



**LG**

Life's Good

БЪЛГАРСКИ

# Ръководство на потребителя **IPS LED МОНИТОР (LED LCD МОНИТОР)**

Преди да използвате устройството, прочетете внимателно тези инструкции за безопасност.

Списък с модели IPS LED монитори (LED LCD монитор)

**29EA93**

**29EB93**

# СЪДЪРЖАНИЕ

## 3 ЛИЦЕНЗ

---

## 4 СГЛОБЯВАНЕ И ПОДГОТОВКА

---

- 4 Компоненти на продукта
- 5 Описание на компоненти и бутони
- 7 Преместване и повдигане на монитора
- 7 Монтаж на монитор
  - 7 - Сглобяване на стойката
  - 9 - Сваляне на основата на стойката
  - 11 - Монтиране върху маса
  - 12 - Регулиране на височината на стойката
  - 13 - Настройване на ъгъла
  - 14 - Подреждане на кабелите
  - 15 - Използване на заключващата система Кенсингтън
- 15 - Монтаж на стенната конзола за окачване
- 16 - Монтаж на стена

## 17 ИЗПОЛЗВАНЕ НА МОНИТОРА

---

- 17 Свързване с компютър
  - 17 - DVI връзка
  - 18 - Свързване с порт на дисплея
  - 19 - HDMI връзка
- 20 Свързване с AV устройства
  - 20 - HDMI връзка
- 21 Свързване с външни устройства
  - 21 - Свързване със смартфон (MHL)
  - 22 - Връзка USB кабел - компютър
  - 23 - Свързване чрез порт за слушалки

## 24 ИНСТАЛИРАНЕ НА СОФТУЕР ЗА LG МОНИТОР

---

## 27 ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАСТРОЙКИ

---

- 27 Активиране на главното меню
- 28 Персонализиране на настройки
  - 28 - Настройки на меню
  - 29 - Настройки на съотношението
  - 30 - Функционални настройки
  - 31 - PIP settings (PIP настройки)
  - 32 - Picture
  - 33 - Color
  - 34 - Settings

## 35 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

---

## 37 СПЕЦИФИКАЦИИ

---

- 38 Фабрично поддържан режим (предварително настроен режим, DVI-D/HDMI/PC Display Port)
- 38 HDMI/MHL време (видео)
- 38 Индикатор на захранването

## 39 ПРАВИЛНА ПОЗА

---

- 39 Правилна поза при използване на монитора.

# ЛИЦЕНЗ

Всеки модел разполага с различни лицензи. За повече информация относно лиценза, посетете [www.lg.com](http://www.lg.com).



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

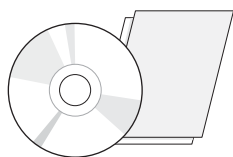


VESA, логото на VESA, логото за съответствие с порта на дисплея и порта на дисплея Логото за съответствие за източника с два режима е регистрирана търговска марка на асоциацията на стандартите за видео електроника.

# СГЛОБЯВАНЕ И ПОДГОТОВКА

## Компоненти на продукта

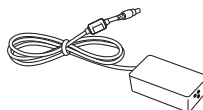
Преди да използвате устройството, проверете дали всички компоненти са налични в кутията. Ако някои от компонентите липсват, се свържете с местния представител на мястото, откъдето сте закупили устройството. Имайте предвид, че устройството и компонентите може да изглеждат различно от показаните тук.



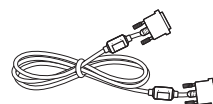
Ръководство на потребителя/карта



Захранващ кабел



AC/DC адаптер



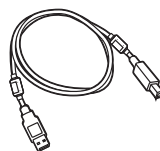
Двоен DVI-D кабел



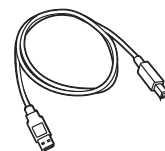
Сигнален MHL кабел



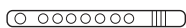
Аудио кабел



Кабел USB 3.0 от тип A-B



или



Скоба за прибиране на кабели



Два винта

29EA93



Основа на стойката

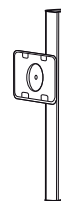


Капаче на винт

29EB93



Основа на стойката



Тяло на стойка

### ВНИМАНИЕ

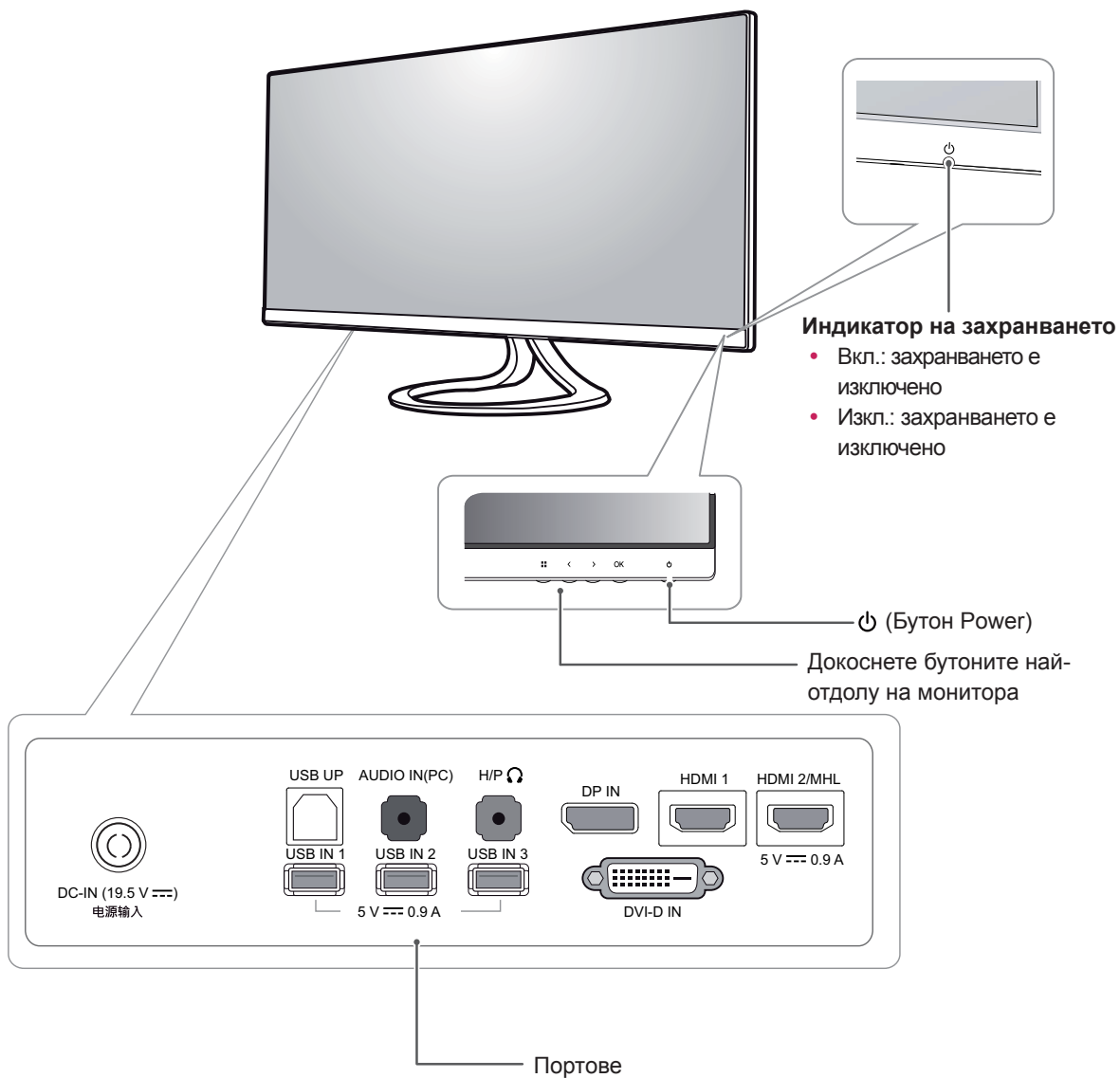
- С оглед на това да осигурите безопасност и максимална производителност на продукта, винаги използвайте оригинални компоненти.
- Всяка повреда или щети, нанесени вследствие използването на пиратски версии, не се обхващат от гаранцията.

### ЗАБЕЛЕЖКА

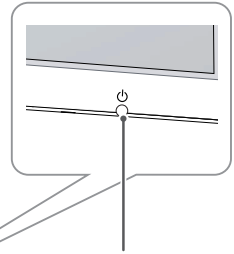
- Имайте предвид, че компонентите може да изглеждат различно от показаните тук.
- Цялата информация и всички спецификации в това ръководство подлежат на промяна без предизвестие с цел подобряване на работните характеристики на устройството.
- За да закупите аксесоари по избор, посетете магазин за електроника, онлайн магазин или се свържете с магазина за продажби на дребно, от който сте закупили устройството.

## Описание на компоненти и бутони

29EA93

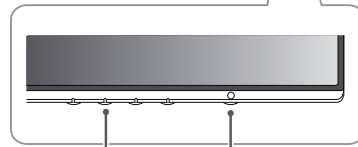


29EВ93



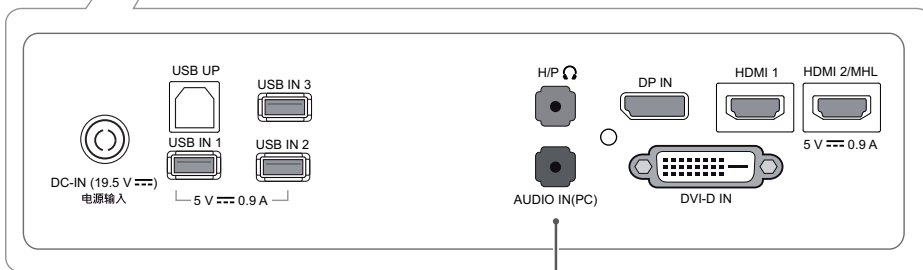
**Индикатор на  
захранването**

- Вкл.: захранването е изключено
- Изкл.: захранването е изключено



⏻ (Бутон Power)

Докоснете бутоните най-отдолу на монитора



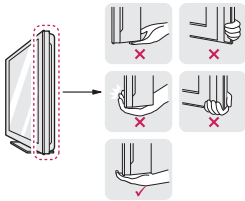
Портове

## Преместване и повдигане на монитора

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

### ВНИМАНИЕ

- Доколкото е възможно, избягвайте да докосвате екрана на монитора. Това може да причини повреда на екрана или на някои от използваните за създаване на изображения пиксели.
- Препоръчително е когато искате да преместите монитора, да го поставите в оригиналната му кутия или опаковка.
- Преди да местите или повдигате монитора, изключете захранващия и всички останали кабели.
- Придържайте добре горната и долната страна на рамката на монитора. Не хващайте самия панел.



- Когато държите монитора, екранът трябва да стои с лице настрани от вас, за да не го надраскате.



- Когато премествате монитора, избягвайте всякакви силни удари или вибрации върху продукта.
- Когато премествате монитора, го дръжте изправен, никога не завъртайте монитора настрани и не го навеждайте на една страна.

## Монтаж на монитор

### Сглобяване на стойката

29EA93

- 1 Поставете екрана с лице надолу.



### ВНИМАНИЕ

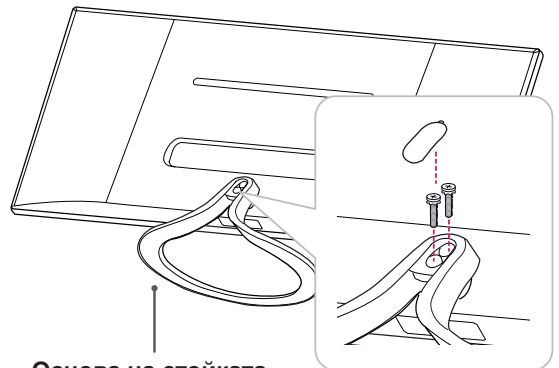
- За да предпазите екрана от надрасквания, покрийте повърхността му с мека кърпа.

- 2 Проверете насочеността (отпред и отзад) на стойката и монтирайте стойката в пантата, както е показано на фигурата.



Основа на стойката

- 3 Поставете два винта на гърба на стойката и в близост до капачето на винта.



Основа на стойката

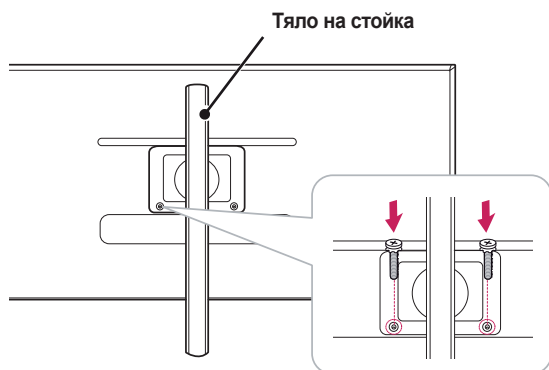
29ЕВ93

- 1 Поставете екрана с лице надолу.

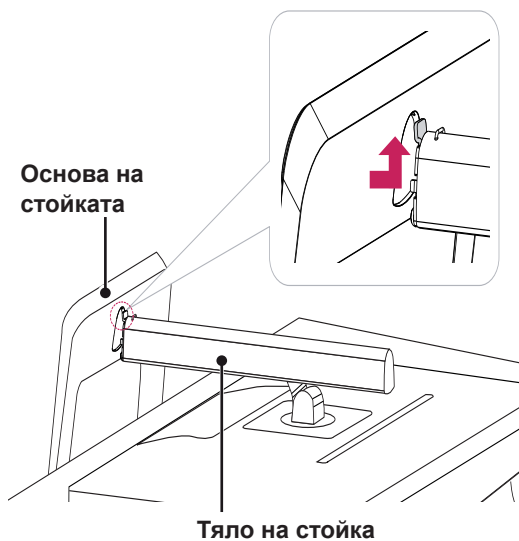
**ВНИМАНИЕ**

- За да предпазите екрана от надрасквания, покрийте повърхността му с мека кърпа.

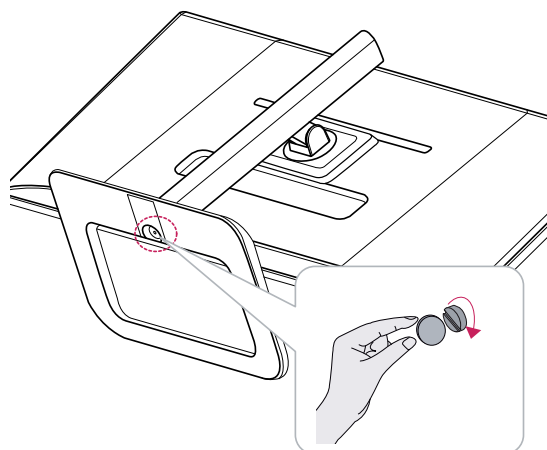
- 2 Поставете **корпуса на стойката** върху монитора, като го подравните спрямо отворите за крепежните винтове и завийте двата винта в отворите, за да сглобите **корпуса** към монитора.



- 3 Въведете основата на стойката в гнездото на тялото на стойката.



- 4 Застопорете, като завийте винта надясно с помощта на монета.





## Сваляне на основата на стойката

29EA93

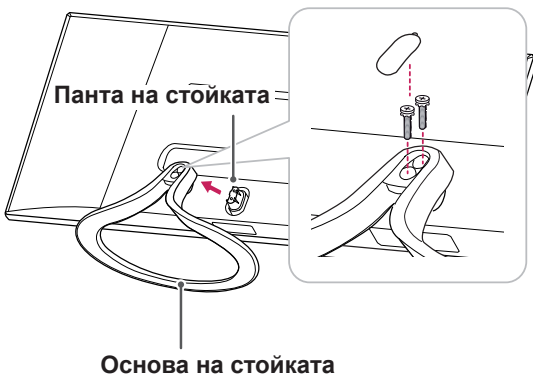
- 1 Поставете екрана с лице надолу.



### ВНИМАНИЕ

- За да предпазите екрана от надрасквания, покрийте повърхността му с мека кърпа.

- 2 Отворете капачето на винта на гърба на стойката и с помощта на отвертка свалете двата винта.  
Свалете **стойката** от **пантата** както е показано на фигурата.



### ВНИМАНИЕ

- Възможно е частите, представени на илюстрациите, да се различават от действителния продукт.
- Не пренасяйте монитора обърнат обратно, тъй като това може да предизвика падането му от стойката, което да доведе до нараняване.
- С цел да избегнете повреда на екрана, когато го повдигате или премествате, придържайте само стойката или пластмасовия капак. По този начин ще избегнете упражняването на прекомерен натиск върху екрана.

29EВ93

- 1 Поставете екрана с лице надолу.

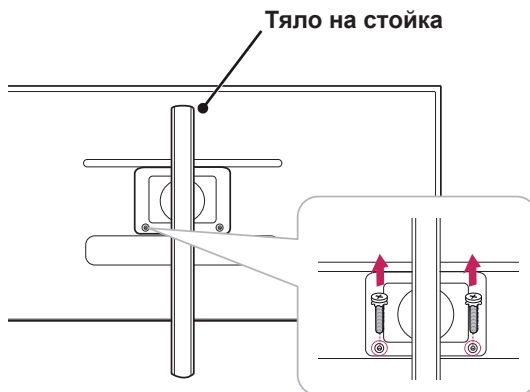
**ВНИМАНИЕ**

- За да предпазите екрана от надрасквания, покрийте повърхността му с мека кърпа.

- 2 **1** Завъртете винта наляво с помощта на монета.  
**2** Свалете **основата на стойката**.



- 3 Извадете двата винта от корпуса на стойката.

**ВНИМАНИЕ**

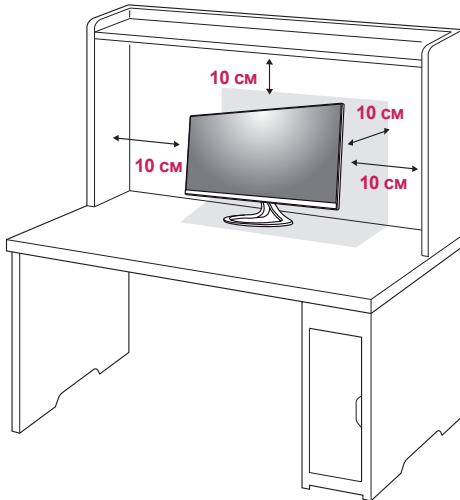
- Възможно е частите, представени на илюстрациите, да се различават от действителния продукт.
- Не пренасяйте монитора обърнат наобратно, тъй като това може да предизвика падането му от стойката, което да доведе до нараняване.
- С цел да избегнете повреда на екрана, когато го повдигате или премествате, придържайте само стойката или пластмасовия капак. По този начин ще избегнете упражняването на прекомерен натиск върху екрана.

## Монтиране върху маса

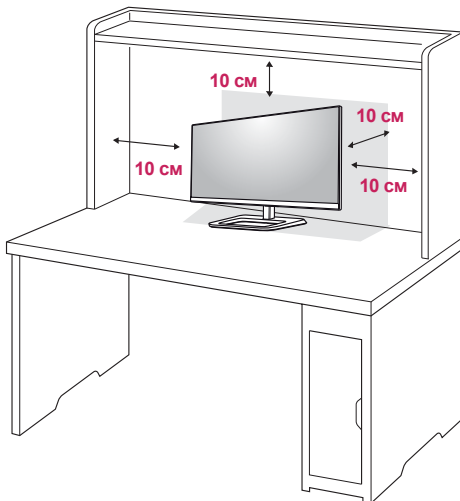
- 1 Повдигнете монитора и го поставете върху маса в изправено положение.

Поатавете го на минимум **10 см** разстояние от стената, за да осигурите необходимото проветрение.

29EA93

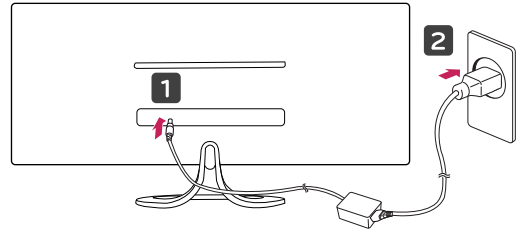


29EB93

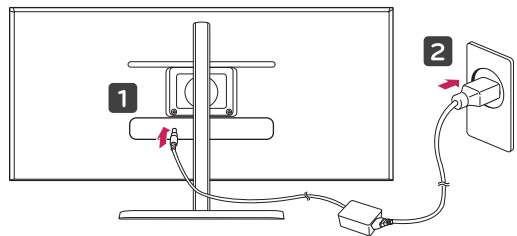



- 2 Включете адаптера в монитора, след което включете захранващия кабел в стенния контакт.

29EA93



29EB93



- 3 За да включите монитора, натиснете бутона  (Power) най-отдолу на монитора.



### ВНИМАНИЕ

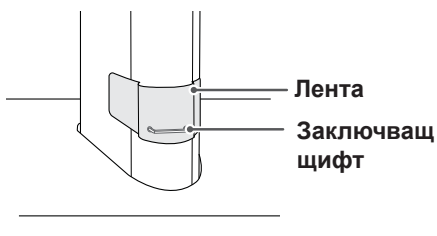
- Преди да местите или монтирате монитора, изключвайте захранващия му кабел. Съществува риск от токов удар.

## Регулиране на височината на стойката

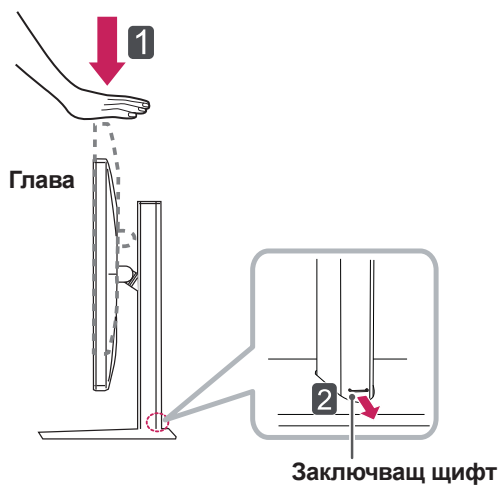
29EB93

- 1 Поставете монитора на стойката в изправено положение.
- 2 Отлепете **лентата**, поставена най-долу отзад на корпуса на **стойката**, след което издърпайте застопоряващия щифт .

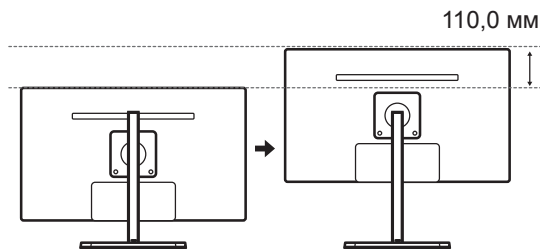
### Корпус на стойката



- 3 Натиснете главата надолу и издърпайте заключващия щифт.



- 3 Височината може да се настрои до **110,0 мм**.

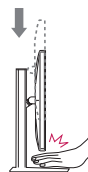


### ВНИМАНИЕ

- След като свалите щифта, не е необходимо да го поставяте отново и да регулирате височината.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

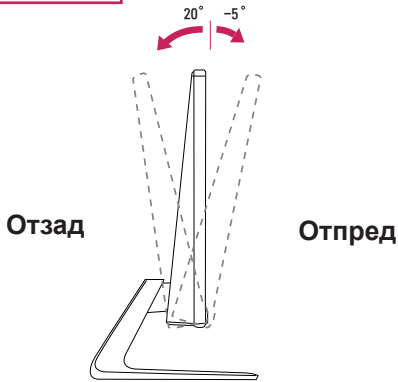


- Когато настройвате височината на екрана, не поставяйте пръста или ръката си между екрана и основата (шасито).

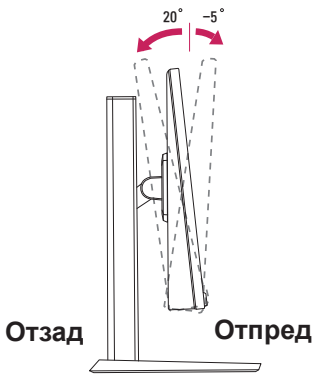
## Настройване на ъгъла

- 1 Поставете монитора изправен, закрепен върху стойката.
- 2 Регулирайте ъгъла на екрана. Можете да регулирате ъгъла на екрана напред или назад в диапазон от  $-5^\circ$  до  $20^\circ$ , за да получите удобна позиция за гледане.

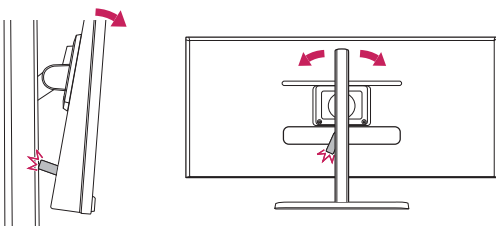
29EA93



29EB93



### ВНИМАНИЕ



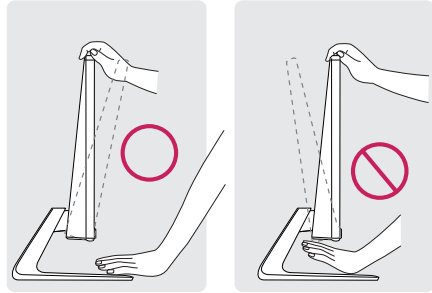
- Както е показано на снимката, внимавайте да не допуснете USB устройството да се удари в стойката, когато регулирате ъгъла на монитора при поставено в него USB устройство.



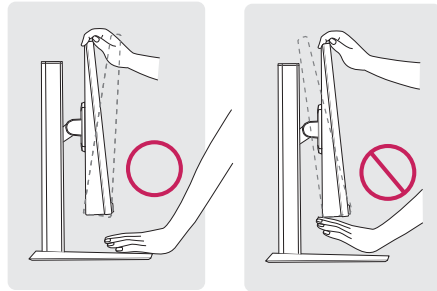
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- С цел да избегнете нараняване на пръстите си при регулиране на екрана, не дръжте долната част на рамката на монитора по начина, показан по-долу.

29EA93

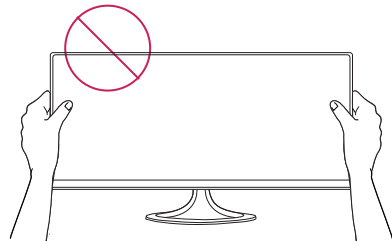


29EB93

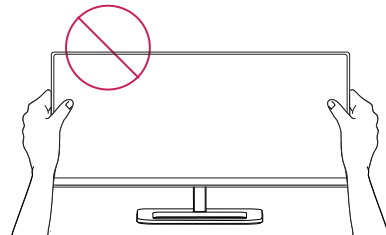


- Внимавайте да не докосвате и да не натискате екрана, докато регулирате ъгъла на монитора.

29EA93



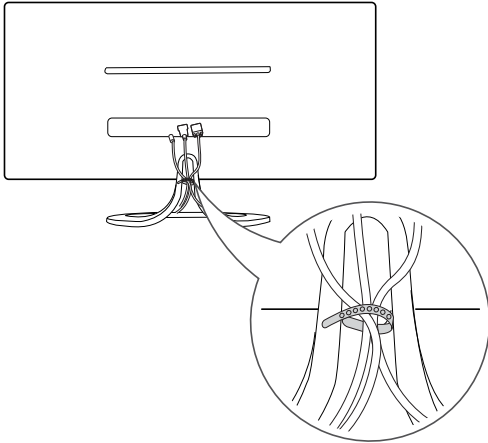
29EB93



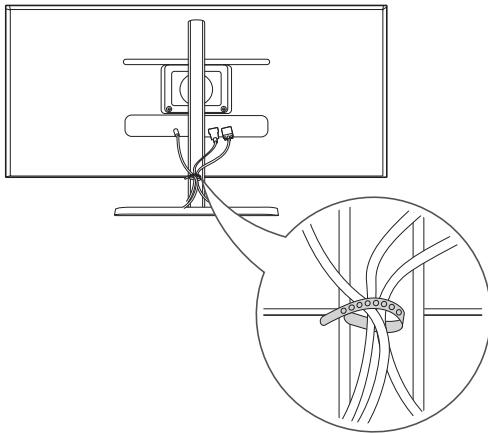
## Подреждане на кабелите

Съберете и стегнете заедно кабелите с помощта на халката за придържане на кабели.

29EA93



29EB93

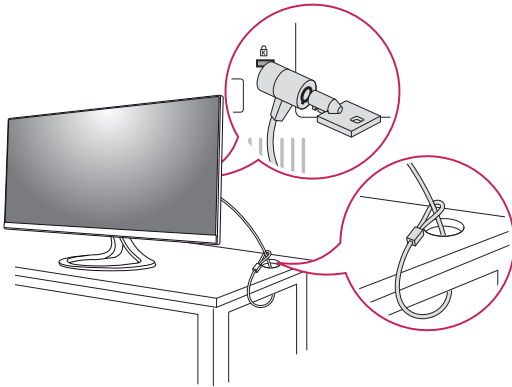


## Използване на заключващата система Кенсингтън

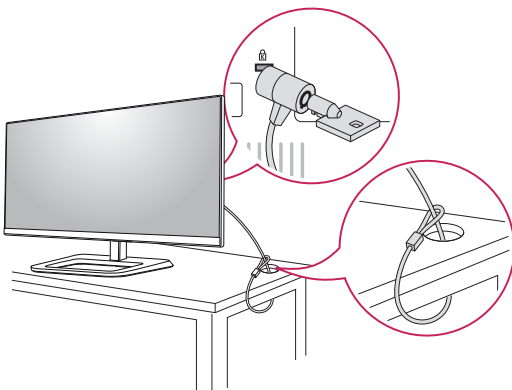
Конекторът на заключването Кенсингтън се намира на гърба на монитора. За допълнителна информация относно монтажа и използването разгледайте ръководството към системата за заключване Кенсингтън или посетете уеб сайта <http://www.kensington.com>.

Поставете монитора върху маса с помощта на кабел за заключване Кенсингтън.

29EA93



29EB93



### ! ЗАБЕЛЕЖКА

- Използването на заключващата система Кенсингтън не е задължително. Принадлежностите могат да се закупят от местни магазини за електроника.

## Монтаж на стенната конзола за окачване

Този модел монитор поддържа спецификацията на стандартната конзола за монтаж на стена или съвместимо устройство.

- 1 Поставете екрана с лице надолу. За да предпазите екрана от надрасквания, покрийте повърхността му с мека кърпа.
- 2 Поставете монтажната конзола за стена върху монитора и я подравнете с отворите за винтовете в монитора.
- 3 С помощта на отвертка завийте четирите винта, за да фиксирате рамата върху монитора.

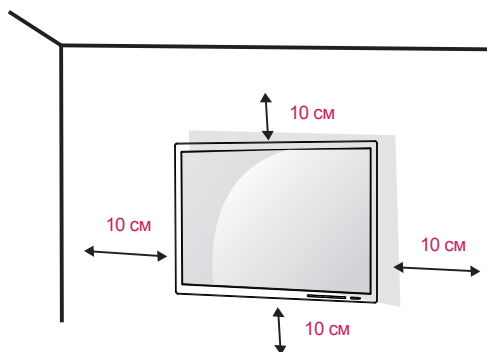


### ! ЗАБЕЛЕЖКА

- Конзолата за монтаж на стена се продава отделно.
- Допълнителна информация относно монтажа ще откриете в ръководството към монтажната конзола за стена.
- Когато поставяте конзолата за монтаж на стена, внимавайте да не прилагате прекомерна сила, тъй като по този начин съществува риск да повредите екрана на монитора.

## Монтаж на стена

Монтирайте монитора на разстояние поне 10 см от стената и оставете около 10 см разстояние от всяка страна на монитора, за да осигурите достатъчно проветрение. Подробни инструкции може да получите от местния магазин за продажба на дребно. За да монтирате и настроите наклоняваща се конзола за монтаж на стена, направете справка с ръководството.



А ако планирате да монтирате монитора на стена, закачете конзолата за окачване на стена (по избор) към гърба на монитора. Уверете се, че конзолата за окачване на стена е здраво захваната към монитора и стената.

- 1 Използвайте винтове и конзола за стена, които отговарят на стандарта VESA.
- 2 Винтовете, чиято дължина е по-голяма от стандартната, може да повреди вътрешността на монитора.
- 3 Винтът, който не съответства на стандарта VESA, може да повреди устройството и да доведе до падане на монитора. LG Electronics не носи отговорност за причинени инциденти, възникнали в резултат на употребата на винтове, несъответстващи на стандарта.
- 4 Мониторът съответства на стандарта VESA.
- 5 Използвайте го в съответствие със стандарта VESA, както е указано по-долу.
  - 784,8 мм и по-малко
    - \* Плътност на монтажната конзола: 2,6 мм
    - \* Крепежен винт: диаметър 4,0 мм x стъпка 0,7 мм x дължина 10 мм
  - 787,4 мм и по-малко
    - \* Използвайте конзолата за окачване на стена и винтове, които съответстват на стандарта VESA.

VESA (A x B)	100 x 100
Винт на стойка	M4
Необходимите винтове	4
Стенна конзола за окачване (по избор)	RW120 



### ВНИМАНИЕ

- За да избегнете токов удар, преди да местите или монтирате монитора, изключете захранващия кабел.
- Монтирането на монитора на таван или стена под наклон може да причини падане на монитора, което от своя страна да доведе до нараняване. Използвайте оригиналната конзола LG за монтаж на стена. За допълнителна информация се свържете с местен търговец на дребно или квалифициран специалист по окачване.
- Упражняването на прекомерна сила при затягане на винтовете може да повреди монитора. Всяка повреда, причинена по такъв начин, няма да бъде обхваната от гаранцията на продукта.
- Използвайте конзола за окачване на стена и винтове, които съответстват на стандарта VESA. Повреда, причинена от използването или неправилното използване на неподходящи компоненти няма да бъде обхваната от гаранцията на продукта.



### ЗАБЕЛЕЖКА

- Използвайте винтове, които отговарят на стандарта VESA.
- Комплектът за монтаж на стена съдържа ръководство за инсталация и необходимите за целта части.
- Конзолата за монтаж на стена е допълнително оборудване. Принадлежностите могат да се закупят от местен магазин за електроника.
- Дължината на винтовете може да е различна за всяка конзола за монтаж на стена. Проверете дали използвате винт с подходяща дължина.
- За допълнителна информация разгледайте ръководството на потребителя на конзолата за монтаж на стена.



# ИЗПОЛЗВАНЕ НА МОНИТОРА

## Свързване с компютър

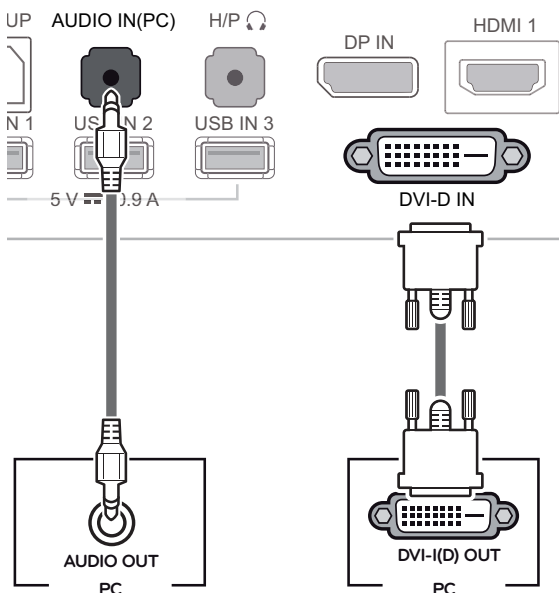
- Този монитор поддържа режима \*Plug and Play.  
\*Plug and Play: функция, която позволява да добавите устройство към своя компютър, без да се налага да конфигурирате повторно някои от компонентите или да инсталирате драйвери ръчно.

## DVI връзка

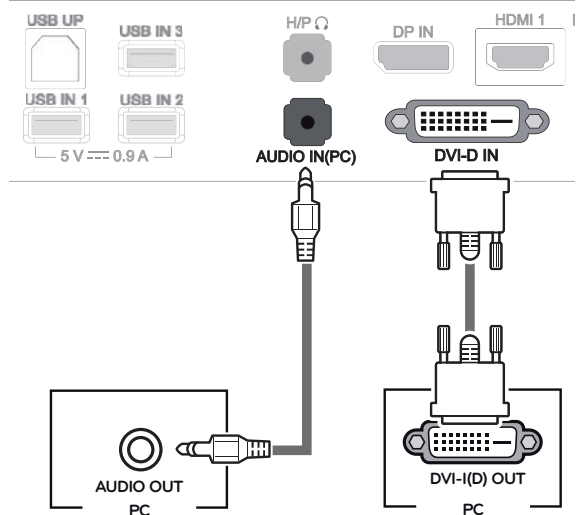
Прехвърля цифрови видео сигнали към друг монитор. Свържете монитора с помощта на DVI кабел, както е показано по-долу. Натиснете бутона Меню (■) и след това от менюто за въвеждане изберете съответната опция.

За да чуете звука в DVI входящ режим, свържете порта на компютъра AUDIO OUT (АУДИО ИЗХОД) с порта на монитора AUDIO IN (PC) (АУДИО ВХОД (КОМПЮТЪР) с помощта на аудио кабела, доставен с продукта.

29EA93

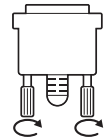


29EB93



### ВНИМАНИЕ

- Включете входния сигнален кабел и затегнете по посока на стрелката. За да избегнете разпадане на връзката, затегнете кабела здраво.
- Не упражнявайте натиск върху екрана продължително време. Това може да причини изкривяване на изображението.
- Не оставяте неподвижно изображение на екрана за дълъг период от време. Това може да причини изкривяване на изображението. По възможност използвайте функцията скрийнсейвър.



### ЗАБЕЛЕЖКА

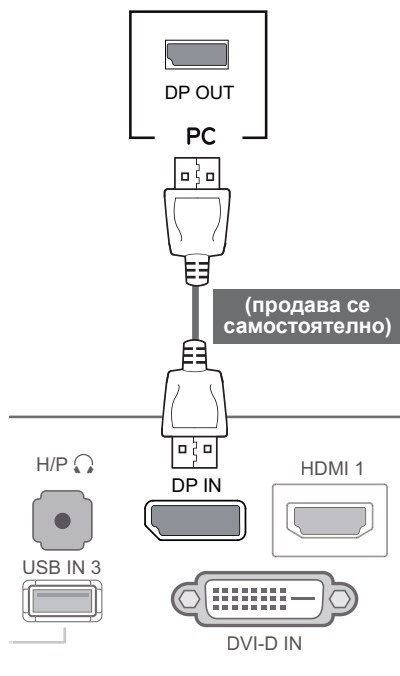
- При включване на захранващия кабел в контакт използвайте заземен (с 3 отвора) многофункционален щепсел или заземен степен контакт.
- Ако се включи на място с ниска температура, мониторът може да започне да трепти. Това е нормално.
- Понякога на екрана може да се появят червени, зелени или сини точки. Това е нормално.
- Използването на кабел DVI към HDMI може да причини проблеми, свързани със съвместимостта.

## Свързване с порт на дисплея

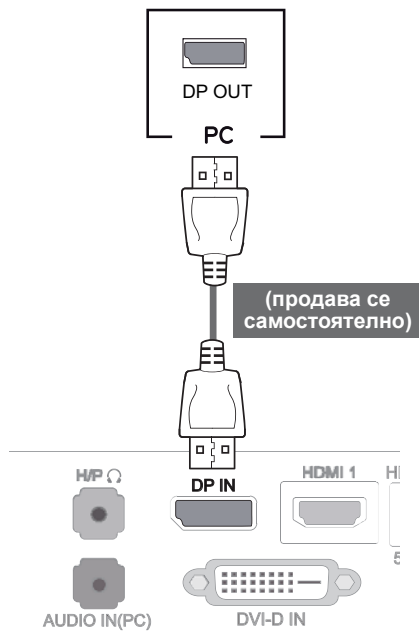
Предава цифровите видео и аудио сигнали от компютъра на монитора. Свържете компютъра с монитора с помощта на кабела за порта на дисплея, както е показано по-долу.

Натиснете бутона Меню (■) и след това от менюто за въвеждане изберете съответната опция.

29EA93



29EB93



### ЗАБЕЛЕЖКА

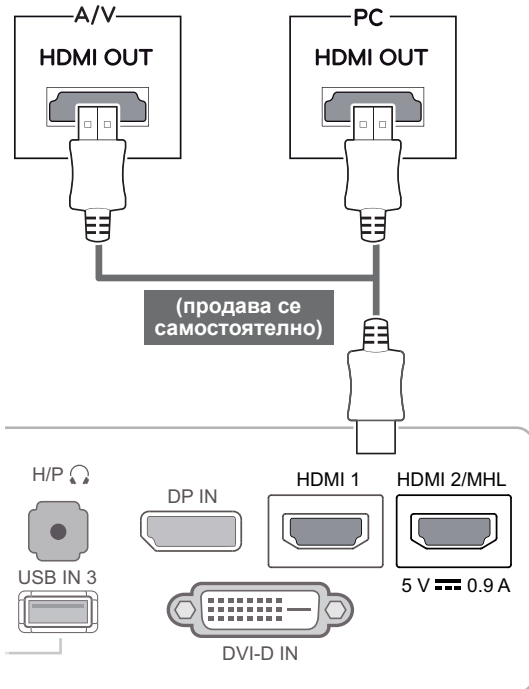
- В зависимост от DP версията на компютъра ви е възможно да няма звук.

## HDMI връзка

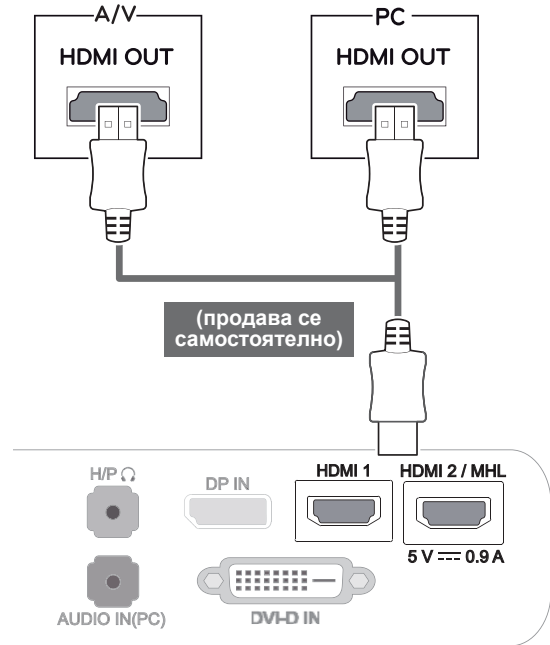
Предава цифровите видео и аудио сигнали от компютър или A/V устройство към монитора. Свържете монитора и AV устройството с помощта на HDMI кабел, както е показано по-долу.

Натиснете бутона Меню (■) и след това от менюто за въвеждане изберете съответната опция.

29EA93



29EB93



### ЗАБЕЛЕЖКА

- HDMI PC може да причини проблеми, свързани със съвместимостта на устройството.
- Използването на кабел DVI към HDMI може да причини проблеми, свързани със съвместимостта.

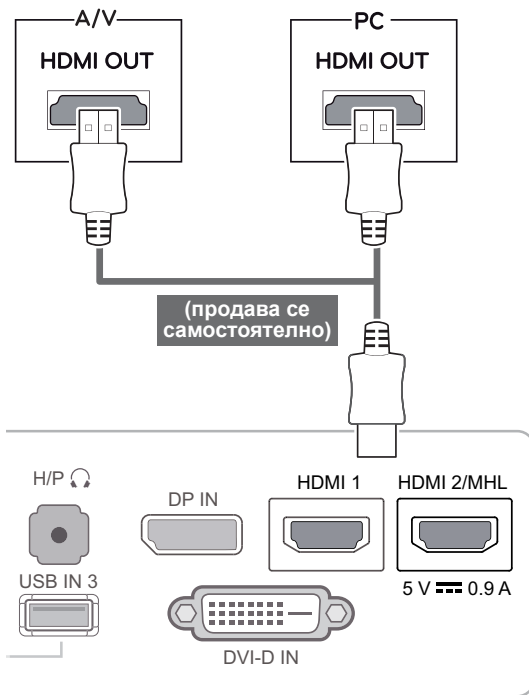
## Свързване с AV устройства

### HDMI връзка

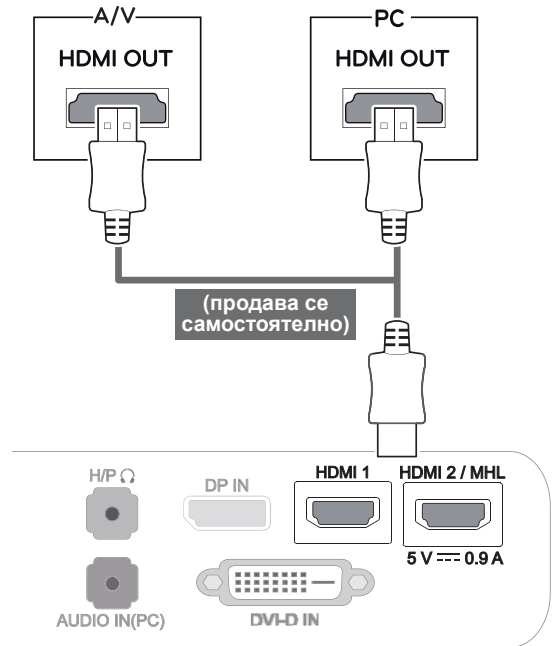
Предава цифровите видео и аудио сигнали от компютър или A/V устройство към монитора. Свържете монитора и AV устройството с помощта на HDMI кабел, както е показано по-долу.

Натиснете бутона Меню (■) и след това от менюто за въвеждане изберете съответната опция.

29EA93



29EB93



### ЗАБЕЛЕЖКА

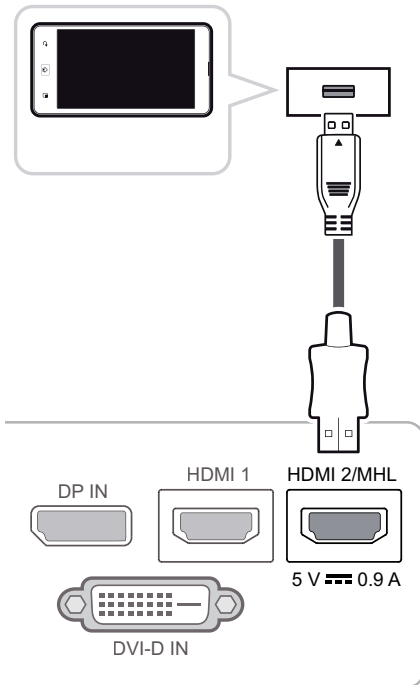
- Използването на кабел DVI към HDMI може да причини проблеми, свързани със съвместимостта.

## Свързване с външни устройства

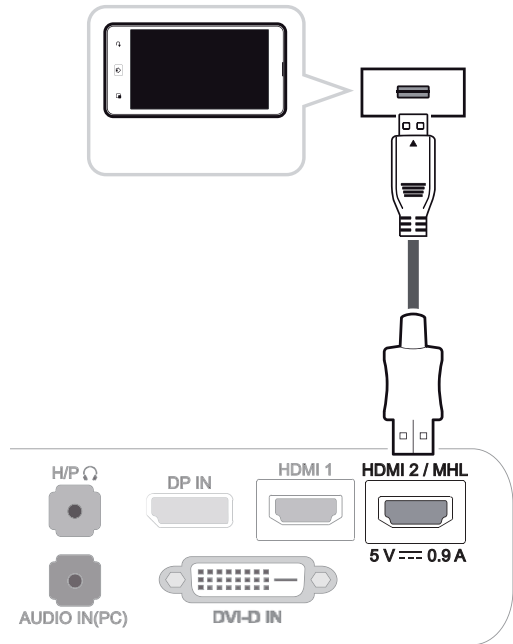
### Свързване със смартфон (MHL)

Мобилната връзка с висока резолюция (MHL) е интерфейс за предаване на цифрови аудиовизуални сигнали от мобилни телефони към телевизори. Свържете смартфона с HDMI2/MHL порта на монитора с помощта на предоставения MHL сигнален кабел и превключете входа, като натиснете входящия бутон на монитора.

29EA93



29EB93



### ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е активна само за смартфони, които поддържат MHL.  
- Възможно е да се появят проблеми, произтичащи от съвместимостта с други телефони.

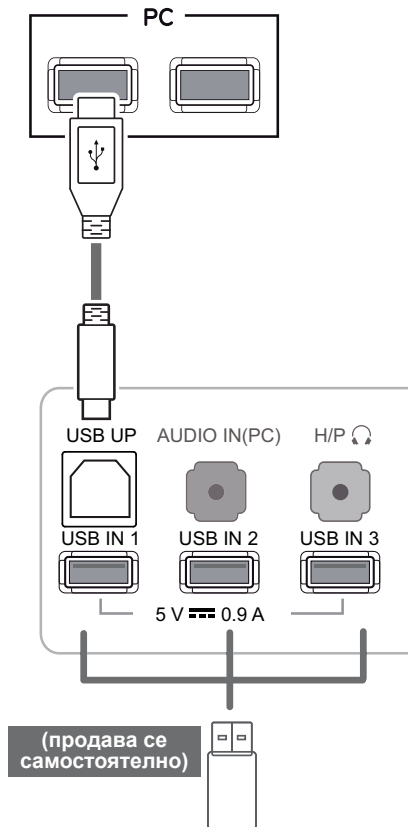
## Връзка USB кабел - компютър

Функцията USB 3.0 играе роля на USB концентратор за устройството.

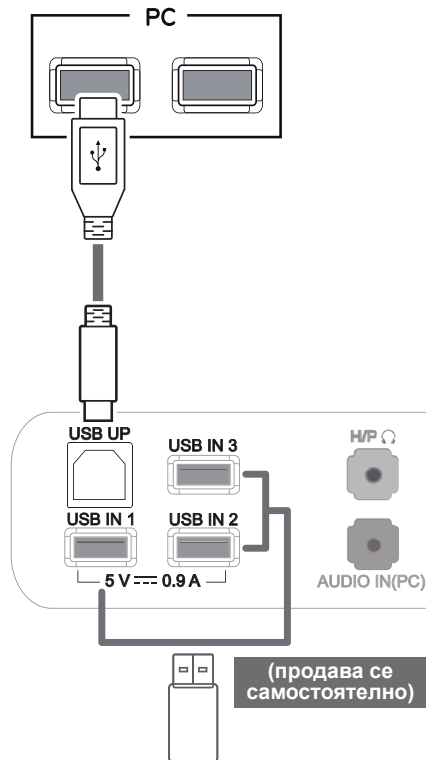
За да използвате USB 3.0, включете в компютъра USB 3.0 кабел от тип A-B, предоставен заедно с устройството.

Периферните устройства, включени в порта USB IN, могат да бъдат управлявани от компютъра.

29EA93



29EB93



### ЗАБЕЛЕЖКА

- Моля, преди употреба инсталирайте най-актуалната версия на сервисния пакет за Windows.
- Периферните устройства се продават самостоятелно.
- USB портовете най-отдолу на монитора могат да се използват за свързване на клавиатура, мишка и други USB устройства.



### ВНИМАНИЕ

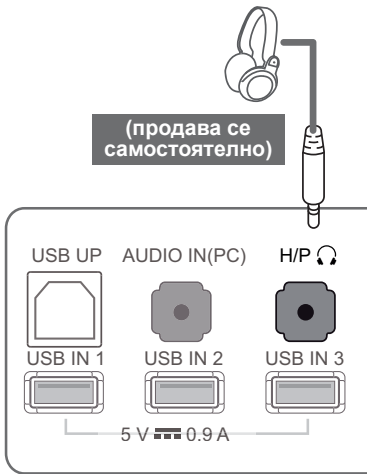
<Предупреждения при работа с USB устройство>

- Възможно е USB устройство за съхранение с инсталирана програма за автоматично разпознаване или използващо собствения си драйвер да не бъде разпознато.
- Някои USB устройства може да не се поддържат или да не работят правилно.
- Препоръчително е да използвате външен твърд диск с USB порт и номинално напрежение от 5 V или по-малко и номинален ток от 900 mA или по-малко.
- Препоръчително е да се използва USB концентратор или твърдо дисково устройство със захранване. (Ако захранването е недостатъчно, USB устройството за съхранение може да не бъде разпознато правилно.)

## Свързване чрез порт за слушалки

Използвайте порта за слушалки, за да свържете периферно устройство с монитора. Свържете го, както е показано на фигурата.

29EA93

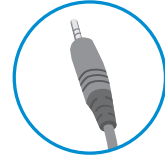


### ! ЗАБЕЛЕЖКА

- Периферните устройства се продават самостоятелно.
- При слушалки с ъглов контакт е трудно да осъществите свързване с периферно устройство, затова използвайте стандартен тип.



Тип ъгъл

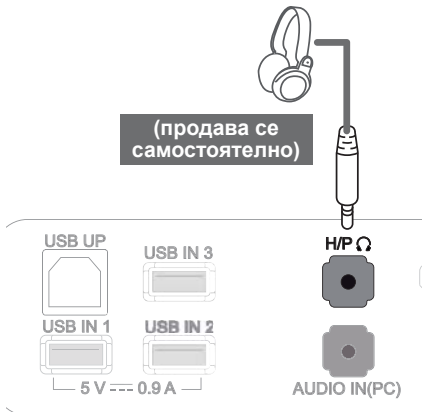


Прав тип

### ! ЗАБЕЛЕЖКА

- В зависимост от аудио настройките на компютъра и външното устройство, функциите на слушалките и тонколоната могат да са ограничени.

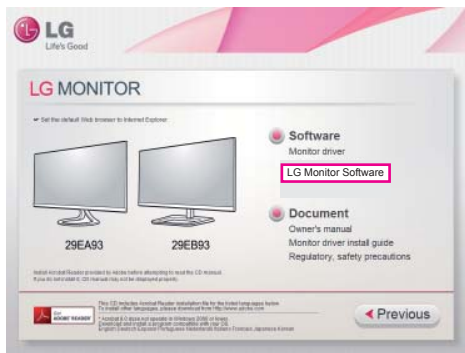
29EB93



# ИНСТАЛИРАНЕ НА СОФТУЕР ЗА LG МОНИТОР

Поставете диска с наръчника на собственика в драйвера на компютъра си и инсталирайте Софтуера за монитор на LG.

- 1 Задайте уеб браузъра по подразбиране да бъде Internet Explorer.
- 3 Следвайте инструкциите, за да продължите инсталацията.

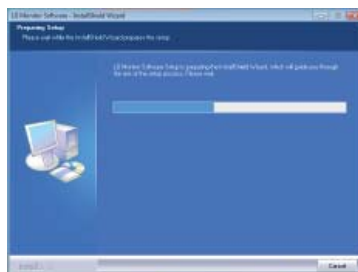


- 2 Кликнете върху "LG Monitor Software" (Софтуер за монитор на LG) на основния екран на диска. Когато се появи прозорецът за теглене на файла, кликнете върху бутона [Run] (Пускане). (Прозорецът за изтегляне на файла може да изглежда по различен начин в зависимост от операционната система и версията на Internet Explorer, но процедурата за инсталация е винаги една и съща.)

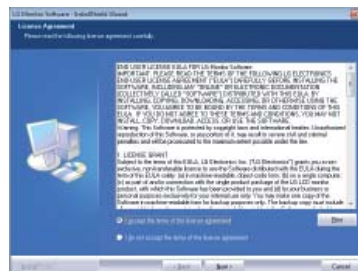


## ВНИМАНИЕ

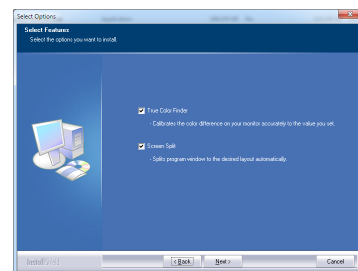
- За да пристъпите към инсталиране на драйвера, щракнете "Run" (Изпълни). Ако щракнете "Save" (Запиши), инсталацията няма да продължи.
- Необходим е Service Pack 1 или по-висока версия за Windows 7.



- 4 Отбележете "I accept the terms of the agreement" (Приемам условията на споразумението) в екрана на Лицензното споразумение и след това кликнете върху бутона [Next] (Следващ).



- 5 Изберете програмата, която желаете да инсталирате.

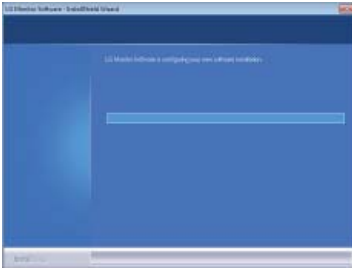


## ЗАБЕЛЕЖКА

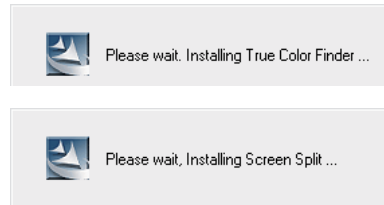
- Screen Split: Тази програма автоматично разделя програмния прозорец според желанията ви.
- True Color Finder: Тази програма калибрира точния цветен извод на монитора, за да отговори на нуждите ви.



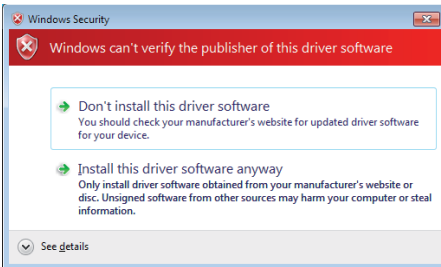
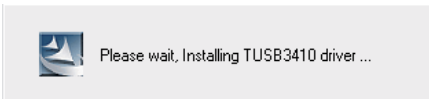
- 6 Инсталацията на софтуера за монитор на LG започва, както е показано по-долу.



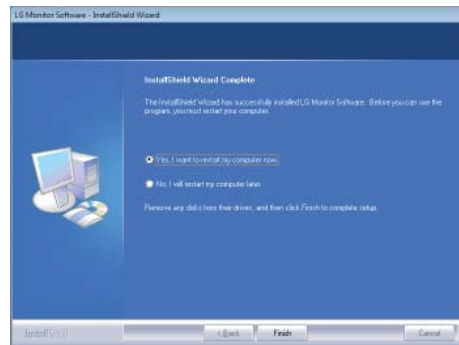
- 8 Програмата, която сте избрали в страницата Select Features (Избор на функции), ще се инсталира автоматично.



- 7 Ако драйверът TUSB3410 не е инсталиран, той ще се инсталира автоматично. Изберете "Install this driver software anyway (I)" (Инсталиране на драйвера въпреки това) ако се изведе защитното съобщение на Windows, както е показано по-долу.

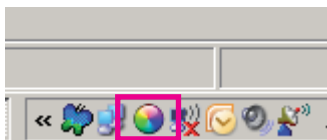


- 9 Когато инсталацията завърши, рестартирайте системата си.

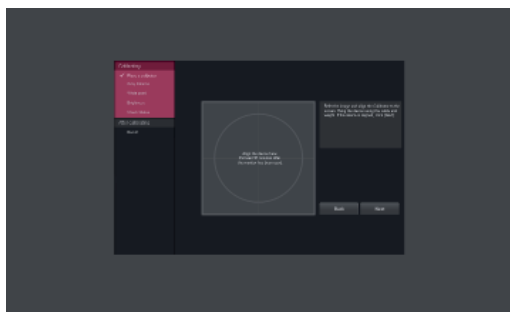


**ЗАБЕЛЕЖКА**

Когато пуснете програмата True Color Finder, иконата True Color Finder [img alt="True Color Finder icon: a globe with a color wheel inside." data-bbox="318 138 342 152]] се появява в системния панел в десния долен ъгъл на екрана.



Кликнете с десния бутон на мишката върху иконата на True Color Finder и изберете "Start Program" (Стартиране на програмата), за да стартирате програмата.

**ВНИМАНИЕ**

- След като сте завършили калибрирането на монитора с програмата True Color Finder, премахнете калибратора от монитора и го съхранявайте на стайна температура далеч от директна слънчева светлина или го сложете в кутията.
  - Ако измерителният уред на калибратора бъде изложен на директна слънчева светлина за продължителен период от време, това може да повреди калибратора.
  - Не го съхранявайте в среда с твърде ниска/ висока температура и висока влажност.
- Ако на компютъра ви вече е инсталирано приложение за калибриране на трета страна, качеството на изображението може да бъде засегнато от конфликт между двете приложения. За най-добри резултати се препоръчва да деинсталирате другото приложение за калибриране.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

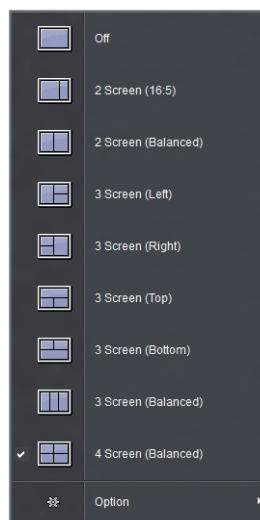
- За да използвате функцията True Color Finder, трябва да закупите поддържащия калибратор.
- За подробности за поддържащите калибратори и видеокарти, вижте упътването на потребителя за True Color Finder.
- Ако сте сменили входния порт се препоръчва да калибрирате качеството на картината на монитора отново.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Ако пуснете Screen Split, иконата на Screen Split [img alt="Screen Split icon: a monitor with a split screen." data-bbox="598 428 622 442]] се появява в системния панел в десния долен ъгъл на екрана.



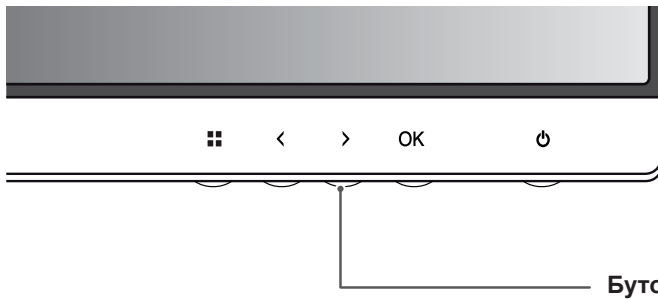
Кликнете с десния бутон на мишката иконата на Screen Split и изберете изгледа, който желаете.



# ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАСТРОЙКИ

## Активиране на главното меню

- 1 Натиснете бутона **Меню** (☰).
- 2 С помощта на бутоните <, > настройте опциите.  
За да се върнете на по-горно ниво в менюто или да настроите други опции в менюто, използвайте бутона **Меню** (☰).
- 3 Натиснете и задръжте бутона **Меню** (☰), за да се изведат опциите на OSD менюто.



Бутон	Описание	
Меню (☰)	Ако менюто е неактивно	Активира се главното меню.
	Ако менюто е активно	При натискане на бутона преминава на предишния екран; излиза от OSD менюто при натискане на бутона и задържането му за повече от 3 секунди.
<	Ако менюто е неактивно	Регулира силата на звука на монитора
	Ако менюто е активно	Ляв насочващ клавиш
>	Ако менюто е неактивно	Регулира силата на звука на монитора
	Ако менюто е активно	Десен насочващ клавиш
OK	Ако менюто е активно: с натискане на OK избирате функцията. Ако менюто е неактивно: с натискане на OK се показва резолюцията на текущия сигнал (само когато има входящ сигнал).	
⏻ (Бутон Power)	Включва или изключва захранването.	
	Индикатор на захранването	Когато мониторът е в работен режим, индикаторът на захранването ще стане червен (режим включен). Когато мониторът е в енергоспестяващ режим, индикаторът на захранването ще премигва в червено.

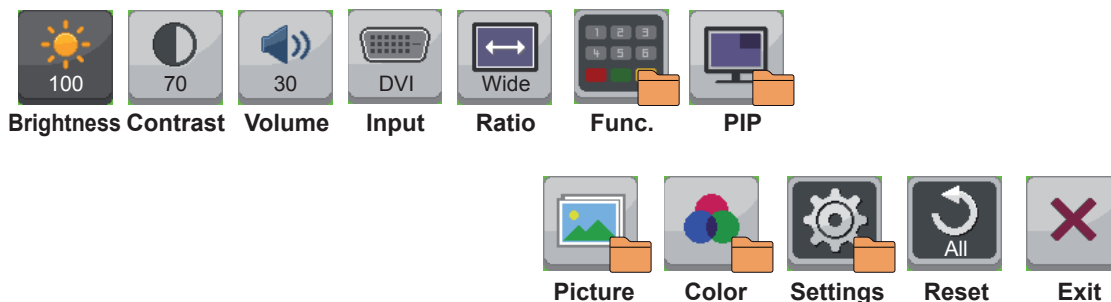
### ЗАБЕЛЕЖКА

Всички бутони са сензорни и могат да се активират само с докосване с пръст на монитора отдолу.

## Персонализиране на настройки

### Настройки на меню

- 1 За да прегледате екранния дисплей на менюро, натиснете бутона **Меню** (☰) най-долу на монитора.
- 2 С помощта на бутоните < или > настройте опциите.
- 3 За да излезете от OSD менюто, натиснете **X**.  
За да се върнете на по-горно ниво в менюто или да настроите други опции в менюто, използвайте бутона **Меню** (☰).



Всяка от опциите е обяснена по-долу.

Меню	Описание
<b>Brightness (Яркост)</b>	Настройвате яркостта и контраста на екрана.
<b>Contrast (Контраст)</b>	
<b>Volume (Сила на звука)</b>	<p>Регулира силата на звука.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>ЗАБЕЛЕЖКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изборът на бутона ОК в менюто Volume (Сила на звука) ще активира/деактивира функцията Mute (Изключване на звука).</li> </ul> </div>
<b>Input (Вход)</b>	Избирате текущия режим на въвеждане.
<b>Ratio (Съотношение)</b>	Настройвате съотношението.
<b>Func. (Функция)</b>	Настройвате режим ECO, калибрацията и видео режима.
<b>PIP (картина в картината)</b>	Настройвате размера и разположението на екрана.
<b>Picture (Картина)</b>	Настройвате яркостта, нивото на черното и времето на реакция на екрана.
<b>Color (Цвят)</b>	Настройвате гама режима, топлината на цветовете и баланса на цветността на екрана.
<b>Settings (Настройки)</b>	Настройвате езика, PC/AV режима, основния звук, звука на бутоните, индикатора на захранването, DP 1.2 и OSD заключването.
<b>Reset (Нулиране)</b>	Възстановява настройките по подразбиране към деня на покупка. За да нулирате настройките незабавно, натиснете бутоните <, >.
<b>Exit (Изход)</b>	Излизате от OSD менюто.

## Настройки на съотношението

- 1 За да прегледате екранния дисплей на менюто, натиснете бутона **Меню** (■) най-долу на монитора.
- 2 Натиснете < или >, за да отидете на **Ratio**.
- 3 Натиснете **OK**, за да изберете **Ratio**.
- 4 С помощта на бутоните < или > настройте опциите.
- 5 За да излезете от OSD менюто, натиснете **X**.  
За да се върнете на по-горно ниво в менюто или да настроите други опции в менюто, използвайте бутона **Меню** (■).



### Подменю



Всяка от опциите е обяснена по-долу.

Меню > Ratio (Съотношение)	Описание
<b>Wide (Широк)</b>	Показва широкия видео екран, независимо от избрания входящ видео сигнал.
<b>Cinema1</b>	Уголемява екрана при съотношение 21:9. (при 1080p)
<b>Cinema2</b>	Уголемява екрана със съотношение 21:9, включително полето на черната кутия най-отдолу, предназначено за субтитри. (при 1080p)
<b>Original (Оригинален)</b>	Показва видео в съответствие със съотношението на входящия видео сигнал.
<b>1:1</b>	Съотношението не се коригира чрез оригинала.
<b>Back (На гърба)</b>	Преминва на предишния OSD екран.
<b>Exit (Изход)</b>	Излизате от OSD менюто.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- За препоръчителната резолюция дисплеят може да изглежда еднакъв за опциите Wide, Original и 1:1 (2560 x 1080).
- Съотношението е забранено при използване на презредов сигнал.

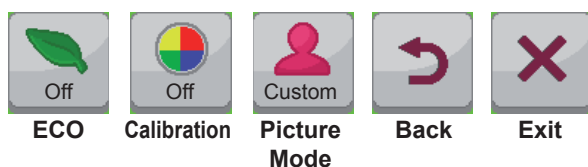
## Функционални настройки

- 1 За да прегледате екранния дисплей на менюро, натиснете бутона **Меню** (☰) най-долу на монитора.
- 2 Натиснете < или >, за да отидете на **Func.**.
- 3 Натиснете **OK**, за да изберете **Func.**.
- 4 С помощта на бутоните < или > настройте опциите.
- 5 За да излезете от OSD менюто, натиснете **X**.  
За да се върнете на по-горно ниво в менюто или да настроите други опции в менюто, използвайте бутона **Меню** (☰).



Func.

### Подменю



ECO


Calibration

Picture  
Mode

Back

Exit

Всяка от опциите е обяснена по-долу.

Меню > Func. (Функция)	Описание	
ECO	On (Вкл.)	Разрешава ECO функцията, която ви позволява да пестите енергия в съответствие с нивото на ефективност съобразно ECO режима.
	Off (Изкл.)	Забраняват ECO функцията.
Calibration (Калибрация)	On (Вкл.)	Разрепавя калибрацията, приложена към монитора.
	Off (Изкл.)	Ако тази опция е настроена на Off (Изкл.), мониторът се връща на настройката на качеството, зададена преди калибрацията.
	 <b>ЗАБЕЛЕЖКА</b> _____ Изпълнете програмата True Color Finder.	
Picture Mode (Режим на картината)	Променя се в зависимост от стойността на режима PC/AV в Меню > Settings (Настройки).	
	<b>Режим PC</b>	
	<b>Custom (Потребителски)</b>	Позволява на потребителя да настройва всеки елемент. Можете да настроите режима на цветността за главното меню.
	<b>Text (Текст)</b>	Оптимизира екрана за обработка на документи.
	<b>Photo (Снимки)</b>	Оптимизира екрана за преглед на снимки.
	<b>Cinema (Кино)</b>	Оптимизира екрана така, че да се подобрят визуалните ефекти на видео сигнала.
	<b>Game (Игра)</b>	Оптимизира екрана за игри.
	<b>Режим AV</b>	
	<b>Custom (Потребителски)</b>	Позволява на потребителя да настройва всеки елемент. Можете да настроите режима на цветността за главното меню.
	<b>Standard (Стандартен)</b>	Оптимизира екрана за показване на картина със стандартно качество.
	<b>VIVID 1</b>	Оптимизира екрана за ярки визуални ефекти.
	<b>VIVID 2</b>	Оптимизира екрана за по-ярки визуални ефекти.
	<b>Cinema (Кино)</b>	Оптимизира екрана така, че да се подобрят визуалните ефекти на видео сигнала.
<b>Back (На гърба)</b>	Преминава на предишния OSD екран.	
<b>Exit (Изход)</b>	Излизате от OSD менюто.	

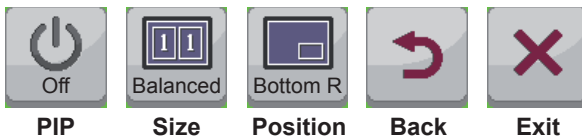
## PIP settings (PIP настройки)

- 1 За да прегледате екранния дисплей на менюро, натиснете бутона **Меню** (■) най-долу на монитора.
- 2 Натиснете < или >, за да отидете на **PIP (Картина в картината)**.
- 3 Натиснете **ОК**, за да изберете **PIP (Картина в картината)**.
- 4 С помощта на бутоните < или > настройте опциите.
- 5 За да излезете от OSD менюто, натиснете **X**.  
За да се върнете на по-горно ниво в менюто или да настроите други опции в менюто, използвайте бутона **Меню** (■).



PIP

### Подменю



PIP

Size

Position

Back

Exit

Всяка от опциите е обяснена по-долу.

Меню > PIP (Картина в картината)	Описание	
<b>PIP</b>	Показва на монитора екраните и за двата режима на въвеждане. (DVI+DP, HDMI1+DP, HDMI2+DP, DP+DVI, DP+HDMI1, DP+HDMI2)	
<b>Size (Размер)</b>	Избирате размера на втория екран.	
	<b>Balance (Баланс)</b>	Използвате балансирания размер на втория екран.
	<b>Small (Малък)</b>	Вторият екран се извежда в малък размер.
	<b>Normal (Нормално)</b>	Вторият екран се извежда в нормален размер.
<b>Position (Местоположение)</b>	Избирате местоположението на втория екран. По подразбиране настройката е Bottom Right (Долу вдясно).	
	<b>Bottom Right (Долу вдясно)</b>	Вторият екран се показва в долния десен край на дисплея.
	<b>Bottom Left (Долу вляво)</b>	Вторият екран се показва в долния ляв край на дисплея.
	<b>Top Left (Горе вляво)</b>	Вторият екран се показва в горния ляв край на дисплея.
	<b>Top Right (Горе вдясно)</b>	Вторият екран се показва в горния десен край на дисплея.
<b>Back (На гърба)</b>	Преминва на предишния OSD екран.	
<b>Exit (Изход)</b>	Излизате от OSD менюто.	

### ! ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако PIP режимът е изключен, опцията Position (Местоположение) е забранена.
- Ако Size (Размер) е настроен на Balance (Баланс), опцията Position (Местоположение) е забранена.

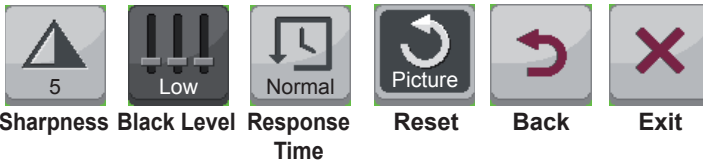
## Picture

- 1 За да прегледате екранния дисплей на менюто, натиснете бутона **Меню** (⏏) най-долу на монитора.
- 2 Натиснете < или >, за да отидете на **Picture (Картина)**.
- 3 Натиснете **ОК**, за да изберете **Picture (Картина)**.
- 4 С помощта на бутоните < или > настройте опциите.
- 5 За да излезете от OSD менюто, натиснете **X**.  
За да се върнете на по-горно ниво в менюто или да настроите други опции в менюто, използвайте бутона **Меню** (⏏).



Picture

### Подменю



Sharpness Black Level Response Time Reset Back Exit

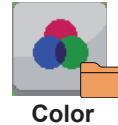
Всяка от опциите е обяснена по-долу.

Подменю	Описание	
<b>Sharpness (Острота)</b>	Натройвате остротата на екрана.	
<b>Black Level (Ниво на черното)</b>	Натройвате степента на отместване (само за HDMI). • <b>Offset (Отместване)</b> : в качеството си на критерий за видео сигнала това е възможно най-тъмният екран, който мониторът може да покаже.	
	<b>High (Високо)</b>	Изображението на екрана става по-ярко.
	<b>Low (Ниско)</b>	Изображението на екрана става по-тъмно.
<b>Response Time (Време на реакция)</b>	Задавате време на реакция за изведените картини въз основа на скоростта на екрана. При нормални условия е препоръчително да използвате Normal (Нормално). При бързодвижеща се картина е препоръчително да използвате High (Високо). Натройката на High (Високо) може да причини слепване на изображения.	
	<b>High (Високо)</b>	Натройва времето за реакция на High (Високо).
	<b>Middle (В средата)</b>	Натройва времето за реакция на Middle (Средно).
	<b>Low (Ниско)</b>	Натройва времето за реакция на Low (Ниско).
<b>Reset (Нулиране)</b>	Възстановява настройките по подразбиране за функцията Picture (Картина).	
<b>Back (На гърба)</b>	Преминава на предишния OSD екран.	
<b>Exit (Изход)</b>	Излизате от OSD менюто.	



## Color

- 1 За да прегледате екранния дисплей на менюро, натиснете бутона **Меню** (☰) най-долу на монитора.
- 2 Натиснете < или >, за да отидете на **Color**.
- 3 Натиснете **OK**, за да изберете **Color**.
- 4 С помощта на бутоните < или > настройте опциите.
- 5 За да излезете от OSD менюто, натиснете **X**.  
За да се върнете на по-горно ниво в менюто или да настроите други опции в менюто, използвайте бутона **Меню** (☰).



### Подменю

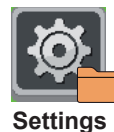


Всяка от опциите е обяснена по-долу.

Меню > Color (Цвят)	Описание				
<b>Gamma (Гама)</b>	Настройка по избор на gamma режима: когато използвате настройките на монитора гама 0, гама 1 и гама 2, по-високите настройки за гама режима означават, че ще се извежда по-ярко изображение и обратното.				
<b>Color Temp (Топлина на цветовете)</b>	<p><b>Custom (По избор)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Red (Червен)</li> <li>•Green (Зелен)</li> <li>•Blue (Син)</li> </ul> <p>Можете да персонализирате цвета на картината с помощта на цветовете червен, зелен и син.</p> <p>Избира настройки по подразбиране цвят на картината.</p> <p><b>Warm (Топъл):</b> настройва цвета на екрана с червеникави тонове.</p> <p><b>Medium (Среден):</b> настройва цвета на екрана между нюанси на червеникави и синкави тонове.</p> <p><b>Cool (Хладен):</b> настройва цвета на екрана със синкави тонове.</p>				
<b>Six Color (Шест цвята)</b>	<p>Отговаря на изискванията за цветовете посредством настройка на цвета и наситеността на шестте цвята (червен, зелен, син, циан, магента, жълт) и запис на настройките.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Hue (Нюанс)</b></td> <td>Настройва тона на екрана.</td> </tr> <tr> <td><b>Saturation (Наситеност)</b></td> <td>Настройват наситеността на цветовете на екрана. Колкото по-ниска е стойността, толкова по-слабо наситени и ясни стават цветовете. Колкото по-висока е стойността, толкова по-наситени и тъмни стават цветовете.</td> </tr> </table>	<b>Hue (Нюанс)</b>	Настройва тона на екрана.	<b>Saturation (Наситеност)</b>	Настройват наситеността на цветовете на екрана. Колкото по-ниска е стойността, толкова по-слабо наситени и ясни стават цветовете. Колкото по-висока е стойността, толкова по-наситени и тъмни стават цветовете.
<b>Hue (Нюанс)</b>	Настройва тона на екрана.				
<b>Saturation (Наситеност)</b>	Настройват наситеността на цветовете на екрана. Колкото по-ниска е стойността, толкова по-слабо наситени и ясни стават цветовете. Колкото по-висока е стойността, толкова по-наситени и тъмни стават цветовете.				
<b>Reset (Нулиране)</b>	Възстановява всички настройки на цветовете към опциите им по подразбиране.				
<b>Back (На гърба)</b>	Преминава на предишния OSD екран.				
<b>Exit (Изход)</b>	Излизате от OSD менюто.				

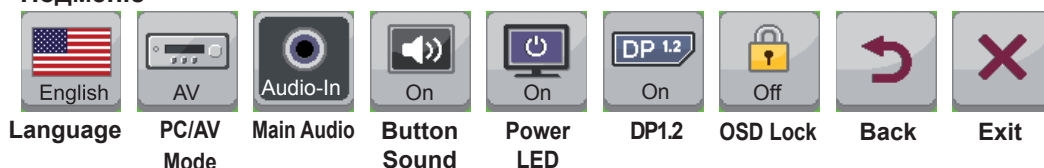
## Settings

- 1 За да прегледате екранния дисплей на менюто, натиснете бутона **Меню** (■) най-долу на монитора.
- 2 Натиснете < или >, за да отидете на **Settings**.
- 3 Натиснете **OK**, за да изберете **Settings**.
- 4 С помощта на бутоните < или > настройте опциите.
- 5 За да излезете от OSD менюто, натиснете **X**.  
За да се върнете на по-горно ниво в менюто или да настроите други опции в менюто, използвайте бутона **Меню** (■).



Settings

### Подменю



Всяка от опциите е обяснена по-долу.

Меню > Settings (Настройки)	Описание
<b>Language (Език)</b>	Задава екрана на менюто на желанния език.
<b>PC/AV Mode (Режим PC/AV)</b>	Разрешава само HDMI режима.
<b>Main Audio (Основен звук)</b>	Звукът, издаван от входящия аудио порт за цифровия входящ сигнал (HDMI, HDMI2/MHL, порт на дисплея), може да се чуе от тонколонките на монитора.
<b>Button Sound (Звук на бутона)</b>	Управлява звука на бутоните. Звукът на бутоните се чува при следните действия. Вкл./изкл. на захранването Вкл./изкл. на екранния дисплей на менюто
<b>Power LED (Индикатор на захранването)</b>	Регулира индикатора на захранването на предния панел при функцията за вкл./изкл. <b>On (Вкл.)</b> Индикаторът на захранването автоматично се включва. <b>Off (Изкл.)</b> Индикаторът на захранването се изключва.
<b>DP1.2 (DisplayPort1.2)</b>	Активира или деактивира DisplayPort 1.2. <b>ЗАБЕЛЕЖКА</b> Уверете се, че активирате или деактивирате според версията на DisplayPort, поддържана от видеокартата. Настройте го на изключен, ако не е съвместим с видеокартата. <b>On (Вкл.)</b> DisplayPort 1.2 е активиран. <b>Off (Изкл.)</b> DisplayPort 1.2 е деактивиран.
<b>OSD Lock (Заклучване на екранния дисплей)</b>	Предотвратява неправилно натискане на клавиши. <b>On (Вкл.)</b> Натискането на клавиши е забранено. <b>Off (Изкл.)</b> Натискането на клавиши е разрешено. <b>ЗАБЕЛЕЖКА</b> Всички функции с изключение на режима OSD Lock (OSD заключване) и бутона Exit (Изход) във връзка с Brightness (Яркост), Contrast (Контраст), Volume (Сила на звука), Input (Вход) и Settings (Настройки) са забранени.
<b>Back (На гърба)</b>	Преминава на предишния OSD екран.
<b>Exit (Изход)</b>	Излизате от OSD менюто.

# ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

На екрана не се вижда нищо	
Включен ли е захранващият кабел на монитора?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали захранващият кабел е правилно включен в контакта.</li> </ul>
Включен ли е индикаторът на захранването?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете как е включен захранващият кабел и натиснете бутона на захранването.</li> </ul>
Червен ли е индикаторът на захранването?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали свързаният вход е разрешен (Menu - Input).</li> </ul>
Трепти ли индикаторът на захранването?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ако монитърът е в енергоспестяващ режим, раздвигнете мишката или натиснете произволен клавиш от клавиатурата, за да активирате дисплея.</li> <li>Проверете дали компютърът е включен.</li> </ul>
Появява ли се съобщението "OUT OF RANGE"?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Това съобщение се показва когато сигналите, пренесени от компютъра (видео картата) се намират извън вертикалния и хоризонталния честотен обхват на монитора. За да настроите необходимата честота, направете справка с раздела "Спецификация на продукта" в това ръководство.</li> </ul>
Появява ли се съобщението "CHECK SIGNAL CONNECTION"?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Това съобщение се появява, когато сигналният кабел между компютъра и монитора липсва или е изключен. Проверете кабела и го включете отново.</li> </ul>

Появява се съобщението "OSD LOCKED" (ЗАКЛЮЧЕН ЕКРАНЕН ДИСПЛЕЙ).	
Неактивни ли са някои от функциите при натискане на бутона Меню?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Екранният дисплей е заключен. Отидете на Меню &gt; Settings (Настройки) и задайте "OSD lock" (Заключване на екранния дисплей) да бъде на "Unlock" (Отключване).</li> </ul>

Екранът задържа изображението.	
Появява ли се слепване на изображението, след като монитърът се изключи?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Показването на неподвижно изображение продължително време може да увреди екрана, в резултат на което на екрана да се задържи неподвижно текущото изображение.</li> <li>Използвайте скрийнсейвър, за да предпазвате екрана, когато използвате монитора продължително време.</li> </ul>

## ! ЗАБЕЛЕЖКА

- Вертикална честота:** за да покаже изображение, екранът трябва да се опресни много пъти в секунда по подобие на флуоресцентна лампа. Общият брой пъти, които екранът се опресни в секунда, се нарича вертикална честота или скорост на опресняване и се измерва в Hz.
- Хоризонтална честота:** времето, необходимо за извеждане на един хоризонтален ред, се нарича хоризонтален цикъл. Броят хоризонтални редове, показвани в секунда, може да се изчисли като се раздели единица на хоризонтален цикъл. Получената стойност се нарича хоризонтална честота и се измерва в kHz.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Проверете дали резолюцията или честотата на видео картата са в обхвата, допустим за монитора, и изберете препоръчителната настройка (оптимална) в **Контролен панел > Дисплей > Настройки**.
- Ако не настроите видео картата съобразно препоръчителните стойности (оптимални) за резолюцията, може да се появи размазан текст, затъмнен екран, отрязани места по дисплея или неправилно подравнени области по него.
- Процедурата за конфигуриране може да са различни в зависимост от компютъра ви и/или операционната система. Освен това, възможно е някои видео карти да не поддържат определени резолюции. Ако това е така, се обърнете към производителя на компютъра или видео картата за съдействие.
- Освен това, възможно е някои видео карти да не поддържат определени резолюции. Ако резолюцията не може да се изведе, обърнете се към производителя на видео картата ви.

Цветът на дисплея е необичаен.	
Изглежда ли дисплея обезцветен (16 цвята)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте настройката на цветовете да е 24 бита или повече (true color). Ако работите под Windows, отидете в Контролния панел &gt; Дисплей &gt; Настройки &gt; Качество на цвета.</li> </ul>
Изглеждат ли цветовете на дисплея неустойчиви или в един цвят?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали сигналният кабел е правилно свързан. Включете кабела отново или поставете отново видео картата на компютъра.</li> </ul>
Забелязвате ли точки по екрана?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

# СПЕЦИФИКАЦИИ

29EA93

29EB93

LCD екран	Тип	TFT (Thin Film Transistor) екран с ширина 73,025 мм LCD (дисплей с течни кристали) екран Дължина на диагонала на екрана: 73,025 мм
	Пикселна стъпка	0,0876 мм x 0,2628 мм
Резолюция	Максимална резолюция	2560 x 1080 @ 60 Hz
	Препоръчителна резолюция	2560 x 1080 @ 60 Hz
Видео сигнал	Хоризонтална честота	от 30 kHz до 90 kHz
	Вертикална честота	от 57 Hz до 75 Hz
	Синхронизиране	Самостоятелно синхронизиране
Входен конектор	DVI-D, HDMI 1, HDMI 2 (MHL), Display Port, Audio In (PC), H/P Out, USB Up, USB In 1, 2, 3	
Захранване	Напрежение	19,5 V --- 3,8 A
	Консумация на мощност (Тур.)	Когато е включен: 48 W (тип., без USB) 68 W (макс., с USB, аудио 50%) Енергоспестяващ режим ≤ 1,2 W В спящ режим ≤ 0,5 W
AC-DC адаптер	AAM-00 тип, произведен от AMPOWER Technology., Co.Ltd. Изход: 19,5 V --- 5,65 A	
Настройка на ъгъла на стойката	Напред/назад: от -5° до 20° (монитор)	
Условия на околната среда	Условия на работа	Температура: от 10°C до 35°C; Влажност: от 10% до 80%
	Условия на съхранение	Температура: от -20°C до 60°C; Влажност: 5% to 90%
Мощност на тонколоната във ватове	7 W + 7 W	

29EA93

Размери	Размер на монитора (ширина x височина x дължина)	
	Със стойка	699,7 мм x 387,0 мм x 208,5 мм
	Без стойка	699,7 мм x 318,0 мм x 68,5 мм
Тегло (без опаковката)	5,65 кг	

29EB93

Размери	Размер на монитора (ширина x височина x дължина)	
	Със стойка	699,7 мм x 395,3 мм x 225 мм
	Без стойка	699,7 мм x 318,0 мм x 68,5 мм
Тегло (без опаковката)	6,84 кг	

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

## Фабрично поддържан режим (предварително настроен режим, DVI-D/HDMI/PC Display Port)

Предварително настроен режим	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Поляритет (H/V)	Забележки
720 x 400	31,468	70,08	-/+	
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	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75,029	+/+	
1152 x 864	67,5	75	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65,290	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	-/+	
2560 x 1080	66,7	60	-/+	

## HDMI/MHL време (видео)

Предварително настроен режим	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
480P	31,50	60
576P	31,25	50
720P	37,50	50
720P	45,00	60
1080i	28,12	50
1080i	33,75	60
1080P	56,25	50
1080P	67,50	60

## Индикатор на захранването

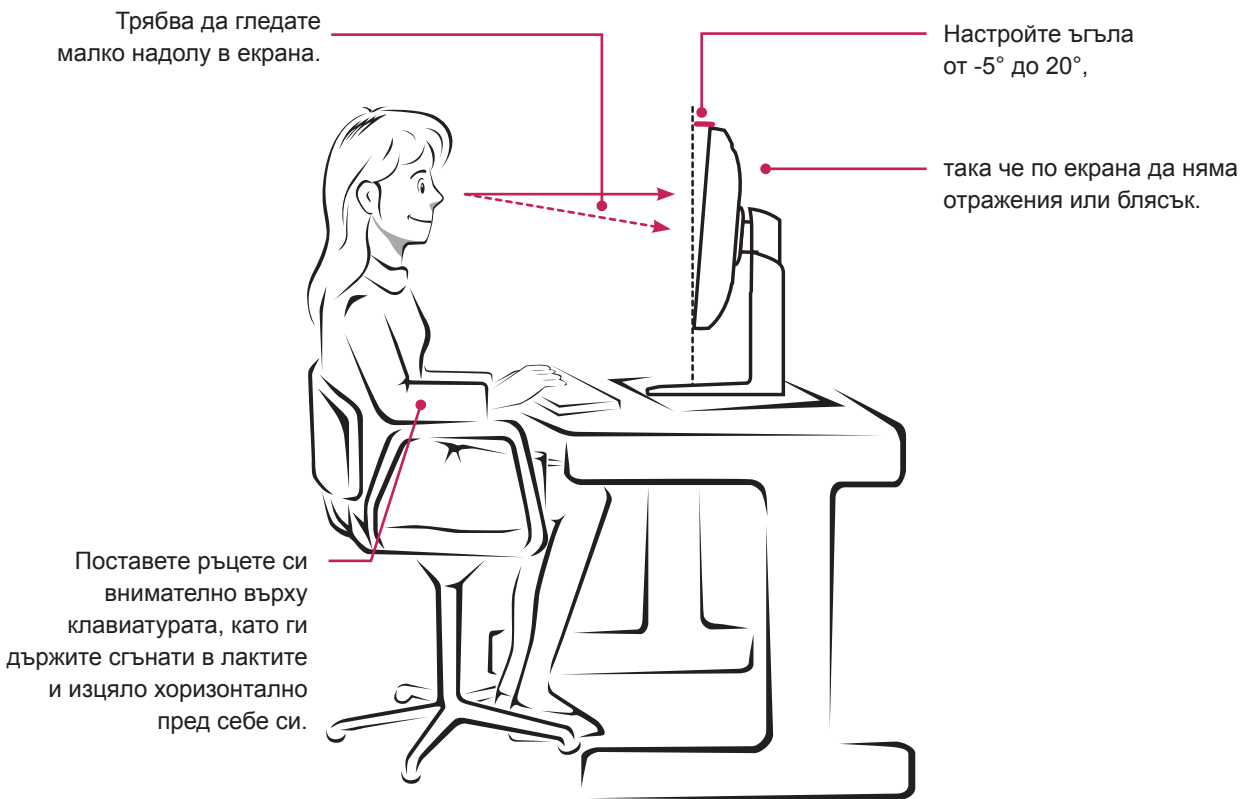
Режим	LED цветност
Режим "On" (Включен)	Red
Пестене на енергия	Мигащо червено
Режим "Off" (Изключен)	Off (Изкл.)

# ПРАВИЛНА ПОЗА

## Правилна поза при използване на монитора.

Настройте екрана така, че да можете удобно да виждате под ъгъл надолу спрямо естественото ниво на очите.

- Почивайте си приблизително по 10 минути на всеки час, за да си починете от продължителното гледане.
- Стойката на сензорния монитор позволява да използвате устройството в оптимално положение. За да постигнете най-добрия зрителен ъгъл, настройте ъгъла на монитора от  $-5^\circ$  до  $20^\circ$ .





Непременно прочетете тези предпазни мерки за безопасност, преди да използвате продукта.

Запазете ръководството за потребителя (CD) на достъпно място за бъдещи справки.

Моделът и серийният номер на устройството се намират на гърба и отстрани. Запишете ги по-долу за случаите, когато се наложат ремонтни дейности.

МОДЕЛ \_\_\_\_\_

СЕРИЕН НОМЕР \_\_\_\_\_