

# WWW.CS.Dell™ E1910/E2210 - CS-Dell

[RszNebn-n-əN/.](#)


[eBn Ksn](#)


[eBnN/Pr](#)


[-C/0/0/P](#)

["P/K](#)

## ~"ə-~Dn-r, -Dn

~C n0-ē n-B0 eB0W n RsnN D,000000-~ Dn0W nK0000W n0n :n0n 

.n000000, KAN n00n000W, Dn0W n0n0-əN-ə nW-~N s"K N-Pa K0000W n0n-r :n0n 

~WN-ə00-ən0,00PN, -mN s"K N -Pa K0000W n0n-ə :n0n 

**My-Wh0n-nNC-K00K0'0W00'000**

~W-ē-n'nNn .Dell Inc 2009 ©

~T00 00n0 n-T0 Dell Inc. N 0n0-00 əNn 0'n0 n-B0 n0n

Microsoft® nR00'0W000W0T-əR00'0W000W0T Rn Windows-~Microsoft ;,Dell Inc® nR00'0W000W0T Rn DELL n-ə n- Dell ;n' 0'00-00000'0W0000W0T ;n' 0'00-00000'0W0000W0T Dell  
n' 0'00-00000'0W0000W0T Dell Inc ,ENERGY STAR-0 nP-m .U.S. Environmental Protection Agency nR00'0W000W0T-ə n ENERGY STAR .-PT-K -00-ə/- 00n -000 -000 Corporation  
.ENERGY STAR

.n00, nNPR00W000W0T n-0R00'0W000W0T n0, n00n00000, 0'K0'0N0W0000W0T .K00n .Rn nR00-00 n0n00000, 00N0'00 n0n0'0W0000W0T nR00'0W000W0T-R00'0W000W0T

E1910c/E1910f/E2210c/E2210fR0n

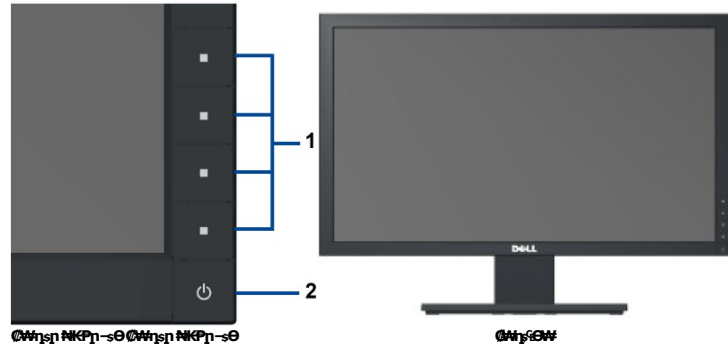
002009 Rev.A00





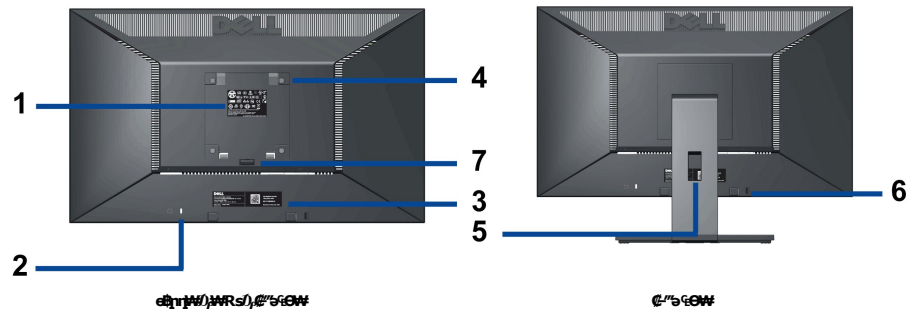
«Dell»-«Dell»-«Dell»

«Dell»



«Dell»-«Dell»-«Dell»	1.
«Dell»-«Dell»-«Dell»	2.

«Dell»



«Dell»	«Dell»	«Dell»
«Dell»-«Dell»-«Dell»	«Dell»-«Dell»-«Dell»	1
«Dell»-«Dell»-«Dell»	«Dell»-«Dell»-«Dell»	2
«Dell»-«Dell»-«Dell»	«Dell»-«Dell»-«Dell»	3
«Dell»-«Dell»-«Dell»	«Dell»-«Dell»-«Dell»	4
«Dell»-«Dell»-«Dell»	«Dell»-«Dell»-«Dell»	5
«Dell»-«Dell»-«Dell»	«Dell»-«Dell»-«Dell»	6
«Dell»-«Dell»-«Dell»	«Dell»-«Dell»-«Dell»	7

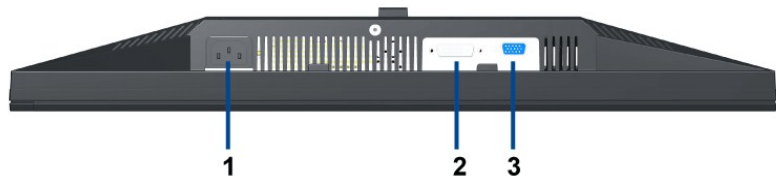
«Dell»



Нәзәр

Арты

Арты



№	Аты
1	AC
2	VGA
3	DVI

Техникалық сипаттамалары

Техникалық сипаттамалары

Делл Е2210	Делл Е1910	Ресурстары
TFT LCD - TN	TFT LCD - TN	Түрлері
TN	TN	Түрлері
(22" x 22")	(19" x 19")	Түрлері
(H) x 296.1 (V) 473.76	(H) X 255.15 (V) 408.24	Түрлері
(18.65") x 473.76	(16.08") x 408.24	Түрлері
(11.66") x 296.1	(10.05") x 255.15	Түрлері
0.282	0.2835	Түрлері
(170°) (160°)	(160°) (160°)	Түрлері
(250) CD/m²	(300) CD/m²	Түрлері
(1000)	(1000)	Түрлері
3H (3)	3H (3)	Түрлері
CCFL-2 edgelight	CCFL-2 edgelight	Түрлері
(5 ms)	(5 ms)	Түрлері

Resolution 16.7	Resolution 16.7	Resolution
CIE1976*83%	CIE1976*83%	Resolution

(CIE1931 (72%--CIE1976 (83% resolution), 11-bit (10-bit) E1910 / E2210 resolution)

### Resolution

Dell E2210	Dell E1910	Resolution
83 Hz, kHz 30 (VESA) kHz	83 Hz, kHz 30 (VESA) kHz	Resolution
Hz 75 Hz 56 (VESA)	Hz 75 Hz 56 (VESA)	Resolution
-Øx 1050 1680 Hz 60	-Øx 900 1440 Hz 60	Resolution

### Resolution

480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (HDCP)	(DVI&DP) -
---	------------

### Resolution

#### E1910

Resolution (Hz / VESA)	(MHz) Resolution	(Hz) Refresh Rate	(kHz) Sync Rate	Resolution
+/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/-	83.5	60.0	49.7	VESA, 1280 x 800
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/-	106.5	60.0	56.0	VESA, 1440 x 900

#### E2210

Resolution (Hz / VESA)	(MHz) Resolution	(Hz) Refresh Rate	(kHz) Sync Rate	Resolution
+/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/-	146.2	60.0	65.2	VESA, 1680 x 1050
+/+	119.0	60.0	64.6	VESA, 1680 x 1050-R

### Resolution

75 Hz, 0.7V +/- 5%, RGB

R <sub>sig</sub> 600mV, Digital DVI-D TMDS 50 ohm termination	-and-Termination
SOG, TTL, Composite SYNC	Termination
(R <sub>sig</sub> ) Hz ± 3 Hz/1.6A 60- VAC/50 240V, 100	R <sub>s</sub> / η /AC Termination
(R <sub>sig</sub> ) V: 60 A 240 (R <sub>sig</sub> ) V: 30 A 120 (E1910)	R <sub>s</sub> N-K
(R <sub>sig</sub> ) V: 60 A 240 (R <sub>sig</sub> ) V: 30 A 120 (E2210)	

**Table 1 - K-m**

Dell E2210 "E" series	Dell E1910 "E" series	Riser Power
0" W, D-subminiature 15-pin; DVI-D, DP	0" W, D-subminiature 15-pin; DVI-D, DP	0" W e-T
0" W, D-subminiature 15-pin; DVI-D, DP	0" W, D-subminiature 15-pin; DVI-D, DP	0" W e-T
(Riser Power) - T		
(W406.7) 16.01	(W363.74) 14.32	T (T)
(W511.2) 20.13	(W442.85) 17.45	0"
(W163.9) 6.44	(W146.86) 5.78	W
(Riser Power) - T		
(W334.0) 13.15	(W289.75) 11.41	T (T)
(W511.2) 20.13	(W442.85) 17.43	0"
(W64.5) 2.54	(W59.00) 2.32	W
Riser Power		
(W314.7) 12.39	(W289.25) 11.39	T (T) (T)
(W265.9) 10.47	(W250.86) 9.88	0"
(W163.7) 6.44	(W146.86) 5.78	W
N s W		
(K 7.03) e" s 15.50	(K 5.76) e" s 12.70	T (T) N-N N s W
(K 6.02) e" s 13.27	(K 5.04) e" s 11.11	R (T) N-N N s W
(K 4.40) e" s 9.70	(K 3.59) e" s 7.91	R (T) N-N N s W (VESA)
(K 1.17) e" s 2.58	(K 1.00) e" s 2.20	R (T) N-N N s W

**Table 2 - K-m**

Temperature	Power
(C(41° ~ 104 °F 40° ~ 5°)	T (T) (T)
(F 140° F, C (-4° 60° F), 20° : T (F 140° F, C (-4° 60° F), 20° : T	T (T) (T) (T)
	W
(-0.1 0.1) 80% F, 10%	T (T) (T)
(-0.1 0.1) 90% F, 5% : T (-0.1 0.1) 90% F, 5% : T	T (T) (T) (T)
	T (T)
R (N 12,000) W 3,657.60	T (T) (T)
R (N 40,000) W 12,192	T (T) (T) (T)

) (ፎቶ) ስህ/BTU 75.24 (Rግጥ) ስህ/BTU 95.76 (E1910)
) (ፎቶ) ስህ/BTU 95.76 (Rግጥ) ስህ/BTU 106.02 (E2210)

ግጥ-ፎቶ

### የግጥ ስህ/BTU ጥቅም

\*: የግጥ ስህ/BTU ጥቅም ለፎቶ ግጥ ስህ/BTU 75.24 (Rግጥ) ስህ/BTU 95.76 (E1910) እና ለፎቶ ግጥ ስህ/BTU 95.76 (Rግጥ) ስህ/BTU 106.02 (E2210) ነው።

የግጥ ስህ/BTU	ግጥ	ፎቶ	ግጥ	ፎቶ	VESA ግጥ
) (Rግጥ) W 28 (E1910)	ግጥ	ፎቶ	ፎቶ	ፎቶ	ግጥ-ፎቶ
) (Rግጥ) W 31 (E2210)	ግጥ	ፎቶ	ፎቶ	ፎቶ	ግጥ-ፎቶ
(E1910) (ፎቶ) W 22	ግጥ	ፎቶ	ፎቶ	ፎቶ	ግጥ-ፎቶ
E2210) (ፎቶ) W 28	ግጥ	ፎቶ	ፎቶ	ፎቶ	ግጥ-ፎቶ
W 1-W -ፎቶ	ግጥ	ፎቶ	ፎቶ	ፎቶ	Active-off ግጥ
W 1-W -ፎቶ	ግጥ	ፎቶ	ፎቶ	ፎቶ	ግጥ

: ግጥ ስህ/BTU ጥቅም ለፎቶ ግጥ ስህ/BTU 75.24 (Rግጥ) ስህ/BTU 95.76 (E1910) እና ለፎቶ ግጥ ስህ/BTU 95.76 (Rግጥ) ስህ/BTU 106.02 (E2210) ነው።

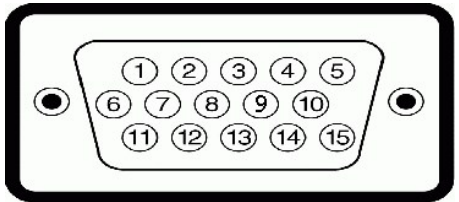


ENERGY STAR ለፎቶ ግጥ ስህ/BTU ጥቅም የሚያስፈልገውን ግጥ ስህ/BTU ጥቅም ያሳያል።

ግጥ ስህ/BTU ጥቅም ለፎቶ ግጥ ስህ/BTU ጥቅም የሚያስፈልገውን ግጥ ስህ/BTU ጥቅም ያሳያል።

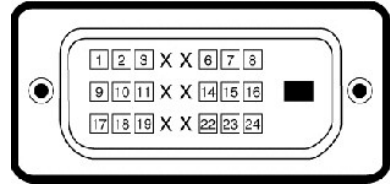
### የፎቶ ግጥ ስህ/BTU

.Sub-Deፎቶ 15 ፎቶ



ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	ፎቶ ግጥ ስህ/BTU
ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	1
ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	2
ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	3
ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	4
ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	5
GND-R	6
GND-G	7
GND-B	8
DDC +5V	9
GND-sync	10
ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	11
DDC ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	12
ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	13
ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	14
DDC ፎቶ ግጥ ስህ/BTU	15





Pin Number	Signal Name	Signal Description
1	-TMDS RX2	
2	+TMDS RX2	
3	TMDS Ground	
4	Shield	
5	Shield	
6	DDC Data	
7	DDC Clock	
8	Shield	
9	-TMDS RX1	
10	+TMDS RX1	
11	TMDS Ground	
12	Shield	
13	Shield	
14	5V/+3.3V+ Power	
15	Hot Plug Detect	
16	Hot Plug Detect	
17	-TMDS RX0	
18	+TMDS RX0	
19	TMDS Ground	
20	Shield	
21	Shield	
22	TMDS Ground	
23	+TMDS Clock	
24	-TMDS Clock	

### "Hot Plug" Feature

DDC (Display Data Channel) is a protocol used for communication between the computer and the display. It is used to identify the display and to control its settings. The DDC channel is used to communicate with the display's internal controller. The DDC channel is used to communicate with the display's internal controller. The DDC channel is used to communicate with the display's internal controller.

### LCD Panel Replacement

When replacing the LCD panel, it is important to follow the correct procedure. First, make sure the computer is powered off and unplugged. Then, carefully remove the old panel and install the new one. Make sure the new panel is properly seated and connected. After installation, power on the computer and check if the display is working correctly. If you have any questions, please contact Dell support at support.dell.com.

### Notes

#### Warnings

- Do not touch the LCD panel when it is powered on. ⚠
- Do not use the LCD panel with a power source other than the one specified. ⚠







## დამატებითი ინსტრუქციები

www.dell.com - Dell™ E1910/E2210 - ტექნიკური ინსტრუქციები

### დამატებითი ინსტრუქციები - დასაწყისი, დასრულების ინსტრუქციები

1. დასაწყისი ინსტრუქციები (Settings) -

2. დასრულების ინსტრუქციები (Settings) -

3. დასაწყისი ინსტრუქციები

4. დასრულების ინსტრუქციები (NVIDIA, ATI, Intel, AMD) -

5. დასაწყისი ინსტრუქციები (http://www.nvidia.com და http://www.atl.com) -

6. დასრულების ინსტრუქციები (1680x1050 (E2210) და (1440x900 (E1910) -

7. დასაწყისი ინსტრუქციები (1440x900 (E1910) და (1440x900 (E1910) -

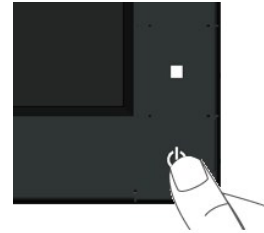
### DELL E1910 / E2210 RSR

Dell™ E1910 / E2210 RSR

- [DELL E1910 / E2210 RSR](#)
- [\(OSD\) DELL E1910 / E2210 RSR](#)
- [DELL E1910 / E2210 RSR](#)
- [DELL E1910 / E2210 RSR](#)
- [DELL E1910 / E2210 RSR](#)
- [DELL E1910 / E2210 RSR](#)

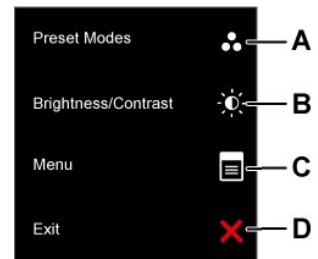
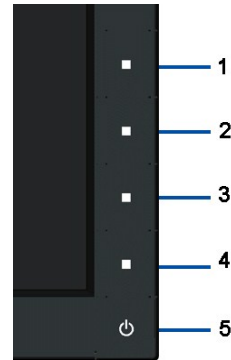
### DELL E1910 / E2210 RSR





DELL E1910 / E2210 RSR



### DELL E1910 / E2210 RSR

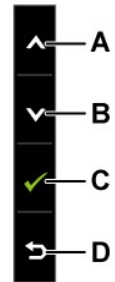
DELL E1910 / E2210 RSR







<p>Pre-set Modes : 1 - Brightness/Contrast          OSD-ն էջը - Կարգավորումներ</p>	 Կարգավորումներ	A
<p>Brightness/Contrast : 2 - Brightness/Contrast          OSD-ն էջը - Կարգավորումներ</p>	 Կարգավորումներ / Կարգավորումներ	B
<p>(OSD) Կարգավորումներ (Menu) էջը</p>	 Կարգավորումներ	C
<p>Կարգավորումներ - Կարգավորումներ (OSD) Կարգավորումներ (Exit) էջը</p>	 Կարգավորումներ	D

**Կարգավորումներ**

Կարգավորումներ - Կարգավորումներ (OSD) Կարգավորումներ (Exit) էջը



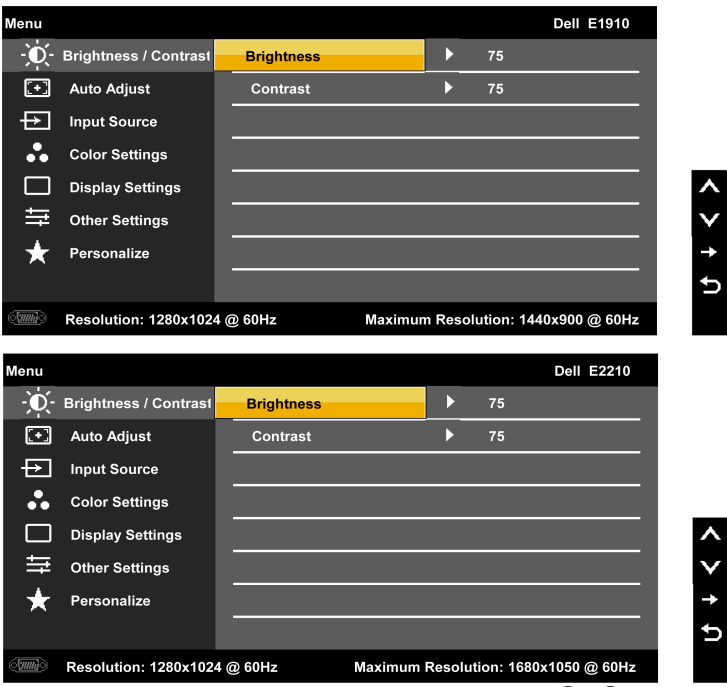
- Կարգավորումներ	Կարգավորումներ	
<p>OSD-ն էջը (Կարգավորումներ) Կարգավորումներ "Մուտք" կարգավորումներ</p>	 Մուտք	A
<p>OSD-ն էջը (Կարգավորումներ) Կարգավորումներ "Կարգավորումներ" կարգավորումներ</p>	 Կարգավորումներ	B
<p>Կարգավորումներ "Կարգավորումներ" կարգավորումներ</p>	 Կարգավորումներ	C
<p>Կարգավորումներ "Կարգավորումներ" կարգավորումներ</p>	 Կարգավորումներ	D

(OSD) Կարգավորումներ - Կարգավորումներ

Կարգավորումներ

... OSD-ը էջերը... :ONR... OSD-ը էջերը...

1. ... OSD-ը էջերը...

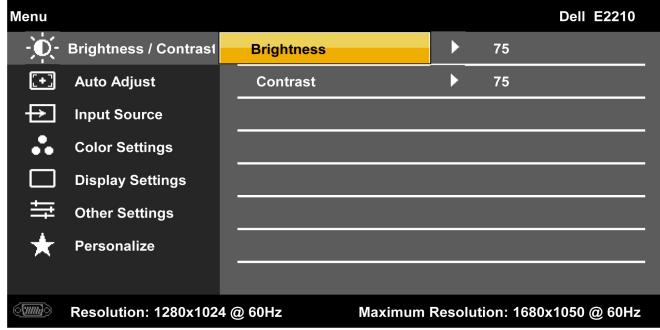


- 2. ... OSD-ը էջերը...
- 3. ... OSD-ը էջերը...
- 4. ... OSD-ը էջերը...
- 5. ... OSD-ը էջերը...
- 6. ... OSD-ը էջերը...

... OSD-ը էջերը...

- ԹԸ	ԸՋԵՐ- ԸՋԵՐ ԻՔՔԹ	ՊԳ
- ՊԵՇԿ/- ՎՈՐԵՆ ԵՐԿ- ՄՆ ՇՂԻՄ - ՎԻՇԿ - ՎՈՐԵՆ ԸՋԵՐ ՎՂ	- ՎԵՇԿ/- ՎՈՐԵ	



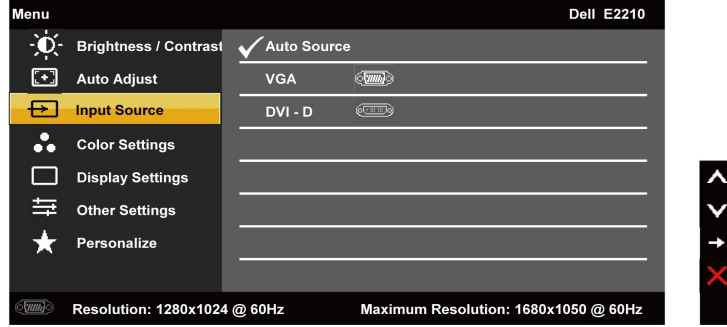
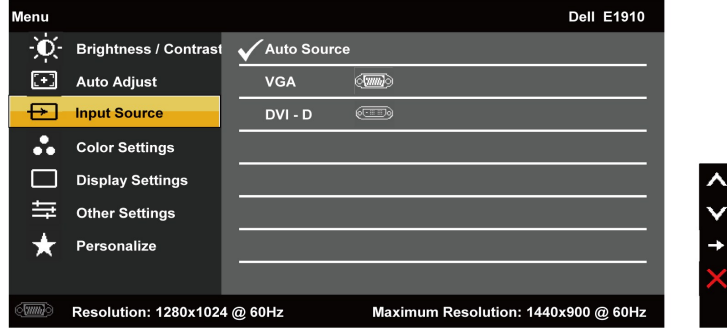


...  
 -  
 -  
 -

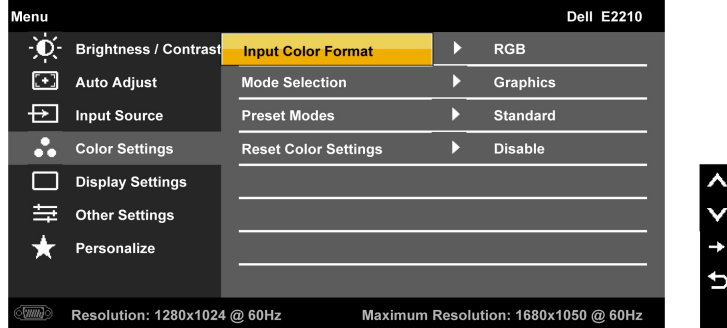
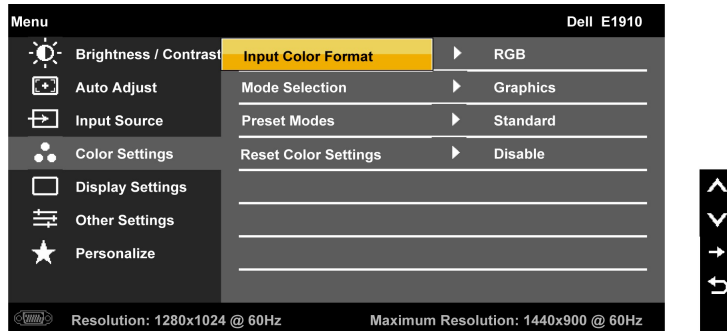
**Auto Adjustment in Progress...**

ixel Clock] ...  
 ...  
 ...  
 ...





.VGA ו-תמונת העכשית (Auto Select) המוגדרת כבר על ידי המפעיל	VGA
.DVI ו-תמונת העכשית (Auto Select) המוגדרת כבר על ידי המפעיל	DVI-D
.Resolution - הגדרת התמונה (Auto Select) המוגדרת כבר על ידי המפעיל	סוק מיקרות



:N --a/7-1 fns 0Bw a/7en N GNPw

0Bw P  
Gns

.DVD-N HDMI Rsa -a ,HDMI NDN-0Bw DVD Rsk -a 0"WN0-"W GFWn Rsa -" -Pa0"0 :RGB 1  
.YPbPr ENP0 s GW- GN DVD-1 Rsk Rsa -" -Pa0"0 :YPbPr 1

:N ne-Bn 0Bw a/7en N GN PaW

0Bw 0"0

.0"WN0-"W GFWn Rsa 1" 0Bw 0"0 :ns 0Pa 1  
.DVD Rsk 0"0-"W GFWn Rsa 1" 0Bw 0"0 :0Pa 1

.nWw Rslpe-Wn Rsl0Bwn NRs-KW' ,"0 --a ne-Bn 0Bw0 -Nn :GNRsl

ne-W0Bw  
a W

aW Rslpe-W 0Bw 0Bw NnWsl0Bw-"GN GNPw  
:Rsl0Bwn Rslpe-Wn Rsl0Bwn 0Bwn Nn-mlpe ns 0Pa 0Bw0

Menu Dell E1910

Brightness / Contrast	Input Color Format	Standard
Auto Adjust	Mode Selection	Multimedia
Input Source	Preset Modes	Game
Color Settings	Reset Color Settings	Warm
Display Settings		Cool
Other Settings		Custom (RGB)
Personalize		

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz



Menu Dell E2210

Brightness / Contrast	Input Color Format	Standard
Auto Adjust	Mode Selection	Multimedia
Input Source	Preset Modes	Game
Color Settings	Reset Color Settings	Warm
Display Settings		Cool
Other Settings		Custom (RGB)
Personalize		

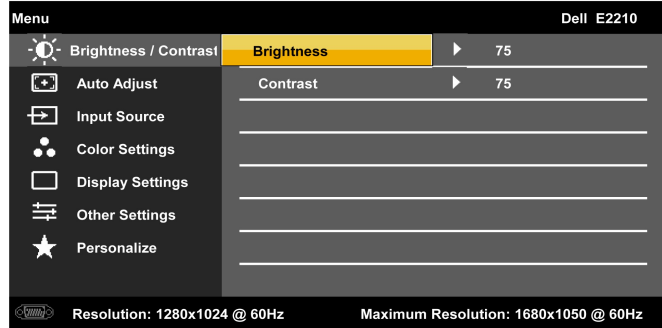
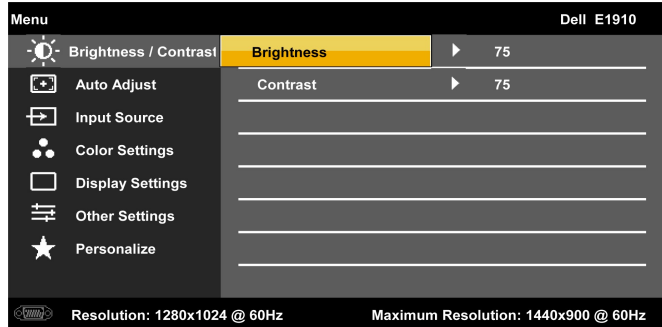
Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1680x1050 @ 60Hz



.Nn"WN 00 a-1 n" aW ne-W 0Bw .GFWn N Nn"WN 0B 0B -ne a ml,-e :NG0 1  
.nWw Rslpe-Wn Rsl0Bwn NRs-KW' ,"0 --a ne-Bn 0Bw0 -Nn :GNRsl 1  
.Rsl0Bwn Rslpe-Wn Rsl0Bwn 0Bwn Nn-mlpe ns 0Pa 0Bw0 :0Pa 1  
.0B/RS-100-0B0-0 "R0W" Rsl0Bwn 0B 0B -ePW e a N0neW :RS 1  
.N"nru-0B0-0 "R0" Rsl0Bwn 0B 0B -ePW e a 0"PW :0 s 1

0B0 GN Rsa-Wawne-W 0B0 0Bw0-B ,Rsl0Bwn Rslpe-Wn Rsl0Bwn 0Bwn Nn-mlpe ns 0Pa 0Bw0

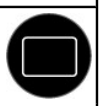
:Rsl0Bwn Rslpe-Wn Rsl0Bwn 0Bwn Nn-mlpe ns 0Pa 0Bw0



.Nir'Whi Oa-n n' aw he-W OBBW .RsdE-OU, OnaWhaDyOBBh-gepa ad,-e :E F I  
 .Rsd'WN-OnaWhaDyOBBh-gepa ad,-e :Rsd'W I  
 .E-PTN-OnaWhaDyOBBh-gepa ad,-e :E-PT I  
 .DyOBBh-OnaWhaDyOBBh-gepa ad,-e :DyE I  
 .100' -N'0'ndE'-EOn-ep(a)aru-nWhiTh V-a ^-O W n .nK-WhiW-eeau-nWhiGPAW  
 .-E-GPAWWhi-epuK-m :GNRsd  
 .100' -N'0'ndE'-EOn-ep(a)aru-nWhiTh V-a ^-O W n .nK-Whi N DyOBBh E--epa au--mN GN PAW  
 .-E-GPAW sduW nE--epuK-m :GNRsd  
 .ndEhD m)n GNPAW N DyOBBh-gepa TPaw

ne-S -nep  
 ne-S -nep  
 ne-S -nep

.GNPAW Nhe-Bh-gepa ad,-mN WhiTh ne-S -nep E O P O W n



Menu Dell E1910

Brightness / Contrast	<b>Horizontal Position</b>	▶ 50
Auto Adjust	Vertical Position	▶ 50
Input Source	Sharpness	▶ 50
Color Settings	Pixel Clock	▶ 50
Display Settings	Phase	▶ 50
Other Settings	Reset Display Settings	
Personalize		

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1440x900 @ 60Hz



Menu Dell E2210

Brightness / Contrast	<b>Horizontal Position</b>	▶ 50
Auto Adjust	Vertical Position	▶ 50
Input Source	Sharpness	▶ 50
Color Settings	Pixel Clock	▶ 50
Display Settings	Phase	▶ 50
Other Settings	Reset Display Settings	
Personalize		

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050 @ 60Hz



... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...



Menu Dell E1910

- Brightness / Contrast Language English
- Auto Adjust Menu Transparency 20
- Input Source Menu Timer 30S
- Color Settings Menu Lock Unlock
- Display Settings DDC/CI Enable
- Other Settings LCD Conditioning Disable
- Personalize Factory Reset Reset All Settings

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1440x900 @ 60Hz

Menu Dell E2210

- Brightness / Contrast Language English
- Auto Adjust Menu Transparency 20
- Input Source Menu Timer 30S
- Color Settings Menu Lock Unlock
- Display Settings DDC/CI Enable
- Other Settings LCD Conditioning Disable
- Personalize Factory Reset Reset All Settings

Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050 @ 60Hz

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

**MESSAGE** Dell E1910 / E2210

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No Yes

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

**MESSAGE** Dell E1910/E2210

The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of retention, the program may take some time to run.

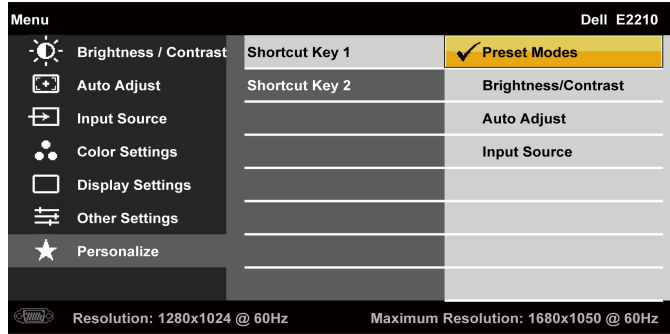
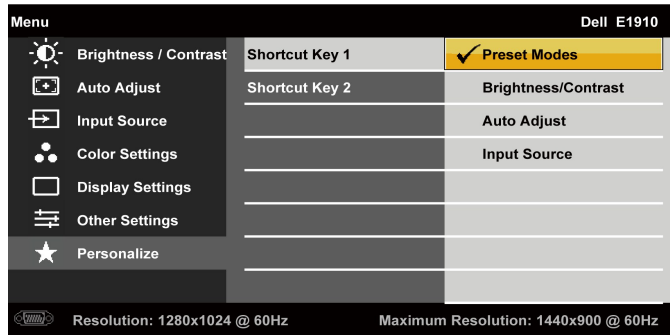
Do you wish to continue?

No Yes

ይህ የፊርምዌየር ማስተካከያ በቤተሰብ ገጽ ላይ ይገኛል።

Input Source", "(Auto Adjust)", "(Brightness/Contrast)", "(Preset Modes) ...

...



...

### (OSD) ...

...

**MESSAGE** Dell E1910

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1440x900@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

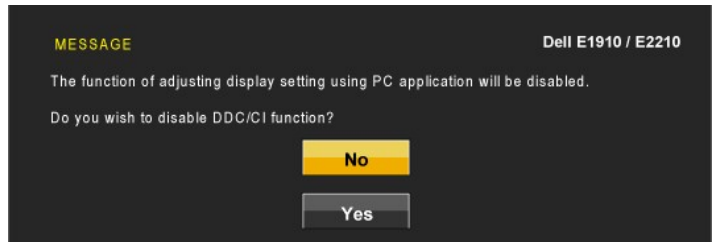
**MESSAGE** Dell E2210

The current input timing is not supported by the monitor display.

Please change your input timing to **1680x1050@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

...

...

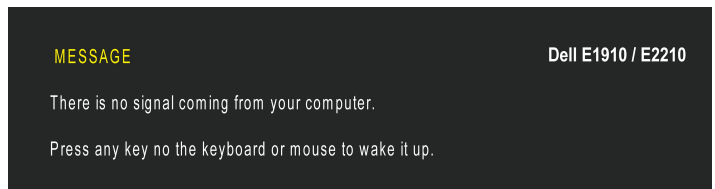


։ րեզոլյուցիոն ընտրությունը արգելափակվում է օգտագործելով PC կիրառությունները:



[OSD](#) -ի միջոցով արգելափակվում է օգտագործելով PC կիրառությունները:

։ Եթե սխալ ազդանշան չկա, օգտագործե՛ք միևնույն կոճակը կամ մուսկային սարքը, որպեսզի արթնանա ձեր համակարգը:



։ Արդեն չկա ազդանշան ստացվելու օգտագործելով VGA-ի կապակցված սարքեր:



։ Կապակցե՛ք ճիշտ կապակցված սարքը:

## Պատասխանում ենք Ձեր հարցերին

։ Գրե՛ք Ձեր հարցը կամ մտադրությունը և մենք կօգնենք Ձեզ:

1. Բացահայտե՛ք Ձեր հարցի լուծումը և կարող եք օգտագործել այն:
2. Եթե Ձեր հարցը չի լուծվում:
3. (1050x (E2210 1680-թ (900x (E1910 1440-թ) կապակցված սարքերի համար):
4. Եթե Ձեր հարցը վերաբերում է:

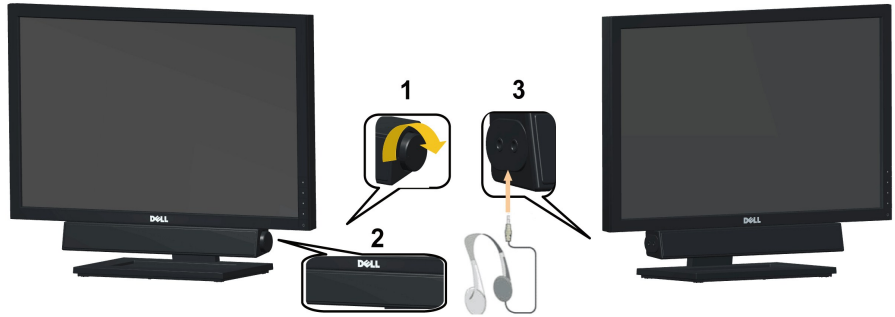
Պատասխանում ենք Ձեր հարցերին և մտադրությունները. Գրե՛ք Ձեր հարցը կամ մտադրությունը և մենք կօգնենք Ձեզ: (1050x (E2210 1680-թ (900x (E1910 1440-թ) կապակցված սարքերի համար):

- ։ Dell-ի աջակցության կենտրոնը օգտագործելով [support.dell.com](http://support.dell.com) կայքը
- ։ Dell-ի կապակցված սարքերի համար (1050x (E2210 1680-թ (900x (E1910 1440-թ) կապակցված սարքերի համար):
- ։ Գրե՛ք Ձեր հարցը կամ մտադրությունը և մենք կօգնենք Ձեզ:
- ։ Կարող եք օգտագործել մեզ հետ կապակցված սարքերի համար:

## Պատասխանում ենք Ձեր հարցերին Dell Soundbar-ի համար

Պատասխանում ենք Ձեր հարցերին և մտադրությունները. Գրե՛ք Ձեր հարցը կամ մտադրությունը և մենք կօգնենք Ձեզ: (1050x (E2210 1680-թ (900x (E1910 1440-թ) կապակցված սարքերի համար):





1	LED -K
2	LED -K
3	LED -K

DELL

DELL

DELL

4°

21°



DELL



# Warranty - Dell™ E1910/E2210

[Warranty](#)

[\(E2210 1680\) \(E1910 1440\)](#)

© 2009 Dell Inc. All rights reserved.

Dell Inc. 1 Dell Way, Round Rock, TX 78681-2800

Microsoft, Windows, Dell, ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency, ENERGY STAR, Dell Corporation, ENERGY STAR

Microsoft, Windows, Dell, ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency, ENERGY STAR, Dell Corporation, ENERGY STAR

E1910c/E1910f/E2210c/E2210f


© 2009 Rev. A00

## Ենթակետ

www.dell.com - Dell™ E1910 / E2210 մոնիթոր

- [Բնութագրեր](#)
- [Ենթակետ](#)
- [Բեռնարկ](#)
- [\(Քեյբլ\) Soundbar-ը](#)
- [Ինվերտ](#)


## ԴՊՆԱԿ

Ենթակետի տեսքով օգնություն 



- ԴՊՆԱԿի օգնություն
1. Ենթակետի տեսքով օգնություն, կոդ - Ինվերտ
  2. Ենթակետի տեսքով օգնություն, կոդ - Ինվերտ
  3. Ենթակետի տեսքով օգնություն, կոդ - Ինվերտ

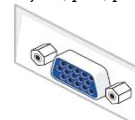
## Ենթակետ


[Ենթակետ](#) - Ենթակետի տեսքով օգնություն 

Ենթակետի տեսքով օգնություն

1. Ենթակետի տեսքով օգնություն

Ենթակետի տեսքով օգնություն (VGA) - Ենթակետի տեսքով օգնություն

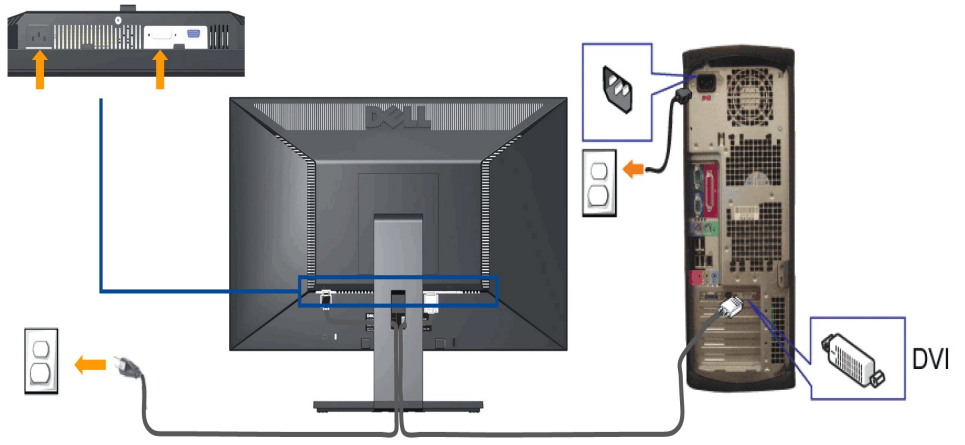


Ենթակետի տեսքով օգնություն (DVI) - Ենթակետի տեսքով օգնություն, DVI օգնություն Ենթակետի տեսքով օգնություն 

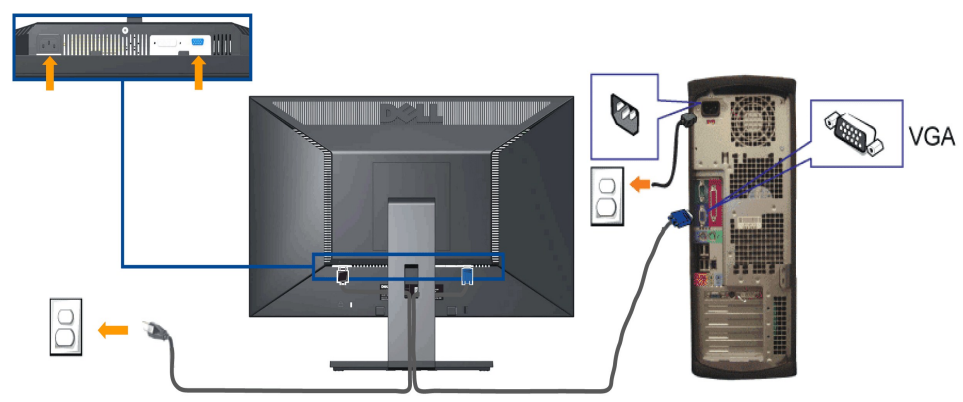


. ოთხივე VGA-ს (DVI-ს) დაკავშირება ერთი DVI-სთან ან ორივე VGA-სთან შესაძლებელია.   
 ოთხივე VGA-სთან დაკავშირება (DisplayPort) - არა (DVI-ს) ან ორივე (DVI-D) დაკავშირება.   
 . რამდენიმე VGA-ს დაკავშირება ორივე DVI-სთან შესაძლებელია.

**DVI მონიტორი**

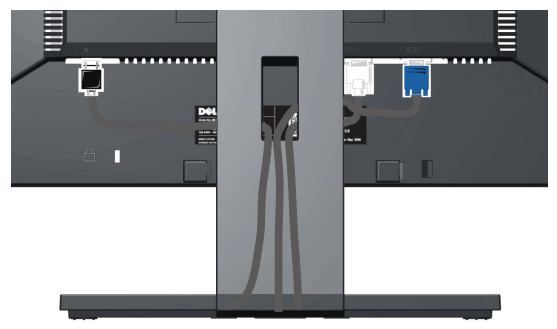


**VGA მონიტორი**



. რამდენიმე VGA-ს დაკავშირება ორივე DVI-სთან შესაძლებელია.

**მონიტორი**



. რამდენიმე VGA-ს დაკავშირება ორივე DVI-სთან შესაძლებელია.





(10 x 4 : 100x100)

:- 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm

1. 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm
2. 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm
3. 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm
4. 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm
5. 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm

4.44 [100x100mm VESA](#) (Expand UL) UL [100x100mm VESA](#) (Expand UL) UL [100x100mm VESA](#) (Expand UL) UL

[100x100mm VESA](#)









