

WWW.CS.DELL.COM - Dell™ P2210™ - 1080P

[RsrTnNn-nsN/.](#)


[eBn Ksn](#)


[eBnN/Pr](#)


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

["PRK](#)

nr--Dn-r, -Drn

-0 r0-e r-B0 eB0W N RsrN D,00000 " Dr0W0K0B0W r0n :r0n 

rn000000, nNn000000W, ,Drn0W0n00-0N-0rW "N s"K n-P0K0B0W r0n-r :-0r" 

-Wn-00P-0r0,00PN,-mN s"K n -P0 K0B0W rn"0 :rn"0 

**WY-WYn0n-0n0N-0N000000G000000
-W-0-n"n0n .Dell Inc 2009-2010 ©**

-T00 00n00 n-T0 Dell Inc. N 0n0 -00 0N0 0n0n n-00 n0n0n

Dell Inc; Rsr0000000r Dell OpenManage--Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerAppo DELL n-0-0n ,Dell :Er00 -WY Rsr0000000Rsr000000n
0W00n ENERGY STAR .Rsr000000W-0P000 "0Rsr-0n0-0a ,Adobe Systems Incorporated n0000000000 Microsoft Corporation; Adobe Rsr0000000Rsr000000n Windows NT--Microsoft, Windows
.ENERGY STAR n000000-000-000n-000000-n00n0n Dell Inc0000 ,ENERGY STAR N 3-m .U.S. Environmental Protection Agency n Rsr- 0"0W

rn0000n0Rsr000000n-0Rsr0000000n0,0N0000000-0r0K0EN0W0R0W .K00n0 .Rsr000000n-0Rsr0000000,00nT000000n000000000Rsr0000000Rsr000000Rsr0000000Rsr0000000

Յնքի-դ-թ

www.dell.am - Dell™ P2210 Դ-Գ ԵԹ

- [Ունեցողի-Դրույթ](#)
- [Դ-Վր-Կ-Մ](#)
- [-Թ-ՏԵՏՆՄ-Գ-ՄԳ](#)
- [Յնքի ԳՔՎ](#)
- ["ՆՈՒՅՆՆԻՆ" Մ-ՄԳ](#)
- [\(USB \(Universal Serial Bus\) Կ-ՄԳ](#)
- [LCD ԵԹՏԵՏՆՄ-ՄԳ-ԳՔՎ](#)
- [ՄԵՏՆՄ-ԳՔՎ](#)




Ունեցողի Դրույթ

.Dell P2210 Դ-Գ ԵԹ, -Մ Ունեցողի Դրույթ .ՏԵՏՆՄ ՄԵՏՆՄ ԵԹ- .ԳՔՎ ԵԹՏԵՏՆՄ ՄԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ

.Կ-ՄԳ ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ .ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ :ՈՒՅՆ

.AIO Ունեցողի OptiPlex™ USFF 780/OptiPlex™ SFF 980 Դ-Գ ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ :ՈՒՅՆ

.Դ-Գ ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ ԵԹՏԵՏՆՄ Դ-Գ ԵԹ :ՈՒՅՆ

ԵԹ 1	
Դ-ՎՐ 1	
Կ-ՄԳ 1	

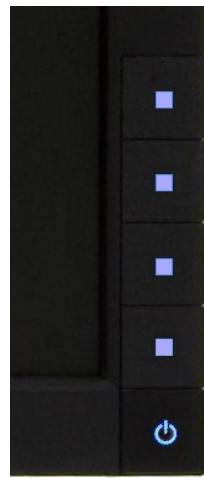
(DVI-D) VGA 1	
DVI-D 1	
(DVI-D) USB - 2.0 (HDMI) USB up stream 1	
1 և 2-րդ շերտերի վրա 1 և 2-րդ շերտերի վրա 1 և 2-րդ շերտերի վրա	

Յնարկ

- Ներդրված է նաև TFT LCD «P 2210»-ը
- (W 558.68) 22 Լ-ի դիտարկում
- 1680x1050 լույսագրություն
- Ընդհանուր զանգվածային չափերը՝ 168x105x45 մմ
- Վերականգնելի է
- Ընդունելի է VESA (Video Electronics Standards Association) չափանշանով՝ 100x100 մմ
- Ընդունելի է VESA (Video Electronics Standards Association) չափանշանով՝ 100x100 մմ
- Պատկերի օժտվածքը (OSD) զրեք-նոստի
- Ստացված է Բնական Պատկերի Տեխնոլոգիայի (NVIDIA) կողմից
- Energy Star ընդունված է Energy Saver կարգով
- Ընդունելի է
- Ընդունելի է
- Ընդունելի է EPEAT Gold ակնագրով
- Ընդունելի է

«ՍԻՍԹԵՄ»

ASUS



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

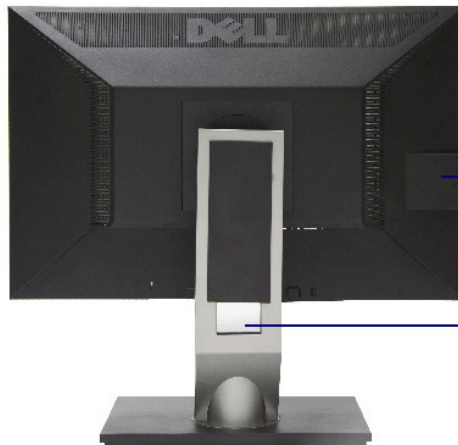
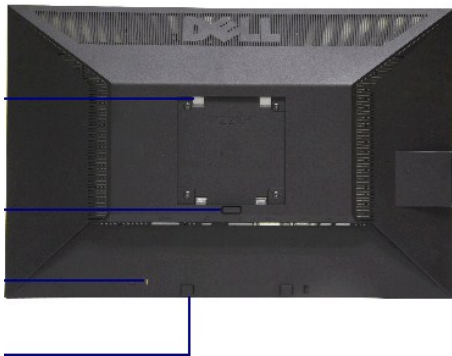


Պահպանողականության կոնտրոլ

Պահպանողականության կոնտրոլ

Գրություն	Կոդ
(մոնիթորի ցածր լույսի զգայունություն)	1
(մոնիթորի ցածր լույսի զգայունություն) - արագ	2
Սրբագործում	3
Բացարձակ	4
(մոնիթորի լույսի զգայունություն) - արագ	5

Պահպանողականության կոնտրոլ

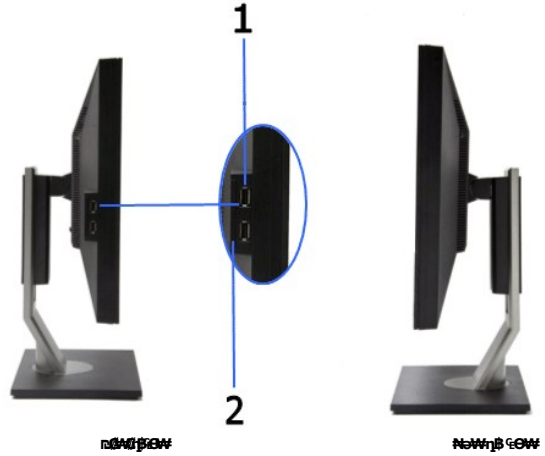


- 5
- 6

Պահպանողականության կոնտրոլ

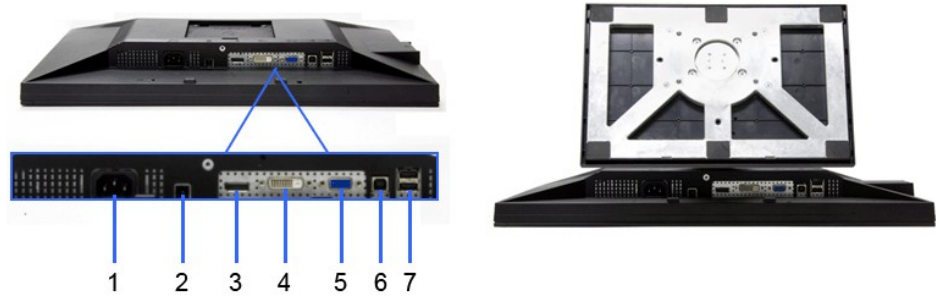
Պահպանողականության կոնտրոլ

Գրություն	Կոդ
(VESA 100x100) VESA 100x100 մմ-ի մոնիթորի կապակցման համար	1
Սրբագործում	2
Բացարձակ	3
Պահպանողականության կոնտրոլ	4
Պահպանողականության կոնտրոլ	5
Պահպանողականության կոնտրոլ	6



ገጽ	ገጽ	ገጽ
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3

ገጽ 1



ገጽ 1

ገጽ 2

ገጽ	ገጽ	ገጽ
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3
ገጽ 1	ገጽ 2	ገጽ 3

ገጽ 1

ገጽ 2

TFT LCD - ገጽ 1	ገጽ 2
TN	ገጽ 3
(ገጽ 1) ገጽ 2	ገጽ 3

(H)X296.1(V)473.76	:aW Jp-Θs ηe-B "ε
('εε 18.7)W" W473.76	εP-ε
('εε 11.7)W" W296.1	εAε
W W0.282	ηsεP ηO-ε
εP-ε (εP-ε 170, εP-ε (εAε) 160°	ηO-εP-ε"
, (εP-ε)CD/m² 250	ηεAηεB W
to 1 10000, (εP-ε) to 1 1000 Dynamic - P ε η ε m, (εP-ε) (ηO-εP εAε ηO-εK) Contrast	-ε η ε K ε P ε
3H" ε ε P ε B R s ε, ε ε K ε	ηe-ε ηεP ε P ε B
CCFL-2 edgelight ηO) W	ε -" ε η -ε
εP-ε ms 5	ηO-ε η W"
R ε ε ε ε W 16.7	ηO ε η W, η
*83%	R s ε ε B η O, η

(CIE1931 (72%- (CIE1976 (83% η s ε η O ε K η O, η O W (εP-ε) P2210 η s ε ε O η O η η W" *

ηO-εP-ε"

(εAεε) kHz 83η, kHz 30	εsP-ε η s ε P -ε
(εAεε) Hz 75η, Hz 56	ε η K ε η s ε P -ε
Hz 60-Θ 1680x1050	εO W ε W η O, -Θ s η O ε B -N"

R s ε η K ε η O ε B W

480p, 576p, 720p, 1080p	(DVI & DP K ε ε K) -ε η ε -ε B N η O
-------------------------	--------------------------------------

ε W R s ε η e W η e B O ε B W

(εAε / εP-ε) η η K ε P ε s	(MHz) R s ε η K ε η O, η	(Hz) ε η K ε η s ε P ε η	(kHz) ε s P -ε η s ε P ε η	ηe-εO ε B W
+/-	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	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	40	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
+/-	146.0	60.0	65.0	VESA, 1680 x 1050

εO W" εP-ε"

75 η O ε η O η O ε O ε O ε s, 0.7V +/- 5%, εAε RGB R s ε , εAε ε η O η s η η O, 600mV, Digital DVI-D TMDS ,50 ohm η O ε η O η O ε O ε O ε s DP(DisplayPort) 1.1a ε η s -ε O η η O W	-ε η ε -ε O ε η O -ε
SOG, -εO ε -s O -N ε η η TTL W, η O ε η K ε -ε P ε η η K ε (s-εO Composite SYNC)	η η K ε η O ε η O -ε
(R s ε O W) Hz ± 3 Hz/1.5A 60-ε VAC/50 240η, 100	R s' / η / AC η O ε η W
(R s ε O W) V: 30 A 120 (R s ε O W) V: 60 A 240	R s' N -" K

-ε O P -K m

DP(DisplayPort); DVI-D; D-subminiature 15-pin D-Male	15	0.762
DisplayPort/DVI-D; D-Sub 15-pin	15	0.762
(HDMI) - 19.5"		
(HDMI) 19.5"	18.18	0.762
(HDMI) 19.5"	14.24	0.762
(HDMI) 19.5"	20.15	0.762
(HDMI) 19.5"	7.25	0.762
(HDMI) - 23.5"		
(HDMI) 23.5"	13.16	0.762
(HDMI) 23.5"	20.15	0.762
(HDMI) 23.5"	2.56	0.762
(HDMI) - 27.5"		
(HDMI) 27.5"	14.32	0.762
(HDMI) 27.5"	12.74	0.762
(HDMI) 27.5"	11.02	0.762
(HDMI) 27.5"	7.25	0.762
Mounting		
(Mounting) 18.25"	18.2	0.762
(Mounting) 14.22"	14.22	0.762
(Mounting) 9.97"	9.97	0.762
(Mounting) 3.88"	3.88	0.762

Temperature

Temperature	40° ~ 4°
(Temperature) C (-4° ~ 60°), 20° - 100°	(Temperature) C (-4° ~ 60°), 20° - 100°
(Temperature) C (-4° ~ 60°), 20° - 100°	(Temperature) C (-4° ~ 60°), 20° - 100°
(Temperature) 80% ~ 10%	(Temperature) 80% ~ 10%
(Temperature) 90% ~ 5%	(Temperature) 90% ~ 5%
(Temperature) 90% ~ 5%	(Temperature) 90% ~ 5%
Power	
Power (No 12,000) W	3,657.60
Power (No 40,000) W	12,192
(Power) BTU/88.77	88.77
(Power) BTU/75.12	75.12

Performance


* Performance is based on the following conditions: ambient temperature 25°C, humidity 50%, power supply 12V/2A, VESA DPM Rsa-CTW TCE mode W on Rsa: Performance is based on the following conditions: ambient temperature 25°C, humidity 50%, power supply 12V/2A, VESA DPM Rsa-CTW TCE mode W on Rsa

Performance	Performance	Performance	Performance	Performance	Performance
(Performance) W 22	22	22	22	22	22
W 0.3-W -P	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
W 0.3-W -P	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

Performance is based on the following conditions: ambient temperature 25°C, humidity 50%, power supply 12V/2A, VESA DPM Rsa-CTW TCE mode W on Rsa

MESSAGE Dell P2210

There is no signal coming from your computer.
 Press any key on the keyboard or mouse to wake it up.
 To change to another input source press the monitor button again.



There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or mouse to wake it up. To change to another input source press the monitor button again.

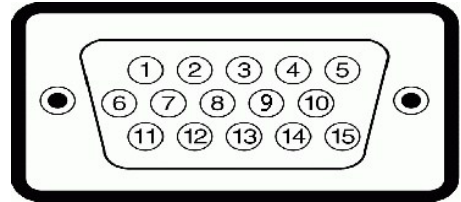


ENERGY STAR logo with text: ENERGY STAR®

ENERGY STAR logo with text: ENERGY STAR®

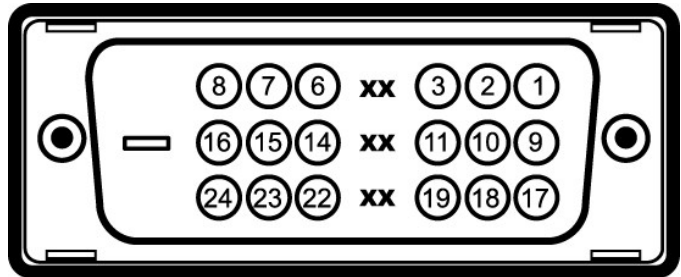
RGB

VGA



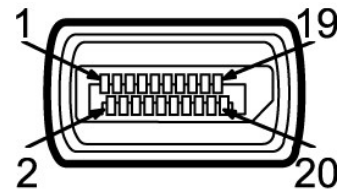
Pin Number	Signal Name
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	NC
5	NC
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	5V/3.3V
10	GND-sync
11	NC
12	DDC
13	DDC
14	DDC
15	DDC

DVI



Pin No.	Signal Name	Pin No.
1	-TMDS RX2	1
2	+TMDS RX2	2
3	TMDS Ground	3
4	NC	4
5	NC	5
6	DDC D0	6
7	DDC D1	7
8	NC	8
9	-TMDS RX1	9
10	+TMDS RX1	10
11	TMDS Ground	11
12	NC	12
13	NC	13
14	5V/+3.3V	14
15	NC	15
16	Hot Plug	16
17	-TMDS RX0	17
18	+TMDS RX0	18
19	TMDS Ground	19
20	NC	20
21	NC	21
22	TMDS Ground	22
23	+TMDS Clock	23
24	-TMDS Clock	24

DP e/w



Pin No.	Signal Name	Pin No.
1	(ML0(p	1
2	HPD	2
3	(ML0(n	3
4	(ML1(p	4
5	HPD	5
6	(ML1(n	6
7	(ML2(p	7
8	HPD	8
9	(ML2(n	9
10	(ML3(p	10
11	HPD	11
12	(ML3(n	12
13	HPD	13
14	HPD	14
15	(AUX(p	15
16	HPD	16
17	(AUX(n	17
18	HPD	18
19	Re-PWR	19

”N0ן1K6ן”N-mC

DDC (Display Data CN-s-ε-PO-WQC-N (EDID (Extended Display Identification Data OK-Kα Θ”WHQW-ε-α sPTW eBη .”N0ן1K6ן” Wα-mC)W Nitθ eBη a mC)snN Nit-
 N0.Pn nα ,eBη-nηC-KC-η-αRsfTKRsC)FN .Cmθ nB Rsa -K- -ηηη -”ON Nit- ;CεW-ε-α C)Bθ eBη Ksη ,RsfWHθ-Θ .eBη C)C-BeαΘeWN -WB)C)ηηN Θ”WNPαW- (Channel .eBη

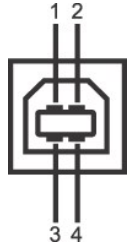
(USB (Universal Serial Bus sWAW

.eBη N0)NWH-ηCθ-KCW)η USB-η-αC)C) -η-α RsfCP Ne s)η C)C)Tθ

High-Speed Certified USB 2.0 sWAW C)W-η” eBη :n)η

sPTη mC	RsfC-K)C)η)η)θs	ηC)η)η-C)ηW
(n)C)η)η ,RsfW)W) 2.5W	Mbps 480	High speed
(n)C)η)η ,RsfW)W) 2.5W	Mbps 12	Full speed
(n)C)η)η ,RsfW)W) 2.5W	Mbps 1.5	Low speed

USB Upstream Θ”W



Θ”WH)NRsC)CP 4 ηB	mC)P)W
DMU	1
VCC	2
DPU	3
אדמה	4

USB Downstream Θ”W



-η)N)NRsC)CP 4 ηB	mC)P)W
VCC	1
DMD	2
DPD	3
אדמה	4

USB-αC)C)

ε-”α - upstream 1 1
 C)NWH s)N)C 2 ;ε-”αη s)N)C downstream - 2 4 1

USB 2.0 Rsa- Θ”Wθ C-B C) USB 2.0 ηK-mθ-WC)η :n)η
 ηC)η)η)FN”N)C)η)η)W)W) -C)θRsfΘ”WH)NRsC)N”C)C)η)C)C) , -α sC)η)η)W)W)”αN- eBη a ηC)η)η) Rsa .N)W) mC)C)η-mC)C)C) B)Wθ-α N)C)C)P eBηηm s)N)C)-P eBη N USB-η sWAW :n)η

የኮምፒውተር ስርዓት
የባይ ድረ-ገጽ - Dell™ P2210 ማሳሰቢያ

የኮምፒውተር ስርዓት ማሳሰቢያ - የባይ ድረ-ገጽ ማሳሰቢያ

1. የኮምፒውተር ስርዓት ማሳሰቢያ ለማግኘት እባክዎን የኮምፒውተር ስርዓት ማሳሰቢያ ስልጠናዎን ለማግኘት <http://support.dell.com> ይጎብኙ።

2. የባይ ድረ-ገጽ ማሳሰቢያ ለማግኘት ስርዓት ማሳሰቢያውን ያጠናቀቁ።

ማሳሰቢያውን ለማግኘት እባክዎን የኮምፒውተር ስርዓት ማሳሰቢያውን ያጠናቀቁ።

™ ՆԻՅՑՈՒՄ ԿՏՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ, ԸՆԴՈՒՆՈՒՄ ԵՎ ՐՏՄՆ ԹՅՈՒՆ ԿՏՆ

:Windows XP® -Թ

.ՐՏՄՆ ԹՅՈՒՆ ԿՏՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ .1

(Settings) -**ՆԵՐՆԱԿԱՆ** -Թ .2

. **ՐՏՄՆ** -Թ .3

.(Ի՞նչ NVIDIA, ATI, Intel ,**ՎԵՐՈՒՄ**) ՅՈՒՆ ԿԱՆՎՈՒՄ -ՏՆՊԹ -ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ .4

.(<http://www.NVIDIA.com> -**ԵՎ** <http://www.ATI.com> ,**ՎԵՐՈՒՄ**) ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԿՏՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ .5

.1680x1050 -Ն ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ -ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ,RsՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԿՏՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ .6

:Windows® 7 -**ԵՎ** Windows Vista® -Թ

.(**ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ**) Personalization -ԲԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ .1

.(**ՆԵՐՆԱԿԱՆ** -**ՆԵՐՆԱԿԱՆ**) Change Display Settings .2

.**ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ** -**ՆԵՐՆԱԿԱՆ** .3

.(Ի՞նչ NVIDIA, ATI, Intel ,**ՎԵՐՈՒՄ**) ՅՈՒՆ ԿԱՆՎՈՒՄ -ՏՆՊԹ -ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ .4

.(<http://www.NVIDIA.com> -**ԵՎ** <http://www.ATI.com> ,**ՎԵՐՈՒՄ**) ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԿՏՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ .5

.1680x1050 -Ն ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ -ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ,RsՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԿՏՆԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ .6

1680x1050 -Ն ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ -ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ -ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ ,1680x1050 -Ն ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ -ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄ :**ՆԵՐՆԱԿԱՆ** 

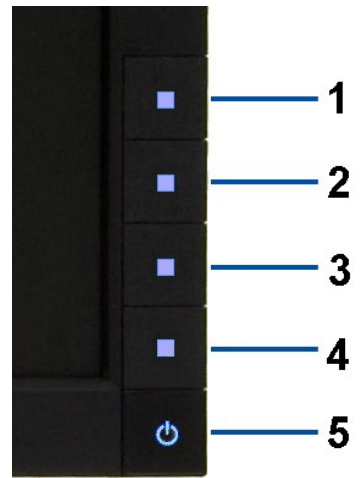
የቅጠል ማሳሰቢያ

www.dell.com - Dell™ P2210 ማህተም





- [የደንበኞች ግብይት ገጽ](#)
- [\(OSD\) ግብይት ገጽ](#)
- [የደንበኞች ግብይት ገጽ](#)
- [\(Dell\) Dell Soundbar ግብይት ገጽ](#)
- [የደንበኞች ግብይት ገጽ](#)
- [የቅጠል ግብይት ገጽ](#)
- [የቅጠል ግብይት ገጽ](#)

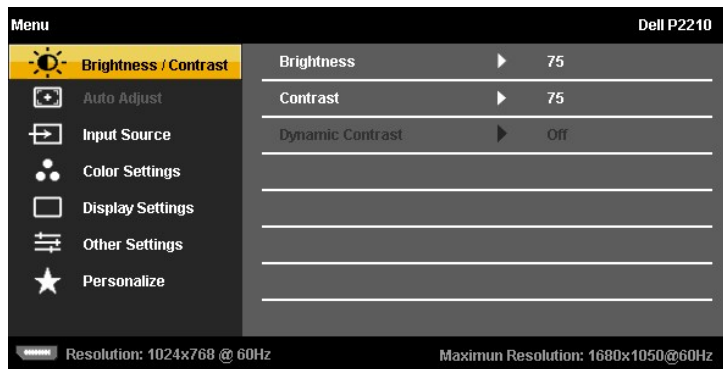
የቅጠል ግብይት ገጽ

የቅጠል ግብይት ገጽ (OSD) ግብይት ገጽ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ያረጋግጡ።



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

ቁጥር	ግብይት ገጽ	ግብይት ገጽ
1	የደንበኞች ግብይት ገጽ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ያረጋግጡ።	 / - ማህተም የደንበኞች ግብይት ገጽ
2	የቅጠል ግብይት ገጽ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ያረጋግጡ።	 / - ማህተም ቅጠል ግብይት ገጽ
3	የቅጠል ግብይት ገጽ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ያረጋግጡ።	 ፎክ
4	የቅጠል ግብይት ገጽ ለማግኘት የሚያስፈልጉትን ሁኔታዎች ያረጋግጡ።	 የቅጠል ግብይት ገጽ



.(VGA) Գե-ՈՒԹ՝ՊԹ-ՎԻԾ քիՎՈՎ (ԸՎԵՍ-ՈՒ) AUTO ADJUST քի-դը :նՊր

1. ԿՎՈՎը - Ը-Քար Մըն ՈՒժՆԵՐ ՎՄԻՋՈՒՆ ըԵՂ ըՈՒԹ ԵՐԱՎՈՒՄ .եղ-Ը " ԹՔը - Քար , Rs ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն, ըն .-Կ-ը ղըրը - Ը-Քար ՎԵՐ-ԵՂՆ ՎՂըր





3. Եղ-Վըր - Քար Ե ՈՒՆՔըր ՎՂըր → ՈՒՆՔըր ՔՐՅՅՈՒՆ

4. Ը-Ին ԵՄՔՐ -՝ՈՆ ՎՂըր → ՔՐՅՅՈՒՆ

5. Rs ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն ԿԵՂԻՑՈՎՂըր , ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն ՔՐՅՅՈՒՆ →

6. ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն ՎՂըր → ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն ՎՂըր → Քար " Թ .6

ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն	ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ	ՈՒՆՔ
- Ը-Ը	ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ	ՈՒՆՔ
	ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ	ՈՒՆՔ
<p>Ը-Վըր ը-քար - ԸըՆ Ե Կ-մ Վ - Քար</p> <p>(100Rs ԸՎՄ , 0Rs ԸՎՄ) ը-ՎՂըր ՎՂըր →</p> <p>Ք-Կը - ՎՂը ԸՎՄՐՏ Ե Ը-ՎՂըր - մ լ ՄՅՈՒՆ , ԸըՆ Ե ըՆՎՂըր</p> <p>(100Rs ԸՎՄ , 0Rs ԸՎՄ) - Ը-ՎՂըր ՎՂըր →</p> <p>ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ</p>	ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ	ՈՒՆՔ
<p>.1: 10000-Ն - Ը-ՎՂըր ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ</p>	ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ	ՈՒՆՔ
<p>ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ (ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն) Auto Adjustment քիՎՈՎ ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ</p> <p>ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ (Auto Adjustment) ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ Pixel Clock - ԸԹԹ</p> <p>(ԸՎՄ - ըքար) Image Settings - ԸԹԹ Phase-(ԹԹ)</p>	ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ	ՈՒՆՔ
<p>Auto Adjustment in Progress...</p>	ԸՎՄԻՆՎԵԹ-Ն քիՎՈՎ	ՈՒՆՔ

<p>Resolution: 1024x768 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050@60Hz</p>	
<p>Menu Dell P2210</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Settings Display Settings Other Settings Personalize <p>Resolution: 1024x768 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050@60Hz</p>	<p>INPUT SOURCE</p> <p>Auto Select</p> <p>VGA</p> <p>DVI - D</p> <p>DisplayPort</p> <p>Navigation: Up, Down, Right, Left, Exit (X)</p>
<p>DVI-D - VGA</p>	<p>VGA</p> 
<p>VGA</p>	<p>VGA</p> 
<p>DVI - D</p>	<p>DVI-D</p> 
<p>DisplayPort</p>	<p>DisplayPort</p> 

--	--	--

.RspNn-PPWen- Rs(L)EBn-nen- mN Qm (Rs(L)EBn) Color Settings - P a e W n
 .RspNn-PPWen- Rs(L)EBn-nen- mN Qm (Rs(L)EBn) Color Settings - P a e W n

Rs(L)EBn



Menu Dell P2210

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Other Settings
- Personalize

Input Color Format

- RGB
- Mode Selection
- Graphics
- Preset Modes
- Standard
- Reset Color Settings

Resolution: 1024x768 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050@60Hz

-e VGA-NYPbPr Non-DVI-e DVD mKNO-WebRs YPbPr - P a e " e .DVI-e VGA Non-DVI-e DVD mKNO-WebRs RGB - P a e " e
 .RGB mKNO-WebRs YPbPr - P a e " e .DVI-e VGA Non-DVI-e DVD mKNO-WebRs RGB - P a e " e

D,EBKO
 nMn

Menu Dell P2210

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Other Settings
- Personalize

Input Color Format

- RGB
- Mode Selection
- YPbPr
- Preset Modes
- Reset Color Settings

Resolution: 1024x768 @ 60Hz Maximum Resolution: 1680x1050@60Hz

.nTQm-n-Rsqn e (-e) Video-e (nsPe) Graphics -P a e -"eN Nm-
 .eWN-e-W ebn Rsn r' eBW"e : (nsPe) Graphics 1
 .DVD mKNO-WebRs n' eBW"e : (-e) Video 1

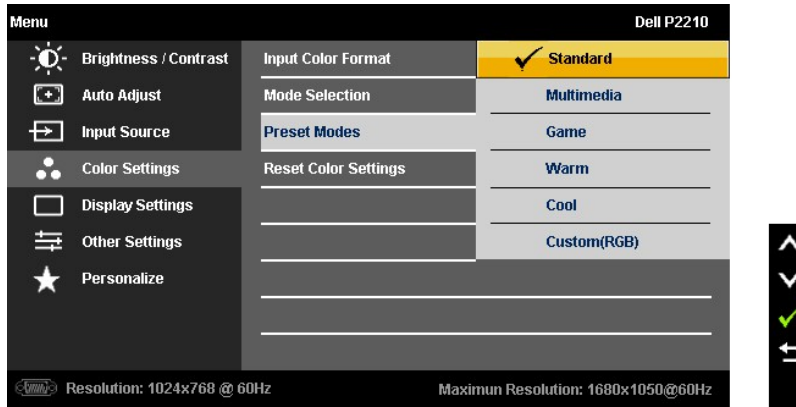
EBW"e

(e s) Cool ,(R) Warm ,(s) Game ,(M) Multimedia ,(S) Standard e-e"eN Nm- ,(nsPe) Graphics -P a e " e R a
 ;(R,G,B) (e R a -) Custom-e

RsPWR e W
 e W

.eW n,-eN Nm n' n' e e" . ebn (L)EBN Nm n' n' e-nen- mN-e : (S) Standard 1
 .nTQm-n-Rsqn e (-e) Video-e (nsPe) Graphics -P a e -"eN Nm- : (M) Multimedia 1
 .RsPWR e W ebn Rsn r' eBW"e : (R) Warm 1
 .eWN-e-W ebn Rsn r' eBW"e : (S) Standard 1
 .nTQm-n-Rsqn e (-e) Video-e (nsPe) Graphics -P a e -"eN Nm- : (S) Cool 1

.(R, G, B) (Custom (R, G, B) (Standard (R, G, B) (Game (R, G, B) (Warm (R, G, B) (Cool (R, G, B) (Multimedia (R, G, B) (Input Color Format (R, G, B) (Mode Selection (R, G, B) (Preset Modes (R, G, B) (Reset Color Settings (R, G, B) (Brightness / Contrast (R, G, B) (Auto Adjust (R, G, B) (Input Source (R, G, B) (Color Settings (R, G, B) (Display Settings (R, G, B) (Other Settings (R, G, B) (Personalize (R, G, B) (Resolution: 1024x768 @ 60Hz (Maximum Resolution: 1680x1050@60Hz)



:(R, G, B) Nature (R, G, B) Sports (R, G, B) Game (R, G, B) Movie (R, G, B) Video (R, G, B) (Standard (R, G, B) (Game (R, G, B) (Warm (R, G, B) (Cool (R, G, B) (Multimedia (R, G, B) (Input Color Format (R, G, B) (Mode Selection (R, G, B) (Preset Modes (R, G, B) (Reset Color Settings (R, G, B) (Brightness / Contrast (R, G, B) (Auto Adjust (R, G, B) (Input Source (R, G, B) (Color Settings (R, G, B) (Display Settings (R, G, B) (Other Settings (R, G, B) (Personalize (R, G, B) (Resolution: 1024x768 @ 60Hz (Maximum Resolution: 1680x1050@60Hz)

.(R, G, B) Nature (R, G, B) Sports (R, G, B) Game (R, G, B) Movie (R, G, B) Video (R, G, B) (Standard (R, G, B) (Game (R, G, B) (Warm (R, G, B) (Cool (R, G, B) (Multimedia (R, G, B) (Input Color Format (R, G, B) (Mode Selection (R, G, B) (Preset Modes (R, G, B) (Reset Color Settings (R, G, B) (Brightness / Contrast (R, G, B) (Auto Adjust (R, G, B) (Input Source (R, G, B) (Color Settings (R, G, B) (Display Settings (R, G, B) (Other Settings (R, G, B) (Personalize (R, G, B) (Resolution: 1024x768 @ 60Hz (Maximum Resolution: 1680x1050@60Hz)



WWN CQW - Dell™ P2210 "'-E eB

WWN CQW

(R#W) 1680X1050-m nCB-N-"n nenN-E"'-e-n

Wp-Wp)npnnc-khK(CWNG)npn
-W-m'pNn .Dell Inc 2009-2010 ©

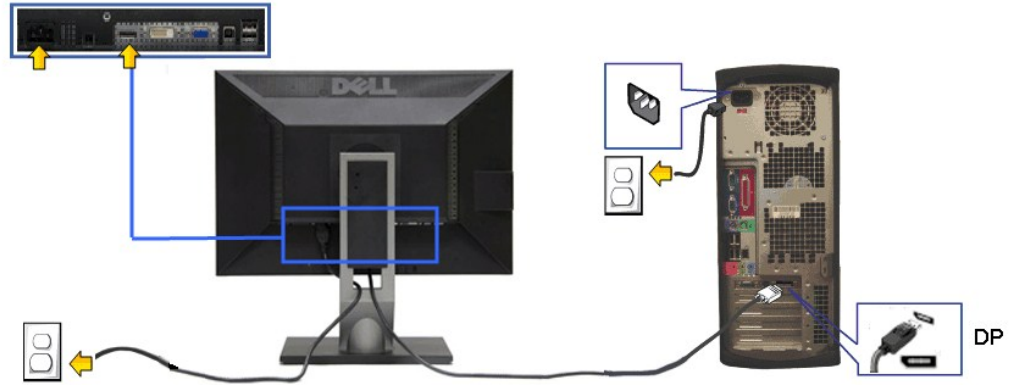
.-T@n @NnE p-Ta Dell Inc. N EnE -Ea eNN W-"n N Q'Nn p-BE ns)P


Dell Inc; NR-CWRS-CWTRq Dell OpenManage--Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerAppar, DELL N-e-Nn ,Dell :E'ES -WpRsQ'RW R-CWNT
N j-m .U.S. Environmental Protection Agency HRS-C'RW C'W'ET a-p ENERGY STAR .-PT-K -BaE -a/- EEp -BaE Microsoft Corporation NR-CWRS-CWTRq Windows--Microsoft
.ENERGY STAR Np)BaE -WCB -W'Q)EN -E'K'G nW -)p'nB-Wp Dell Inc)E ,ENERGY STAR

.mB)j)np'RsC'Wp R-CWNT-eRsC'Wp R-CWNT(N)j)EN)C'W) -e)K)EN)W)K)K)W .K)EN) .Rq'NR-C'Wp -eRsN)EN)K) -e)NT'Q'N'N'p'GWNG)C'p'NR)Q'Z)R)C'WRS-CWTR-R-C'WRS-CWTR

P2210f & P2210t R#

Rev.A03 2010e-KZ



դիմացորդի միջոցով կապել համակարգը առանց որևէ փոփոխության կատարելու: 

USB հանգույց

Ստանդարտ USB հանգույցի միջոցով կապել համակարգը առանց որևէ փոփոխության կատարելու:

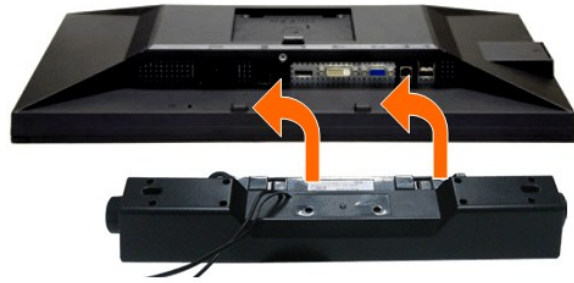
1. Առաջին փուլում առաջին հանգույցի միջոցով կապել համակարգը առանց որևէ փոփոխության կատարելու:
2. Այնուհետև կապել համակարգը առանց որևէ փոփոխության կատարելու:
3. Այնուհետև կապել համակարգը առանց որևէ փոփոխության կատարելու:
4. Այնուհետև կապել համակարգը առանց որևէ փոփոխության կատարելու:
5. Այնուհետև կապել համակարգը առանց որևէ փոփոխության կատարելու:

Ինտեգրացիոն



Համակարգը կապել համակարգը առանց որևէ փոփոխության կատարելու:

Dell Soundbar



- .Dell Soundbar-ի ԳՐ՝ առաջը Նուրբ Տվյալները, Կարգավորումները: **ընդունել** ▲
- .ընթացքում Dell Soundbar Թողնելով-Շրջանակ (Soundbar (DC +12V Ն Շրջանակ Թողնելով-Շրջանակ): **ընդունել** ■
1. Թողնելով-Շրջանակը Ստեղծելով Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը:
 2. Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը:
 3. (Տվյալները Շրջանակը) (Audio Power DC-out) Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը:
 4. Թողնելով Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը:

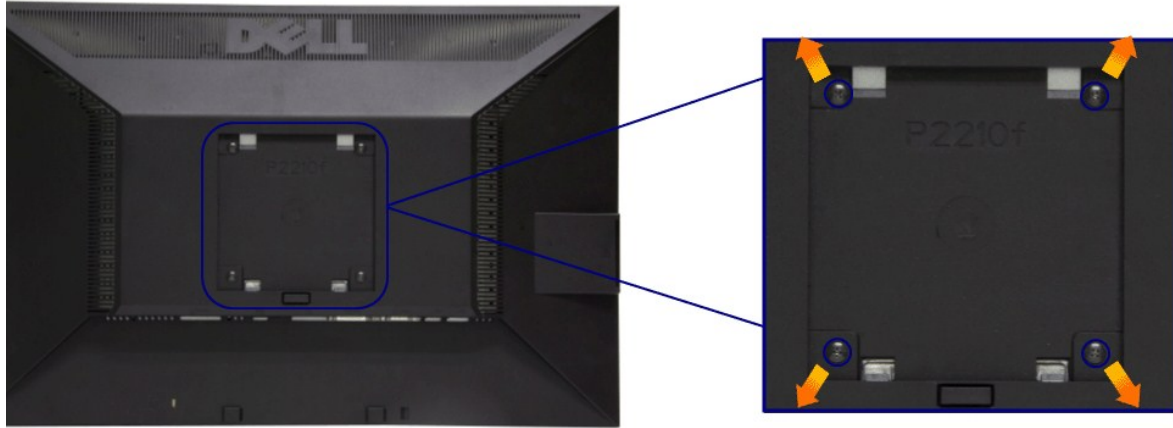
Դիտարկումներ

- .Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը LCD-ի ԳՐ՝ Կարգավորումները: **ընդունել** ■
- .Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը .Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը: **ընդունել** ■
- .Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը: **ընդունել** ■



- :Դիտարկումներ
1. Թողնելով Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը:
 2. Թողնելով Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը:
 3. Թողնելով Տվյալները Շրջանակը, Տվյալները Շրջանակը:

(Տվյալները Շրջանակը) Տվյալները Շրջանակը



(100x100mm VESA)

VESA mounting plate, screws, and mounting holes.

1. The mounting plate is attached to the back of the monitor.
2. The mounting plate is attached to the back of the monitor.
3. The mounting plate is attached to the back of the monitor.
4. The mounting plate is attached to the back of the monitor.
5. The mounting plate is attached to the back of the monitor.

© 2010 Dell Inc. All rights reserved. Dell, the Dell logo, and P2210f are trademarks of Dell Inc. in the United States and other countries. VESA is a registered trademark of Video Electronics Standards Association (VESA).

<p>.line-in 0.000000 1 .G 0.000000 1 (.000000 1) 0.000000 1</p>		
<p>.000000 1 .000000 1 .000000 1</p>	<p>.000000 1 .000000 1 .000000 1</p>	<p>.000000 1 .000000 1 .000000 1</p>