

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

LED LCD МОНИТОР

(LED Монитор*)

* LED мониторите на LG представляват LCD монитори с подсветка.

Прочетете това ръководство внимателно, преди да използвате
своето устройство, и го запазете за бъдещи справки.

29WL500

34WL500

www.lg.com

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. Всички права запазени.

СЪДЪРЖАНИЕ

| | |
|-----------------------------------|----|
| ЛИЦЕНЗ..... | 2 |
| СГЛОБЯВАНЕ И ПОДГОТОВКА | 3 |
| ИЗПОЛЗВАНЕ НА МОНИТОРА | 8 |
| ПОТРЕБИТЕЛСКИ НАСТРОЙКИ | 9 |
| ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.... | 19 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА | 21 |

ЛИЦЕНЗ

Всеки модел разполага с различни лицензи. За допълнителна информация относно лиценза, вижте www.lg.com.



Термините HDMI и Интерфейс за мултимедия с висока разделителна способност HDMI (HDMI - High-Definition Multimedia Interface), както и логото HDMI са запазени марки на HDMI Licensing Administrator, Inc. в Съединените щати и други държави.

СГЛОБЯВАНЕ И ПОДГОТОВКА

ВНИМАНИЕ

- С оглед на това да осигурите безопасност и максимална производителност на продукта, винаги използвайте оригинални компоненти.
- Гаранцията не покрива повреда или щети, нанесени от използването на неоригинални компоненти.
- Използването на предоставените компоненти е препоръчително.
- Ако използвате кабели, които не са сертифицирани от LG, екранът може да не показва нищо или да възникнат шумове в образа.
- Илюстрациите в този документ представят стандартни процедури, така че е възможно изображенията да изглеждат различно от реалния продукт.
- Не използвайте чужди вещества (масла, смазочни средства и др.) върху винтовете при монтажа на продукта. (Това може да повреди продукта.)
- Упражняването на твърде голяма сила при затягане на винтовете може да повреди монитора. Всяка причинена по този начин повреда не се покрива от гаранцията на продукта.
- Не носете монитора обърнат обратно, държейки само основата. Това може да доведе до падането му от стойката и да предизвика наранявания.
- Когато повдигате или премествате монитора, не докосвайте екрана. Приложената към екрана сила може да го повреди.

ЗАБЕЛЕЖКА

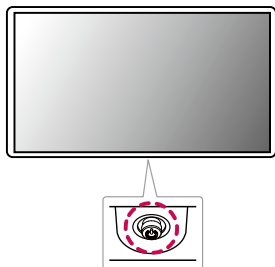
- Компонентите може да изглеждат различно от показаните тук.
- Цялата информация за продукта и всички спецификации в това ръководство подлежат на промяна без предизвестие с цел подобряване на работните характеристики на устройството.
- За да закупите аксесоари по избор, посетете магазин за електроника, онлайн магазин или се свържете с магазина, от който сте закупили устройството.
- Предоставеният захранващ кабел може да се различава в зависимост от региона.

Поддържани драйвери и софтуер

Можете да смъкнете и инсталирате последната версия от уебсайта на LG (www.lg.com).

| Драйвери и софтуер | Приоритет на инсталация |
|--------------------|-------------------------|
| Драйвер за монитор | Препоръчителен |
| OnScreen Control | Препоръчителен |
| Dual Controller | Опция |

Описание на продукта и бутоните



Как да използвате бутона на джойстика

Можете лесно да управлявате функциите на монитора, като натискате бутона на джойстика или го движите наляво/надясно/нагоре/надолу с пръста си.

Основни функции

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|---|
| | | Включване | Натиснете бутона на джойстика веднъж с пръст, за да включите монитора. |
| | | Изключване | Натиснете и задръжте бутона на джойстика веднъж с пръст за повече от 5 секунди, за да изключите монитора. |
| | | Управление на силата на звука | Можете да управлявате силата на звука, като движите бутона на джойстика наляво/надясно. |

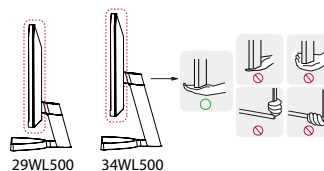
ЗАБЕЛЕЖКА

- Бутонът на джойстика е разположен върху долната страна на монитора.

Преместване и повдигане на монитора

Когато премествате или повдигате монитора, следвайте предоставените инструкции, за да предотвратите надраскване или повреда, както и да гарантирате безопасното транспортиране, независимо от формата или размера му.

- Препоръчва се, когато искате да преместите монитора, да го поставите в оригиналната му кутия или опаковка.
- Преди да преместите или повдигнете монитора, изключете захранващия и всички други кабели.
- Придържайте добре горната част и страната на рамката на монитора. Не хващайте самия панел.
- Когато държите монитора, екранът трябва да стои с лице настрани от вас, за да предотвратите надраскване.
- Когато транспортирате монитора, не го излагайте на удар или твърде големи вибрации.
- Когато премествате монитора, го дръжте изправен, никога не го завъртайте настрани и не го накланяйте.

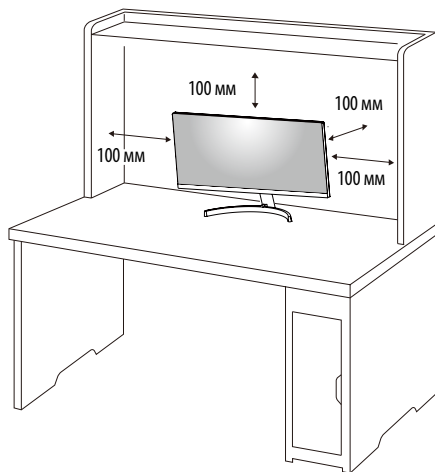


ВНИМАНИЕ

- При възможност избягвайте да докосвате екрана на монитора.
 - Това може да причини повреда на екрана или на някои от използваните за създаване на изображения пиксели.
- Ако използвате монитора без стойка, той може да стане нестабилен и да падне, което да доведе до повредата му или до травма. Също така това може да причини повреда в бутона на джойстика.

Монтиране върху маса

- Повдигнете монитора и го поставете върху маса в изправено положение. Разстоянието до стената трябва да бъде минимум 100 мм, за да се осигури необходимото проветряние.



ВНИМАНИЕ

- Преди да преместите или монтирате монитора, изключвайте захранващия му кабел. Съществува риск от токов удар.
- Използвайте доставения в опаковката на продукта захранващ кабел и го свържете към заземен контакт.
- При нужда от друг захранващ кабел се обърнете към местния доставчик или най-близкия магазин.

Настройване на ъгъла

- Поставете монитора на стойката в изправено положение.
- Регулирайте ъгъла на екрана.

Можете да регулирате ъгъла на екрана напред или назад в диапазон от -5° до 15° , за да получите удобна позиция за гледане.

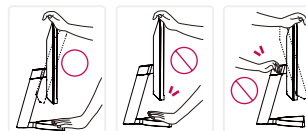
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За да избегнете нараняване на пръстите при регулирането на екрана, не дръжте долната част на рамката на монитора, както е показано на следващата илюстрация.
- Внимавайте да не докосвате и да не натискате екрана, докато регулирате ъгъла на монитора.

29WL500



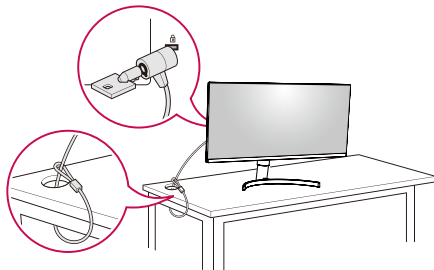
34WL500



Използване на заключващата система Kensington

Съединителят за защитната система Kensington е разположен върху долната страна на монитора. За допълнителна информация относно монтажа и използването разгледайте ръководството към системата за заключване Kensington или вижте <http://www.kensington.com>.

Монтирайте монитора към маса с помощта на кабела за защитната система Kensington.



! ЗАБЕЛЕЖКА

- Защитната система Kensington е допълнителна принадлежност по избор. Можете да получите допълнителни принадлежности от повечето магазини за електроника.

Монтаж на стенната конзола за окачване

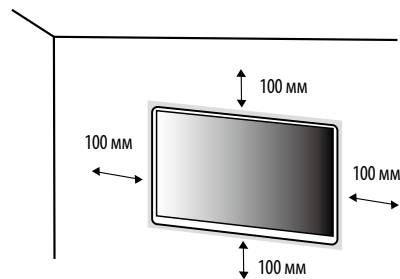
Този монитор отговаря на изискванията за стенна конзола за окачване или други съвместими устройства.

! ЗАБЕЛЕЖКА

- Конзолата за монтаж на стена се продава отделно.
- Допълнителна информация относно монтажа ще откриете в ръководството към монтажната конзола за стена.
- Внимавайте да не прилагате твърде голяма сила, докато монтирате стенната конзола за окачване, тъй като това може да повреди екрана.
- Свалете стойката, преди да монтирате монитора на стенна конзола, по обратния на монтажа ред.

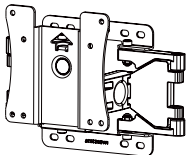
Монтаж на стена

Монтирайте монитора на разстояние поне 100 mm от стената и оставете около 100 mm от всяка страна, за да осигурите достатъчно проветрение. Подробни инструкции може да получите от местния магазин. Можете още да проверите в ръководството как се монтира и настройва наклонящата се конзола за стенов монтаж.



Ако планирате да монтирате монитора на стена, закачете конзолата за окачване на стена (предлага се като опция) към задната страна на монитора.

Уверете се, че конзолата за окачване на стена е здраво захваната към монитора и стената.

| | |
|--|--|
| Монтаж на стена (мм) | 100 x 100 |
| Стандартен винт | M4 x L10 |
| Брой винтове | 4 |
| Стенна конзола за окачване (доставя се като опция) | LSW 149  |

! ЗАБЕЛЕЖКА

- Винтовете, които не съответстват на стандарта VESA, може да повредят устройството и да причинят падане на монитора. LG Electronics не носи отговорност за причинени щети, възникнали в резултат на употребата на несъответстващи на стандарта винтове.
- Комплектът за монтаж на стена съдържа ръководство за монтаж и необходимите за целта части.
- Конзолата за монтаж на стена е допълнително оборудване. Можете да получите допълнителни принадлежности от местния търговец.
- Дължината на винтовете може да е различна за всяка конзола за монтаж на стена. Използването на винтове с по-голяма от стандартната дължина може да повреди вътрешните части на продукта.
- За допълнителна информация вижте ръководството на потребителя на конзолата за монтаж на стена.

⚠ ВНИМАНИЕ

- За да избегнете токов удар, преди да преместите или монтирате монитора, изключете захранващия кабел.
- Монтирането на монитора на таван или стена под наклон може да причини падането му, което от своя страна да доведе до нараняване. Използвайте одобрени от LG конзоли за монтаж на стена и се обръщайте към местния представител или квалифициран специалист.
- Упражняването на твърде голяма сила при затягане на винтовете може да повреди монитора. Всяка причинена по този начин повреда не се покрива от гаранцията на продукта.
- Използвайте конзола за окачване на стена и винтове, които съответстват на стандарта VESA. Повреда, причинена от неправилно използване или от използване на неподходящи компоненти, не се покрива от гаранцията на продукта.
- При измерване от задната страна на екрана, дължината на всеки винт трябва да бъде 8 мм или по-малко.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА МОНИТОРА

- Илюстрациите в това ръководство може да се различават от реалния продукт.
- Натиснете бутона на джойстика, отидете на [Setting] → [Input] и изберете опцията за вход.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не упражнявайте натиск върху екрана продължително време. Това може да причини изкривяване на изображението.
- Не оставяйте неподвижно изображение на екрана за дълъг период от време. Това може да причини отпечатване на изображението. По възможност използвайте скрийнсейвър за компютър.
- При включване на захранващия кабел в контакт използвайте заземен многофункционален щепсел или заземен стенов контакт.
- При включване на място с ниска температура мониторът може да започне да трепти. Това е нормално.
- Понякога на екрана може да се появят червени, зелени или сини точки. Това е нормално.

Свързване с компютър

- Този монитор поддържа режима *Plug and Play.
- * Plug and Play: Функция, която позволява да добавите устройство към своя компютър, без да се налага да преконфигурирате някой от компонентите или да инсталирате драйвери ръчно.

HDMI връзка

Предава цифровите видео и аудио сигнали от компютъра на монитора.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Използването на DVI към HDMI / DP (DisplayPort) към HDMI кабел може да доведе до проблеми със съвместимостта.
- Използвайте сертифициран кабел с логото на HDMI. Ако не използвате сертифициран HDMI кабел, е възможно екранът да не се показва или да възникне грешка при свързване.
- Препоръчани типове HDMI кабел
 - Високоскоростен HDMI™ /™ кабел
 - Високоскоростен HDMI™ /™ кабел с Ethernet

Свързване с AV устройства

HDMI връзка

HDMI предава цифрови видео и аудио сигнали от AV устройството към монитора.

! ЗАБЕЛЕЖКА

- Използването на DVI към HDMI / DP (DisplayPort) към HDMI кабел може да доведе до проблеми със съвместимостта.
- Използвайте сертифициран кабел с логото на HDMI. Ако не използвате сертифициран HDMI кабел, е възможно екранът да не се показва или да възникне грешка при свързване.
- Препоръчани типове HDMI кабел
 - Високоскоростен HDMI™ /™ кабел
 - Високоскоростен HDMI™ /™ кабел с Ethernet

Свързване на периферни устройства

Свързване на слушалки

Свързвайте периферни устройства към монитора чрез порта за слушалки.

! ЗАБЕЛЕЖКА

- Периферните устройства се продават отделно.
- В зависимост от аудио настройките на компютъра и външното устройство е възможно ограничаване на функциите на слушалките и тонколоната.
- Ако използвате наклонени слушалки, това може да предизвика проблем със свързването на друго външно устройство към монитора. Използвайте прави слушалки.



Наклонени



Прави
(Препоръчани)

ПОТРЕБИТЕЛСКИ НАСТРОЙКИ

! ЗАБЕЛЕЖКА

- OSD (екранното меню) на монитора може да се различава от показаното в ръководството.

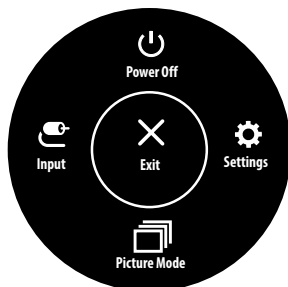
Активиране на главното меню



- 1 Натиснете бутона на джойстика върху долната страна на монитора.
- 2 Придвигнете джойстика нагоре/надолу и наляво/надясно, за да зададете опциите.
- 3 Натиснете джойстика отново, за да излезете от основното меню.

| Бутон | Състояние на менюто | Описание |
|-------|---------------------------------|--|
| | Основното меню е деактивирано | Активира основното меню. |
| | Основното меню е активирано | Излиза от основното меню. (Задръжте бутона повече от 5 секунди, за да изключите монитора. Можете да изключите монитора по този начин по всяко време, включително при включено екранно извеждане.) |
| | ◀ Основното меню е деактивирано | Регулира силата на звука на монитора. |
| | Основното меню е активирано | Въвежда функциите на [Input]. |
| | ▶ Основното меню е деактивирано | Регулира силата на звука на монитора. |
| | Основното меню е активирано | Въвежда функциите на [Settings]. |
| | ▲ Основното меню е деактивирано | Показва информацията на текущия вход. |
| | Основното меню е активирано | Изключва монитора. |
| | ▼ Основното меню е деактивирано | Показва информацията на текущия вход. |
| | Основното меню е активирано | Въвежда функцията [Picture Mode]. |

Функции на основното меню



| Основно меню | Описание |
|----------------|------------------------------------|
| [Input] | Задава режим на въвеждане. |
| [Power Off] | Изключва монитора. |
| [Settings] | Конфигурира настройките на екрана. |
| [Picture Mode] | Задава режима на картината. |
| [Exit] | Излиза от основното меню. |

Потребителски настройки

Настройки на меню

- 1 Когато преглеждате менюто настройки, натиснете бутона на джойстика в долната част на дисплея и отидете на [Settings].
- 2 Конфигурирайте опциите, като движите джойстика нагоре/ надолу/ наляво/ надясно.
- 3 За да се върнете към по-горното меню или да настроите други елементи на менюто, преместете джойстика на ◀ или натиснете (⏮).
- 4 Ако искате да излезете от менюто настройки, преместете джойстика на ◀ до изходното състояние.



[Quick Settings]



[Input]



[Picture]



[General]

⚠ ВНИМАНИЕ


- Екранното меню на монитора може да се различава от показаното в ръководството.

Всяка от опциите е обяснена по-долу.


| [Settings] > [Quick Settings] | | Описание |
|-------------------------------|----------|---|
| [Brightness] | | Регулира контраста и яркостта на екрана. |
| [Contrast] | | |
| [Volume] | | <p>Регулира силата на звука.</p> <p>! ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> Можете да регулирате [Mute]/[Unmute] на звука, като движите бутона на джойстика към ▼ в менюто [Volume]. |
| [Color Temp] | [Custom] | Потребителят може да го настрои на червено, зелено, или синьо чрез персонализиране |
| | [Warm] | Настройва цвета на екрана с червеникави тонове. |
| | [Medium] | Настройва цвета на екрана между нюанси на червеникави и синкави тонове. |
| | [Cool] | Настройва цвета на екрана със синкави тонове. |


| [Settings] > [Input] | | Описание |
|----------------------|-------------|--|
| [Input List] | | Избира режим на въвеждане. |
| [Aspect Ratio] | | Настройва съотношението на екрана. |
| | [Full Wide] | Показва видео на широк екран, независимо от входящия видео сигнал. |
| | [Original] | Показва видео в съответствие със съотношението на входящия видео сигнал. |
| | [Cinema 1] | Уголемява екрана при съотношение 21:9. (при 1080p) |
| | [Cinema 2] | Уголемява екрана със съотношение 21:9, включително черното поле най-отдолу, предназначено за субтитри. (при 1080p) |
| | | <p>! ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> Няма настройки [Cinema 1], [Cinema 2] в режим FreeSync. (Отидете на [Picture] → [Game Adjust] → [FreeSync], за да зададете на [FreeSync] [On] или [Off]) |


[[Picture Mode] при SDR(He HDR) сигнал]

| [Settings] > [Picture] | | Описание |
|--|------------------|---|
| [Picture Mode] | [Custom] | Позволява на потребителя да настройва всеки елемент. Можете да настроите режима на цветността за главното меню. |
| | [Vivid] | Увеличава контраста, яркостта и остротата, за да съживи изображенията. |
| | [HDR Effect] | Оптимизира екрана за висок динамичен обхват. |
| | [Reader] | Оптимизирайте изгледа на екрана на документа. Можете да осветите екрана в менюто настройки. |
| | [Cinema] | Оптимизира екрана за видео. |
| | [FPS] | Този режим е оптимизиран за ПЛИИ игри. |
| | [RTS] | Този режим е оптимизиран за RTS Game (Стратегическия игра.) |
| | [Color Weakness] | В този режим потребителите могат да персонализират различни елементи, включително опции, свързани с игри. |
| <p> ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако режимът на гледане е сменен, е възможно трептене на екрана или оказване на влияние върху резолюцията на компютъра. | | |

[[Picture Mode] при HDR сигнал]

| [Settings] > [Picture] | Описание | |
|------------------------|--|--|
| [Picture Mode] | [Custom] | Позволява на потребителя да настройва всеки елемент. |
| | [Vivid] | Екранът е оптимизиран за ярки HDR цветове. |
| | [Standard] | Екранът е оптимизиран за стандартно HDR. |
| | [Cinema] | Екранът е оптимизиран за HDR видео. |
| | [FPS] | Този режим е оптимизиран за FPS игри.Подходящ е за FPS игри с много тъмна среда. |
| | [RTS] | Този режим е оптимизиран за RTS игри. |
| | <p> ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDR съдържанието може да не се показва правилно в зависимост от настройките на операционната система Windows 10, моля, проверете настройките за включване/изключване на HDR в Windows. • Когато функцията HDR е включена, качеството на буквите или на картината може да е лошо, в съответствие с характеристиките на видеокартата. • Докато функцията HDR е включена, може да се появи премигване или напукване на екрана при смяна на входа или включване/изключване на монитора, в съответствие с характеристиките на видеокартата. | |

| [Settings] > [Picture] | | Описание |
|------------------------|---------------------|--|
| [Picture Adjust] | [Brightness] | Регулира яркостта на монитора |
| | [Contrast] | Регулира контраста на монитора |
| | [Sharpness] | Регулира остротата на екрана. |
| | [SUPER RESOLUTION+] | [High] Оптимизираното качество на картината се показва, ако желаете да гледате кристално ясни изображения. Ефективно е при видео или игри с високо качество. |
| | | [Middle] Оптимизираното качество на картината се показва, ако желаете да гледате изображения в режим между ниско и високо качество за по-комфортно гледане. Ефективно е при видео тип UCC или SD. |
| | | [Low] Оптимизираното качество на картината се показва, ако желаете да гледате меки и естествени цветове. Ефективно е при бавно движещи се снимки или неподвижни изображения. |
| | | [Off] Изберете тази опция за всекидневно гледане. В този режим е включена SUPER RESOLUTION+. |
| | |  ЗАБЕЛЕЖКА <ul style="list-style-type: none"> Тъй като това е функция за увеличаване на отчетливостта на снимки с ниска разделителна способност, не се препоръчва да се използва функцията за нормален текст или за иконите на работния плот. Това може да доведе до ненужно високи отчетливости. |
| | [Black Level] | Позволява да настроите степента на изместване (само за HDMI). |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Изместване: в качеството си на критерий за видео сигнала това е възможно най-тъмният цвят, който мониторът може да покаже. |
| | | [High] Запазва текущото съотношение на контраста на екрана. |
| | | [Low] Намалява нивата на черното и повишава нивата на бялото от текущото съотношение на контраста на екрана. |
| | [DFC] | [On] Автоматично регулира яркостта според екрана. |
| | | [Off] Забранява функцията DFC. |

| [Settings] > [Picture] | | Описание |
|------------------------|--------------------|--|
| [Game Adjust] | [Response Time] | Задава време за реакция за изведените картини въз основа на скоростта на екрана. При среда с нормални условия се препоръчва да използвате [Fast]. При бързодвижеща се картина се препоръчва да използвате [Faster]. Настройката на [Faster] може да причини слепване на изображения. |
| | | [Faster] Настройва времето за реакция на Faster (По-бързо). |
| | | [Fast] Настройва времето за реакция на Fast (Бързо). |
| | | [Normal] Настройва времето за реакция на Normal (Нормално). |
| | | [Off] Не използва функцията за подобряване на времето за реакция. |
| | [FreeSync] | Осигурява плавни и естествени изображения чрез синхронизиране на вертикалната честота на входния сигнал с тази на изходния сигнал.  ВНИМАНИЕ <ul style="list-style-type: none"> • Поддържан интерфейс: HDMI • Поддържана видеокарта: Необходима е видеокарта, която поддържа FreeSync на AMD. • Поддържана версия: Не забравяйте да актуализирате видеокартата до най-новия драйвер. • За повече информация и изисквания вижте уебсайта на AMD на адрес http://www.amd.com/FreeSync. |
| | | [On] Включена функция [FreeSync]. |
| | | [Off] Изключване на функцията [FreeSync]. |
| | [Black Stabilizer] | Можете да регулирате контраста на черното за по-добра видимост при тъмни сцени. Увеличаването на стойността на [Black Stabilizer] прави по-светли ниските нива на сивото на екрана. (Можете лесно да различите обекти при игра със затъмнен екран.) Намаляването на стойността на [Black Stabilizer] прави по-тъмни областите с ниски нива на сивото и увеличава динамичния контраст на екрана. |
| | [Cross Hair] | Мишената осигурява знак в центъра на екрана за игри със стрелби (FPS). Потребителите могат да изберат [Cross Hair], която отговаря на тяхната игрова среда сред четири различни [Cross Hair]. <ul style="list-style-type: none"> • Когато мониторът е изключен или е в енергоспестяващ режим, функцията Cross Hair е автоматично [Off]. |

| [Settings] > [Picture] | | Описание | |
|------------------------|---|--|--|
| [Color Adjust] | [Gamma] | [Mode 1], [Mode 2], [Mode 3] | Колкото по-висока е стойността на гамата, толкова по-тъмно става изображението. По същия начин колкото по-ниска е стойността на гамата, толкова по-светло става изображението. |
| | | [Mode 4] | Ако няма нужда да коригирате настройките на гамата, изберете [Mode 4]. |
| | [Color Temp] | [Custom] | Потребителят може да го настрои на червено, зелено, или синьо чрез персонализиране |
| | | [Warm] | Настройва цвета на екрана с червеникави тонове. |
| | | [Medium] | Настройва цвета на екрана между нюанси на червеникави и синкави тонове. |
| | | [Cool] | Настройва цвета на екрана със синкави тонове. |
| | [Red], [Green], [Blue] | Можете да персонализирате цвета на картината, като използвате цветовете [Red], [Green] и [Blue]. | |
| | [Six Color] | Отговаря на изискванията за цветовете посредством настройка на оттенъка и наситеността на шестте цвята (червен, зелен, син, циан, магента, жълт) и запазване на настройките. | |
| [Hue] | | Настройва тона на екрана. | |
| [Saturation] | | Настройва наситеността на цветовете на екрана. Колкото по-ниска е стойността, толкова по-слабо наситени и ярки стават цветовете. Колкото по-висока е стойността, толкова по-наситени и тъмни стават цветовете. | |
| [Picture Reset] | [Do you want to reset your picture settings?] | [Yes] | Връща към настройките по подразбиране. |
| | | [No] | Отмяна на избраното. |

| [Settings] > [General] | Описание | |
|---------------------------|---|--|
| [Language] | Задава екрана на менюто на желания език. | |
| [SMART ENERGY SAVING] | [High] | Пести енергия, като използва високо ефективната функция [SMART ENERGY SAVING]. |
| | [Low] | Пести енергия, като използва ниско ефективната функция [SMART ENERGY SAVING]. |
| | [Off] | Деактивира функцията [SMART ENERGY SAVING]. |
| [Power LED] | [On] | Индикаторът LED на захранването се включва. |
| | [Off] | Индикаторът на захранването LED се изключва. |
| [Automatic Standby] | Функция, която автоматично изключва монитора, когато по екрана липсва движение за определен период от време. Може да настроите таймер за функцията за автоматично изключване. ([8H], [6H], [4H], и [Off]) | |
| [HDMI Compatibility Mode] | [On] | Включва [HDMI Compatibility Mode]. |
| | [Off] | Изключва [HDMI Compatibility Mode]. |
| | <p>! ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ако свързаното устройство не поддържа [HDMI Compatibility Mode], екранът или звукът може да не работят правилно. • Когато [HDMI Compatibility Mode] е включен, функцията HDR не се поддържа. | |
| [OSD Lock] | Тази функция изключва конфигурацията и настройката на менютата. | |
| | [On] | Включва режим OSD Lock. |
| | [Off] | Изключва режим OSD Lock. |
| | <p>! ЗАБЕЛЕЖКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключени са всички функции, освен Brightness, Contrast, Volume, Input, OSD Lock и Information. | |
| [Information] | На дисплея ще бъде показана информация за [Serial Number], [Total Power On Time], [Resolution]. | |

| [Settings] > [General] | Описание | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------|--|
| [Reset to Initial Settings] | [Do you want to reset your settings?] | [Yes] | Връща към настройките по подразбиране. |
| | | [No] | Отменя на нулирането. |

! ЗАБЕЛЕЖКА

- Запазването на информация зависи от конзолата. Ето защо тези стойности варират спрямо различните видове конзоли, както и спрямо производителя. Ако изберете опцията за [SMART ENERGY SAVING] на [High] или [Low], осветеността на монитора става по-ниска или по-висока в зависимост от източника.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

| | |
|---|--|
| На екрана не се вижда нищо. | |
| Включен ли е захранващият кабел на монитора? | <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали захранващият кабел е правилно включен в контакта. |
| Включен ли е LED индикаторът за захранването? | <ul style="list-style-type: none"> Проверете как е включен захранващият кабел и натиснете бутона на захранването. |
| Захранването включено ли е и LED индикаторът за захранване показва ли бял цвят? | <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали свързаният вход е разрешен ([Settings] > [Input] > [Input List]). |
| Трепти ли LED индикаторът за захранването? | <ul style="list-style-type: none"> Ако монитърът е в енергоспестяващ режим, раздвижете мишката или натиснете произволен клавиш от клавиатурата, за да активирате дисплея. Проверете дали компютърът е включен. |
| Появява ли се съобщението [Out of Range]? | <ul style="list-style-type: none"> Този симптом се появява, когато сигналите от компютъра (видео карта) са извън диапазона на хоризонталната или вертикалната честота на монитора. Вижте "Продуктова спецификация" на това ръководство, за да зададете подходящата честота. |
| Показва ли се съобщението [No Signal]? | <ul style="list-style-type: none"> Показва се, когато кабелът за сигнал между компютъра и монитора липсва или е изключен. Проверете кабела и го свържете отново. |
| Показва се съобщението 'OSD Locked' (Заклучване на екранния дисплей). | |
| Липсват ли някои функции, когато натиснете бутона Menu (Меню)? | <ul style="list-style-type: none"> Екранният дисплей е заключен. Отидете на Settings (Настройки) > General (Общи) и задайте "OSD lock" (Заклучване на екранния дисплей) да бъде на Off (Изкл.). |
| Екранът задържа изображението. | |
| Появява ли се слепване на изображението, след като монитърът се изключва? | <ul style="list-style-type: none"> Показването на неподвижно изображение продължително време може да увреди екрана, в резултат на което на екрана да се задържи неподвижно текущото изображение. За да удължите живота на монитора, използвайте скрийнсейвър. |
| Картината на екрана е нестабилна и трепти / Извежданите на монитора изображения оставят следи. | |
| Избрали ли сте подходяща резолюция? | <ul style="list-style-type: none"> Ако избраната резолюция е HDMI 1080i 60/50 Hz (interlaced), екранът може да трепти. Променете резолюцията на 1080P или препоръчаната резолюция. |

ЗАБЕЛЕЖКА

- [Вертикална честота]: За да показва изображението, екранът трябва да се опреснява десетки пъти в секунда, като флуоресцентна лампа. Броят пъти на опресняване на екрана в секунда се нарича вертикална честота или скорост на опресняване и се представя в Hz.
- [Хоризонтална честота]: времето, необходимо за извеждане на един хоризонтален ред, се нарича хоризонтален цикъл. Ако разделим 1 на хоризонталния интервал, резултатът е броят изведени хоризонтални линии в секунда. Получената стойност се нарича хоризонтална честота и се измерва в kHz.
- LED може да бъде включено с настройка от OSD менюто.

Settings – General – Power LED – On

! ЗАБЕЛЕЖКА

- Проверете дали резолюция на графичната карта или честота е в поддържания от монитора диапазон и го настройте на препоръчителната (оптимална) резолюция в [Контролен панел] > [Дисплей] > [Настройки].
- Ненастройването на графичната карта на препоръчителната (оптимална) резолюцията може да доведе до замъгляване на текст, блед екран, пресечена зона на дисплея, или изместване на дисплея.
- Методите за настройка може да бъдат различни в зависимост от компютъра или операционната система, както и някои резолюции може да не са налични, в зависимост от представянето на графичната карта. Ако това е така, се свържете с производителя на компютъра или видео-картата за съдействие.
- Някои графични карти може да не поддържат резолюция 2560×1080 . Ако разделителната способност не може да бъде показана, се свържете с производителя на графичната карта.

| Цветът на дисплея е необичаен. | |
|--|--|
| Изглежда ли дисплеят обезцветен (16 цвята)? | <ul style="list-style-type: none"> • Задайте дълбочината на цвета на 24 бита (истински цвят) или повече. В Windows отидете на Control Panel > Display > Settings > Color Quality.. |
| Изглеждат ли цветовете на дисплея неустойчиви или в един цвят? | <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че кабелът за сигнал е свързан както трябва. Включете кабела отново или поставете отново видео картата на компютъра. |
| Забелязвате ли точки по екрана? | <ul style="list-style-type: none"> • При използване на монитора е възможна появата на пикселизирани точки по екрана (червени, зелени, бели или черни). Това е нормално при LCD екраните. Това не е грешка, нито е свързано с работните характеристики на монитора. |
| Виждале ли съобщението "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" (Непознат монитор, открит е монитор Plug&Play (VESA DDC))? | |
| Инсталирали ли сте драйвера на монитора? | <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че сте инсталирали драйвера за изобразяване от нашия уебсайт: http://www.lg.com. • Непременно проверете дали видео картата поддържа функцията "Plug&Play" (Постави и изпълни). |
| Няма звук от входа за слушалките или говорителите. | |
| Показват ли се образи посредством DisplayPort или HDMI входовете без звук? | <ul style="list-style-type: none"> • Опитайте се да увеличите звука като използвате бутона на монитора. • Настройте аудио изхода на компютъра към монитора, който използвате. Ако използвате Microsoft Windows, преминете към Контролен панел > Хардуер и звук > Звук > задай монитора като устройство по подразбиране. |

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

29WL500

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Дълбочина на цвета | Поддържане на 8-битови/10-битови цветове. | |
| Резолюция | Максимална резолюция | 2560 x 1080 @ 75 Hz |
| | Препоръчителна резолюция | 2560 x 1080 @ 60 Hz |
| Източници на захранване | Номинална мощност | 19 V --- 1,3 A |
| | Консумация на енергия (Обикновено) | Когато е включен: 24,5 W Обикн. (Външно условие) * В спящ режим (Режим в готовност) ≤ 0,5 W ** В изкл. режим ≤ 0,3 W |
| AC/DC адаптер | <p>Тип ADS-40SG-19-3 19025G, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-40FSG-19 19025GPG-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-40FSG-19 19025GPI-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-40FSG-19 19025GPB-2, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-25SFA-19-3 19025E, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-25FSF-19 19025EPCU-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-25FSF-19 19025EPBR-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-25FSF-19 19025EPI-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-25FSF-19 19025EPG-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип ADS-25FSF-19 19025EPB-1, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип LCAP21, произведен LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE или Тип LCAP26-A, произведен LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE или Тип LCAP26-E, произведен LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE или Тип LCAP26-I, произведен LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE или Тип LCAP26-B, произведен LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE</p> | |

| | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|-----------------|
| | или Тип WA-24C19FS, произведен Asian Power Devices Inc. или Тип WA-24C19FN, произведен Asian Power Devices Inc. или Тип DA-24B19, произведен Asian Power Devices Inc. Изходящо: 19 V – – – 1,3 A | | |
| Условия на околната среда | Работни условия | Температура | 0 °C до 40 °C |
| | | Влажност | Под 80 % |
| | Условия на съхранение | Температура | -20 °C до 60 °C |
| | | Влажност | Под 85 % |
| Размери | Размер на монитора (ширина x височина x дължина) | | |
| | Със стойка (мм) | 698,1 x 410,9 x 209,4 | |
| | Без стойка (мм) | 698,1 x 317,5 x 76,9 | |
| Тегло (без опаковката) | Със стойка (кг) | 5,2 | |
| | Без стойка (кг) | 4,7 | |

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Нивото на консумация може да варира прямо различните условия на експлоатация и настройките на монитора.

* Консумацията на енергия в режим на работа се измерва чрез тестовия стандарт LGE (Пълен бял фон, максимална резолюция).

** Мониторът преминава в Режим на сън след няколко минути (максимум 5 минути).

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

34WL500

| | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------|
| Дълбочина на цвета | Поддържане на 8-битови/10-битови цветове. | | |
| Резолюция | Максимална резолюция | 2560 x 1080 @ 75 Hz | |
| | Препоръчителна резолюция | 2560 x 1080 @ 60 Hz | |
| Източници на захранване | Номинална мощност | 19 V --- 2,0 A | |
| | Консумация на енергия (Обикновено) | Когато е включен: 38 W Обикн. (Външно условие) * В спящ режим (Режим в готовност) ≤ 0,5 W ** В изкл. режим ≤ 0,3 W | |
| AC/DC адаптер | Тип ADS-45SN-19-3 19040G, произведен SHENZHEN HONOR ELECTRONIC или Тип LCAP21C, произведен LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE или Тип LCAP26B-E, произведен LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE или Тип LCAP26B-A, произведен LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Изходящо: 19 V --- 2,1 A | | |
| Условия на околната среда | Работни условия | Температура | 0 °C до 40 °C |
| | | Влажност | Под 80 % |
| | Условия на съхранение | Температура | -20 °C до 60 °C |
| | | Влажност | Под 85 % |
| Размери | Размер на монитора (ширина x височина x дължина) | | |
| | Със стойка (мм) | 825,6 x 487,4 x 208,8 | |
| | Без стойка (мм) | 825,6 x 369,8 x 51,2 | |

| | | |
|-------------------------------|-----------------|-----|
| Тегло (без опаковката) | Със стойка (кг) | 6,9 |
| | Без стойка (кг) | 5,9 |

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Нивото на консумация може да варира спрямо различните условия на експлоатация и настройките на монитора.

* Консумацията на енергия в режим на работа се измерва чрез тестовия стандарт LGE (Пълен бял фон, максимална резолюция).

** Мониторът преминава в Режим на сън след няколко минути (максимум 5 минути).

Режим на фабрична поддръжка (Предварително настроен режим, компютър)

HDMI

| Предварително настроен режим | Хоризонтална честота (kHz) | Вертикална честота (Hz) | Поляритет (H/V) | Забележки |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|
| 640 x 480 | 31,469 | 59,94 | -/- | |
| 640 x 480 | 37,5 | 75 | -/- | |
| 800 x 600 | 37,879 | 60,317 | +/+ | |
| 800 x 600 | 46,875 | 75,0 | +/+ | |
| 1024 x 768 | 48,363 | 60 | -/- | |
| 1024 x 768 | 60,123 | 75,029 | +/+ | |
| 1152 x 864 | 53,697 | 60 | -/+ | |
| 1280 x 720 | 45,00 | 60,00 | +/+ | |
| 1280 x 1024 | 63,981 | 60,02 | +/+ | |
| 1280 x 1024 | 79,976 | 75,025 | +/+ | |
| 1600 x 900 | 60,00 | 60,00 | +/+ | |
| 1680 x 1050 | 65,29 | 59,954 | -/+ | |
| 1920 x 1080 | 67,5 | 60 | +/- | |
| 2560 x 1080 | 66,636 | 59,98 | -/+ | |
| 2560 x 1080 | 83,915 | 74,99 | -/+ | |

HDMI време (видео)

| Предварително настроен режим | Хоризонтална честота (kHz) | Вертикална честота (Hz) | Забележки |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------|
| 480P | 31,5 | 60 | |
| 576P | 31,25 | 50 | |
| 720P | 37,5 | 50 | |
| 720P | 45 | 60 | |
| 1080P | 56,25 | 50 | |
| 1080P | 67,5 | 60 | |
| 2160P | 67,5 | 30 | |

Power LED (Индикатор на захранването)

| Режим | LED цветност |
|--|---------------------------|
| В режим "On" (Вкл.) | Бяло (За няколко секунди) |
| В режим "Sleep" (Спящ) (Режим в готовност) | Изкл. |
| Режим "Off" (Изкл.) | Изкл. |



Моделът и серийният номер на продукта се намират на гърба му и отстрани.
Запишете си ги в случай, че имате нужда от услуга.

Модел

Сериен номер
