

Dell C8618QT

Ръководство на потребителя

Модел: C8618QT
Регулаторен модел: C8618QTt



-  **ЗАБЕЛЕЖКА:** ЗАБЕЛЕЖКА обозначава важна информация,която ще Ви помогне да използвате своя компютър по-добре.
-  **ВНИМАНИЕ:** А ВНИМАНИЕ обозначава възможна повреда на хардуера или загуба на данни, ако не се спазват инструкциите.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ обозначава възможност за щети, нараняване или смърт.

Авторско право © 2017-2018 г. Dell Inc. или филиалите на Dell Inc. Всички права запазени. Dell, EMC и другите търговски марки са търговски марки на Dell Inc. или филиалите на Dell Inc. Други търговски марки може да са търговски марки на съответните им собственици.

2018 – 07

Ред. A03

Contents

За Вашия дисплей.....	5
Съдържание на пакета	5
Функции на продукта	8
Идентифициране на частите и контролите	9
Технически характеристики на дисплея	13
Plug-and-Play.....	25
Политика за качеството на LCD дисплея и пикселите.....	25
Настройка на дисплея.....	26
Свързване на Вашия дисплей	26
Монтаж на стена (като опция)	31
Дистанционно управление	32
Работа с дисплея.....	35
Включване на дисплея	35
Програма за стартиране на сензорно екранно меню.....	35
Използване на програма за стартиране на сензорно управление	36
Използване на функцията за заключване на екранното меню	37
Използване на екранното меню	39
Dell Web Management за дисплеи	54
Отстраняване на неизправности	59
Самодиагностика.....	59



Вградена диагностика	61
Често срещани проблеми	62
Специфични проблеми с продукта	64
Проблеми със сензорния екран	66
Специфични проблеми с универсална серийна шина (USB)	66
Проблеми с Ethernet	67
Приложение	68
Инструкции за безопасност	68
Обявления на ФКК (само за САЩ) и друга регуляторна информация	68
Свързване с Dell	68
Настройка на Вашия дисплей	69
Инструкции за поддръжка	71



За Вашия дисплей

Съдържание на пакета

Вашият дисплей се изпраща с компонентите, показани по-долу. Уверете се, че сте получили всички компоненти и [се свържете с Dell](#), ако нещо липсва.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои елементи може да се предлагат допълнително и да не се изпращат заедно с Вашия дисплей. Някои функции или мултимедия може да не са налични за някои държави.

	Дисплей
	Дистанционно управление & Батерии (AAA x 2)
	Стойка за дистанционното управление



	Перо x 2
	Поставка за перото
	Конзола за кабели x 3
	Гаечен ключ с кука
	Захранващ кабел (варира според държавата)
	Захранващ кабел за свързване на Optiplex система към дисплея (Вж. Optiplex (като опция))
	USB 3.0 upstream кабел (за USB портовете на дисплея)



	DP кабел (DP към DP)
	VGA кабел
	HDMI кабел
	<ul style="list-style-type: none"> • Безопасност, околнна среда и регуляторна информация • DisplayNote лицензионен ключ • Ръководство за бърза настройка



Функции на продукта

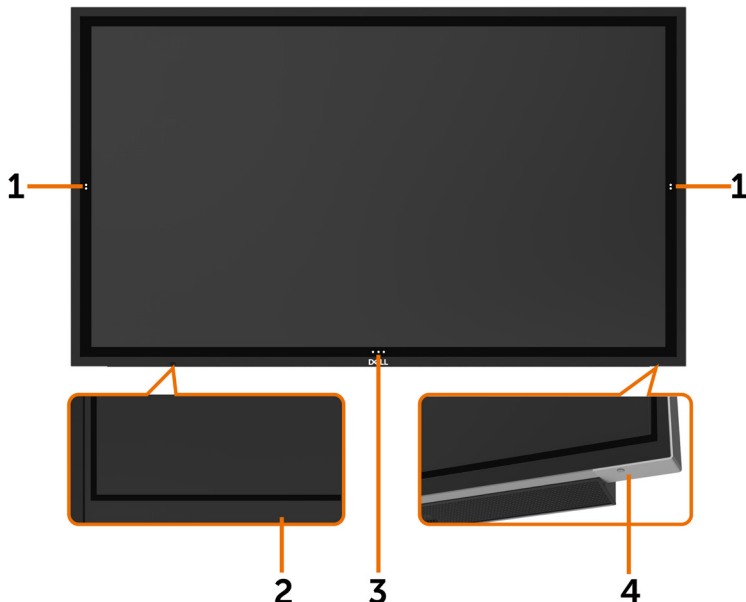
Дисплеят **Dell C8618QT** има активна матрица, тънкослоен транзистор (TFT), течноокристален дисплей (LCD) и LED подсветка. Функциите на дисплея включват:

- 217,427 см (85,60 in) активна площ (измерена по диагонала), разделителна способност 3840 x 2160 (пропорции 16:9) и поддръжка на цял еcran за по-ниска разделителна способност.
- Монтажни отвори Video Electronics Standards Association (VESA™) 600 x 400 mm.
- Plug and play функция, ако се поддържа от Вашата система.
- Регулиране от екранното меню за лесна настройка и оптимизиране на екрана.
- Гнездо за заключване.
- Поддържа функция за управление на активите.
- Стъкло без арсен и панел без живак.
- 0.5 W Захранване за режим на готовност в спящ режим.
- Лесна настройка с Dell Optiplex Mirco PC (Mirco Form Factor).
- До 20 точки и 4 пера InGlass (TM) сензорна технология.
- Оптимизиране на комфорта на очите с еcran без мигане.
- Възможните дългосрочни ефекти на синята светлина, излъчена от дисплея, може да повреди очите Ви, включително да доведе до умора или напрежение. Функцията ComfortView е създадена да намали количеството синя светлина, излъчена от дисплея, за да оптимизира комфорта на очите.



Идентифициране на частите и контролите

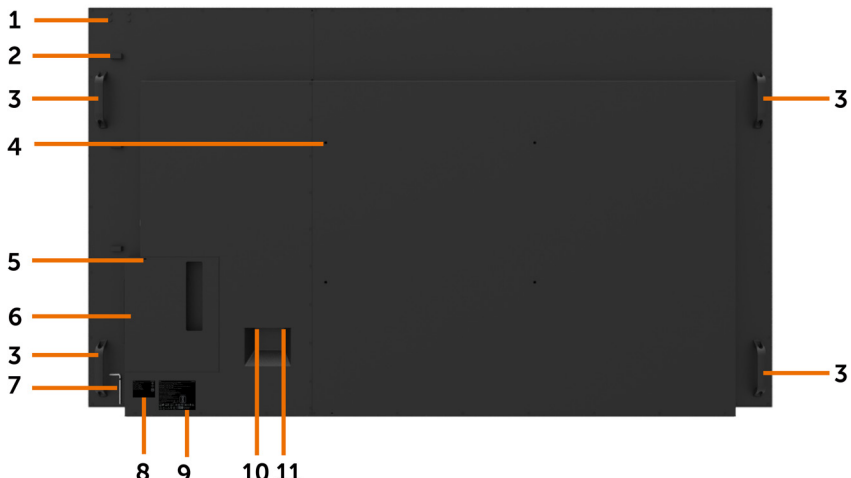
Изглед отпред



Етикет	Описание
1	Сензорен бутон за екрана
2	IR леща
3	Сензорен бутон за стартиране на еcranно меню (за още информация вижте Работа с дисплея)
4	Бутон за включване/изключване (с LED индикатор)



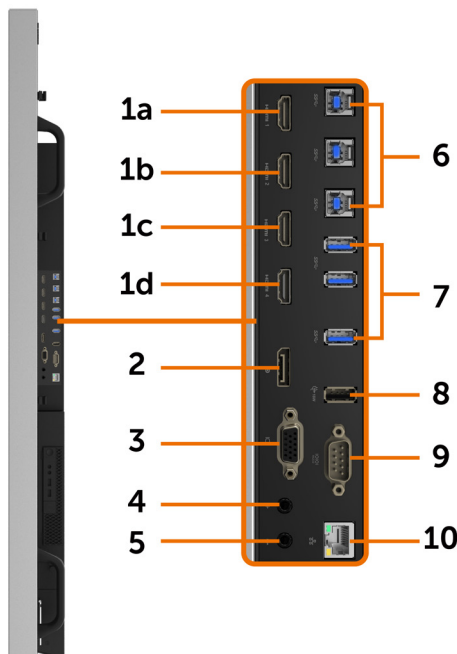
Изглед отзад



Етикет	Описание	Употреба
1	Монтиране на WR517 (елемент като опция)	За безжичен приемател Dell: WR517(като опция)
2	Конзола за кабели	Използва се за боравене с дисплея по време на инсталация
3	Дръжка x 4	Използва се за преместване на дисплея.
4	Монтажни отвори VESA (600 x 400 mm)	За монтаж на дисплея.
5	Гнездо за заключване	Подсигурява Optiplex с кабелно заключване за защита (Продава се отделно).
6	Optiplex стойка	Използва се за поставяне на Micro Form Factor Optiplex PC.
7	Гаечен ключ	Използва се за затягане или разхлабване на болтовете на дръжката
8	Етикет с баркод, сериен номер и сервисен маркер	Вижте този етикет, ако трябва да се свържете с Dell за техническа поддръжка.
9	Регулаторен етикет	Списък с одобрени регуляторни етикети.
10	AC за optiplex (като опция)	AC захранване за optiplex захранващ адаптер.
11	Конектор за AC захранване	За свързване на захранващия кабел на дисплея



Страницен изглед

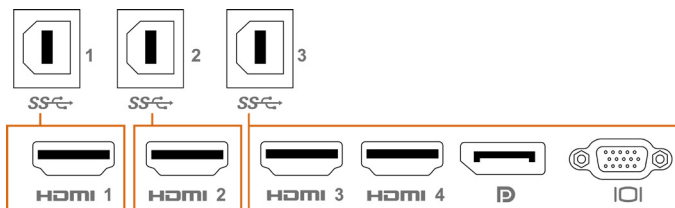


Етикет	Описание	Употреба
1а	HDMI 1 конектор	Свържете своя компютър с HDMI кабел.
1б	HDMI 2 конектор	
1в	HDMI 3 конектор	
1г	HDMI 4 конектор	
2	DP конектор	Свържете своя компютър с DP кабел.
3	VGA конектор	Свържете своя компютър с VGA кабел.
4	Audio line-in порт	Вход за аналогов звук (двуканален).
5	Audio line-out порт	Свържете към външни периферни аудиоустройства. Поддържа само 2-канален звук. ЗАБЕЛЕЖКА: Портът audio line-out не поддържа слушалки
6	USB 3.0 upstream портове (3)	Свържете USB кабелът, предоставен с Вашия дисплей, към компютъра. След свързване на кабела можете да използвате USB downstream конекторите на дисплея и сензорните му функции.



7	USB 3.0 downstream портове (3)	Свържете своето USB устройство. Можете да използвате този конектор ако сте свързали USB кабела към компютър и USB upstream конекторът на дисплея.
8	USB Специален порт за зареждане	USB 3.0 с 12,5 W - за WR517 Безжичен приемател (като опция) Захранване (5V/2,5A)
9	RS232 конектор	Дистанционно управление и управление на дисплея чрез S232
10	RJ-45 конектор	Дистанционно управление на мрежа и управление на дисплея чрез RJ-45

Източници на входен сигнал и USB сдвояване



Източници на входен сигнал	USB upstream
HDMI 1	USB 1
HDMI 2	USB 2
HDMI 3	USB 3
HDMI 4	
DP	
VGA	

Изглед отдолу



Етикет	Описание	Употреба
1, 2	Високоговорители	
3	Бутон за включване/изключваем	



Технически характеристики на дисплея

Тип еcran	Активна матрица - TFT LCD
Тип панел	Технология in-plane switching Технология
Пропорции	16:9
Размери на видим образ	
Диагонално	217,427 cm (85,60 in)
Активна площ	
Хоризонтално	1895,04 mm (75,68 in)
Вертикално	1065,96 mm (41,97 in)
Област	2020039,84 mm ² (3131,06 in ²)
Стъпка на пикселите	0,4935 mm x 0,4935 mm
Пиксел на инч (PPI)	51
Зрителен ъгъл	
Хоризонтално	178° (станд.)
Вертикално	178° (станд.)
Яркост на панела	360 cd/m ² (станд.)
Контрастно съотношение	1200 към 1 (станд.)
Покритие на екрана на дисплея	7H, без размазване, без отблясъци
Време за отговор	8 ms станд. (G до G), 12 ms макс. (G до G)
Цветова температура	1,07 милиарда цвята
Цветова гама	NTSC (72%)
Свързване	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DP 1,2 • 1 x VGA • 4 x HDMI 2.0 • 3 x USB 3.0 downstream порт • 1 x USB Специален порт за зареждане USB 3.0 с 12,5W (за WR517 Безжичен приемател (като опция) Захранване (5V/2,5A) • 3 x USB 3.0 upstream порт • 1 x аналогов 2.0 audio line out (3,5 mm жак) • 1 x аналогов 2.0 audio line in (3,5 mm жак) • 1 x RJ-45 • 1 x RS232
Дебелина на границата (ръба на дисплея до активната област)	31,9 mm (горе) 31,9 mm (ляво/дясно) 31,9 mm (долу)



Управление на кабелите	Да
------------------------	----

Сензорен

Тип	Сензорна технология InGlass (TM)
Метод на въвеждане	Пръст и перо
Интерфейс	USB HID съвместимост
Сензорен драйвер	Инсталиране на Windows драйвер за Windows 7
Сензорна точка	До 20 сензорни точки До 4 пера

ЗАБЕЛЕЖКА: С готовност за сензорна функция, перо и гума (функционалност според приложението).

Поддръжка на операционна система

Операционна система	Версия	Сензорен	Перо	Гума
Windows	7 Pro и Ultimate	20	4	1
	8, 8.1	20	4	1
	10	20	4	1
Chorme OS	Linux ядро версия 3.15 (3.10) или по-нова версия ¹	20	4 (0)	1 (0)
Android	4.4 (KitKat) с Linux ядро 3.15 (3.10) или по-нова версия ¹	20	4 (0)	1 (0)
Други операционни системи, базирани на Linux	Linux ядро 3.15 или по-нова версия	20	4	1
macOS	10.10, 10.11	1 (мишка ²)		Не

¹ Функционалност на Linux ядро е потвърдена на Ubuntu 14.04 и Debian 8. Функционалност на Chrome OS и Android с Linux ядро 3.15 се нуждае от потвърждение.

² Емулиране на мишката в режим Пейзаж. Пълна сензорна функция изиска допълнителни драйвери на хост системата.

Прецизност на въвеждане на сензора за допир

		Тип ¹	Макс. ²	Единица
Прецизност на въвеждане на сензора за допир	Централна област ³	1,0	1,5	mm
	Област на ръбовете ⁴	1,2	2,0	mm

¹ Средна прецизност на посочената област за въвеждане.

² 95-процентова прецизност на посочената област за въвеждане.

³ >20 mm от ръба на активната сензорна област

⁴ >20 mm от ръба на активната сензорна област

Обърнете внимание, че прецизността на въвеждане на сензора за допир се определя спрямо активната сензорна област, както е посочено в чертежа за справка (посочен в 8.1). Цялостната



прецизност на системата, на сензорните координати спрямо координатите на дисплея, се влияе пряко от толерансите при интегриран монтаж.

Разделителна способност, технически характеристики

Диапазон на хоризонтално сканиране	От 30 kHz до 140 kHz (DP/HDMI)
Диапазон на вертикално сканиране	От 24 Hz до 75 Hz (DP/HDMI)
Максимална готова разделителна способност	3840 x 2160 при 60 Hz
Характеристики на видео дисплея (DP & HDMI възпроизвеждане)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p

ЗАБЕЛЕЖКА: Поддържаната входна VGA Разделителна способност е 1920 x 1080 само.

Готови режими на дисплея

Режим на дисплея	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)	Честота на пикселите (MHz)	Синхронизирана полярност (хоризонтална/вертикална)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
1280 x 800	49,3	60,0	71,0	+/+
1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	-/+
1920 x 1080	67,5	60,0	193,5	+/+
2048 x 1152	71,6	60,0	197,0	+/-
2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
3840 x 2160	65,68	30,0	262,75	+/+
3840 x 2160	133,313	60,0	533,25	+/+



Електрически характеристики

Входни видеосигнали	<ul style="list-style-type: none">Цифров видеосигнал за всяка диференциална линияЗа диференциална линия при 100 ohm импедансПоддръжка на входен DP/HDMI/VGA сигнал
Входно напрежение/честота/ток	100-240 VAC / 50 или 60 Hz $\pm 3 \text{ Hz}$ / 7 A (макс.)
Изходно напрежение/честота/ток	100-240 VAC / 50 или 60 Hz $\pm 3 \text{ Hz}$ / 2 A (макс.)
Пусков ток	120 V: 60 A (макс.) при 0°C (студено стартиране) 240 V: 120 A (макс.) при 0°C (студено стартиране)

Физически характеристики

Тип конектор	<ul style="list-style-type: none">DP конекторVGA конекторHDMI конекторAudio line-outAudio line-inUSB 3.0 конекторUSB Специален порт за зареждане- захранване с до 5 V (макс. 2,5A) за свързани устройстваRJ-45RS232 конектор
Тип сигнален кабел (включен)	DP, 3 m cable HDMI, 3 m кабел VGA, 3 m кабел USB 3.0, 3 m кабел
Размери	
Височина	1183,7 mm (46,60 in)
Ширина	1995,2 mm (78,55 in)
Дълбочина	102 mm (4,02 in)
Тегло	
Тегло с опаковката	148 kg (326,28 lb)
Тегло без опаковката	123 kg (271,17 lb)



Характеристики на средата

Съвместими стандарти	
RoHS съвместимост	да
Температура	
На работа	От 0 °C до 40 °C (от 32 °F до 104 °F)
Неработна	-От 20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F)
Влажност	
На работа	10% до 80% (без кондензация)
Неработна	5% до 90% (без кондензация)
Надморска височина	
На работа	5000 m (16404 ft) (макс.)
Неработна	12192 m (40000 ft) (макс.)
Разсейване на топлината	1535,46 BTU/час (макс.) 726,10 BTU/час (станд.)

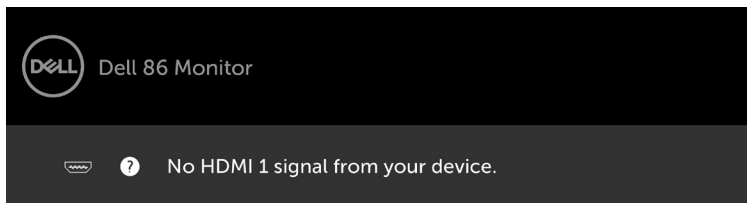


Режими за управление на захранването

Ако имате VESA DPM-съвместимост видеокарта или софтуера, инсталиран на Вашия компютър, дисплеят може автоматично да намали консумацията на енергия, когато не се използва. Това се нарича режим за икономия на енергия*. Ако компютърът отнете входен сигнал от клавиатурата, мишката или други входни устройства, дисплеят автоматично възобновява функционирането си. Следната таблица показва консумацията на енергия и сигнализирането на тази автоматична функция за икономия на енергия.

VESA режими	Хоризонтално синхронизиране	Вертикално синхронизиране	Видео	Индикатор на захранването	Консумация на енергията
Нормален режим на работа	Активно	Активно	Активно	Бяло	450 W (макс.)** 212,8 W (станд.)
Режим Active-off	Неактивно	Неактивно	Изкл.	Бяло (Свети)	По-малко от 0.5 W
Изключване	-	-	-	Изкл.	По-малко от 0.5 W

Екранното меню работи само в нормален режим на работа. Ако натиснете произволен бутон в режим active-off се появява следното съобщение:



*Нулева консумация на енергия в ИЗКЛ. режим може да се постигне при изключване на основния AC кабел от дисплея.

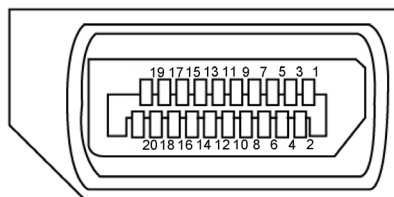
**Максимална консумация на енергия с максимална осветеност.

Активирайте компютъра и дисплея, за да получите достъп до екранното меню.



Назначение на изводите

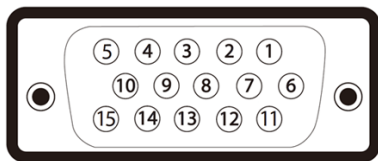
DP конектор



Номер на извод	20-Изводна страна на свързания сигнален кабел
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	GND
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1/(GND)
14	CONFIG2/(GND)
15	AUX CH (p)
16	DP_Cable Detect
17	AUX CH (n)
18	Откриване на "горещо" свързване
19	GND
20	+3,3V DP_PWR



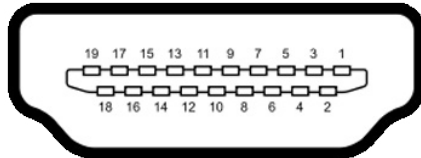
VGA конектор



Номер на извод	15-изводна страна на свързания сигнален кабел
1	Видео-червено
2	Видео-зелено
3	Видео-синьо
4	NC
5	Самодиагностика
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Компютър 5 V / 3,3 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC данни
13	X. синхр.
14	B. синхр.
15	DDC честота



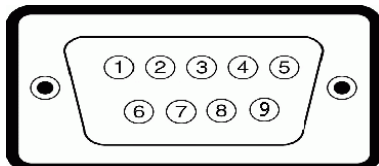
HDMI конектор



Номер на извод	19-изводна страна на свързания сигнален кабел
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Резервирано (N.C. на устройство)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC земя
18	+5 V ЗАХРАНВАНЕ
19	ОТКРИВАНИЕ НА ГОРЕЩО СВЪРЗВАНЕ



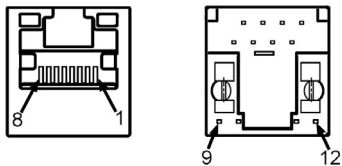
RS232 конектор



Номер на извод	9-изводна страна на свързания сигнален кабел
1	-
2	RX
3	TX
4	-
5	GND
6	-
7	Не се използва
8	Не се използва
9	-



RJ-45 конектор



Номер на извод	12-изводна страна на свързания сигнален кабел
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND
8	GND
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED2_G+
12	LED2_G-



Универсална серийна шина (USB)

Този раздел Ви дава информация за USB портовете, налични на Вашия дисплея.

Вашият компютър има следните USB портове:

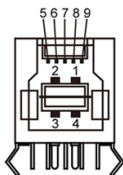
- 3 USB 3.0 upstream
- 3 USB 3.0 downstream
- 1 специален USB порт за зареждане

Порт за зареждане - портовете само за **WR517** Безжичен приемател Захранване (5V/2,5A).

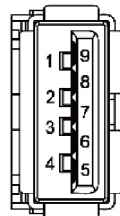
 **ЗАБЕЛЕЖКА:** USB портовете на дисплея работят, само когато дисплеят е включен или в режим на икономия на енергия. Ако изключите дисплея и след това го включите отново, прикрепените периферни устройства може да се нуждаят от няколко секунди, за да възстановят нормалното си функциониране.

Скорост на пренос	Скорост на данни	Консумация на енергия
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W (макс., всеки порт)
Hi-Speed	480 Mbps	2,5 W (макс., всеки порт)
Пълна скорост	12 Mbps	2,5 W (макс., всеки порт)

**USB 3.0
upstream порт**



**USB 3.0
downstream порт**



Номер на извод	Име на сигнала
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Shell	Shield

Номер на извод	Име на сигнала
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Shield



Plug-and-Play

Можете да инсталирате дисплея в система, съвместима с Plug-and-Play. Дисплеят автоматично предоставя компютърна система с идентификационни данни на разширен дисплей (EDID) с помощта на протоколи на канал за обмен на данни (DDC), така че компютърът да може да се конфигурира и да оптимизира настройките на дисплея. Повечето инсталации на дисплей са автоматични. Можете да разберете различни настройки, ако желаете. За повече информация относно промяната на настройките вижте [Работа с дисплея](#).

Политика за качеството на LCD дисплея и пикселите

В процеса на производство на LCD дисплеи, често срещано явление е един или повече пикела да се фиксираат в непроменливо състояние. Това се вижда трудно и не влияе на качеството и използваемостта на дисплея. За повече информация относно Политика за качеството на пикселите на LCD дисплея вижте уеб сайта за поддръжка на Dell на адрес: <http://www.dell.com/support/monitors>.



Настройка на дисплея

Свързване на Вашия дисплей

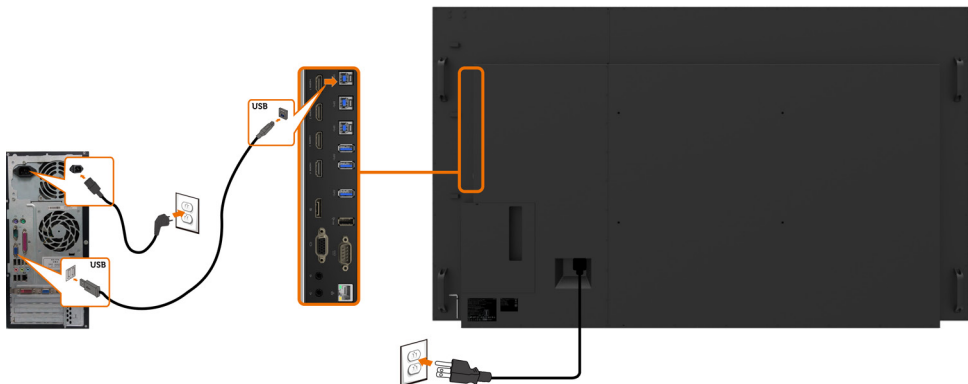
! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да започнете процедура от този раздел, следвайте [Инструкции за безопасност](#).

Свързване на дисплея към компютъра:

1. Изключете компютъра си.
2. Свържете HDMI/DP/VGA/USB кабел от дисплея към компютъра.
3. Включете своя дисплей.
4. Изберете правилния източник на входен сигнал в екранното меню на дисплея, за да включите компютъра си.

Външна връзка с компютър

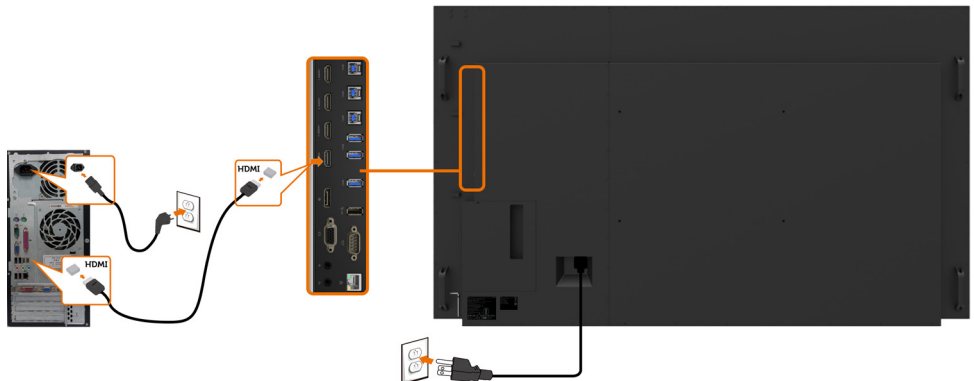
Свързване на USB кабела



ЗАБЕЛЕЖКА: Вижте раздела за [Източник на входен сигнал и USB сдвоеване](#).



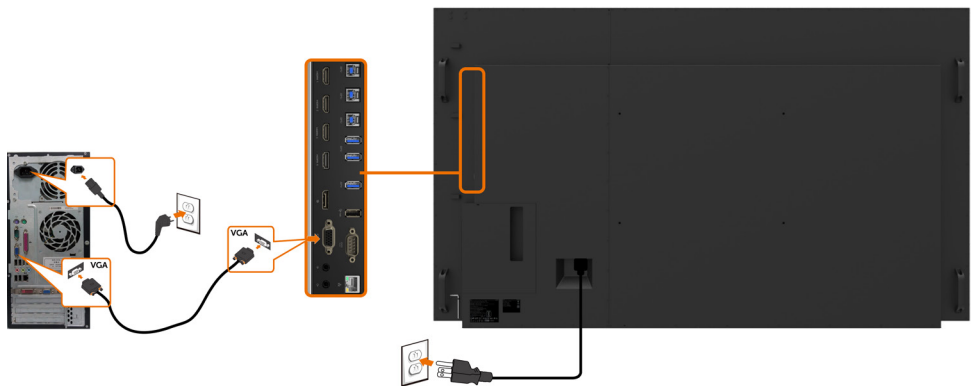
Свързване на HDMI кабел



Свързване на DP кабел



Свързване на VGA кабел

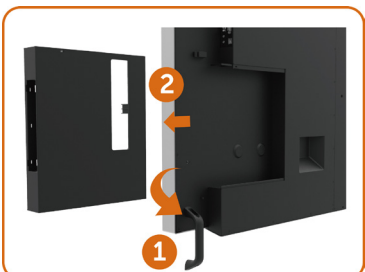


Optiplex (като опция)

Монтиране на Optiplex



- Разхлабване на дръжката чрез отстраняване на горния болт с предоставения гаечен ключ.

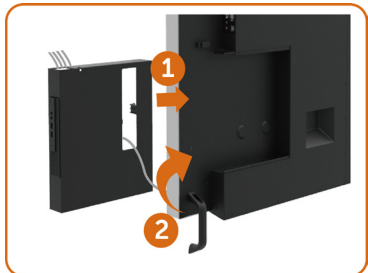


1. Завъртете дръжката.
2. Отстранете Optiplex стойката.



1. Отстранете капака на отделението за кабели.
2. Инсталирайте Optiplex PC и захранващия адаптер в съответното гнездо.
3. Вкарайте и организирайте кабелите.

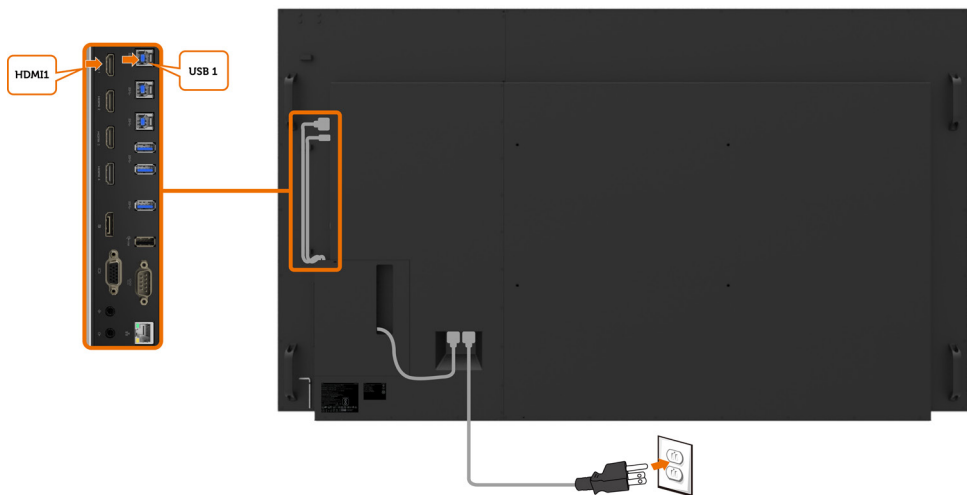




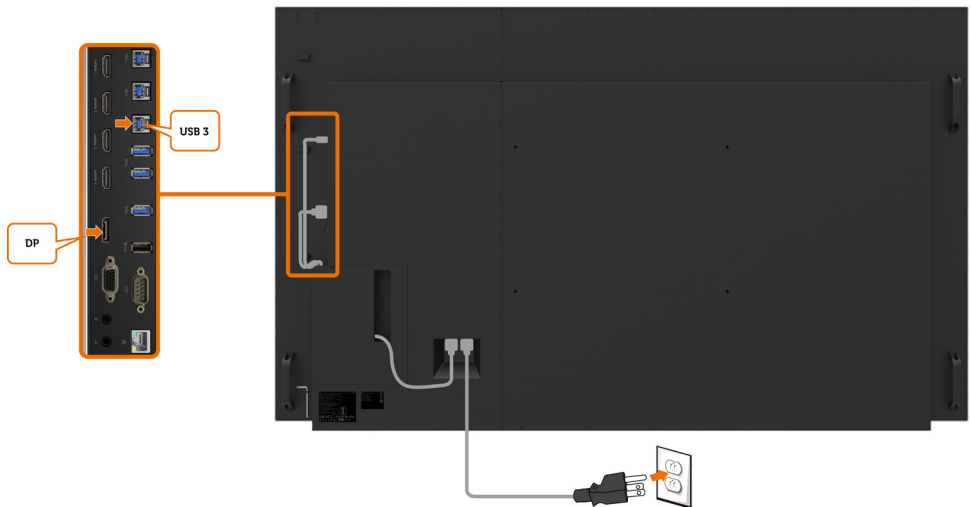
1. Плъзнете OptiPlex стойката обратно в дисплея.
2. Върнете дръжката в първоначалната й позиция.

Свързване на Optiplex

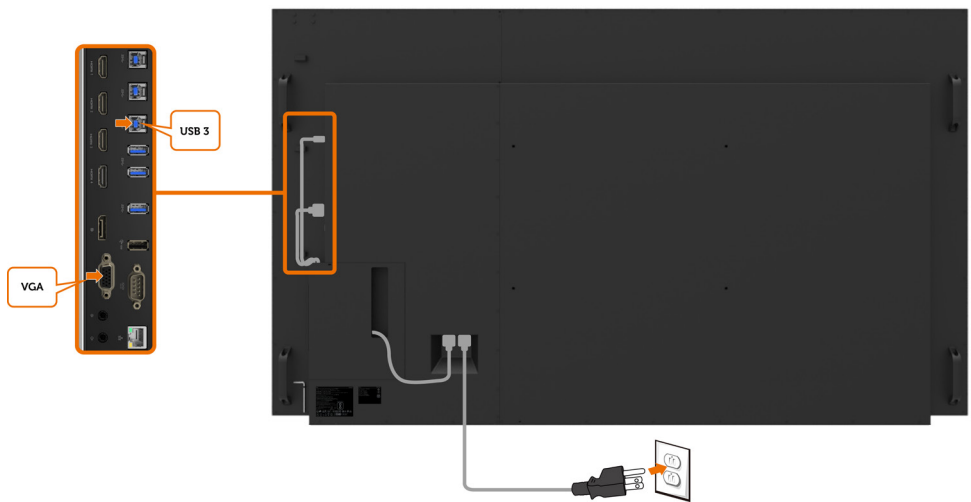
Свързване на HDMI кабел



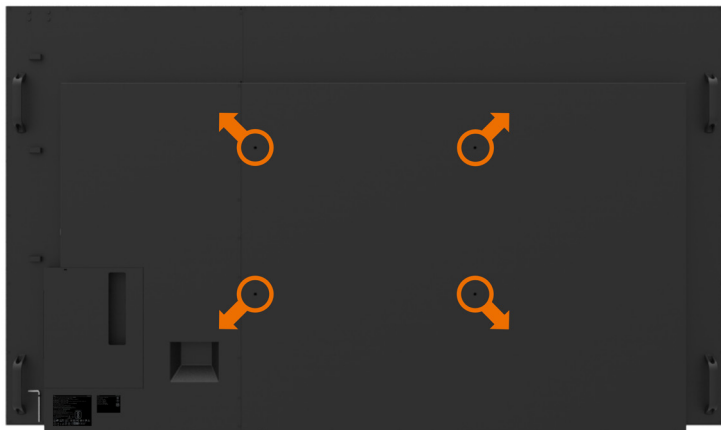
Свързване на DP кабел



Свързване на VGA кабел



Монтаж на стена (като опция)



(Размери на болтовете: M8 x 35 mm).

Вижте инструкциите за инсталлиране, предоставени със стойки за монтаж на трети страни, закупени от клиента. Комплект за монтаж на основа, съвместим с Vesa (600 x400) mm.

1. Монтирайте платката за стена на стената.
2. Поставете панела на дисплея върху меко парче плат или възглавница на стабилна и равна маса.
3. Прикрепете конзолите за монтаж от комплекта за стенен монтаж към дисплея.
4. Монтирайте дисплея към платката за стена.
5. Уверете се, че дисплеят е монтиран вертикално без наклон напред или назад и използвайте нивелир като помощно средство за монтиране на дисплея.

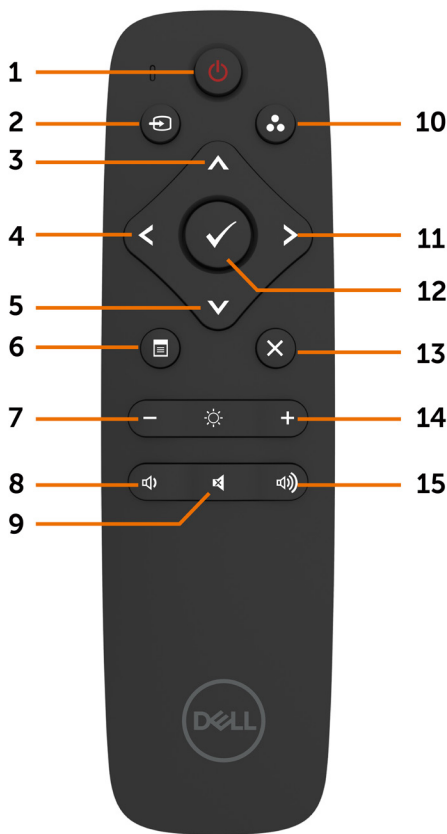
ЗАБЕЛЕЖКА:

- Не се опитвайте да монтирате сензорния дисплей на стената сами. Той трябва да се инсталира от квалифициирани специалисти по инсталлирането.
- Препоръчаната стойка за стена за този дисплей може да бъде открита на уеб сайта за поддръжка на Dell на адрес dell.com/support.

ЗАБЕЛЕЖКА: Да се използва само с конзоли за стенен монтаж в списъка на UL, CSA или GS с минимално тегло/капацитет на натоварване 123 kg (271,17 lb).



Дистанционно управление



1. Включване/изключване

Включва или изключва този дисплей.

2. Извор на входен сигнал

Изберете източника на входен сигнал. Натиснете или или бутона , за да изберете от VGA, DP, HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3 или HDMI 4.

Натиснете бутона , за да потвърдите и да излезете.

3. Нагоре

Натиснете, за да преместите избора нагоре в екранното меню.



4. Наляво

Натиснете, за да преместите избора наляво в екранното меню.

5. Надолу

Натиснете, за да преместите избора надолу в екранното меню.

6. Меню

Натиснете, за да включите екранното меню.

7. Яркост -

Натиснете, за да намалите яркостта.

8. Сила на звука -

Натиснете, за да намалите силата на звука.

9. БЕЗ ЗВУК

Натиснете, за да включите/изключите функцията Без звук.

10. Готови режими

Показване на информацията за готови режими.

11. Надясно

Натиснете, за да преместите избора надясно в екранното меню.

12. OK

Потвърдете въвеждането или избора.

13. Изход

Натиснете, за да излезете от менюто.

14. Яркост +

Натиснете, за да увеличите яркостта.

15. Сила на звука +

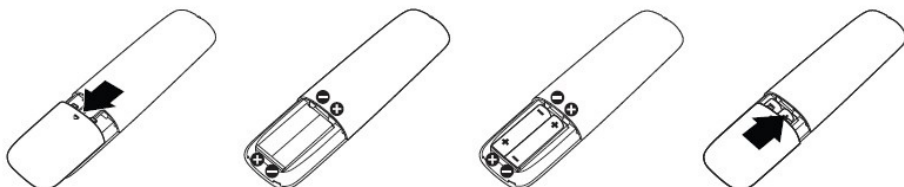
Натиснете, за да увеличите силата на звука.

Поставяне на батериите в дистанционното управление

Дистанционното управление се захранва с две 1,5V батерии тип AAA.

За инсталлиране или смяна на батериите:

1. Натиснете, след което пълзнете капака, з да го отворите.
2. Подравнете батериите според индикациите (+) и (-) в отделението за батерии.
3. Поставете обратно капака.



ВНИМАНИЕ: При неправилно използване на батериите те може да протекат или да се взривят. Следвайте тези инструкции:

- Поставете батерии от типа AAA, като символите (+) и (-) на батерии трябва да съвпадат със символите (+) и (-) в отделението за батерии.
- Не смесвайте различни типове батерии.
- Не комбинирайте нови и стари батерии. Това може да скъси живота на батерии или да доведе до протичането им.
- Отстранете изтощените батерии незабавно, за да предотвратите протичането им в отделението за батерии. Не докосвайте киселината от батерии, защото може да нарани кожата Ви.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако не възнамерявате да използвате дистанционното управление продължително време, отстранете батериите.

Работа с дистанционното управление

- Да не се излага на силен удар.
- Не позволявате вода или други течности да попаднат върху дистанционното управление.
Ако дистанционното управление се намокри, избръшете го незабавно.
- Избягвайте излагане на топлина и пара.
- Не отваряйте дистанционното управление, освен когато трябва да поставите батерии.

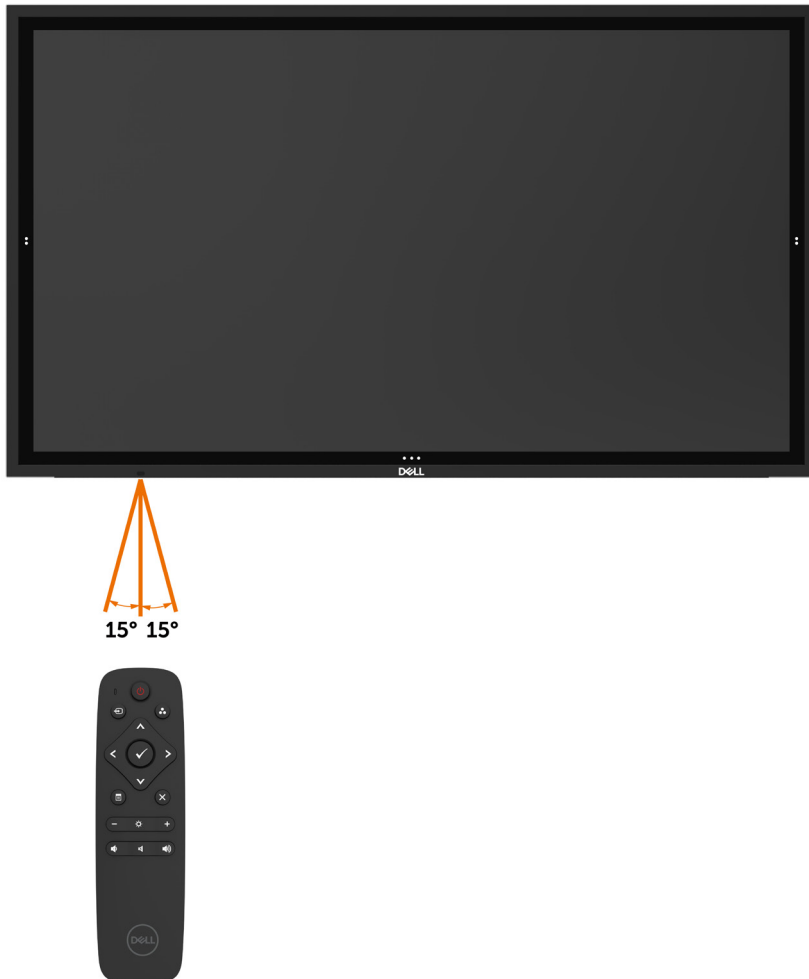


Работен диапазон на дистанционното управление

Насочете горната част на дистанционното управление към сензора за дистанционно управление на LCD дисплея по време на работа с бутоните.

Използвайте дистанционното управление на разстояние около 8 m от сензора за дистанционно управление или под ъгъл 15° хоризонтално или вертикално в рамките на 5,6 m.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Дистанционното управление може да не функционира както трябва, когато сензорът за дистанционното управление на дисплея е на пряка слънчева светлина или силно осветен, или когато има пречка по пътя на предаване на сигнал.



Работа с дисплея

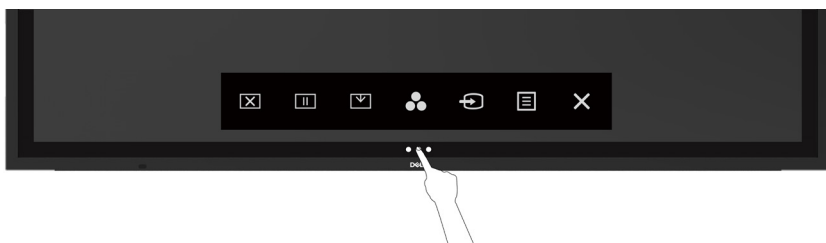
Включване на дисплея

Натиснете бутона **а включване и изключване**, за да  включите или изключите дисплея. Белият LED индикатор показва, че дисплеят е включен и напълно функциониращ. Светещ бял LED индикатор показва Икономичен режим DPMS.



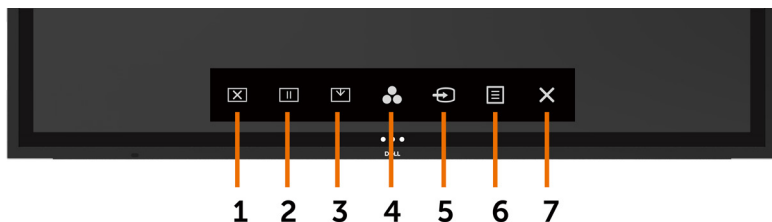
Програма за стартиране на сензорно еcranno меню

Този дисплей има еcranno меню със сензорна функция. Натиснете бутона за програмата за стартиране на сензорното еcranno меню, за да получите достъп до функциите.



Използване на програма за стартиране на сензорно управление

Използване на иконите за сензорно управление отпред на дисплея за регулиране на характеристиките на показания образ. Като използвате тези икони за регулиране на контролите, екранно меню показва цифровите стойности на характеристиките, когато тези стойности се променят.

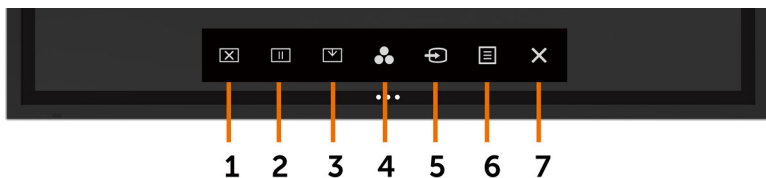


Следната таблица показва иконите за сензорно управление:

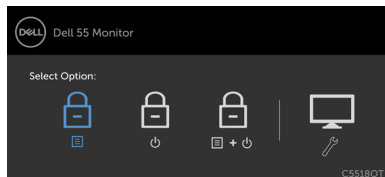
Икони за сензорно управление	Описание
1 	Използвайте тази икона за превключване на екрана на черно или бяло.
2 	Отидете в Меню, за да изберете цвета на изключения еcran.
3 	Използвайте сензорен бутон за възстановяване на екрана.
4 	За фиксиране на екрана при натискане/активиране.
5 	Използвайте сензорен бутон за възстановяване на екрана.
6 	Използвайте Сваляне на екрана, за да достигнете лесно горната част на образа.
7 	Използвайте сензорен бутон за възстановяване на екрана.
Изключване на екрана 	Използвайте тази икона за превключване на екрана на черно или бяло.
Преустановяване 	Отидете в Меню, за да изберете цвета на изключения еcran.
Сваляне на екрана 	Използвайте сензорен бутон за възстановяване на екрана.
Готови режими 	За фиксиране на екрана при натискане/активиране.
Източник на входен сигнал 	Използвайте тази икона, за да изберете от списък с готови цветови режими.
Меню 	Използвайте тази икона от менюто, за да стартирате екранното меню и да го изберете.
Изход 	Вижте Достъп до системата на менюто .

Използване на функцията за заключване на екранното меню

1. Натиснете сензорния клавиш на програмата за стартиране на екранното меню.



2. Натиснете и задръжте в продължение на 5 секунди. Ще видите следната опция:



Следната таблица показва иконите за сензорно управление:

Икони за сензорно управление Описание

1 Използвайте тази икона за заключване на функцията екранно меню.

Заключване на екранното меню

2 Използвайте тази икона, за да предотвратите изключването на бутона за включване и изключване.

Заключване на бутона за изключване

3 Използвайте тази икона, за да предотвратите изключването на екранното меню и бутона за включване и изключване.

Заключване на екранното меню и бутона за включване и изключване

4 Използвайте тази икона, за да пуснете вградената диагностика, вж. [Вградена диагностика](#).

Вградена диагностика



3. Натиснете и задръжте  в продължение на 5 секунди. Натиснете  за отключване.



 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция за заключване на екранното меню е налична от версия на фърмуера M2T103 или по-късна.

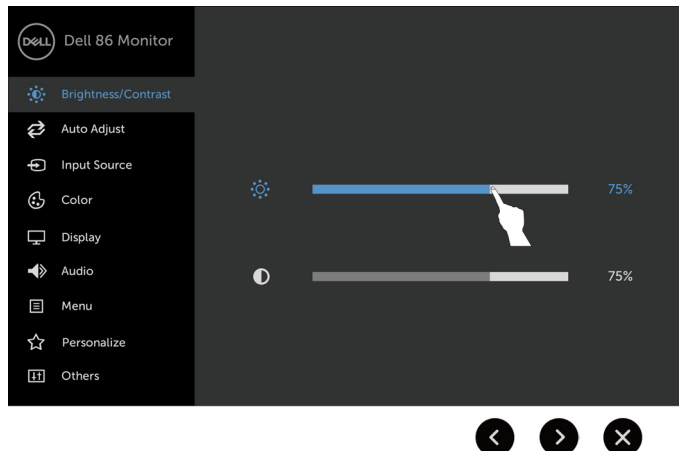


Използване на екранното меню

Достъп до системата на менюто

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Евентуални промени, които правите с помощта на екранното меню, се записват автоматично, ако отидете в друго екранно меню, излезете от екранното меню или изчакате екранното меню да изчезне.

- Натиснете иконата  на дистанционното управление или сензорния бутон за програмата за стартиране на екранното меню, за да стартирате екранното меню.

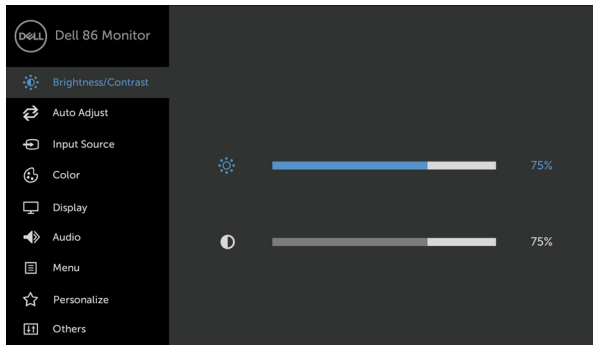


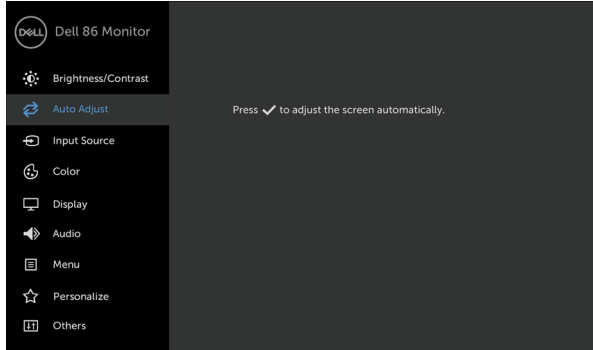
Използвайте иконата, за да регулирате настройките на образа.

Икона за сензорно управление	Описание
1   Нагоре Надолу	Използвайте иконите Нагоре (увеличаване) и Надолу (намаляване), за да регулирате елементи в екранното меню.
2   Наляво Надясно	Използвайте иконите Наляво (намаляване) и Надясно (увеличаване), за да регулирате елементи в екранното меню.
3  OK	Използвайте иконата OK , за да потвърдите избора си.
4  Назад	Използвайте иконата Назад , за да се върнете към предишното меню.

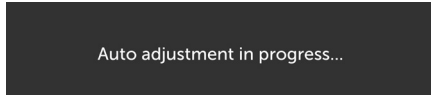


Управление на сензорното еcranno меню

Икона	Менюта и подменюта	Описание
	Brightness/ Contrast (Яркост/ контраст)	<p>Използвайте това меню за активиране на настройката Brightness/Contrast (Яркост/контраст).</p>  <p>< > X</p>
Brightness (Яркост)	<p>Brightness (Яркост) регулира осветлеността на подсветката (мин. 0; макс. 100).</p> <p>Натиснете иконата  за да увеличите яркостта</p> <p>Натиснете иконата  за да намалите яркостта</p>	
Contrast (Контраст)	<p>Първо регулира Brightness (Яркост) после Contrast (Контраст), само ако е необходима допълнителна настройка.</p> <p>Натиснете иконата  за да увеличите контраста и иконата  за да го намалите (между 0 и 100).</p> <p>Контрастът регулира разликата между тъмната и светлата част на дисплея.</p>	

Икона	Менюта и подменюта	Описание
	Auto Adjust (Автоматична настр.)	<p>Дори и компютърът да разпознае Вашият дисплей при стартиране, функцията Auto Adjustment (Автоматична настройка) оптимизира настройките на дисплея за и използване точно с Вашата конфигурация.</p> <p>Auto Adjustment (Автоматична настройка) Ви позволява да покажете собствена настройка спрямо входния видеосигнал. След използване на Auto Adjustment (Автоматична настройка) можете допълнително да настроите своя дисплей като използвате контролите Pixel Clock (Честота на пикселите) (груба) и Phase (Фаза)(фина) в меню Display (Дисплей).</p> 

На черен еcran се появява следния диалогов прозорец като дисплеят автоматично се регулира спрямо текущия входен сигнал:

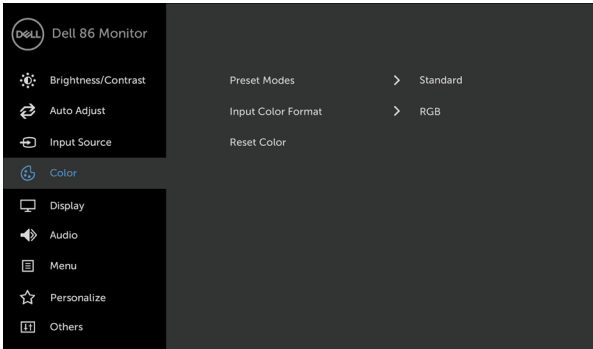
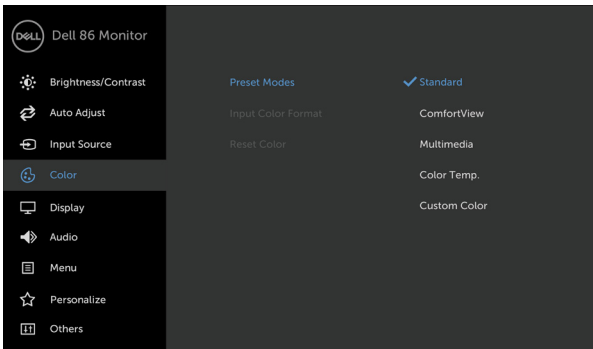


ЗАБЕЛЕЖКА: В повечето случаи Auto Adjust (Автоматична настр.) предлага най-добрия образ за Вашата конфигурация.

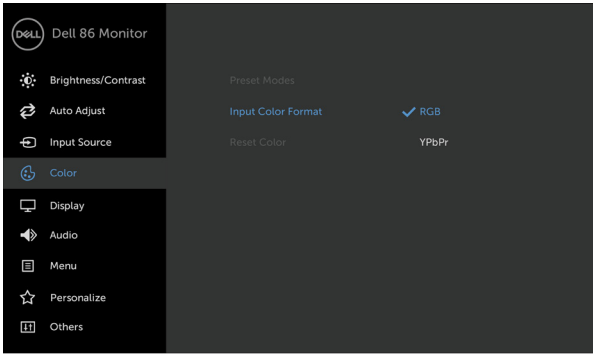
ЗАБЕЛЕЖКА: Функцията Auto Adjust (Автоматична настр.) е достъпна, само когато дисплеят е свързан чрез VGA кабел.



Икона	Менюта и подменюта	Описание
	Източник на входен сигнал	Използвайте менюто Източник на входен сигнал , за да изберете между различните входни видеосигнали, свързани към Вашия дисплей.
	VGA	Изберете входен сигнал VGA , когато използвате VGA конектора.
	DP	Изберете входен сигнал DP , когато използвате DP (DisplayPort) конектора.
	HDMI 1	Изберете входен сигнал HDMI 1 , когато използвате HDMI 1 конектора.
	HDMI 2	Изберете входен сигнал HDMI 2 , когато използвате HDMI 2 конектора.
	HDMI 3	Изберете входен сигнал HDMI 3 , когато използвате HDMI 3 конектора.
	HDMI 4	Изберете входен сигнал HDMI 4 , когато използвате HDMI 4 конектора.
	Auto Select (Автоматичен избор)	Изберете Auto Select (Автоматичен избор) и дисплеят ще сканира за наличните източници на входен сигнал.
	Reset Input Source (Нулиране на източник на входен сигнал)	Нулира настройките на Източник на входен сигнал на Вашия дисплей и връща фабричните настройки.

Икона	Менюта и подменюта	Описание
	Color (Цвят)	Използвайте менюто Color (Цвят) , за да настроите режима на цветовите настройки.
		
	Preset Modes (Готови режими)	Когато изберете Preset Modes (Готови режими) , можете да изберете Standard (Стандартен) , ComfortView , Multimedia (Мултимедия) , Color Temp. (Цветова температура) или Custom Color (Потребителски цвят) от списъка.
		
		<ul style="list-style-type: none"> • Standard (Стандартен): Цветови настройки по подразбиране. Това е готовият режим по подразбиране.



Икона	Менюта и подменюта	Описание
Input Color Format (Цветови формат на входния сигнал)		<ul style="list-style-type: none"> ComfortView: Намалява нивото на синя светлина, излъчвано от екрана, за да направи гледането по-комфортно за Вашите очи. <p>ЗАБЕЛЕЖКА: За намаляване на риска от умора в очите и болка във врата/ръцете/гърба/раменете поради продължително използване на дисплея, предлагаме Ви да направите следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> Поставете екрана на разстояние 50-70 см (от 20 до 28 in) от очите си. Мигайте често, за да навлажнявате очите си, когато работите с дисплея. Правете редовни и чести почивки за 20 минути на всеки два часа. Гледайте далеч от дисплея и се взирайте в отдалечен обект на разстояние най-малко 6 метра по време на почивките. Правете упражнения за разтягане, за да намалите напрежението във врата/ръцете/гърба/раменете по време на почивките. Multimedia (Мултимедия): Идеално за мултимедийни приложения. Color Temp. (Цветова температура): Екранът изглежда по-топъл с червен/жълт оттенък, когато пълзгачът е на 5000K и по-студен със син оттенък, когато пълзгачът е на 10000K. Custom Color (Потребителски цвет): Позволява Ви ръчно да конфигурирате цветовите настройки. <p>Натиснете иконите и , за да регулирате стойностите Red (Червено), Green (Зелено) и Blue (Синьо) и да създадете свой собствен готов цветови режим.</p>
Reset Color (Нулиране на цвет)		<p>Позволява Ви да конфигурирате режима на входен видеосигнал на:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: Изберете тази опция, ако Вашият дисплей е свързан към компютър (или DVD плейър) чрез HDMI, DP или VGA кабел. YPbPr: Изберете тази опция, ако Вашият DVD плейър поддържа само изходен сигнал YPbPr. 
		<p>Reset Color (Нулиране на цвет) Нулира цветовите настройки на Вашия дисплей и връща фабричните им стойности.</p>

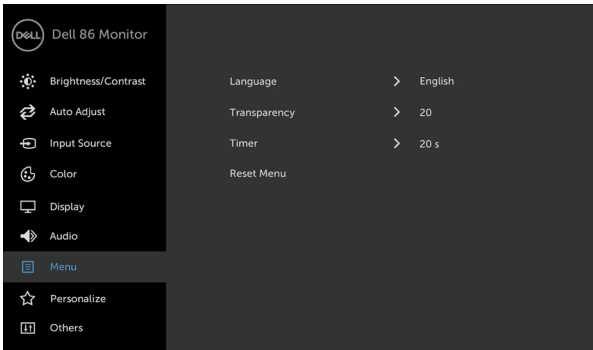


Икона	Менюта и подменюта	Описание
	Display (Дисплей)	Използвайте менюто Display (Дисплей) за настройка на образа.
	Aspect Ratio (Пропорции)	Регулирайте пропорциите на Wide 16:9 (Широк екран 16:9) , Auto Resize (Авт. преоразмеряване) , 4:3 , или 5:4 .
Horizontal Position (Хоризонтална позиция)		Използвайте или за настройка на образа наляво или надясно. Най-малката стойност е '0' (-). Най-голямата стойност е '100' (+).
Vertical Position (Вертикална позиция)		Използвайте или за настройка на образа нагоре или надолу. Най-малката стойност е '0' (-). Най-голямата стойност е '100' (+). ЗАБЕЛЕЖКА: Настройките Horizontal Position (Хоризонтална позиция) и Vertical Position (Вертикална позиция) са достъпни само за входен сигнал VGA.
Sharpness (Рязкост)		Прави изображението да изглежда по-разко или по-меко. Използвайте или за регулиране на рязкостта от '0' до '100'.
Pixel Clock (Честота на пикселите)		Настройките Phase (Фаза) и Pixel Clock (Честота на пикселите) Ви дават възможност да регулирате своя дисплей спрямо предпочтенията си. Използвайте иконите или за настройка с цел получаване на най-доброто качество на образа. ЗАБЕЛЕЖКА: Настройките Pixel Clock (Честота на пикселите) са налични само за входен сигнал VGA.
Phase (Фаза)		Ако не постигнете задоволителен резултат с помощта на настройката Phase (Фаза) , използвайте настройката Pixel Clock (Честота на пикселите) (груба), след което използвайте Phase (Фаза) (фина) отново. ЗАБЕЛЕЖКА: Настройките Phase (Фаза) са налични само за входен сигнал VGA.

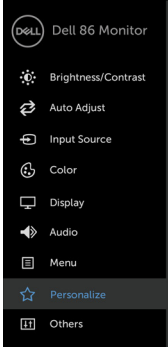


Икона	Менюта и подменюта	Описание
	Reset Display (Нулиране на дисплея)	Нулира настройките на дисплея и възстановява фабричните им стойности.
	Audio (Звук)	
	Volume (Сила на звука)	Позволява Ви да зададете силата на звука за източника на аудиосигнал. Използвайте или за регулиране на силата на звука от '0' до '100'.
	Audio Source (Аудиоизточник)	Позволява Ви да зададете аудиоизточник PC Audio (Звук от компютър) или HDMI/DP .
	Speaker (Високоговорител)	Позволява Ви да разрешите или забраните функцията Speaker (Високоговорител) .
	Reset Audio (Нулиране на звук)	Изберете тази опция, за да възстановите настройките подразбиране на звука.



Икона	Менюта и подменюта	Описание
	Menu (Меню)	Изберете тази опция за регулиране на настройките на еcranното меню като език на еcranното меню, период от време, за което еcranното меню остава на екрана, и други.
		
		
Language (Език)		<p>Задава един от осем езика. (английски, испански, френски, немски, бразилски португалски, руски, опростен китайски или японски).</p>
Transparency (Прозрачност)		<p>Изберете тази опция, за да промените прозрачността на менюто като използвате иконите  и  (мин. 0/макс. 100).</p>
Timer (Таймер)		<p>OSD Hold Time (Време за задържане на еcranното меню): Задава времето, за което еcranното меню остава активно на екрана след натискане на бутон. Използвайте иконите  и , за да регулирате пълзгача в стъпки от ч секунда между 5 и 60 секунди.</p>
Reset Menu (Нулиране на менюто)		<p>Възстановете фабричните стойности на настройките на менюто.</p>

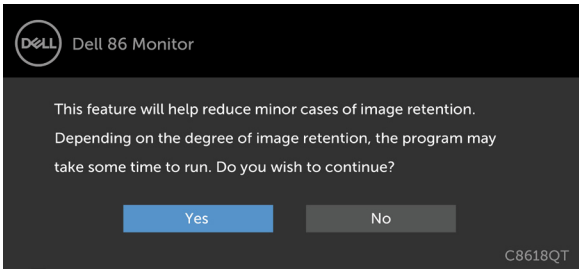


Икона	Менюта и подменюта	Описание																					
	Personalize (Персонализиране)	 <table border="1"> <tr><td>Brightness/Contrast</td><td>Power Button LED</td><td>> Off During Active</td></tr> <tr><td>Auto Adjust</td><td>USB</td><td>> Off During Standby</td></tr> <tr><td>Input Source</td><td>Monitor Sleep</td><td>> Enable</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Screen Drop Down Level</td><td>> 1/3 screen</td></tr> <tr><td>Display</td><td>Screen Off Color</td><td>> White</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>Wake On Touch</td><td>> Disable</td></tr> <tr><td>Menu</td><td>Reset Personalization</td><td></td></tr> </table> <p></p>	Brightness/Contrast	Power Button LED	> Off During Active	Auto Adjust	USB	> Off During Standby	Input Source	Monitor Sleep	> Enable	Color	Screen Drop Down Level	> 1/3 screen	Display	Screen Off Color	> White	Audio	Wake On Touch	> Disable	Menu	Reset Personalization	
Brightness/Contrast	Power Button LED	> Off During Active																					
Auto Adjust	USB	> Off During Standby																					
Input Source	Monitor Sleep	> Enable																					
Color	Screen Drop Down Level	> 1/3 screen																					
Display	Screen Off Color	> White																					
Audio	Wake On Touch	> Disable																					
Menu	Reset Personalization																						
LED индикатор на захранването		Позволява Ви да зададете състоянието на индикатора на захранването, за да пестите енергия.																					
USB		Позволява Ви да разрешите или забраните USB функцията по време на режима на готовност на дисплея.																					
		ЗАБЕЛЕЖКА: USB ON/OFF (USB ВКЛ./ИЗКЛ.) по време на режим на готовност е налично, само когато USB upstream кабелът е изключен. Тази опция ще бъде сива, когато USB upstream кабелът бъде включен.																					
Monitor Sleep (Спящ режим на монитора)		Изберете Disable (Забрани), за да изключите тази функция.																					
Ниво на сваляне на на экрана		Позволява Ви да зададете ниво на Сваляне на екрана, за да достигнете горната част на образа. Опции за сваляне на нивото: - 1/2 екран - 1/3 екран - 2/3 екран																					
Screen Off Color (Цвят при изключване на экрана)		Позволява Ви да зададете Screen Off Color (Цвят при изключване на экрана) да бъде White (Бяло) или Black (Черно) .																					
Wake On Touch (Събудждане при допир)		Изберете Enable (Разреши), за да включите тази функция.																					
Reset Personalization (Нулиране на персонализация)		Възстановява фабричните стойности на клавишите за прям път.																					



Икона	Менюта и подменюта	Описание
	Other (Други)	<p>Dell 86 Monitor</p> <p>Brightness/Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Audio Menu Personalize Others</p> <p>Display Info</p> <p>DCC/CI > On LCD Conditioning > Off Firmware > M2T101 IP Address > 10.0.50.100 Service Tag > ABCDEFG Reset Others Factory Reset</p>
	Display Info (Информация за дисплея)	Изберете тази опция, за да регулирате настройките на еcranното меню като DDC/CI , LCD conditioning (Грижа за LCD) и др.
	DDC/CI	<p>Показва текущите настройки на дисплея.</p> <p>DDC/CI (Канал за обмен на данни/команден интерфейс) позволява регулиране на настройките на дисплея с помощта на софтуера на Вашия компютър.</p> <p>Изберете Disable (Забрани), за да изключите тази функция.</p> <p>Разрешете тази функция за най-добро потребителско изживяване и оптимална производителност на Вашия дисплей.</p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <p>Yes No</p> <p>C8618QT</p>



Икона	Менюта и подменюта	Описание
LCD Conditioning (Грижа за LCD)		<p>Спомага за намаляване на прегаряне на образа. В зависимост от степента на прегаряне, програмата може да ѝ трябва известно време. Изберете Enable (Разреши), за да стартирате процеса.</p>  <p>This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue?</p> <p>Yes No</p> <p>C8618QT</p>
Firmware (Фърмуер)		Текущата версия на фърмуера.
IP Address (IP адрес)		Показва IP адреса.
Service Tag (Сервизен етикет)		Показва сервисния етикет.
Reset Others (Нулиране на други)		Възстановява други настройки като DDC/CI на фабричните им стойности.
Factory Reset (Фабрични настройки)		Възстановява фабричните стойности на всички настройки в екранното меню.

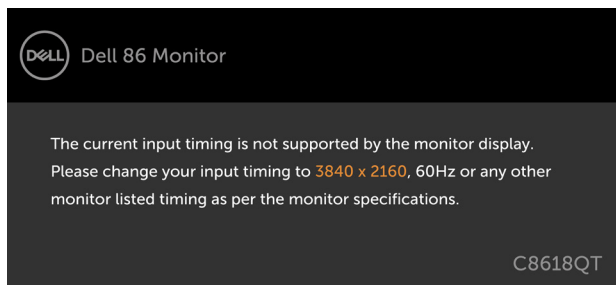


ЗАБЕЛЕЖКА: Този дисплей има вградена функция за автоматично калибриране на яркостта, за да се компенсира стареенето на LED.



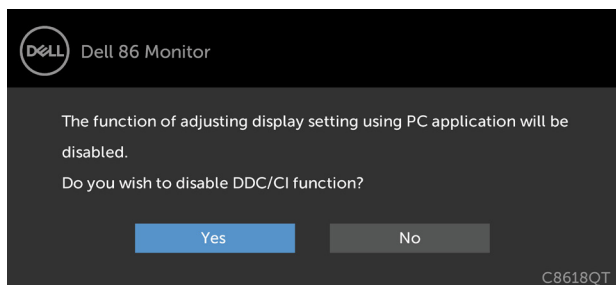
Предупредителни съобщения на екранното меню

Когато дисплеят не поддържа определен режим на разделителна способност, възможно е да видите следното съобщение:

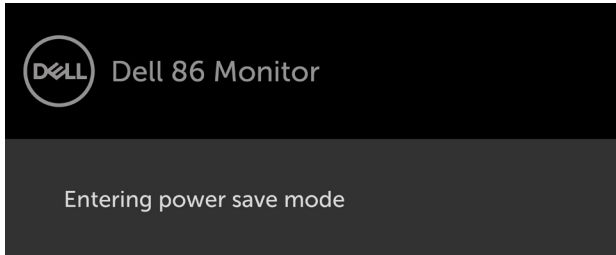


Това означава, че дисплеят не може да се синхронизира със сигнала, който получава от компютъра. Вижте [Технически характеристики на дисплея](#) за диапазона на хоризонтална и вертикална честота, адресирамеши на този дисплей. Препоръчливият режим е 3840 x 2160.

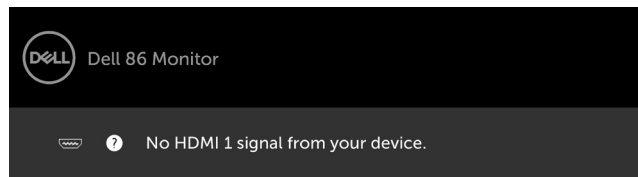
Възможно е да видите следното съобщение преди да се забрани DDC/CI функцията:



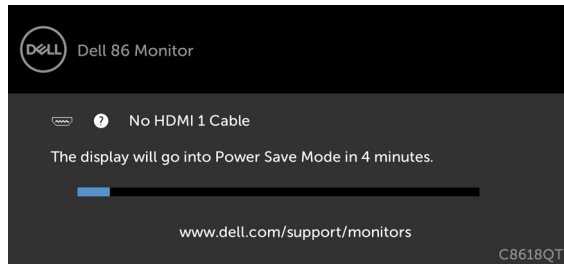
Когато дисплеят влезе в режим **Power Save (Икономия на енергия)**, се появява следното съобщение:



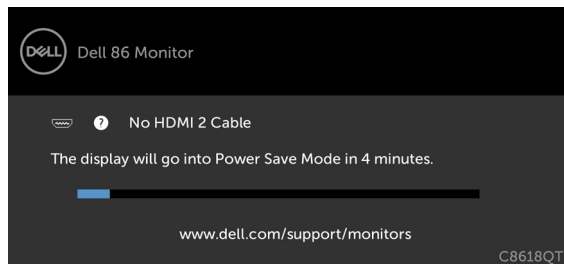
Ако натиснете произволен бутон, различен от бутона за включване и изключване, ще се появят следните съобщения в зависимост от избрания входен сигнал:



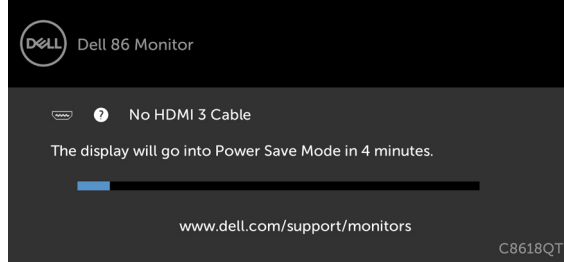
Ако е избран входен сигнал HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, HDMI 4, DP или VGA и съответният кабел не е включен, ще се появи плаващ прозорец, както е показано по-долу.



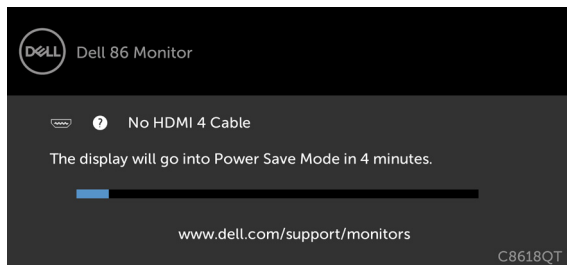
ИЛИ



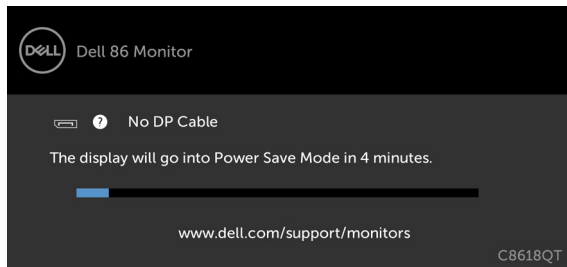
ИЛИ



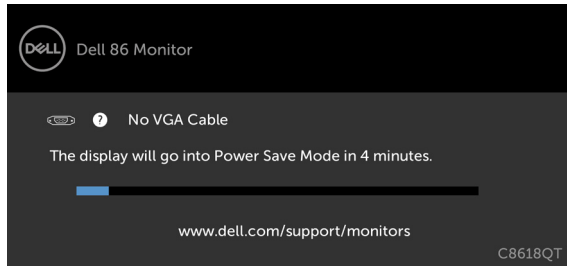
ИЛИ



ИЛИ



ИЛИ

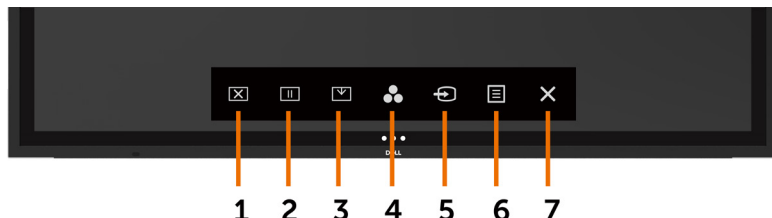


Вижте [Отстраняване на неизправности](#) за повече информация.



Dell Web Management за дисплеи

Преди достъп до функцията Dell Display Web Management, уверете се, че Ethernet работи нормално.



- **Ethernet Enable (Разрешаване на Ethernet)**

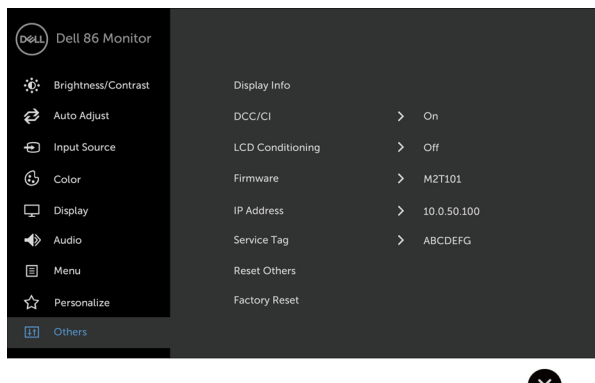
Натиснете и задръжте **сензорния бутон 5** на предния панел за 4 секунди, за да включите. Появява се мрежова икона , която се показва в центъра в продължение на 4 секунди.

- **Ethernet Disable (Забрана на Ethernet)**

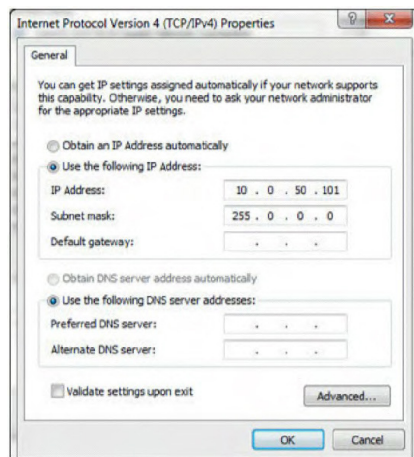
Натиснете и задръжте **сензорния клавиш 5** на предния панел за 4 секунди, за да изключите. Появява се мрежова икона , която се показва в центъра в продължение на 4 секунди.

За достъп до инструмента Dell Display Web Management трябва да зададете IP адреси за Вашия компютър и дисплей.

1. Натиснете бутона Меню на дистанционното управление, за да покажете IP адреса на дисплея или чрез навигация до екранното меню > Others (Други). По подразбиране IP адресът е 10.0.50.100



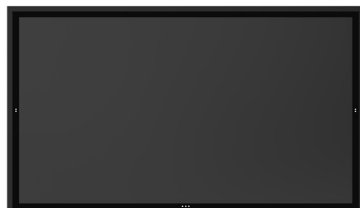
2. В раздела IP Properties (IP свойства) посочете IP адрес като изберете Use the following IP Address (Използвай следния IP адрес) и въведете следните стойности: За IP Address (IP адрес): 10.0.50.101 и за Subnet Mask (Подмрежкова маска): 255.0.0.0 (оставете всички други полета празни).



3. Конфигурацията на IP адреса сега ще изглежда така:



Configure notebook IP Address to
10.0.50.101



Monitor IP Address
10.0.50.100

За достъп и използване на инструмента за уеб управление следвайте тези стъпки:

1. Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на дисплея (10.0.50.100) в адресната лента.
2. Отваря се страницата за влизане. Въведете администраторска парола, за да продължите.



3. Отваря се началната страница:

The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. At the top, there's a navigation bar with a Dell logo, the text "Monitor Web Management", a language dropdown set to "English", and a help icon. Below the bar, the main content area has a header "Home" with the sub-header "Welcome to DELL C8618QT Web Management". A sidebar on the left lists several options: Home, Network Settings (which is selected and highlighted in blue), Monitor Control, Firmware Update, Security, and Crestron. The main content area is titled "Monitor Information" and contains the following details:

Model Name	Dell C8618QT
Monitor Name	no setting
Location	no setting
Contact	no setting
Network FW Version	A13
IP Address	10.0.50.100
MAC Address	00:60:E9:1D:9E:7B
Monitor Status	ON

4. Щракнете върху раздел **Network Settings (Мрежови настройки)**, За да видите мрежовите настройки.

The screenshot shows the "Network Settings" page of the Dell Monitor Web Management interface. At the top, it has a navigation bar with a Dell logo, the text "Monitor Web Management", a language dropdown set to "English", and a help icon. The left sidebar shows the same menu as the previous screenshot, with "Network Settings" now being the active item. The main content area is titled "Network Settings" and contains two sections: "Network Adapter Properties" and "IP Settings".

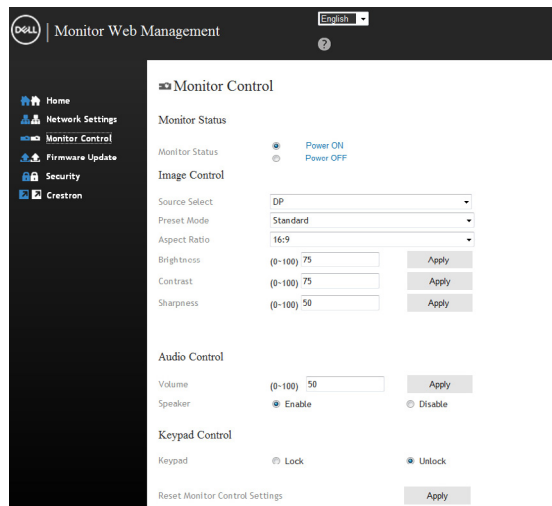
Network Adapter Properties:

Model Name	Dell C8618QT
Monitor Name	[empty input field]
Location	[empty input field]
Contact	[empty input field]

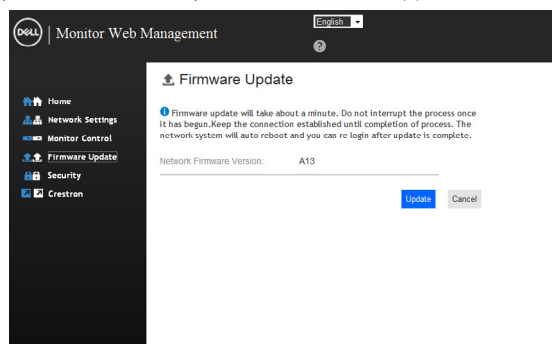
IP Settings:

Two radio buttons are present: "Obtain IP address automatically" (unchecked) and "Use the following IP address" (checked). Below these are four input fields for IP Address (10.0.50.100), Subnet Mask (255.255.0.0), Gateway (10.0.0.254), and DNS Server (168.95.1.1). There are also "Apply" buttons for each row of settings and a "Reset Network Settings" button.

5. Щракнете върху раздел **Display Control (Управление на дисплея)**, за да видите състоянието на дисплея.



6. Актуализирайте **Firmware (Фърмуер)**. Можете да изтеглите най-новите драйвери от уеб сайта за поддръжка на Dell на адрес www.dell.com/support.



7. Надстроите страницата на фърмуера и изчакайте 30 секунди.

Upgrade Firmware

Please select a file (~.bin) to upgrade : C:\Users\Administrator\De 漢省...

Upgrade Cancel

(Upgrading firmware may take 60 seconds)

Upgrade must NOT be interrupted !

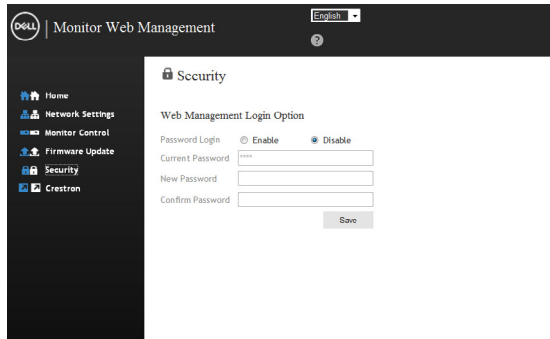


- 8.** Готово. Щракнете върху бутона, за да продължите след 8 секунди.

Please wait.
Click on button to proceed after 8 seconds.

Waiting (6)

- 9.** Щракнете върху **Security (Зашита)**, за да зададете парола.



- 10.** Щракнете върху **Crestron**, за да управлявате интерфейса.



Отстраняване на неизправности

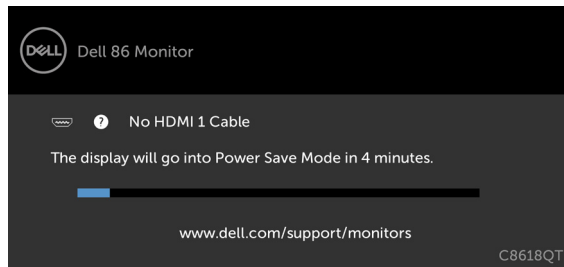
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да започнете процедурата от този раздел, следвайте [Инструкции за безопасност](#).

Самодиагностика

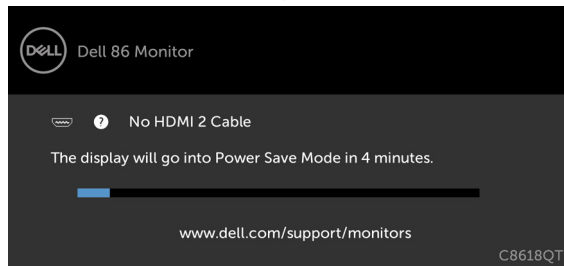
Вашият дисплей предоставя функция за самодиагностика, която Ви позволява да проверявате дали Вашият дисплей функционира както трябва. Ако Вашият дисплей и компютър са правилно свързани, но дисплеят остава тъмен, пуснете самодиагностиката на дисплея като извършите следните стъпки:

1. Изключете както своя компютър, така и дисплея.
2. Изключете видеокабела от гърба на компютъра. За да сте сигурни, че самодиагностиката функционира правилно, изключете всички аналогови кабели от гърба на компютъра.
3. Включете дисплея.

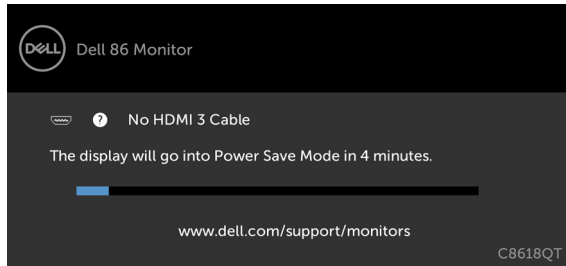
Плаващият диалогов прозорец трябва да се появи на екрана (на черен фон), ако дисплеят не може да открие видеосигнал, а работи както трябва. Докато сте в режим за самодиагностика, LED индикаторът на захранването свети бяло. Също така, в зависимост от избрания входен сигнал, един от диалоговите прозорци по-долу ще следва экрана.



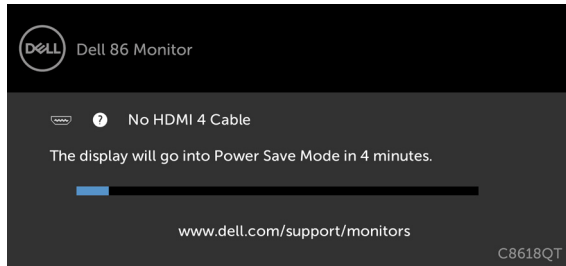
ИЛИ



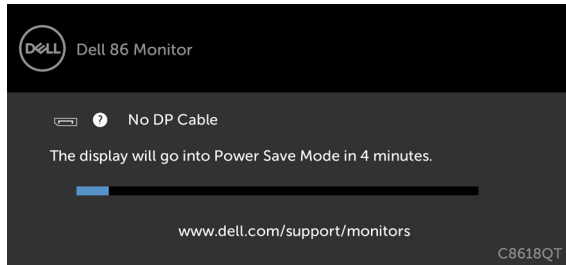
ИЛИ



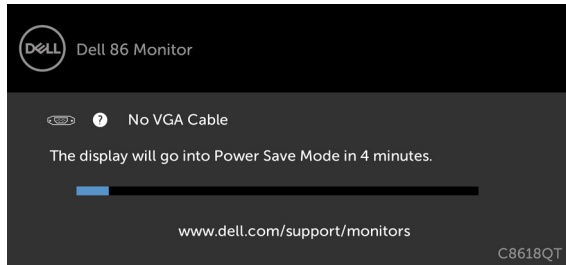
ИЛИ



ИЛИ



ИЛИ



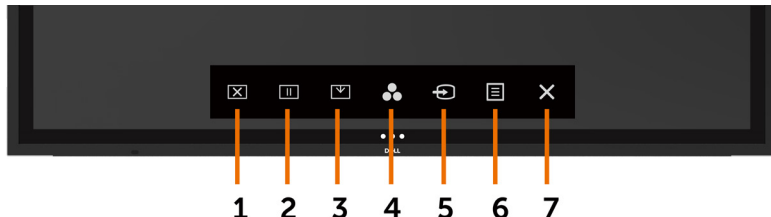
4. Тази кутия се появява по време на нормална работа на системата, ако видеокабелът бъде изключен или повреден.
5. Изключете своя дисплей и свържете отново видеокабела. После включете както компютъра, така и дисплея.



Ако екранът на Вашия дисплей остане празен, след като използвате предишната процедура, проверете видеоконтролера и компютъра, защото Вашият дисплей функционира както трябва.

Вградена диагностика

Вашият дисплей има вграден инструмент за диагностика, който Ви помага да определите дали отклонението, с което сте сблъскали, е проблем с Вашия дисплей или с компютъра и видеокартата.



Пускане на вградената диагностика:

1. Уверете се, че екранът е чист (няма прахови частици по повърхността на екрана).
2. Натиснете и задръжте **X** в продължение на 5 секунди в заключване на Select Option (Избор на опция). Натиснете иконата за самодиагностика . Появява се сив экран.
3. Внимателно инспектирайте екрана за отклонения.
4. Натиснете на предния панел. Цветът на екрана става червен.
5. Инспектирайте екрана за евентуални отклонения.
6. Повторете стъпки 4 и 5, за да инспектирате дисплея със зелен, син, черен, бял и текстови екрани.

Тестът приключва, когато се появи текстовият екран. За изход натиснете панел отново.

Ако не откриете отклонения в екрана при използване на вградения инструмент за диагностика, дисплеят функционира както трябва. Проверете видеокартата и компютъра.



Често срещани проблеми

Следната таблица съдържа обща информация за често срещани проблеми с дисплея, с които може да се сблъсквате, и вероятни решения:

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Функцията Auto Adjust (Автоматична настр.) е приложима само за входен VGA сигнал.

Често срещани симптоми	С какво се сблъсквате	Вероятни решения
Няма видео/LED индикаторът на захранването е изключен	Няма картина	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че видеокабелът, свързващ дисплея и компютъра, е правилно свързан и защитен.Уверете се, че контактът функционира както трябва с помощта на друго електрическо оборудване.Уверете се, че бутона за включване и изключване е натиснат докрай.Уверете се, че правилният източник на сигнал е избран в меню Input Source (Източник на входен сигнал).
Няма видео/LED индикаторът на захранването е включен	Няма картина или няма яркост	<ul style="list-style-type: none">Увеличете яркостта & контраста чрез еcranното меню.Извършете проверка с функцията за самодиагностика на дисплея.Проверете за огънати или счупени изводи на конектора на видеокабела.Пуснете вградената диагностика.Уверете се, че правилният източник на сигнал е избран в меню Input Source (Източник на входен сигнал).
Лош фокус	Картината е непостоянна, замъглена или с остатъчен образ	<ul style="list-style-type: none">Извършете Auto Adjust (Автоматична настр.) чрез еcranното меню.Регулирайте контролите Phase (Фаза) и Pixel Clock (Честота на пикселите) чрез еcranното меню.Елиминирайте удължители на видеокабелите.Нулирайте дисплея на фабричните стойности.Променете разделителната способност на видеото до правилните пропорции.
Трептящо/ нестабилно видео	Трептяща картина или фини движения	<ul style="list-style-type: none">Извършете Auto Adjust (Автоматична настр.) чрез еcranното меню.Регулирайте контролите Phase (Фаза) и Pixel Clock (Честота на пикселите) чрез еcranното меню.Нулирайте дисплея на фабричните стойности.Проверете факторите на околната среда.Преместете дисплея и тествайте в друга стая.
Липсващи пиксели	LCD еcranът е с точки	<ul style="list-style-type: none">Включете, изключете.Пикселите, които са изключени постоянно, са естествен дефект, който се наблюдава в LCD технологията.Политика на Dell за качеството на LCD дисплея и пикселите, вижте сайта за поддръжка на Dell на адрес: http://www.dell.com/support-monitors.



Често срещани симптоми	С какво се сблъсквате	Вероятни решения
Остатьчни пиксели	LCD екранът е с ярки точки	<ul style="list-style-type: none"> Включете и изключете. Пикселите, които са изключени постоянно, са естествен дефект, който се наблюдава в LCD технологията. Политика на Dell за качеството на LCD дисплея и пикселите, вижте сайта за поддръжка на Dell на адрес: http://www.dell.com/support-monitors.
Проблеми с яркостта	Картината е прекалено тъмна или прекалено ярка.	<ul style="list-style-type: none"> Нулирайте дисплея на фабричните стойности. Auto Adjust (Автоматична настр.) чрез еcranното меню. Регулирайте яркостта & контраста чрез еcranното меню.
Проблем със звук	Няма звук	<ul style="list-style-type: none"> Проверете настройката на компютъра, ако възпроизвеждането е правилно избрано. Проверете другите видеокабели. Уверете се, че високоговорителят е разрешен чрез еcranното меню.
Геометрично изкривяване	Екранът не е правилно центриран	<ul style="list-style-type: none"> Нулирайте дисплея на фабричните стойности. Auto Adjust (Автоматична настр.) чрез еcranното меню. Регулирайте хоризонтални & вертикални контроли чрез еcranното меню.
Хоризонтални/вертикални линии	На екрана има една или повече линии	<ul style="list-style-type: none"> Нулирайте дисплея на фабричните стойности. Извършете Auto Adjust (Автоматична настр.) чрез еcranното меню. Регулирайте контролите Phase (Фаза) и Pixel Clock (Честота на пикселите) чрез еcranното меню. Извършете проверка чрез функцията за диагностика и определете дали тези линии се виждат и при самодиагностика. Проверете за огънати или счупени изводи на конектора на видеокабела. Пуснете вградената диагностика.
Проблеми със синхронизацията	Екранът е объркан или изглежда накъсан	<ul style="list-style-type: none"> Нулирайте дисплея на фабричните стойности. Извършете Auto Adjust (Автоматична настр.) чрез еcranното меню. Регулирайте контролите Phase (Фаза) и Pixel Clock (Честота на пикселите) чрез еcranното меню. Извършете проверка чрез функцията за диагностика и вижте дали екранът изглежда объркан и в режим на самодиагностика. Проверете за огънати или счупени изводи на конектора на видеокабела. Рестартирайте компютъра в безопасен режим.
Проблеми, свързани с безопасността	Видими признания на пушек или искри	<ul style="list-style-type: none"> Не извършвайте стъпки за отстраняване на неизправности. Свържете се незабавно с Dell.



Често срещани симптоми	С какво се сблъсквате	Вероятни решения
Временни проблеми	Дисплеят не работи от време на време	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че видеокабелът, свързващ дисплея и компютъра, е правилно свързан и защитен. Нулирайте дисплея на фабричните стойности. Извършете проверка чрез функцията за самодиагностика и вижте дали временният проблем се наблюдава и в режим на самодиагностика.
Липсващ цвят	В картина липсва цвят	<ul style="list-style-type: none"> Извършете самодиагностика на дисплея. Уверете се, че видеокабелът, свързващ дисплея и компютъра, е правилно свързан и защитен. Проверете за огънати или счупени изводи на конектора на видеокабела.
Грешен цвят	Цветът на картина не е хубав	<ul style="list-style-type: none"> Променете настройките в Preset Modes (Готови режими) в еcranното меню Color (Цвят) в зависимост от приложението. Регулирайте стойностите на R/G/B под Custom (Потребителски). Цвят в меню Color (Цвят) на еcranното меню. Променете Input Color Format (Цветови формат на входния сигнал) на PC RGB или YPbPr в менюто Color (Цвят) на еcranното меню. Пуснете вградената диагностика.
Остатьчен образ от статично изображение, останало на дисплея продължително време	Сянка от статично изображение се появява на екрана.	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте функцията Power Management (Управление на захранването), за да изключите дисплея, когато не се използва (за повече информация вижте Режими за управление на захранването). Можете също така да използвате динамично променящ се скрийнейвър.
Сензорният екран не отговаря	Дисплеят не може да се събуди при допир	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че функцията Wake On Touch (Събуждане при допир) е разрешена чрез еcranното меню. Функцията Wake On Touch (Събуждане при допир) е изключена по подразбиране.

Специфични проблеми с продукта

Специфични симптоми	С какво се сблъсквате	Вероятни решения
Образът на екрана е твърде малък	Образът е центриран, но не запълва цялата зрителна област	<ul style="list-style-type: none"> Проверете настройката Aspect Ratio (Пропорции) в менюто Display (Дисплей) на еcranното меню. Нулирайте дисплея на фабричните стойности.
Не може да се регулира дисплея с помощта на сензорния екран.	Еcranното меню не се появява на екрана.	<ul style="list-style-type: none"> Изключете дисплея, извадете захранващия кабел от контакта, включете отново, след което включете дисплея. Проверете дали еcranното меню е заключено. Ако да, натиснете иконата  за 4 секунди за отключване.



Специфични симптоми	С какво се сблъсквате	Вероятни решения
Няма входен сигнал, когато потребителските контроли са натиснати	Няма картина, LED индикаторът е бял	<ul style="list-style-type: none"> Проверете източника на сигнал. Уверете се, че компютърът не е в икономичен режим като преместите мишката или натиснете произволен клавиш на клавиатурата. Проверете дали сигналният кабел е включен както трябва. Включете сигналният кабел отново, ако е необходимо. Нулирайте компютъра или видеоплейъра.
Образът не запълва целия еcran	Образът не може да запълни височината и ширината на екрана	<ul style="list-style-type: none"> Заради различни видеоформати (пропорции) на DVD, дисплеят може да се покаже в цял еcran. Пуснете вградената диагностика.



Проблеми със сензорния еcran

Специфични симптоми	С какво се сблъсквате	Вероятни решения
Windows 7	Курсорът не следва точно пръста Ви, когато докосвате екрана	<ul style="list-style-type: none">Инсталирайте сензорен драйвер за Windows 7, вижте сайта за поддръжка на Dell: http://www.dell.com/support/monitors.

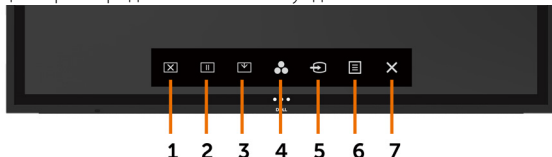
Специфични проблеми с универсална серийна шина (USB)

Специфични симптоми	С какво се сблъсквате	Вероятни решения
USB интерфейсът не работи	Периферните USB устройства не работят	<ul style="list-style-type: none">Проверете дали дисплеят е включен.Свържете upstream кабела към Вашия компютър.Свържете периферните USB устройства (downstream конектор).Изключете дисплея, след което го включете отново.Рестартирайте компютъра.Някои USB устройства като външен преносим HDD изискват по-голям електрически ток. Свържете устройството направо към компютърната система.
Интерфейсът SuperSpeed USB 3.0 е бавен.	Периферните устройства SuperSpeed USB 3.0 работят бавно или изобщо не работят.	<ul style="list-style-type: none">Проверете дали Вашият компютър е съвместим с USB 3.0.Някои компютри имат USB 3.0, USB 2.0, и USB 1.1 портове. Уверете се, че се използва правилният USB порт.Свържете upstream кабела към Вашия компютър.Свържете периферните USB устройства (downstream конектор).Рестартирайте компютъра.
Безжични USB периферни устройства спират да работят при включване на USB 3.0 устройство	Безжични USB периферни устройства отговарят бавно или работят само при малко разстояние между тях и приемателя	<ul style="list-style-type: none">Увеличете разстоянието между периферните USB 3.0 устройства и безжичния USB приемател.Позиционирайте своя безжичен USB приемател възможно най-близо до безжичните периферни USB устройства.Използвайте USB удължител, за да позиционирате безжичния USB приемател възможно най-далеч от USB 3.0 порта.
USB не работи	Няма USB функции	<ul style="list-style-type: none">Вижте източника на входен сигнал и таблицата за USB сдвояване



Проблеми с Ethernet

Специфични симптоми	С какво се сблъсквате	Вероятни решения
Ethernet не работи	Уеб управлението на Dell Web Management for Displays не работи	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че мрежовият кабел, свързващ дисплея, е правилно закрепен.Натиснете икона 5 на екрана за 4 секунди за включване. Появява се мрежова икона  , която се показва в центъра в продължение на 4 секунди.Натиснете икона 5 на предния панел за 4 секунди за изключва. Появява се мрежова икона  , която се показва в центъра в продължение на 4 секунди.



Приложение

Инструкции за безопасност

За дисплеи с лъскави панели потребителят трябва да обмисли позиционирането на дисплея, защото панелът може да доведе до проблемни отражения от околната светлина и ярки повърхности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използването на контроли, настройки или процедури, различни от посочените в този документ може да доведе до излагане на ток, електрически рискове и/или други механични рискове.

За информация относно инструкции за безопасност, вижте Безопасност, околна среда и регулаторна информация (SERI).

Обявления на ФКК (само за САЩ) и друга регулаторна информация

Относно обявленията на ФКК и друга регулаторна информация, вижте уеб сайта за регулаторна съвместимост на адрес www.dell.com/regulatory_compliance.

Свързване с Dell

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако нямаете активна интернет връзка, можете да откриете информация за контакт на касовата бележка при покупка, на товарителницата, сметката или продуктовия каталог на Dell.

Dell предоставя няколко онлайн и телефонни опции за поддръжка и обслужване. Наличността им варира според държавата и продукта, като някои услуги може да не са достъпни за Вашата държава.

За получаване на онлайн съдържание за поддръжка на дисплея:

Вижте www.dell.com/support/monitors.

За връзка с Dell относно продажби, техническо обслужване или проблеми с обслужването на клиенти:

1. Отидете на www.dell.com/support.
2. Проверете своята държава или регион в падащото меню Choose A Country/Region (Избор на държава/регион) в горния ляв ъгъл на страницата.
3. Щракнете върху Contact Us (Свържете се с нас) до падащото меню за държавата.
4. Изберете подходящата услуга или връзка за поддръжка въз основа на Вашите нужди.
5. Изберете метод за връзка с Dell, който е удобен за Вас.



Настройка на Вашия дисплей

Настройка на разделителната способност на дисплея на 3840 x 2160 (макс.)

За най-добра производителност задайте разделителна способност на дисплея на 3840 x 2160 пиксела, като извършите следните стъпки:

В Windows 7, Windows 8 или Windows 8.1:

1. За Windows 8 или Windows 8.1 изберете плочка Desktop (Работен плот), за да превключите на класически работен плот.
2. Щракнете с десния бутон върху дисплея и щракнете върху **Screen Resolution (Разделителна способност на екрана)**.
3. Щракнете върху списъка на падащото меню в Screen Resolution (Разделителна способност на екрана и изберете 3840 x 2160.)
4. Щракнете върху **OK**.

В Windows 10:

1. Щракнете с десния бутон върху дисплея и щракнете върху **Display Settings (Настройки на дисплея)**.
2. Щракнете върху **Advanced display settings (Разширени настройки на дисплея)**.
3. Щракнете върху падащия списък на **Resolution (Разделителна способност)** и изберете 3840 x 2160.
4. Щракнете върху **Приложете**.

Ако не видите препоръчаната разделителна способност като опция, може да тряба да се актуализира драйвера на видеокартата. Изберете сценарий по-долу, който най-добре описва компютърната система, която използвате, и следвайте стъпките.

Dell компютър

1. Отидете на www.dell.com/support, въведете сервизния етикет и изтеглете най-новия Драйвер за видеокарта.
2. След инсталациране на драйверите за Вашия графичен адаптер, опитайте да зададете разделителната способност да бъде 3840 x 2160 отново.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако не можете да зададете разделителна способност 3840 x 2160, свържете се с Dell, за да поискате информация за видеокартата, която поддържа тази разделителна способност.



Компютри, различни от Dell

В Windows 7, Windows 8 или Windows 8.1:

1. Само за Windows 8 или Windows 8.1, изберете плочката Desktop (Работен плот) за превключване на класически работен плот.
2. Щракнете с десния бутон на мишката върху Personalization (Персонализиране).
3. Щракнете върху **Change Display Setting (Промяна на настройките на дисплея)**.
4. Щракнете върху **Advanced Settings (Разширени настройки)**.
5. Вижте доставчиците на видеоконтролера от списъка с дистрибутори в прозореца (напр. NVIDIA, ATI, Intel и др.).
6. Обърнете се към уебсайта на доставчика на видеокартарти за актуализиран драйвер (напр., <http://www.ATI.com> или <http://www.NVIDIA.com>).
7. След инсталациране на драйверите от Вашия графичен адаптер, опитайте да зададете разделителна способност 3840 x 2160 отново.

В Windows 10:

1. Щракнете с десния бутон върху дисплея и щракнете върху **Display Settings (Настройки на дисплея)**.
2. Щракнете върху **Advanced display settings (Разширени настройки на дисплея)**.
3. Щракнете върху **Display adapter properties (Свойства на адаптера на дисплея)**.
4. Вижте доставчиците на видеоконтролера от списъка с дистрибутори в прозореца (напр. NVIDIA, ATI, Intel и др.).
5. Обърнете се към уебсайта на доставчика на видеокартарти за актуализиран драйвер (напр., <http://www.ATI.com> или <http://www.NVIDIA.com>).
6. След инсталациране на драйверите от Вашия графичен адаптер, опитайте да зададете разделителна способност 3840 x 2160 отново.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако не можете да зададете разделителна способност, свържете се с производителя на Вашия компютър или обмислете закупуване на видеокарта, която поддържа разделителна способност за видео.



Инструкции за поддръжка

Почистване на Вашия дисплей

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди почистване на дисплея, отключете го от Електрическия контакт.
- ⚠ ВНИМАНИЕ:** Прочетете и спазвайте [Инструкции за безопасност](#) преди почистване на дисплея.

За най-добри снимки следвайте инструкциите в списъка по-долу при разопаковане, почистване или боравене с Вашият дисплей:

- За почистване на антистатичен еcran трябва да напоите с вода меко и чисто парче плат. Ако е възможно, използвайте специална кърпичка за почистване или разтвор, подходящ за антистатично покритие. Не използвайте бензол, разтворител, амоняк, абразивни почистващи препарати или въздух под налягане.
- Използвайте добре навлажнена мека кърпа за почистване на дисплея. Да се избягва използването на почистващи препарати, които оставят бели следи върху дисплея.
- Ако забележите бял прах при разопаковане на дисплея, избръшете го с кърпа.
- Работете с дисплея внимателно, защото дисплеите с по-тъмен цвят се надраскат повече в сравнение на лек, цветен автомобил.
- За спомагане на най-доброто качество на изображението на Вашия дисплей, използвайте динамично променящ се скрийнсейвър и изключете телефона на шефа си, когато не го ползва.

