.	
	Ambient Light Detection	• Off • On	
	Brightness Native	• Off • On Märkus: „Brightness Native“ välja lülitamine võib kontrastust vähendada.	
	Dark boost	• Level1 • Level2 • Level3 • Level4	
	Scaling Mode	• Full Screen • Original AR	
	Sharpness	0–100	
	Relative Gamma	-0.4/-0.2/Default/+0.2/+0.4/Off	
Video range	• Auto • Full range 0-255 • Limited range 16-235 Märkus: Viitab HDMI sisendi RGB-vahemikule.	HDMI pesadele	
Color Settings	Color Temp.	DCI-P3/sRGB/Warm/Neutral/Cool/User *Kasutajarežiimis saab RGB valimiseks sisestada kihi 4 ja slaidiriba kaudu RGB väärtuse häälestamiseks kihi 5.	Kõik sisendpesad
	6-axis Color	• 6-axis Hue • 6-axis Saturate	

OSD ikoon peamenüüs	Alam-menüü	Kirjeldus	Juhtimine ja reguleerimine
Liideste seaded	Sisendsignaali	<ul style="list-style-type: none"> • Auto Switch Input • USB-C • DP • HDMI1 • HDMI2 	Kõik sisendpesad
	True Split	<ul style="list-style-type: none"> • Off • Mode1 • Mode2 	DP/USB-C portide jaoks
	PIP/PBP	<ul style="list-style-type: none"> • PIP/PBP • Vaheta • PBP Source • PIP Source • Audio allikas <p>Märkus:PBP 3:1 funktsiooni True-split aktiveerimine piiraks True-split-1 ainult USB-C jaoks ja sisendseadme pildi eraldusvõimet mõjutatakse märkimisväärselt.</p>	Kõik sisendpesad
	KVM Selection	<ul style="list-style-type: none"> • KVM • USB-C Priority • USB-C Source • USB-B Source 	
	USB	<ul style="list-style-type: none"> • USB Charging • Super USB-C Charging • Smart Power • USB Select 	
	DP Select	<ul style="list-style-type: none"> • DP1.2 • DP1.4 	DP pesadele
	HDMI Select	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.0 • HDMI 2.1 	HDMI pesadele
	Mirrored Power Button	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C • HDMI 	USB-C/HDMI pesadele

OSD ikoon peamenüüs	Alam-menüü	Kirjeldus	Juhtimine ja reguleerimine
Menu Settings	Information	<ul style="list-style-type: none"> • Model • Firmware • Serial Number • HDR • Mode • Format 	Kõik sisendpesad
	Language	Ekraanimenüü keele valimine. Märkus: Valitud keel mõjutab ainult ekraanimenüü keelt. See ei mõjuta ühtegi arvutis töötavat tarkvara.	
	Volume	0-100	
	Lighting	<ul style="list-style-type: none"> • Off • On 	
	Button Repeat Rate	Default/Slow/Off	
	LED indicator	<ul style="list-style-type: none"> • Off • On 	
	OSD Timeout	5-60	
	Menu Position	Reguleerimisriba 0~100 (H,V)	
	Transparency	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 20 • 40 • 60 • 80 • 100 	
	DDC/CI	<ul style="list-style-type: none"> • On • Off 	
Reset All Settings	<ul style="list-style-type: none"> • Cancel • Factory Reset 		
<p>*Level 3/Level 4 väärtuse kasutamine võib kiiresti liikuva videopildi kuvamisel vähendada pildi kvaliteeti. Kasutajad peaksid kontrollima Level 3/Level 4 väärtust, et veenduda, kas see ühildub kõikide rakendustega, mida nad sooviksid kasutada.</p> <p>*Ekraani HDR funktsiooni lubamine nõuab, et ühendatud arvutisüsteem toetaks HDR funktsiooni.</p> <p>* Low Blue Light: Ekraan kasutab madala sinise valguse paneeli. See vastab TÜV Rheinland Low Blue Light standardile</p> <p>Riistvaralahenduse sertifikaat tehase lähtestamise/vaikesäte korral (Low Blue Light=Standard, Brightness:75%, Contrast: 75%, CCT: Warm)</p>			

Toetatud kuvamisrežiimi valimine

Kuvamisrežiimi, mida monitor kasutab, kontrollib arvuti. Seetõttu vaadake kuvamisrežiimide muutmise üksikasju oma arvuti dokumentatsioonis.

Pildi suurus, asend ja kuju võivad kuvamisrežiimi muutmisel muutuda. See on normaalne ja pilti saab pildi automaatse seadistamise ja pildi juhtelementide abil uuesti reguleerida.

Erinevalt CRT-monitoridest, mille virvenduse minimeerimiseks on vaja suurt värskendussagedust, on LCD- või lamekraanide tehnoloogia oma olemuselt värelusvaba.

Märkus: Kui teie süsteemi on varem CRT-monitoriga kasutatud ja see on praegu konfigureeritud kuvarežiimiks väljaspool selle monitori ulatust, peate võib-olla CRT-monitori ajutiselt uuesti ühendama, kuni olete süsteemi uuesti konfigureerinud; eelistatult kuni 3440 x 1440 sagedusel 60Hz, mis on üldine kuvamisrežiim.

Märkus: VESA standardi kohaselt võib erinevate operatsioonisüsteemide ja graafikakaartide värskendussageduse (väljasageduse) arvutamisel esineda teatud viga (+/-1Hz). Ühilduvuse parandamiseks on selle toote nominaalne värskendussagedus ümardatud. Tutvuge konkreetse mudeli võimalustega.

Allpool näidatud kuvamisrežiimid on tehases optimeeritud. Tabel 2-2.

Tehases seadistatud kuvarežiimid

Kellaeg	Värskendussagedus (Hz)
720x400	70 Hz
640x480	60 Hz
640x480	72 Hz
640x480	75 Hz
800x600	60 Hz
800x600	72 Hz
800x600	75 Hz
832x624	75 Hz
1024x768	60 Hz
1024x768	70 Hz
1024x768	75 Hz
1280x1024	60 Hz
1280x1024	70 Hz
1280x1024	75 Hz
1440x900	60 Hz
1600x900	60 Hz
1680x1050	60 Hz
1680x1050	70 Hz
1920x1080	60 Hz
1920x1080	120 Hz
2560x1440	120 Hz
3440x1440	60 Hz
3440x1440	100 Hz
3440x1440	120 Hz

3440x1440	165Hz (DSC sisse lülitatud (DP/tüüp-C))
3440x1440	180Hz (DSC sisse lülitatud (DP/tüüp-C))

Toetab mängukonsooli režiime:

PS 5	<ul style="list-style-type: none">• 1080p@60Hz• 1080p@120Hz• 720p@60Hz
PS 4	<ul style="list-style-type: none">• 1080p@60Hz• 720p@60Hz
X BOX one x	<ul style="list-style-type: none">• 1080p@60Hz• 1080p@120Hz• 720p@60Hz• 640x480@60Hz
X BOX one s	<ul style="list-style-type: none">• 1080p@60Hz• 1080p@120Hz• 720p@60Hz• 640x480@60Hz

DSC funktsioon vajab 3440x1440@165Hz/3440x1440@180Hz toega kuvakaarti.

Toitehalduse kirjeldus

Toitehaldus käivitatakse siis, kui arvuti tuvastab, et te pole hiirt ega klaviatuuri kasutaja poolt määratud aja jooksul kasutanud. Allpool olevas tabelis on kirjeldatud mitu olekut. Optimaalse jõudluse tagamiseks lülitage monitor välja iga tööpäeva lõpus või alati, kui soovite selle päeva jooksul pikemaks ajaks kasutamata jätta.

Tabel 2-3. Toite märgutuli

Olek	Toite märgutuli	Ekraan	Toimingute taastamine
Sees	Valge	Normaalne	
Ooterežiim/ väljumine	Kollane	Tühi	Vajutage nuppu või liigutage hiirt. Esineda võib väike viivitus. Märkus: Ooterežiim käivitub ka siis, kui monitorile ei saadeta pilti.
Off	Off	Tühi	Sisse lülitamiseks vajutage toitenuppu Enne pildi kuvamist võib esineda väike viivitus.

Energiajuhtimise režiimid

VESA režiimid	Horisontaalne sünkroonimine	Vertikaalne sünkroonimine	Video	Toite märgutuli	Energiatarve
Tavarežiim	Aktiivne	Aktiivne	Aktiivne	Valge	330 W (max)* 55 W (normaalne)
Active-off režiim	Ei ole aktiivne	Ei ole aktiivne	Off	Kollane	Vähem kui 0,5 W
Lülita välja	-	-	-	Off	Vähem kui 0,3 W

** Maksimaalne energiatarve koos maksimaalse heledusega.

See dokument on ainult informatiivne ja kajastab laboritulemusi. Toode võib sõltuvalt tellitud tarkvarast, komponentidest ja välisseadmetest toimida erinevalt ning puudub kohustus sellist teavet värskendada. Seetõttu ei peaks klient tuginema sellele teabele elektriliste hälvete hindamisel või muul viisil otsuste tegemisel. Täpsuse või täielikkuse kohta ei väljendata ega eeldata garantii kehtivust.

Monitori hooldamine

Enne monitori hooldamist lülitage toide kindlasti välja.

Ärge:

- Kandke vett või vedelikku otse monitorile.
- Kasutage lahusteid või abrasiive.
- Kasutage monitori või teiste elektriseadmete puhastamiseks tuleohtlikke puhastusvahendeid.
- Puudutage monitori ekraani ala teravate või abrasiivsete esemetega. Sellist tüüpi kontaktid võivad teie ekraani püsivalt kahjustada.
- Kasutage puhastusvahendeid, mis sisaldavad antistaatilisest lahust või sarnaseid lisaaineid. See võib kahjustada ekraani kattepinda.

Kasutamisel:

- Niisutage pehmet lappi kergelt veega ja pühkige katteid ja ekraani õrnalt.
- Eemaldage mustus või sõrmejäljed niiske lapiga ja vähese kerge pesuvahendiga.

Monitori aluse ja jala eemaldamine

Pärast monitori ettevaatlikult karbile ekraaniga allapoole asetamist lükake jala konksu ning tõstke jalg monitorilt eemaldamiseks üles.



Seinakinnitus (valikuline)

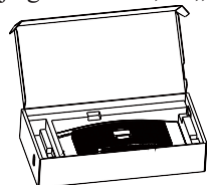
Vaadake aluse kinnituskomplektiga kaasasolevaid juhiseid. Monitori kinnituse muutmiseks töölaualt seinakinnituseks toimige järgmiselt:

Samm 1: Veenduge, et toitenupp on välja lülitatud, seejärel ühendage toitejuhe lahti.

Samm 2: Asetage monitor rätikule või tekile ekraaniga allapoole.



Samm 3: Eemaldage alus ja jalg monitorilt, vt „Monitori aluse ja jala eemaldamine“, lk 2–12.



Samm 4: Kinnitage kinnitusklamber VESA-ga ühilduvast seinakinnituskomplektiga. (kaugus 100mm x100mm), VESA kinnituskrugi tüüp on M4 x 10 mm.



Samm 5: Kinnitage ekraan seina külge ja järgige seina külge kinnitamise komplekti juhiseid. Kasutamiseks ainult koos UL seinakinnitusega, minimaalse kaalu/koormusega: 8 kg

Märkus1: Kui kasutate painduvat hooba, ärge kallutage monitori allapoole rohkem kui 5 kraadi.

Märkus2: Seade ei toeta ekraani pööramist 360 kraadi.

Peatükk 3.Viited

See jaotis sisaldab monitori tehnilist teavet, juhiseid monitori draiveri käsitsi installimiseks ja tõrkeotsingut.

Monitori tehnilised andmed

Tabel 3-1. Monitori tehnilised andmed mudelile Y34wz -30

Mõõtmed	Sügavus	320,1 mm
	Kõrgus	541,32 mm (kõrgeim tõsteasend) 406,32 mm (madalaim tõsteasend)
	Laius	807,20 mm
Tugijalg	Kallutusnurk	Vahemik: -5°~22°
VESA kinnitus	Toetatud	100 mm x 100 mm
Kujutis	Vaadatava pildi suurus	863,6 mm
	Maksimaalne kõrgus.	333,72 mm
	Maksimaalne laius	797,22 mm
	Pikslisamm	0,07725 (H) x 0,23175 (V)
Toitepinge	Toitepinge	100-240V AC
	Max voolutarve	4,5 A
Võimsustarve Märkus: Energiatarbimise näitajad on monitori ja toiteallika kohta. Märkus: Tüüpilist energiatarbimist testitakse OSD vaikesätte alusel.	Tavarežiim	<330 W (Max) <55 W (normaalne)
	Ooterežiim/väljumine	<0,5 W
	Off Märkus: ilma USB/veebikaamera/välise kõlarita	<0,3 W, 100 VAC ja 240 VAC
DP	Liides	DP
	Horisontaalne adresseeritavus	3440 pikslit (max)
	Vertikaalne adresseeritavus	1440 rida (maks)
	Kella sagedus	926 MHz (max)
HDMI	Liides	HDMI
	Sisendsignaali	VESA TMDS (Panel Link™)
	Horisontaalne adresseeritavus	3440 pikslit (max)
	Vertikaalne adresseeritavus	1440 rida (maks)
	Kella sagedus	926 MHz (max)
Kommunikatsioon	VESA DDC/CI	

Toetatud ekraanirežiimid	Horisontaalne sagedus	70 kHz – 300 kHz
	Vertikaalne sagedus	48 Hz – 165 Hz
	Loomulik eraldusvõime	3440 x 1440, 60 Hz
Temperatuur	Kasutamine	0° kuni 40°C
	Hoiustamine	–20 kuni 60 °C
	Tarnimine	–20 kuni 60 °C
Niiskus	Kasutamine	10% kuni 80% (mittekondenseeruv)
	Hoiustamine	5% kuni 95% (mittekondenseeruv)
	Tarnimine	5% kuni 95% (mittekondenseeruv)

Veaotsing

Kui teil on probleeme monitori seadistamisel või kasutamisel, saate selle võib-olla ise lahendada. Enne seadme müüjale helistamist proovige tekkinud probleemile vastavaid soovitatud toiminguid.

Tabel 3-2. Veaotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Soovitatavad meetmed	Viide
Ekraanil kuvatakse „Out of Range” ja toite märgutuli vilgub rohelisena.	Süsteem on seatud kuvarežiimile, mida monitor ei toeta.	<ul style="list-style-type: none"> Kui tegemist on vana monitori asendamisega, siis ühendage see uuesti ja reguleerige kuvarežiim uue monitori jaoks ette nähtud vahemikku. Kui kasutate Windowsi süsteemi, taaskäivitage süsteem turvarežiimis, seejärel valige oma arvutile toetatud kuvarežiim. Kui need valikud ei toimi, võtke ühendust klienditoega. 	„Toetatud kuvamisrežiimi valimine“, lk 2–9
Pildi kvaliteet on ebarahuldav	Videosignaali kaabel ei ole monitori või süsteemiga täielikult ühendatud.	Veenduge, et signaalikaabel on kindlalt süsteemi ja monitoriga ühendatud.	„Monitori ühendamine ja sisselülitamine“, lk 1–4
	Värvisätted võivad olla valed.	Valige ekraanimenüüst mõni teine värviseade.	„Monitori pildi reguleerimine“, lk 2–3
	Automaatse pildi seadistamise funktsiooni ei teostatud.	Aktiveerige pildi automaatne seadistamine.	„Monitori pildi reguleerimine“, lk 2–3
Toite märgutuli ei põle ja pilt puudub.	<ul style="list-style-type: none"> Monitori toitelüliti pole sisse lülitatud. Toitejuhe on lahti või lahti ühendatud. Pistikupesas pole voolu. 	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et toitejuhe on korralikult ühendatud. Veenduge, et pistikupesas on voolu. Lülitage monitor sisse. Proovige kasutada teist toitejuhett. Proovige kasutada mõnda teist pistikupesa. 	„Monitori ühendamine ja sisselülitamine“, lk 1–4
Ekraanil puudub pilt ja toite märgutuli on ühtlaselt kollane.	Monitor on ooterežiimis /peatamisrežiimis	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage kasutamise jätkamiseks klaviatuuri klahvi või liigutage hiirt. Kontrollige arvuti toitefunktsioonide seadeid. 	„Toiterežiimide kirjeldus“, lk 2–10
Toite märgutuli on kollane kuid pilt puudub	Videosignaali kaabel on lahti või on lahti ühendatud süsteemist või monitorist	Veenduge, et videokaabel on süsteemiga õigesti ühendatud.	„Monitori ühendamine ja sisselülitamine“, lk 1–4
	Monitori heledus ja kontrastsus on kõige madalamal astmel.	Reguleerige ekraanimenüüst heleduse ja kontrastsuse sätteid.	„Monitori pildi reguleerimine“, lk 2–3

Probleem	Võimalik põhjus	Soovitavad meetmed	Viide
Üks või mitu pikslit on värvi muutnud	See on vedelkristalltehnoloogia omapära ja see pole vedelkristallekraani defekt	Kui puudub rohkem kui viis pikslit, võtke ühendust klienditoeaga.	Lisa A, „Hooldus ja tugi“, lk A-1
<ul style="list-style-type: none"> • Hägused read tekstis või udune pilt. • Horisontaalsed või vertikaalsed jooned läbivad pilti. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kujutise seadistamine pole optimeeritud • Süsteemi monitori omaduste sätteid DisplayProperties pole optimeeritud. 	Kohandage oma süsteemi eraldusvõime sätteid vastavaks selle monitori naturaalse eraldusvõimega: 3440 x 1440, 60 Hz	„Monitori pildi reguleerimine“, lk 2–3
		Aktiveerige pildi automaatne seadistamine. Kui automaatne pildi seadistamine ei aita, viige pildi seadistamine läbi käsitsi.	„Toetatud kuvamisrežiimi valimine“, lk 2–9
		Loomuliku eraldusvõimega töötades võite leida täiendavaid parandusi, kohandades süsteemi seadistust Dots Per Inch (DPI).	Vaadake süsteemi monitori omaduste jaotist Advanced.

Monitori draiveri käsitsi installimine

Allpool on toodud juhised monitoridraiveri käsitsi installimiseks Microsoft Windows 10 ja Microsoft Windows 11 opsüsteemis.

1. Lülitage arvuti ja kõik ühendatud välisseadmed välja.
2. Veenduge, et monitor on õigesti ühendatud.
3. Lülitage monitor ja seejärel seade sisse. Käivitage arvutis Windows opsüsteem.
4. Leidke Lenovo veebisaidilt https://pcsupport.lenovo.com/solutions/y34wz_30 vastav monitori draiver ja laadige see alla arvutisse, millega see monitor on ühendatud (näiteks lauaarvutisse).
5. Paremklõpsake töölaual Windows nuppu **Start** , seejärel klõpsake **Device Manager** ja topeltklõpsake **Monitor**.
6. Topeltklõpsake valikut **Generic Monitor**.
7. Klõpsake vahekaardil **Driver**.
8. Klõpsake draiveri leidmiseks **Update Driver**, ja seejärel klõpsake **Browse Computer to find the driver**.
9. Klõpsake **Let me pick from a list of device drivers on my computer**.
10. Klõpsake nupul **Have Disk...**. Klõpsake nuppu **Browse**, sirvige ja osutage järgmisele rajale: **X:\Monitor Drivers\Windows** (kus X tähistab „kausta, milles alla laaditud draiver asub“ (näiteks töölaud)).
11. Valige **y34wz-30.inf** fail, klõpsake nuppu **Open**. Klõpsake **OK** nuppu.
12. Valige uues aknas **Y34wz -30** ja klõpsake **Next**.
13. Pärast installimise lõppu kustutage kõik alla laaditud failid ja sulgege kõik aknad.
14. Taaskäivitage süsteem. Süsteem valib automaatselt värskendussageduse ja vastavad värvide sobitamise profiilid.

Lisa A. Hooldus ja tugi

Allpool on toodud teave seadme garantiiajal või kasutusajal vajamineva tehnilise toe kohta. Lenovo garantiitingimusi on täielikult selgitatud Lenovo piiratud garantii avalduses.

Valiku registreerimine

Registreeruge selleks, et saada tooteteenuste ja tugiteenuste värskendusi ning tasuta ja soodushinnaga arvutitarvikuid ja sisu. Avage veebileht:
<http://www.lenovo.com/support>

Tehniline tugi

Veebipõhine tehniline tugi on toote eluea jooksul saadaval Lenovo toe veebisaidi kaudu aadressil <http://www.lenovo.com/tugi>

Abi toote asendamisel või defektsete komponentide väljavahetamisel on saadaval ka garantiiajal, samuti ka abi defektsete komponentide asendamisel või vahetamisel. Lisaks on siis, kui teie suvand on installitud Lenovo arvutisse, võib teil olla õigus teenindusele teie asukohas. Lenovo tehnilise toe esindaja aitab teil leida parimat lahendust.

Tehniline tugi telefoni teel

Installimis- ja konfiguratsioonitugi on klienditoe keskuse kaudu saadaval 90 päeva jooksul pärast toote turult eemaldamist. Pärast seda aega tugiteenus tühistatakse või tehakse tasuliseks vastavalt Lenovo äranägemisele. Lisatasu on saadaval ka nominaalse tasu eest.

Probleemide tekkimisel edastage mudeli nimi ja number, ostutõend, arvuti tootja, mudel, seerianumber ja kasutusjuhend, veateate täpne sõnastus, probleemi kirjeldus ja riistvara ja teie süsteemi tarkvara konfiguratsiooni teave.

Vajadusel esitatakse teile lisaküsimusi.

Telefoninumbrid võivad muutuda ilma ette teatamata. Telefoninumbrit leiate veebilehelt: <http://www.lenovo.com/support>

Riik või piirkond	Telefoninumbrid
Hiina	400-990-8888
Lõuna-Aafrika	800982393
Argentiina	0800-444-2722 (Hispaania)
Austraalia	1300-557-073
Austria	800295730 (Saksamaa)
Belgia	80076524 (Prantsuse, Hollandi)
Boliivia	800-100-764 (Hispaania)

Lisa B. Teated

Lenovo ei pruugi kõikides riikides pakkuda selles dokumendis käsitletud tooteid, teenuseid ega funktsioone. Teie piirkonnas praegu saadaolevate toodete ja teenuste kohta saate teavet kohalikult Lenovo esindajalt. Mis tahes viited Lenovo toodetele, programmidele või teenustele ei tähenda, et kasutada võib ainult seda Lenovo toodet, programmi või teenust. Selle asemel võib kasutada mis tahes funktsionaalselt samaväärset toodet, programmi või teenust, mis ei riku Lenovo intellektuaalomandi õigusi. Mis tahes muu toote, programmi või teenuse toimimise hindamine ja kontrollimine on siiski kasutaja kohustus.

Lenovol võib olla patente või menetluses olevaid patendiprogramme, mis hõlmavad käesolevas dokumendis kirjeldatud teemat. Selle dokumendi sisu ei anna teile nende patentide litsentsi. Saate litsentsitaotlused saata kirjalikult aadressile:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Tähelepanu: Lenovo litsentside direktor*

Lenovo VÄLJASTAB KÄESOLEVA AVALDAMISE „NAGU ON“ ILMA IGASUGUSE GARANTIITA, OTSESELT VÕI KAUDSELT, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, RAKENDATAVALE GARANTIILE VÕI TINGIMUSTELE MÜÜGIKÕLBLIKKUSE VÕI TEATUD EESMÄRGIL SOBIVUSE KOHTA.

Mõnes jurisdiktsioonis ei lubata teatud tehingute puhul sõnaselgetest või kaudsetest garantiidest loobumist, seetõttu ei pruugi see avaldus teie suhtes kehtida.

Juhendis võib esineda tehnilisi kõrvalekaldeid või trükkivigu. Siin toodud teabes tehakse perioodilisi muudatusi; need muudatused kaasatakse uutesse väljaannetesse. Lenovo võib selles väljaandes kirjeldatud tootesse (toodetesse) ja/või programmi(desse) ilma ette teatamata parandusi ja/või muudatusi teha.

Selles dokumendis kirjeldatud tooted pole ette nähtud implantatsiooniks ega muudeks elu toetavateks rakendusteks kasutamiseks, kus talitlushäired võivad põhjustada inimeste vigastusi või surma.

Selles dokumendis sisalduv teave ei mõjuta ega muuda Lenovo toote spetsifikatsioone ega garantiisid. Miski selles dokumendis ei toimi Lenovo või kolmandate osapoolte intellektuaalomandi õiguste otsese ega kaudse litsentsina või hüvitisena. Kogu selles dokumendis sisalduv teave on koostatud konkreetse keskkonna suhtes ja esitatud illustriivselt. Teistes töökeskkondades saadud tulemus võib olla erinev.

Lenovo võib teie poolt pakutavat teavet kasutada või levitada mis tahes viisil, mida ta vajalikuks peab, ilma et teile kohustusi seataks.

Kõik selles väljaandes sisalduvad viited teistele kui Lenovo veebisaitidele on esitatud ainult mugavuse huvides ja neid ei kasutata mingil viisil nende veebisaitide kinnituseks. Nende veebisaitide materjalid ei kuulu selle Lenovo toote materjalide hulka ja nende veebisaitide kasutamine on teie enda vastutusel.

Kõik siin sisalduvad andmed jõudluse kohta määrati kontrollitud keskkonnas. Teistes töökeskkondades saadud tulemus võib olla erinev. Mõni mõõtmine võib olla tehtud arendustaseme süsteemidega ja pole mingit garantiid, et need mõõtmised on üldiselt saadaval olevate süsteemide korral samad.

Lisaks võidi mõnda mõõtmist hinnata ekstrapoleerimise teel. Tegelikud tulemused võivad erineda. Selle dokumendi kasutajad peaksid kontrollima oma konkreetse keskkonna jaoks kohaldatavaid andmeid.

Taaskasutuse teave

Lenovo kutsub kasutajaid IT seadmeid utiliseerima vastutustundlikult. Lenovol on mitu programmi IT seadmete utiliseerimiseks. Ringlussevõtu kohta leiate teavet veebilehelt:

<http://www.lenovo.com/recycling>

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が2003年10月1日よりスタートしました。詳細は、https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属（鉛など）が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

Lenovo arvuti või monitori kokkukogumine ja taaskasutamine

Kui olete ettevõtte töötaja ja peate utiliseerima Lenovo arvuti või monitori, mis on ettevõtte omand, peate seda tegema vastavalt ressursside tõhusa kasutamise edendamise seadusele. Arvutid ja kuvarid klassifitseeritakse tööstusjäätmete hulka ja need tuleks nõuetekohaselt utiliseerida kohaliku omavalitsuse sertifikaadiga heaks kiidetud tööstusjäätmete kõrvaldamise töövõtja poolt. Kooskõlas ressursside tõhusa kasutamise edendamise seadusega pakub Lenovo Japan oma personaalarvutite kogumis- ja taaskasutamisteenuste kaudu kasutuselt kõrvaldatud arvutite ja kuvarite kogumist, taaskasutamist ja ringlussevõttu. Üksikasju leiate Lenovo veebisaidilt:https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/pcrecycle/. Vastavalt ressursside tõhusa kasutamise edendamise seadusele alustati 1. oktoobril 2003 kodus kasutatavate arvutite ja monitoride kogumist ja taaskasutamist tootja poolt. Seda teenust osutatakse pärast 1. oktoobrit 2003 müüdüd kodus kasutatavate arvutitele tasuta. Üksikasju leiate Lenovo veebisaidilt https://www.lenovo.com/jp/ja/services_warranty/recycle/personal/.

Lenovo arvutikomponentide utiliseerimine

Mõnedel Jaapanis müüdavatel Lenovo arvutitoodetel võivad olla komponendid, mis sisaldavad raskmetalle või muid keskkonnatundlikke aineid. Kasutatud komponentide (nt trükiplaat või ketas) nõuetekohaseks utiliseerimiseks kasutage kasutuselt kõrvaldatud arvuti või monitori kogumiseks ja taaskasutamiseks ülalkirjeldatud meetodeid.

Kaubamärgid

Alljärgnevad on Lenovo kaubamärgid USA-s ning teistes riikides. Lenovo
The Lenovo logo
ThinkCentre
ThinkPad
ThinkVision
Microsoft, Windows ja Windows Vista on Microsoft grupi kaubamärgid.
Teised tooted ja kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.

Toitejuhtmed ja toiteadapterid

Kasutage ainult seadmega kaasas olevaid toitejuhtmeid ja toiteadaptereid. Ärge kasutage toitejuhet teiste seadmetega.