



Manual de utilizare

MONITOR LCD LED

(Monitor CU LED*-URI)

* Monitoarele LG cu LED-uri sunt monitoare cu iluminare de fundal LED.

Citiți acest manual cu atenție înainte de a utiliza produsul și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

27UQ750

32UQ750P

www.lg.com

Drepturi de autor © 2023 LG Electronics Inc. Toate drepturile rezervate.

CUPRINS

ASAMBLARE ȘI PREGĂTIRE..... 4

- Instalare.....	5
Mutarea și ridicarea monitorului	5
Instalarea pe masă	6
Utilizarea blocării Kensington.....	6
Instalarea pe perete	7
- Descrierea produsului.....	9
Utilizarea butonului joystick.....	9
Reglarea înălțimii suportului.....	10
Reglarea unghiului.....	10
Caracteristică pivot.....	11
- Software acceptat	13

UTILIZAREA MONITORULUI..... 13

- Conectarea la PC.....	14
Conexiunea HDMI.....	14
Conexiunea DisplayPort.....	14
Conexiune prin USB-C.....	14
- Conectarea dispozitivelor AV	15
Conexiunea HDMI.....	15
- Conectarea dispozitivelor periferice.....	15
Conexiune dispozitiv USB	15
Conexiunea căștilor	16

SETĂRILE UTILIZATORULUI..... 17

- Activarea meniului principal	17
Caracteristici Meniu principal	17
Setările meniului.....	18
[Quick Settings].....	18
[Input].....	19
[Picture]	19
[Sound]	22
[General]	22

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI	24
- Modul de asistență.....	26
(Mod presetare, DisplayPort / USB-C).....	26
(Mod presetare, HDMI)	27
Sincronizare HDMI (Video)	28
 DEPANARE	 29
 LICENȚĂ	 30
 INFORMAȚII DE NOTIFICARE PRIVIND SOFTWARE-UL OPEN SOURCE.....	 31

ASAMBLARE ȘI PREGĂTIRE

ATENȚIE

- Utilizați întotdeauna componente originale pentru a asigura siguranța și performanța produsului.
- Orice deteriorări sau vătămări corporale cauzate de utilizarea componentelor contrafăcute nu vor fi acoperite de garanție.
- Se recomandă să utilizați componentele furnizate.
- Dacă utilizați cabluri generice care nu sunt autorizate de LG, este posibil ca ecranul să nu se afișeze sau este posibil să existe interferență.
- Figurile produsului și afișajele de pe ecran utilizate în acest manual sunt exemple pentru a ajuta consumatorii să utilizeze produsul și pot fi diferite de produsul real.
- Atunci când asamblați produsul nu aplicați substanțe străine (uleiuri, lubrifianți etc.) pe piesele prevăzute cu șurub. (Riscați să deteriorați produsul.)
- Aplicarea unei forțe excesive în momentul strângerii șuruburilor poate cauza deteriorarea monitorului. Deteriorarea provocată în acest mod nu va fi acoperită de garanția produsului.
- Nu transportați monitorul răsturnat, ținându-l doar de bază. Acest lucru poate conduce la căderea monitorului de pe suport și poate cauza vătămări corporale.
- Atunci când ridicați sau mutați monitorul, nu atingeți ecranul monitorului. Forța aplicată ecranului monitorului poate determina deteriorarea acestuia.

NOTĂ

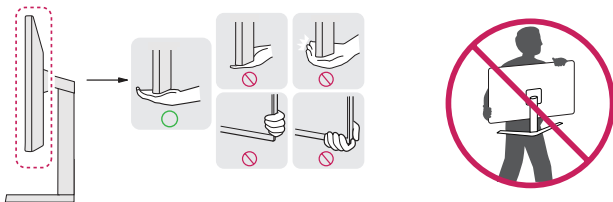
- Componentele ar putea arăta diferit față de cele prezentate aici.
- Fără o notificare prealabilă, toate informațiile despre produs și specificațiile din acest manual fac obiectul modificărilor în scopul îmbunătățirii performanțelor produsului.
- Pentru a achiziționa accesorii opționale, vizitați un magazin de produse electronice sau un site pentru cumpărături online sau contactați magazinul distribuitorului de la care ați achiziționat produsul.
- Cablul de alimentare furnizat poate diferi în funcție de regiune.

Instalare

Mutarea și ridicarea monitorului

Atunci când mutați sau ridicați monitorul, respectați aceste instrucțiuni pentru a împiedica zgârierea sau deteriorarea acestuia și pentru a asigura transportul sigur, indiferent de forma sau dimensiunea sa.

- Se recomandă așezarea monitorului în cutia originală sau în ambalaj înainte de a încerca să-l mutați.
- Înainte de a muta sau de a ridica monitorul, deconectați cablul de alimentare și toate celelalte cabluri.
- Țineți ferm părțile inferioare și laterale ale cadrului monitorului. Nu țineți de panoul propriu-zis.
- Atunci când țineți monitorul în mâini, ecranul nu trebuie să fie orientat spre dvs., pentru a împiedica zgârierea acestuia.
- Atunci când transportați monitorul, nu îl expuneți la șocuri sau la vibrații excesive.
- La mutarea monitorului, țineți-l în poziție verticală, nu-l culcați niciodată pe o parte și nu-l înclinați în lateral.

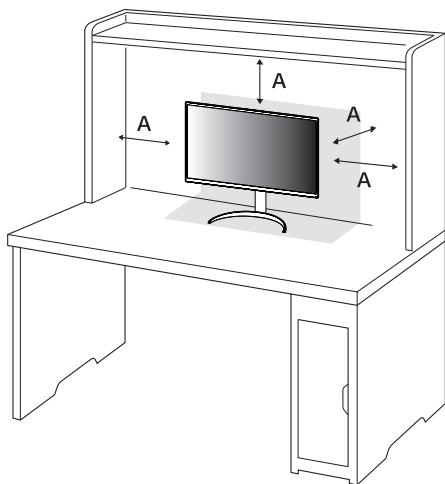


⚠ ATENȚIE

- Pe cât posibil, evitați atingerea ecranului monitorului.
 - Aceasta poate avea drept rezultat deteriorarea ecranului sau a unora dintre pixelii utilizați pentru a crea imaginile.
- Dacă monitorul este ridicat pe verticală, acesta poate să cadă, din cauza butonului de joystick, și poate provoca deteriorări sau răni. În plus, acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare a butonului de joystick.

Instalarea pe masă

- Ridicați monitorul și așezați-l pe masă în poziție verticală. Așezați-l la o distanță de cel puțin 100 mm de perete pentru a asigura o ventilare suficientă.



A: 100 mm

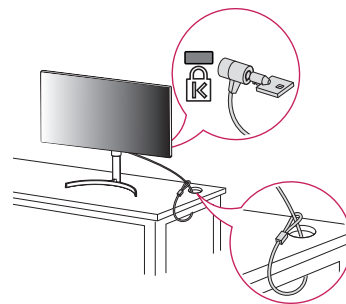
ATENȚIE

- Înainte de instalarea sau mutarea monitorului, scoateți cablul de alimentare din priză. Există risc de electrocutare.
- Asigurați-vă că utilizați cablul de alimentare furnizat în pachetul produsului și conectați-l la priză cu împământare.
- Dacă aveți nevoie de un alt cablu de alimentare, vă rugăm să vă contactați distribuitorul local sau cel mai apropiat magazin cu amănuntul.

Utilizarea blocării Kensington

Pentru mai multe informații privind instalarea și utilizarea, consultați manualul de utilizare pentru blocarea Kensington sau vizitați site-ul Web la adresa <http://www.kensington.com>.

Fixați monitorul de o masă cu ajutorul sistemului de securitate Kensington.



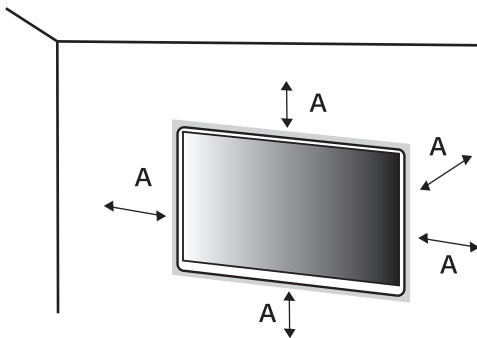
NOTĂ

- Sistemul de securitate Kensington este opțional. Puteți obține accesorii opționale de la majoritatea magazinelor de produse electronice.

Instalarea pe perete

Acest monitor îndeplinește specificațiile pentru placa de montare pe perete sau pentru alte dispozitive compatibile.

Instalați monitorul la o distanță cel puțin 100 mm de perete și lăsați un spațiu de aproximativ 100 mm de fiecare parte a monitorului pentru a asigura o ventilație suficientă. Instrucțiunile detaliate privind instalarea pot fi obținute de la magazinul distribuitorului local. Ca alternativă, consultați manualul pentru a afla cum să instalați și să configurați consola înclinată de montare pe perete.

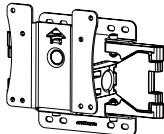


A: 100 mm

Instalarea plăcii de montare pe perete

Pentru a instala monitorul pe perete, atașați o consolă de montare pe perete (opțională) la partea din spate a monitorului.

Asigurați-vă că suportul de montare pe perete este bine fixat de monitor și de perete.

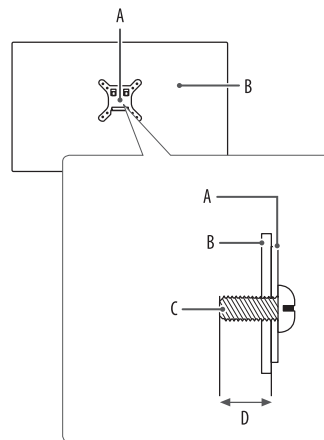
Montare pe perete (mm)	100 x 100
Șurub standard	M4 x L10
Număr de șuruburi	4
Placă de montare pe perete (opțională)	LSW149 

! NOTĂ

- Utilizați șuruburile specificate de standardele VESA.
- Kitul de montare pe perete include ghidul de instalare și toate piesele necesare.
- Consola de montare pe perete este opțională. Puteți obține accesorii opționale de la distribuitorul dvs. local.
- Lungimea șurubului poate fi diferită pentru fiecare consolă de montare pe perete. În cazul în care utilizați șuruburi mai lungi decât cele standard, este posibil ca produsul să fie deteriorat intern.
- Pentru mai multe informații, consultați manualul de utilizare pentru consola de montare pe perete.
- Procedați cu atenție pentru a nu aplica o forță prea mare la montarea plăcii de montare pe perete deoarece ar putea deteriora ecranul.
- Înlăturați suportul înainte de a instala monitorul pe o placă de montare pe perete efectuând atașarea suportului în ordine inversă.

⚠ ATENȚIE

- Înainte de mutarea sau instalarea monitorului, scoateți cablul de alimentare din priză pentru a evita electrocutările.
- Instalarea monitorului pe tavan sau pe un perete înclinat poate avea drept rezultat căderea acestuia, ceea ce ar putea provoca vătămări corporale. Utilizați un suport LG autorizat și contactați distribuitorul local sau personal calificat.
- Pentru a preveni vătămarea, acest aparat trebuie atașat în mod sigur pe perete în conformitate cu instrucțiunile de instalare.
- Aplicarea unei forțe excesive în momentul strângerii șuruburilor poate cauza deteriorarea monitorului. Deteriorarea provocată în acest mod nu va fi acoperită de garanția produsului.
- Utilizați consola de montare pe perete și șuruburile conforme cu standardele VESA. Deteriorarea provocată de utilizarea sau de utilizarea necorespunzătoare a unor componente inadecvate nu va fi acoperită de garanția produsului.
- Măsurată din spatele monitorului, lungimea fiecărui șurub montat trebuie să fie de 8 mm sau mai puțin.



A: Placă de montare pe perete

B: Spatele monitorului

C: Șurub standard

D: Max. 8 mm

Descrierea produsului



Buton Joystick

Utilizarea butonului joystick

Puteți controla cu ușurință funcțiile monitorului prin apăsarea butonului joystick sau prin deplasarea la stânga/dreapta/în sus/jos cu degetul.

Funcții de bază

A



B



C



D



A

Pornire alimentare: Apăsați butonul joystick o dată cu degetul pentru a porni monitorul.

B

Oprire: Apăsați și mențineți apăsat butonul joystick o dată mai mult de 5 secunde cu degetul pentru a opri monitorul.

C

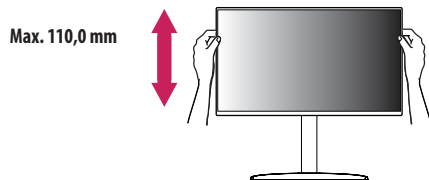
Control volum: Puteți regla volumul prin deplasarea butonului joystick la stânga/dreapta.

D

Puteți controla luminozitatea ecranului prin deplasarea butonului joystick în sus/jos.

Reglarea înălțimii suportului

- 1 Așezați monitorul fixat pe baza suportului în poziție verticală.
- 2 Prindeți ferm monitorul cu ambele mâini și dirijați-l.



⚠️ AVERTISMENT

- La reglarea înălțimii ecranului, nu puneți mâna pe corpul suportului, pentru a evita vătămarea degetelor.

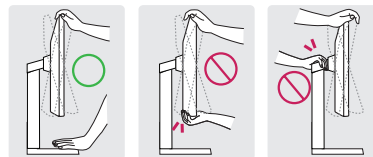
Reglarea unghiului

- 1 Așezați monitorul fixat pe baza suportului în poziție verticală.
- 2 Reglați unghiul ecranului.

Unghiul ecranului poate fi reglat înainte sau înapoi între -5° și 20° pentru o vizionare confortabilă.

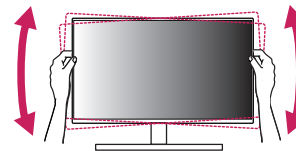
⚠️ AVERTISMENT

- Atunci când reglați unghiul, nu țineți stativul așa cum se arată în ilustrația următoare. Vă puteți răni degetele.
- Aveți grijă să nu atingeți sau să apăsați zona ecranului atunci când reglați unghiul monitorului.



⚠️ NOTĂ

- Laturile din stânga și dreapta a părții de sus a monitorului se pot roti ușor în sus sau în jos (până la 3°). Reglați nivelul orizontal al părții de sus a monitorului.

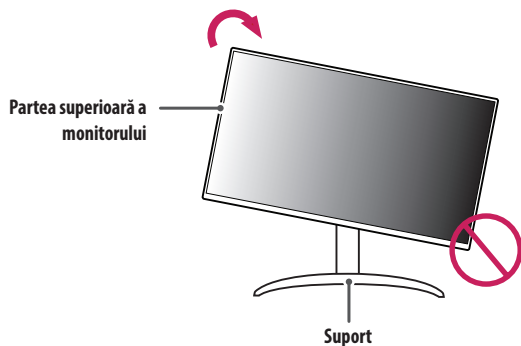


Caracteristică pivot

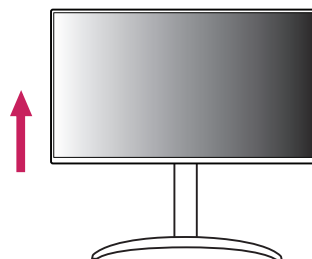
Caracteristica pivot permite rotirea monitorului cu 90 de grade în sens orar.

! AVERTISMENT

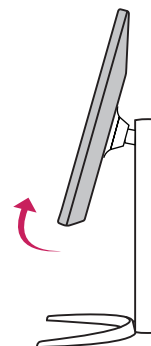
- Când utilizați funcția Pivot, nu rotiți monitorul prea rapid sau cu forță excesivă. Este posibil ca masa să fie zgâriată în urma contactului cu partea superioară a monitorului.
 - Capul poate intra în contact cu stativul și poate zgâria baza.
 - Fiți atenți întrucât vă puteți răni degetele, prinzându-le între cap și stativ.



- 1 Ridicați monitorul până la înălțimea maximă.



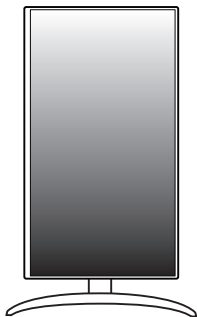
- 2 Reglați unghiul monitorului în direcția săgeții, după cum se prezintă în figură.



- 3 Rotiți monitorul în sens orar, după cum se prezintă în figură.



- 4 Finalizați instalarea prin rotirea monitorului cu 90°, după cum este indicat în imagine.



! NOTĂ

- Caracteristica pivot automat a afișajului nu este acceptată.
- Ecranul poate fi rotit cu ușurință cu ajutorul tastei de comenzi rapide pentru pivotarea ecranului furnizată împreună cu sistemul de operare Windows. Rețineți că este posibil ca unele versiuni de Windows și unele drivere de placă video să utilizeze setări diferite pentru tasta de pivotare a ecranului sau să nu accepte deloc tasta de pivotare.

Software acceptat

Puteți descărca și instala cea mai recentă versiune de pe site-ul web LGÉ (www.lg.com).

- Monitor Driver/ OnScreen Control/ Dual Controller.

UTILIZAREA MONITORULUI

- Este posibil ca ilustrațiile din acest manual să difere de produsul propriu-zis. Apăsăți butonul de pe joystick, mergeți în [Settings] > [Input], apoi selectați opțiunea de intrare.

ATENȚIE

- Dacă utilizați cabluri generice care nu sunt autorizate de LG, este posibil ca ecranul să nu se afișeze sau este posibil să existe interferență.
- Nu apăsați ecranul pentru o perioadă îndelungată de timp. Acest lucru poate provoca distorsiuni ale imaginilor.
- Nu afișați o imagine fixă pe ecran pentru o perioadă îndelungată de timp. Acest lucru poate provoca retenția imaginii. Utilizați un economizor de PC dacă este posibil.
- În momentul conectării cablului de alimentare la priză, utilizați un prelungitor cu împământare (3 orificii) sau o priză de alimentare cu împământare.
- Atunci când este pornit într-o zonă cu temperaturi scăzute, este posibil ca monitorul să producă scintilații. Acest lucru este normal.
- Uneori este posibil să apară pete roșii, verzi sau albastre pe ecran. Acest lucru este normal.

Conectarea la PC

- Acest monitor suportă caracteristica Plug and Play*.

* Plug and Play: O caracteristică ce vă permite să adăugați un dispozitiv la computer fără a fi necesar să configurați vreun dispozitiv sau să instalați drivere manual.

Conexiunea HDMI

Transmite semnalele video și audio digitale de la PC la monitor.

ATENȚIE

- Utilizarea unui cablu DVI - HDMI / DP (DisplayPort) - HDMI poate genera probleme de compatibilitate.
- Utilizați un cablu autorizat cu sigla HDMI atașată. Dacă nu utilizați un cablu autorizat HDMI, este posibil ca ecranul să nu mai afișeze sau să apară o eroare de conexiune.
- Tipuri de cabluri HDMI recomandate
 - Cablu HDMI®/TM de mare viteză

Conexiunea DisplayPort

Transmite semnalele video și audio digitale de la PC la monitor.

NOTĂ

- Este posibil să nu existe nicio ieșire audio sau video în funcție de versiunea DP (DisplayPort) a PC-ului.
- Asigurați-vă că utilizați cablul DisplayPort furnizat al produsului. În caz contrar, aceasta ar putea cauza defectarea dispozitivului.
- Dacă utilizați o placă grafică cu ieșire Mini DisplayPort, utilizați un cablu Mini DP - DP (Mini DisplayPort la DisplayPort) sau un tip compatibil cu DisplayPort1.4. (Vândute separat)

Conexiune prin USB-C

Transmite semnalele video și audio digitale de la PC la monitor.

NOTĂ

- Modul alternativ DP (DP prin USB-C) este susținut prin portul USB-C.
- Este posibil ca funcțiile să nu opereze corect, fiind dependente de specificațiile dispozitivului conectat și de mediu.
- Portul USB-C nu este destinat sursei de alimentare a monitorului, ci unei surse de alimentare pentru calculator. Conectați adaptorul pentru a furniza monitorul cu electricitate.

Conectarea dispozitivelor AV

Conexiunea HDMI

HDMI transmite semnalele video și audio digitale de la dispozitivul AV la monitor.



ATENȚIE

- Utilizarea unui cablu DVI - HDMI / DP (DisplayPort) - HDMI poate genera probleme de compatibilitate.
- Utilizați un cablu autorizat cu sigla HDMI atașată. Dacă nu utilizați un cablu autorizat HDMI, este posibil ca ecranul să nu mai afișeze sau să apară o eroare de conexiune.
- Tipuri de cabluri HDMI recomandate
 - Cablu HDMI®/™ de mare viteză

Conectarea dispozitivelor periferice

Conexiune dispozitiv USB

Portul USB al produsului funcționează pe post de hub USB.



NOTĂ

- Se recomandă să instalați toate actualizările Windows pentru a vă menține Windows-ul actualizat înainte de a conecta produsul pentru utilizare.
- Dispozitivele periferice sunt vândute separat.
- O tastatură, un mouse sau un dispozitiv USB pot fi conectate la portul USB.
- Viteza de încărcare poate varia în funcție de dispozitiv.
- Pentru a utiliza portul USB din aval al monitorului, conexiunea la PC-ul gazdă trebuie stabilită cu ajutorul unui cablu USB C-C sau USB C-A pentru portul USB-C sau cu un cablu USB B-A pentru portul USB-B.
- Când cablul USB C-C este conectat între portul din amonte al monitorului și PC-ul gazdă, portul din aval al monitorului este compatibil cu dispozitive USB 2.0.
- Când un cablu USB C-A sau USB B-A este conectat la portul din amonte al monitorului și PC-ul gazdă, dispozitivele USB 3.0 sunt acceptate de portul din aval al monitorului. Totuși, PC-ul gazdă trebuie să fie compatibil cu USB 3.0.

⚠ ATENȚIE

- Precauții la utilizarea unui dispozitiv USB.
 - Un dispozitiv USB cu program de recunoaștere automată instalat sau care utilizează propriul său driver ar putea să nu fie recunoscut.
 - Este posibil ca unele dispozitive USB să nu fie acceptate sau să nu funcționeze corespunzător.
 - Se recomandă să utilizați un hub sau un hard disk USB cu alimentare proprie. (Dacă alimentarea nu este adecvată, este posibil ca dispozitivul USB să nu fie recunoscut corect.)

Conexiunea căștilor

Conectați dispozitivele periferice la monitor utilizând portul pentru căști.

! NOTĂ

- Dispozitivele periferice sunt vândute separat.
- În funcție de setările audio ale PC-ului și dispozitivului extern, funcțiile căști și difuzor pot fi limitate.
- Dacă utilizați căști în unghi, aceasta ar putea cauza o problemă la conectarea unui alt dispozitiv extern la monitor. Prin urmare, se recomandă utilizarea căștilor cu mufă dreaptă.



În unghi

Drepte
(Recomandat)

SETĂRILE UTILIZATORULUI

NOTĂ

- Afișajul pe ecran (On Screen Display - OSD) al monitorului dvs. poate să difere puțin de cel prezentat în acest manual.

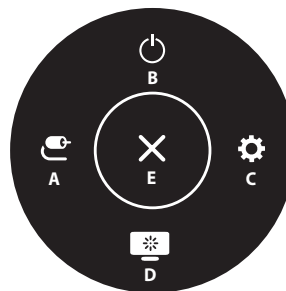
Activarea meniului principal



Buton Joystick

- Apăsați butonul joystick din partea inferioară a monitorului.
- Deplasați butonul joystick în sus/jos și la stânga/dreapta pentru a seta opțiunile.
- Apăsați butonul joystick încă o dată pentru a ieși din meniul principal.

Caracteristici Meniu principal



Meniu principal	Descriere
A: [Input]	Setează modul de intrare.
B: [Power Off]	Oprește monitorul.
C: [Settings]	Configurează setările de pe ecran.
D: [Picture Mode]	Setează modul de imagine.
E: [Exit]	Ieșire din meniul principal.

Setările meniului

- 1 Pentru a vizualiza meniul OSD, apăsați butonul joystick din partea inferioară a monitorului și apoi accesați [Settings].
- 2 Deplasați butonul joystick în sus/jos și la stânga/dreapta pentru a seta opțiunile.
- 3 Pentru a reveni la meniul superior sau pentru a seta alte elemente de meniu, deplasând butonul joystick la ◀ sau apăsându-l (⏏).
- 4 Dacă nu doriți să ieșiți din meniul OSD, deplasați butonul joystick la ◀ până când ieșiți.



[Quick Settings]



[Input]



[Picture]



[Sound]



[General]

! NOTĂ

- Pornit
- Dezactivat

[Quick Settings]

[Settings] > [Quick Settings]

- [Brightness]: Reglează luminozitatea ecranului.
- [Contrast]: Reglează contrastul ecranului.
- [Volume]: Reglează nivelul volumului.
 - Puteți regla opțiunile [Mute]/[Unmute] deplasând butonul joystick la ▼ din meniul [Volume].
- [Color Temp]: Setări culorile temperaturii.
 - [Custom]: Utilizatorul poate personaliza culoarea roșie, verde și albastră.
 - [Warm]: Setează culoarea ecranului la un ton roșiatic.
 - [Medium]: Setează culoarea ecranului între tonul roșu și cel albastru.
 - [Cool]: Setează culoarea ecranului la un ton albastrui.
 - [Manual]: Utilizatorul poate regla cu precizie temperatura culorilor.
- [Waves MaxxAudio®]
 - Pornit: MaxxAudio® de la Waves, laureată a Technical GRAMMY Award®, este o suită de instrumente audio de calitate de studio, pentru o experiență de audiere superioară.
 - Oprit: Dezactivează caracteristica [Waves MaxxAudio®].

[Input]

[Settings] > [Input]

- [Input List]: Selectează modul de intrare.
- [Auto Input Switch]: Atunci când [Auto Input Switch] este setat pe On, ecranul va comuta automat pe noua intrare, atunci când este conectată.
- [Aspect Ratio]: Reglează formatul imagine al ecranului. Afișajul poate arăta la fel pentru opțiunile [Full Wide] și [4:3] la rezoluția recomandată (3840 x 2160).
 - [Full Wide]: Afișează semnalul video pe ecran lat, indiferent de intrarea semnalului video.
 - [4:3]: Afișează imagini video în conformitate cu formatul imaginii din semnalul video de intrare.

[Picture]

[Settings] > [Picture] > [Picture Mode]

- [Picture Mode]: Selectați Modul imagine care se potrivește fiecărui mod standard, [Custom], [Vivid], [HDR Effect], [Reader], [Cinema], [sRGB], [DCI-P3], [FPS], [RTS], [Color Weakness].

! NOTĂ

- [Picture Mode] care poate fi setat depinde de semnalul de intrare.
- Dacă [Picture Mode] este modificat, este posibil ca ecranul să producă scintilații sau ca rezoluția ecranului să fie afectată.
- Conținutul HDR poate să nu fie afișat în mod corect în funcție de setările sistemului de operare Windows 10; verificați setările de activare/dezactivare HDR în Windows.
- Când funcția HDR este pornită, caracterele sau calitatea imaginii pot fi deficitare în funcție de performanțele plăcii video.
- În timp ce funcția HDR este activată, poate avea loc stingerea intermitentă a imaginii sau deteriorarea imaginii la schimbarea intrării monitorului sau pornirea/oprirea alimentării, în funcție de Performanțele plăcii grafice.

[Settings] > [Picture] > [Picture Adjust]

- [Brightness]: Reglează luminozitatea ecranului.
- [Contrast]: Reglează contrastul ecranului.
- [Sharpness]: Reglează claritatea ecranului.
- [SUPER RESOLUTION+]: Deoarece aceasta este o funcție pentru sporirea clarității imaginilor cu rezoluție mică, nu se recomandă utilizarea funcției pentru textul normal sau pentru pictogramele de pe desktop. Acest lucru poate determina un nivel de claritate ridicat care nu este necesar.
 - [High]: Optimizează ecranul pentru imagini extrem de clare. Cea mai adecvată pentru videoclipuri sau jocuri de înaltă definiție.
 - [Middle]: Optimizează ecranul pentru vizualizare confortabilă, cu imagini la nivelul de mijloc, între modurile scăzut și ridicat.
 - [Low]: Optimizează ecranul pentru imagini uniforme și naturale. Cea mai adecvată pentru imagini statice sau imagini cu puține mișcări.
 - [Off]: Afișează în cele mai comune setări. Dezactivează [SUPER RESOLUTION+].
- [Black Level]: Setează nivelul decalajului (numai pentru HDMI).
Decalaj: ca referință pentru un semnal video, aceasta este cea mai întunecată culoare pe care o poate afișa monitorul.
 - [High]: Păstrează raportul actual de contrast al ecranului.
 - [Low]: Reduce nivelul de negru și ridică nivelul de alb din raportul actual de contrast al ecranului.
- [Variable Backlight]: Oferă contrast și gradare extinse pe un ecran întunecat, în funcție de conținutul de joc sau video. (numai pentru 27UQ750)
 - [Faster]: Recomandat pentru experiențele de gaming pe PC.
 - [Fast]: Recomandat pentru experiențele de gaming pe consolă.
 - [Normal]: Recomandat pentru redarea conținutului video și internet sau crearea și editarea de texte.
 - [Off]: Dezactivează caracteristica de iluminare de fundal variabilă.

- [DFC]
 - Pornit: Reglează luminozitatea automat în funcție de ecran.
 - Oprit: Dezactivează funcția [DFC].

! NOTĂ

- [Variable Backlight] (numai pentru 27UQ750)
 - Atunci când aceste caracteristici sunt activate, pe fundalurile închise la culoare se poate produce un ușor efect de halo. Acest lucru este normal și nu reprezintă o defecțiune.
 - Când este activată această caracteristică, este posibil să apară scintilații intermitente ale ecranului.
 - Funcția poate fi utilizată doar pentru conținutul HDR.
 - Se recomandă să opriți atunci când nu utilizați funcția de jocuri de noroc.

[Settings] > [Picture] > [Game Adjust]

- [Response Time]: Setează un timp de răspuns pentru imaginile afișate pe baza mișcării imaginii pe ecran. Pentru un mediu normal, se recomandă să utilizați [Fast]. Când există un nivel ridicat de mișcare, se recomandă să utilizați [Faster]. Setarea [Faster] poate cauza fenomenul de remanență a imaginilor.
 - [Faster]: Setează timpul de răspuns la mai rapid.
 - [Fast]: Setează timpul de răspuns la Rapid.
 - [Normal]: Setează timpul de răspuns la Normal.
 - [Off]: Nu utilizează caracteristica de îmbunătățire a timpului de răspuns.
- [Adaptive-Sync / VRR]: Oferă imagini fără cusur și naturale prin sincronizarea frecvenței verticale a semnalului de intrare cu cea a semnalului de ieșire.
 - [Extended]: Interval 48 ~ 144 Hz
 - [Basic]: Interval 60 ~ 144 Hz
 - [Off]: Funcția [VRR] a fost oprită.
- [Black Stabilizer]: Puteți controla contrastul de negru pentru a avea vizibilitate mai bună în scenele întunecate. Puteți distinge cu ușurință obiectele pe ecranele întunecate pentru jocuri.

**ATENȚIE**

- [Adaptive-Sync / VRR]
 - Placă video compatibilă: Este necesară o placă video care suportă FreeSync AMD.
 - Versiune acceptată: Asigurați-vă că ați actualizat placa video la cel mai recent driver.
 - Pentru mai multe informații și cerințe, consultați site-ul web AMD la adresa (<http://www.amd.com/FreeSync>).

[Settings] > [Picture] > [Color Adjust]

- [Gamma]: Reglează setările gama; [Gamma 2.0], [Gamma 2.2] și [Gamma 2.4].
- [Color Temp]: Setează culorile temperaturii.
 - [Custom]: Utilizatorul poate personaliza culoarea roșie, verde și albastră.
 - [Warm]: Setează culoarea ecranului la un ton roșiatic.
 - [Medium]: Setează culoarea ecranului între tonul roșu și cel albastru.
 - [Cool]: Setează culoarea ecranului la un ton albastrui.
 - [Manual]: Utilizatorul poate regla cu precizie temperatura culorilor.
- [Red], [Green], [Blue]: Puteți personaliza culoarea imaginii utilizând culorile [Red], [Green] și [Blue].
- [Six Color]: Respectă cerințele utilizatorului pentru culori prin reglarea culorii și saturației celor șase culori (roșu, verde, albastru, turcoaz, purpuriu și galben) și apoi prin salvarea setărilor.
 - Nuanță: Reglează nuanța culorilor ecranului.
 - Saturație: Reglează saturația culorilor ecranului. Cu cât valoarea este mai scăzută, cu atât culorile devin mai puțin saturate și mai strălucitoare. Cu cât valoarea este mai ridicată, cu atât culorile devin mai saturate și mai întunecate.

[Settings] > [Picture] > [Picture Reset]

- Reduce imaginea și culorile la setările implicite.

[Sound]

[Settings] > [Sound]

- [Volume]: Reglează nivelul volumului.
 - Puteți regla opțiunile [Mute]/[Unmute] deplasând butonul joystick la ▼ din meniul [Volume].
- [Waves MaxxAudio®]
 - Pornit: MaxxAudio® de la Waves, laureată a Technical GRAMMY Award®, este o suită de instrumente audio de calitate de studio, pentru o experiență de audiție superioară.
 - Oprit: Dezactivează caracteristica [Waves MaxxAudio®].

[General]

[Settings] > [General]

- [Language]: Setează ecranul meniului la limba dorită.
- [SMART ENERGY SAVING]: Economisește energie prin utilizarea algoritmului de compensare a luminanței.
 - [High]: Economisește energie utilizând caracteristica [SMART ENERGY SAVING] cu eficiență înaltă.
 - [Low]: Economisește energie utilizând caracteristica [SMART ENERGY SAVING] cu eficiență redusă.
 - [Off]: Dezactivează funcția.
 - Datele privind valoarea economiei de energie pot să difere în funcție de panou și de furnizorii de panouri.
 - Dacă selectați opțiunea [SMART ENERGY SAVING] care este [High] sau [Low], luminozitatea monitorului se intensifică sau scade în funcție de sursă.
- [Deep Sleep Mode]: Când [Deep Sleep Mode] este pornit, consumul de electricitate este minimizat dacă monitorul se află în modul de așteptare.

- [Power LED]: Când funcția [Power LED] este activată, aceasta funcționează după cum urmează:
 - Mod pornit: Aprindere
 - Mod de veghe (Mod de standby): Luminează intermitent
 - Mod oprit: Dezactivat
- [Automatic Standby]: Dacă nu este operat pentru o anumită perioadă de timp, monitorul va fi comutat automat în modul standby.
- [Input Compatibility Version]: Puteți seta fiecare intrare pentru a corespunde versiunii acceptate a dispozitivului conectat.
- [Buzzer]: Această caracteristică vă permite să setați sunetul generat de sirenă atunci când monitorul pornește.
- [OSD Lock]: Această caracteristică dezactivează configurarea și reglarea meniurilor.
Sunt dezactivate toate funcțiile, cu excepția [Input], [Brightness], [Contrast], [Volume] din [Quick Settings] și [OSD Lock] și [Information] din [General].
- [Information]: Vor fi prezentate următoarele informații despre afișare; [Total Power On Time], [Resolution].
- [Reset to Initial Settings]: Revine la setările implicite.

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

27UQ750

Specificațiile fac obiectul modificărilor fără notificare prealabilă.

Simbolul ~ se referă la curentul alternativ, iar simbolul --- se referă la curentul continuu.

Adâncime culoare:

- Sunt acceptați 8 biți/10 biți de culoare.

Rezoluție

- Rezoluție maximă: 3840 x 2160 la 144 Hz
- Rezoluție recomandată: 3840 x 2160 la 144 Hz

Condiții de mediu

- Condiții de funcționare
 - Temperatură: 0 °C până la 40 °C
 - Umiditate: Mai puțin de 80 %
- Condiții de depozitare
 - Temperatură: -20 °C până la 60 °C
 - Umiditate: Mai puțin de 85 %

Dimensiuni: Dimensiune monitor (Lățime x Adâncime x Înălțime)

- Cu suport (mm): 613,5 x 293,3 x 569,3
- Fără suport (mm): 613,5 x 45,4 x 363,5

Greutate (fără ambalaj)

- Cu suport (kg): 5,8
- Fără suport (kg): 4,0

Adaptor c.a./c.c.

- Model: ACC-LATP2
Producător: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD
- Model: AD10630LF
Producător: PI Electronics (H.K.) Ltd.
 - Intrare: 100-240 V ~50/60 Hz 2,5 A
 - Ieșire: 19,5 V --- 10,8 A

Surse de alimentare

- Capacitate nominală: 19,5 V --- 10,0 A
- Consum de energie
 - Mod de operare: 60 W tipic (Condiție ieșire)*
 - Mod de veghe (Mod de standby): ≤ 0,5 W (Condiție introducere HDMI / DP)**
 - Mod Oprit: ≤ 0,3 W

Nivelul consumului de putere poate fi diferit de condiția de operare și setarea monitorului.

* Puterea de consum pe modul pornit este măsurată cu testul standard LGE (Model alb plin, Rezoluție maximă).

** În caz de introducere USB-C, consumul de energie în Modul Dormit poate varia depinzând de dispozitivele conectate.

** Monitorul intră în Modul Somn în două minute (Max 5 minute).

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

32UQ750P

Specificațiile fac obiectul modificărilor fără notificare prealabilă.

Simbolul ~ se referă la curentul alternativ, iar simbolul --- se referă la curentul continuu.

Adâncime culoare:

- Sunt acceptați 8 biți/10 biți de culoare.

Rezoluție

- Rezoluție maximă: 3840 x 2160 la 144 Hz
- Rezoluție recomandată: 3840 x 2160 la 144 Hz

Condiții de mediu

- Condiții de funcționare
 - Temperatură: 0 °C până la 40 °C
 - Umiditate: Mai puțin de 80 %
- Condiții de depozitare
 - Temperatură: -20 °C până la 60 °C
 - Umiditate: Mai puțin de 85 %

Dimensiuni: Dimensiune monitor (Lățime x Adâncime x Înălțime)

- Cu suport (mm): 714,3 x 239,3 x 597,6
- Fără suport (mm): 714,3 x 45,7 x 420

Greutate (fără ambalaj)

- Cu suport (kg): 8,7
- Fără suport (kg): 6,8

Adaptor c.a./c.c.

- Model: ACC-LATP2
Producător: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD
 - Intrare: 100-240 V ~50/60 Hz 2,5 A
 - Ieșire: 19,5 V --- 10,8 A

Surse de alimentare

- Capacitate nominală: 19,5 V --- 10,0 A
- Consum de energie
 - Mod de operare: 75 W tipic (Condiție ieșire)*
 - Mod de veghe (Mod de standby): ≤ 0,5 W (Condiție introducere HDMI / DP)**
 - Mod Oprit: ≤ 0,3 W

Nivelul consumului de putere poate fi diferit de condiția de operare și setarea monitorului.

* Puterea de consum pe modul pornit este măsurată cu testul standard LGE (Model alb plin, Rezoluție maximă).

** În caz de introducere USB-C, consumul de energie în Modul Dormit poate varia depinzând de dispozitivele conectate.

** Monitorul intră în Modul Somn în două minute (Max 5 minute).

Modul de asistență

(Mod presetare, DisplayPort / USB-C)

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Polaritate (H/V)	Observații
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	166,587	143,981	+/-	
2560 x 1440	222,151	143,973	+/-	
3840 x 2160	133,313	59,997	+/-	Sincronizare recomandat - Input Compatibility Version: 1.2
3840 x 2160	214,68	95,033	+/-	
3840 x 2160	268,438	119,999	+/-	Sincronizare recomandat - Input Compatibility Version: 1.4
3840 x 2160	333,333	144,05	+/-	Sincronizare recomandat - Input Compatibility Version: 1.4(DSC)

(Mod presetare, HDMI)

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Polaritate (H/V)	Observații
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	66,587	59,934	+/-	
1920 x 1080	166,668	144,052	+/-	
2560 x 1440	182,996	119,998	+/-	
2560 x 1440	222,268	144,05	+/-	
3840 x 2160	65,688	29,981	+/-	Sincronizare recomandat - Input Compatibility Version: 1.4
3840 x 2160	133,313	59,997	+/-	Sincronizare recomandat - Input Compatibility Version: 2.1(AV)
3840 x 2160	333,333	144,05	+/-	Sincronizare recomandat - Input Compatibility Version: 2.1(PC)

Sincronizare HDMI (Video)

Rezoluție	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)
480p	31,5	60
720p	45	60
1080p	67,5	60
1080p	135	120
2160p	135	60
2160p	255	120

DEPANARE

Pe ecran nu este afișat nimic.

- Cablul de alimentare a monitorului este conectat?
 - Verificați introducerea corectă a cablului de alimentare în priza de alimentare.
- Adaptorul monitorului este conectat?
 - Asigurați-vă că utilizați adaptorul care este furnizat în pachetul produsului.
 - Dacă monitorul se află în modul de veghe (modul standby), mișcați mouse-ul sau apăsați orice tastă de pe tastatură pentru a porni afișajul.
 - Verificați dacă este pornit calculatorul.
- LED-ul de alimentare este aprins?
 - Verificați conectarea cablului de alimentare și apăsați butonul de pornire.
- Alimentarea este pornită și LED-ul de alimentare luminează alb?
 - Verificați să fie activată intrarea conectată ([Settings] > [Input]).
- Mesajul [No Signal] este afișat?
 - Acesta se afișează atunci când cablul de semnal dintre PC și monitor lipsește sau este deconectat. Verificați cablul și reconectați-l.
- Este afișat mesajul [Out of Range]?
 - Acest mesaj apare atunci când semnalele transferate de la PC (placa grafică) sunt în afara intervalului de frecvență orizontală sau verticală a monitorului. Consultați secțiunea „SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI” din acest manual pentru a seta frecvența corespunzătoare.

Afișarea pe ecran este instabilă și slabă. / Imaginile afișate pe monitor lasă umbre.

- Ați selectat rezoluția corespunzătoare?
 - Dacă rezoluția selectată este HDMI 1080i 60/50 Hz (intercalată), este posibil ca ecranul să producă scintilații. Modificați rezoluția la 1080p sau la rezoluția recomandată.
 - Nerespectarea setării plăcii grafice la rezoluția recomandată (optimă) poate face ca textul să fie neclar, ecranul să fie întunecat, zona de afișare să fie trunchiată sau afișajul nealiniat.
 - Metodele de setare pot să difere în funcție de computer sau de sistemul de operare și este posibil ca unele rezoluții să nu fie disponibile în funcție de performanța plăcii grafice. În acest caz, contactați producătorul computerului sau al plăcii video pentru asistență.

Pe ecran rămâne blocată o imagine.

- Imaginea blocată persistă chiar și atunci când monitorul este închis?
 - Afișarea unei imagini statice pentru o perioadă îndelungată de timp poate provoca deteriorarea ecranului, conducând la retenția imaginii.
 - Pentru a prelungi durata de viață a monitorului, utilizați un economizor de ecran.
- Există pete pe ecran?
 - Când utilizați monitorul, pe ecran pot apărea pete de pixeli (roșii, verzi, albastre, albe sau negre). Acest lucru este normal pentru ecranul LCD. Nu reprezintă o eroare și nici nu are legătură cu performanțele monitorului.

Vedeți mesajul „Monitor nerecunoscut, Plug and Play (VESA DDC) monitor găsit”?

- Ați instalat driver-ul afișajului?
 - Nu uitați să instalați driver-ul afișajului de pe site-ul nostru web: <https://www.lg.com>.
 - Verificați dacă placa grafică suportă funcția Plug and Play.

Unele funcții sunt dezactivate.

- Unele funcții nu sunt disponibile când apăsați butonul Meniu?
 - OSD este blocat. Dezactivați [OSD Lock] din [General].

Niciun sunet de la portul pentru căști.

- Imaginile sunt afișate fără sunet?
 - Asigurați-vă că conexiunile portului pentru căști sunt efectuate corespunzător.
 - Încercați să creșteți volumul cu joystick-ul.
 - Setări ieșirea audio a PC-ului dvs. la monitorul utilizat. (Setările pot diferi în funcție de sistemul de operare pe care îl utilizați.)

LICENȚĂ

Fiecare model are licențe diferite. Vizitați www.lg.com pentru mai multe informații legate de licență.



Termenii HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface și sigla HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing Administrator, Inc. În Statele Unite și în alte țări.



Sigla SuperSpeed USB Trident reprezintă o marcă comercială înregistrată a USB Implementers Forum, Inc.



MaxxAudio și alte mărci comerciale MAXX reprezintă mărci comerciale și / sau mărci comerciale înregistrate ale Waves Audio Ltd.

* USB Tip-C™ și USB-C™ reprezintă mărci ale USB Implementers Forum.

INFORMAȚII DE NOTIFICARE PRIVIND SOFTWARE-UL OPEN SOURCE

Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source care au obligația de a divulga codul sursă conținut în acest produs, precum și pentru a accesa toți termenii licențelor numite mai sus, notificările privind drepturile de autor și alte documente relevante, vă rugăm să vizitați <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la opensource@lge.com.

Această ofertă este valabilă pentru oricine primește aceste informații, pentru o perioadă de trei ani de la ultima expediere a acestui produs.



Modelul și seria produsului sunt pe partea din spate și pe o parte laterală a produsului.
Înregistrați-le mai jos în cazul în care aveți nevoie de service.

Model

Nr. de serie
