

የሰነድ ስርዓት - Dell™ P2010H ማረጋገጫ

[የሰነድ ስርዓት](#)

[የሰነድ ስርዓት](#)

[የሰነድ ስርዓት](#)

[የሰነድ ስርዓት](#)

[የሰነድ ስርዓት](#)

የሰነድ ስርዓት ማረጋገጫ

የሰነድ ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ

የሰነድ ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ

የሰነድ ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ

የሰነድ ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ

© Dell Inc. 2009

የሰነድ ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ


Dell Inc; Dell OpenManage--Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApparatus, Dell ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ
ENERGY STAR ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ, Adobe Systems Incorporated ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ, Microsoft Corporation; Adobe ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ, Windows NT--Microsoft, Windows
ENERGY STAR ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ, ENERGY STAR ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ, U.S. Environmental Protection Agency ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ

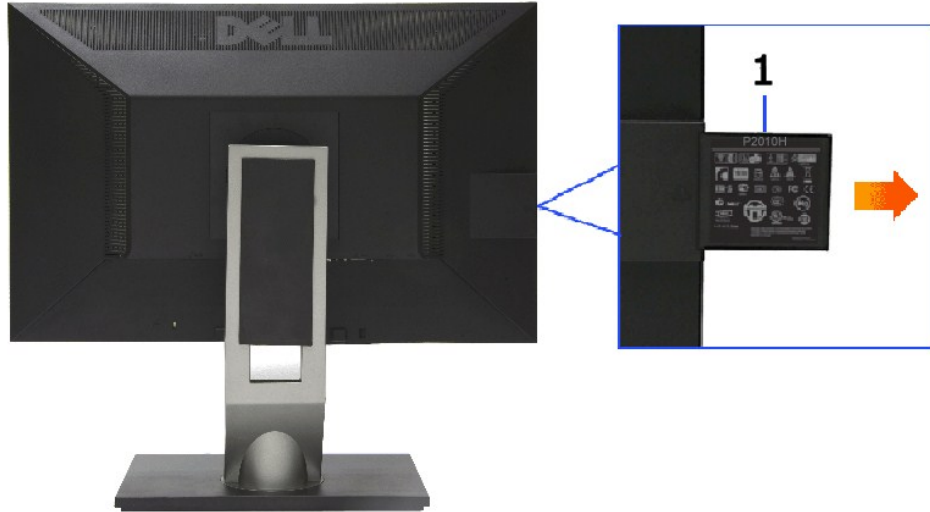
የሰነድ ስርዓት ማረጋገጫ ለማረጋገጥ ይጠቀሙ

P2010H ስርዓት ማረጋገጫ

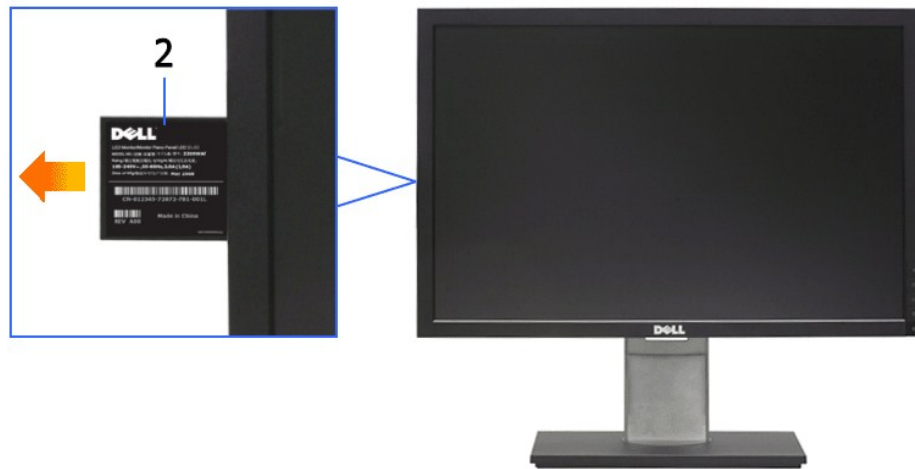
Rev.A00 2009

1- Գործարկել

Ստանդարտացված օգտագործման ժամանակ, մոնիթորի վրա ցուցաբերվում է «Ստանդարտացված» հաշվարկային մեծությունները: Ստանդարտացված օգտագործման ժամանակ, մոնիթորի վրա ցուցաբերվում է «Ստանդարտացված» հաշվարկային մեծությունները: 

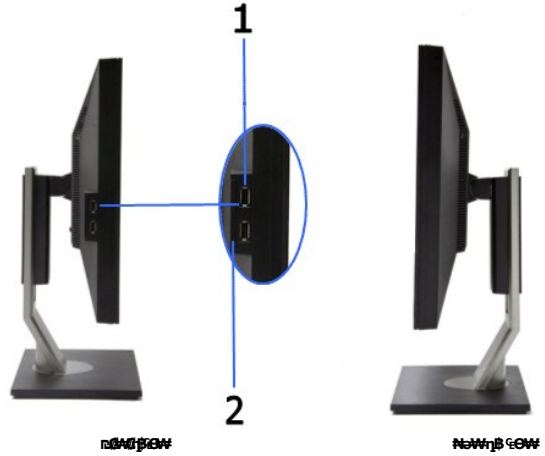


2- Գործարկել



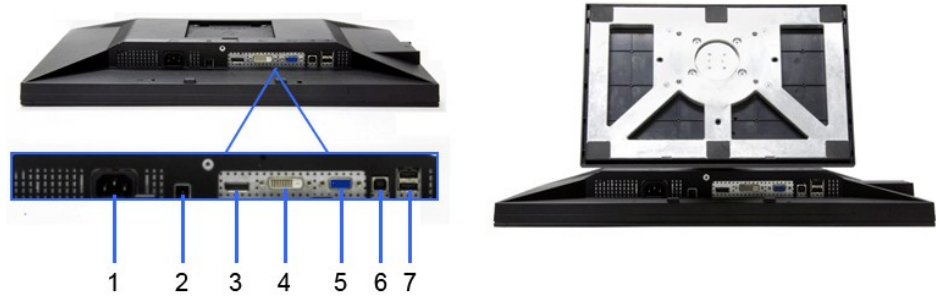
3- Գործարկել

Գործարկ	Գործարկ	Գործարկ
Ստանդարտացված օգտագործման ժամանակ	Ստանդարտացված օգտագործման ժամանակ	1
Ստանդարտացված օգտագործման ժամանակ	Ստանդարտացված օգտագործման ժամանակ	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 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)249.1 x (V)442.8	:aW Jp-Θs nΘ-B "€
('±Θ 17.4)"W"442.8	ΘP-Θ
('±Θ 9.8)"W"249.1	ΘNΘ
W"0.277	W"ΘP nΘ-Θ
ΘP-Θ (ΘP-Θ 170, ΘP-Θ (ΘNΘ) 160°	nΘP-Θ
, (ΘP-Θ)CD/m² 250	W"ΘNΘB"W
, (ΘP-Θ) to 1 10000, (ΘP-Θ) to 1 1000 Dynamic Contrast - P-Θ n-Θ n (nΘP (ΘNΘ)Θ₁-Θ₂-Θ₃)	-Θ₁-Θ₂-Θ₃
3H"Θ-ΘP-Θ RΘs, Θ-ΘΘ	nΘ-ΘP-ΘP-Θ
CCFL-2 edgelight nΘ)W	Θ-"Θ n-Θ
ΘP-Θ ms 5	nΘ-ΘnW"
RΘBΘΘW 16.7	JΘB"Θ)P
*83%	RΘ)ΘB"Θ)P

.(CIE1931 (72%--(CIE1976 (83% nΘ)Θ)ΘsN), P-ΘW (ΘP-Θ) P2010H nΘ)ΘnN"nW"

nΘB-N"GPW

(ΘNΘ) kHz 83n, kHz 30	ΘP-Θ nΘ"Θ-Θ
(ΘNΘ) Hz 76n, Hz 56	ΘnΘ nΘ"Θ-Θ
Hz 60-Θ 1600x900	ΘW ΘW nΘ)Θs nΘB-N"

RΘnKΘ)ΘB

480p, 576p, 720p, 1080p	(DVI&DPK)Θ-Θ-Θ-Θ nΘ"Θ
-------------------------	-----------------------

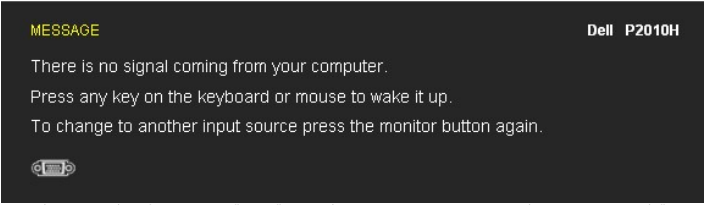
ΘP RΘ)Θ W nΘ-ΘΘB

(ΘNΘ / ΘP-Θ) nΘKΘ-Θ-Θs	(MHz) RΘNΘP-Θ)P-Θ)	(Hz) ΘnΘ nΘ)Θ nΘ)Θ	(kHz) ΘsP-Θ nΘ)Θ nΘ)Θ	nΘ-ΘΘB
+/-	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	60.0	VESA, 1600 x 900

ΘN" GPW

75 nΘ)ΘnΘ)Θ-Θ-Θ-Θs, 0.7V +/- 5%, ΘNΘ RGB RΘnΘ , ΘNΘ)ΘsNΘ)Θ, 600mV, Digital DVI-D TMDS , 50 ohm nΘ)ΘnΘ)Θ-Θ-Θ-Θs DP(DisplayPort) 1.1a ΘNΘ-ΘΘ nΘ)Θ	-Θ)Θ-Θ)ΘnΘ-Θ
SOG, Θ-Θ-Θ-Θ nΘ)Θ TTL W, PΘ)ΘnΘ-ΘP-ΘnΘKΘ (s-Θ Composite SYNC)	nΘ)Θ)Θ)ΘnΘ-Θ
(RΘNΘ) Hz ± 3 Hz/1.5A 60-Θ VAC/50 240n, 100	RΘ)Θ)Θ / AC nΘ)ΘnΘ)Θ
(RΘNΘ) V: 30 A 120 (RΘNΘ) V: 60 A 240	RΘ)Θ)Θ nΘ)Θ

ΘP-K-m



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.

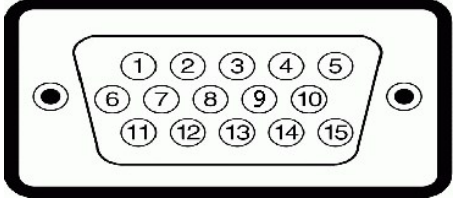


ENERGY STAR logo and text: ENERGY STAR® logo

ENERGY STAR logo and text: ENERGY STAR® logo

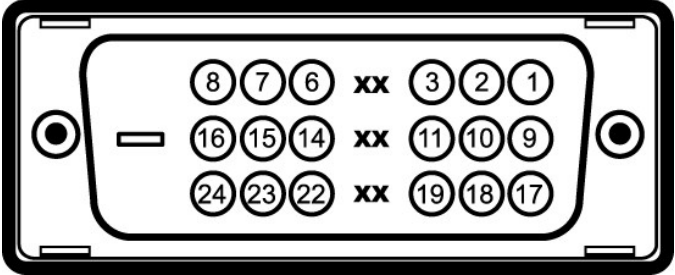
RS232C

VGA



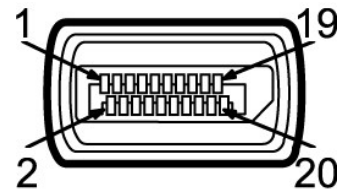
Pin	Signal
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	NC
5	NC
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	5V/3.3V
10	GND-sync
11	NC
12	DDC
13	DDC
14	DDC
15	DDC

DVI




Signal Name	Pin
-TMDS RX2	1
+TMDS RX2	2
TMDS Ground	3
	4
	5
DDC (D)	6
DDC (K)	7
	8
-TMDS RX1	9
+TMDS RX1	10
TMDS Ground	11
	12
	13
5V/+3.3V (V)	14
	15
Hot Plug (HP)	16
-TMDS RX0	17
+TMDS RX0	18
TMDS Ground	19
	20
	21
TMDS Ground	22
+TMDS Clock	23
-TMDS Clock	24

DP e/w



Signal Name	Pin
(ML0(p	1
	2
(ML0(n	3
(ML1(p	4
	5
(ML1(n	6
(ML2(p	7
	8
(ML2(n	9
(ML3(p	10
	11
(ML3(n	12
	13
	14
(AUX(p	15
	16
(AUX(n	17
HPD	18
Re-PWR	19

<p>... (Armenian text) ...</p> <p>... (Armenian text) ...</p>	 <p>Ինձին (Պահպանում)</p>	5
---	--	---

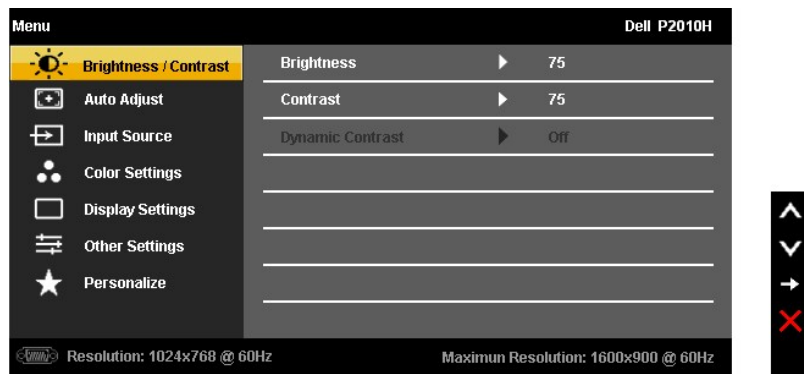
(OSD) ԳԻՄՆԱԿԱՆԱԿՆԵՐ

ՏԵՄԵՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐ

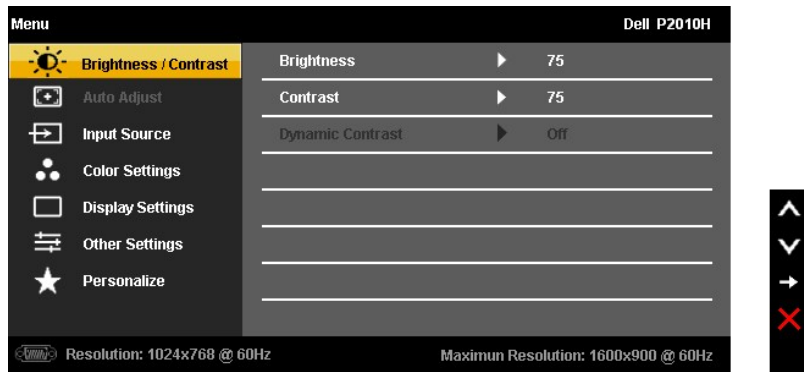
... (Armenian text) ...

... (Armenian text) ...






(VGA) ԳՆՏՆՈՒՄԻ ՆՆՆԱԿՆԵՐ

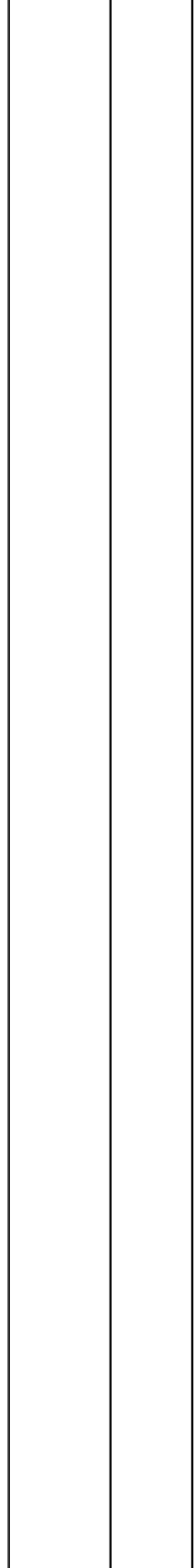


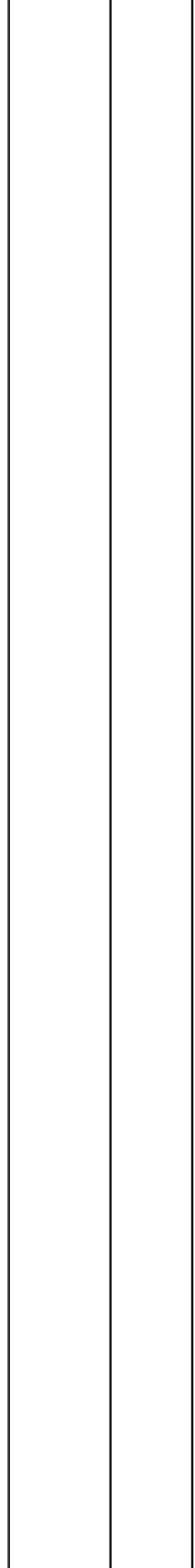
(DVI) ԳՆՏՆՈՒՄԻ ՆՆՆԱԿՆԵՐ

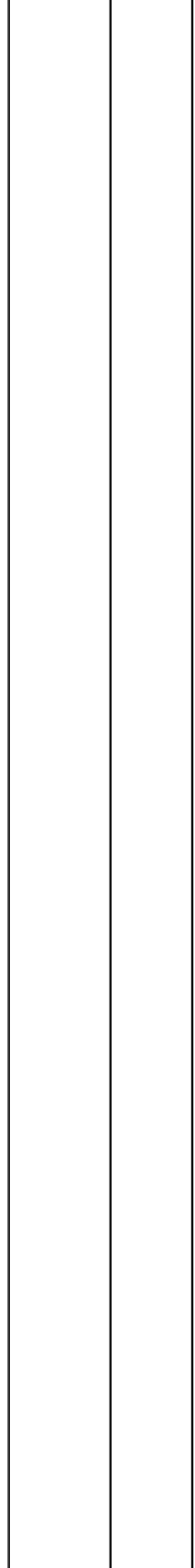


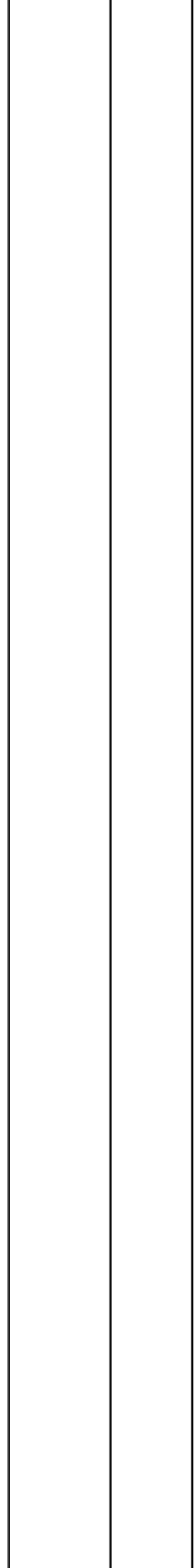
(DP) ԳՆՏՆՈՒՄԻ ՆՆՆԱԿՆԵՐ

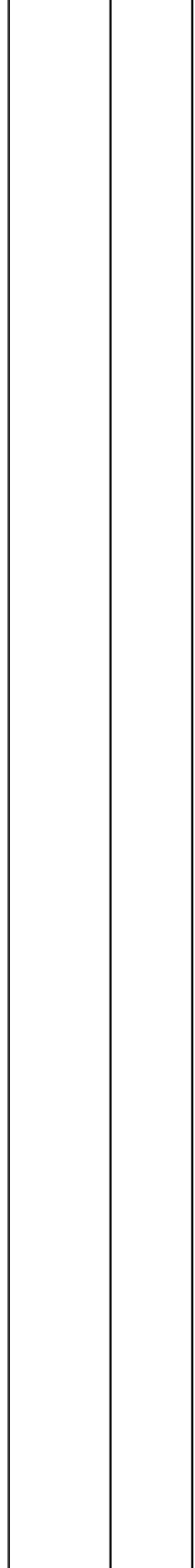
<p>Resolution: 1024x768 @ 60Hz Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz</p>		
	<p>INPUT SOURCE</p>	
<p>Auto source</p>	<p>Auto source</p>	
<p>VGA</p>	<p>VGA</p>	
<p>DVI</p>	<p>DVI-D</p>	
<p>DisplayPort</p>	<p>DisplayPort</p>	





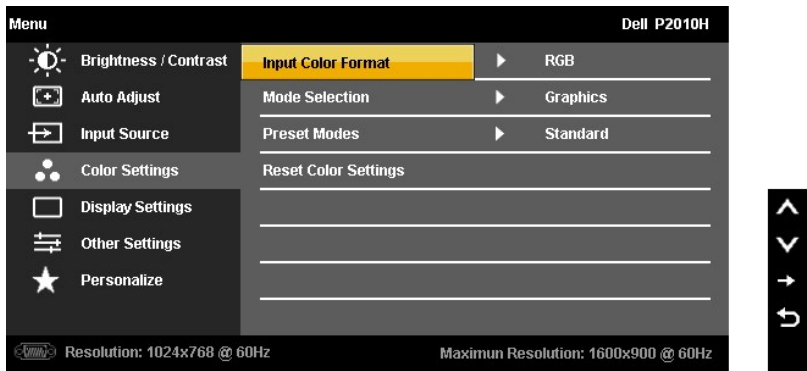






--	--	--

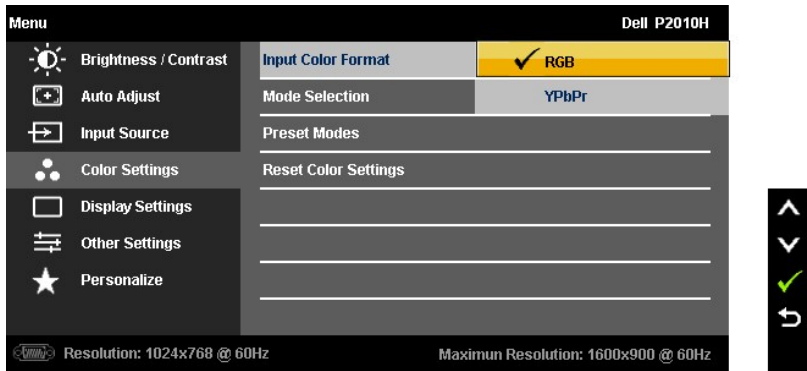
Resolution: 1024x768 @ 60Hz
 Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz



Resolution



Resolution: 1024x768 @ 60Hz
 Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz



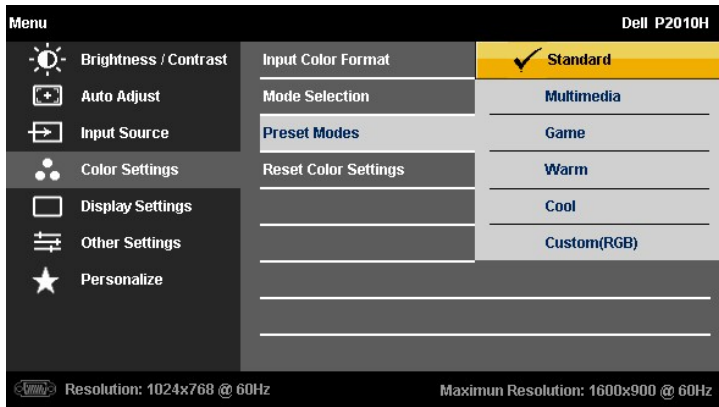
Resolution

Resolution: 1024x768 @ 60Hz
 Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz

Resolution

Resolution: 1024x768 @ 60Hz
 Maximum Resolution: 1600x900 @ 60Hz

Resolution



:(J) Nature-ə,(€-P) Sports ,(s"*) Game ,(€ F) Movie Rsln)θ Wn Nn- ,(€) Video - Paθ "θ Rsa

əW n) -θ sp Nn "Wn θ θ n- " .Rs(θ) (θ) θ- θ-θ) θ Rsln) θ θ-θ n n) -€ : (€ F) Movie 1
 .Rs(s"*) θ) -θ θ) θ Rsln) θ θ-θ n n) -€ : (Rs(s"*) Game 1
 .€-P) θ-θ) θ) θ-θ) θ Rsln) θ θ-θ n n) -€ : (€-P) Sports 1
 .J) θ-θ) θ) θ-θ) θ Rsln) θ θ-θ n n) -€ : (J) Nature 1



WWN CQW - Dell™ P2010H™ - 6 eB

[WWN CQW](#)

(Rev. 01) 1600X900-m nCB-N-"n nenN-0"-0-n

Ww-Wp)j;pehC-1600X900-m
-W-e-n'n Nn .Dell Inc 2009 ©

-T2ap @Nn0 p-Ta Dell Inc. N 0m0 -0a 0NN W-"p N 0'nNn p-B0 p5/p

Dell Inc; nR-0TWRs0AWTn Dell OpenManage--Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerAppar. DELL N-0-Nn ,Dell :0T0 -Wp Rq0 R00TWh R0AWTn
N 1-m .U.S. Environmental Protection Agency nR-0TWRs0AWTn ENERGY STAR .-PT-K -0a -a/- 00p -0a0 Microsoft Corporation nR-0TWRs0AWTn-R00TWRs0AWTn Windows--Microsoft
.ENERGY STAR nR-0TWRs0AWTn-W0-N00N-0T00 nW-0 p'n0-B-Wn Dell Inc.0a ,ENERGY STAR

.nW0)j;nR-0TWRs0AWTn-0R00TWRs0AWTn(N)j;0N000)j;-0K)0N0Wp0B-0)KW .00N) .Rq nR-0TWRs0AWTn-0R00TWRs0AWTn-0N0T00N0Tn)0AWT00p-nR000)j;R00R00R0AWT-R00TWRs0AWT

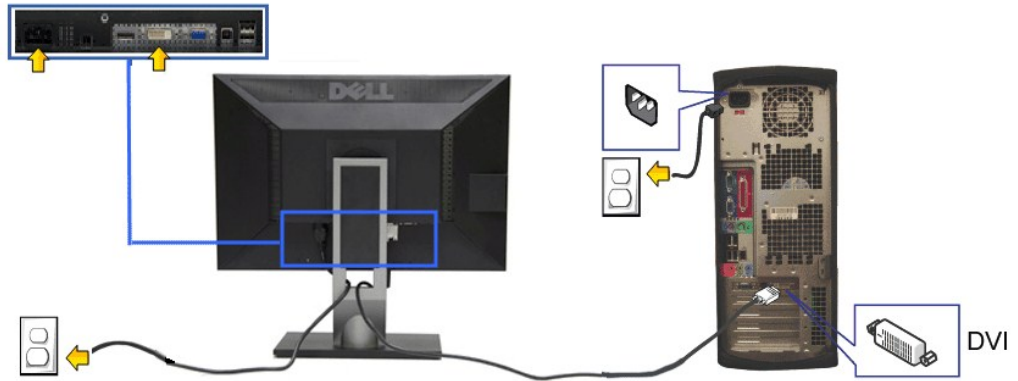
P2010Ht R0a

Rev.A00 2009 0W

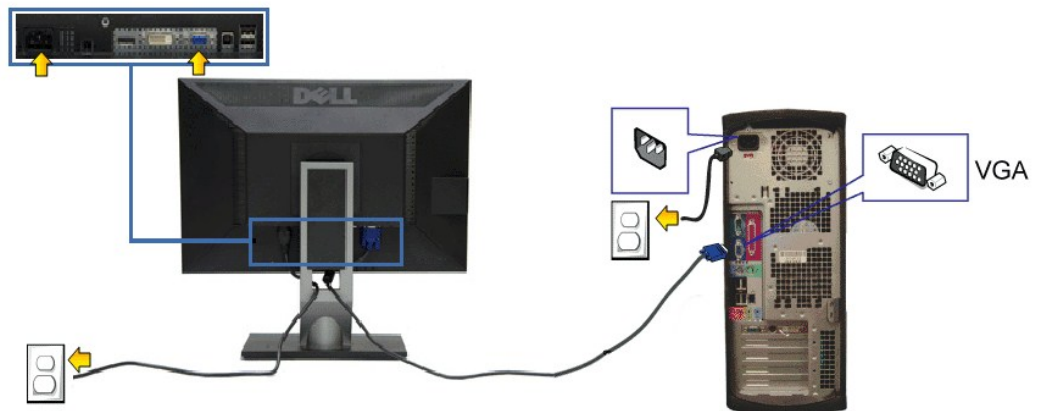
NOTE: The monitor (with VGA or DVI) must be connected to the DisplayPort or DVI port on the system unit. Do not connect the monitor to the VGA port on the system unit.

2. Connect the monitor to the system unit using the appropriate cable (DisplayPort or VGA) and the system unit power supply. The system unit power supply is located on the back of the system unit.

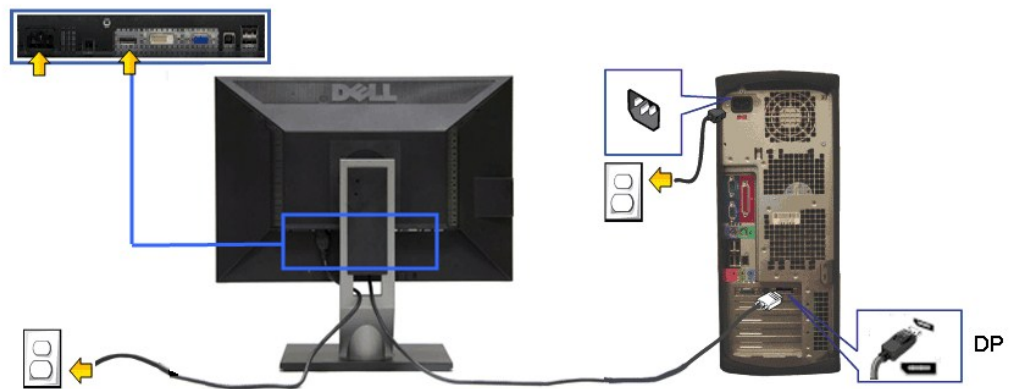
DVI Connection



VGA Connection



DP Connection



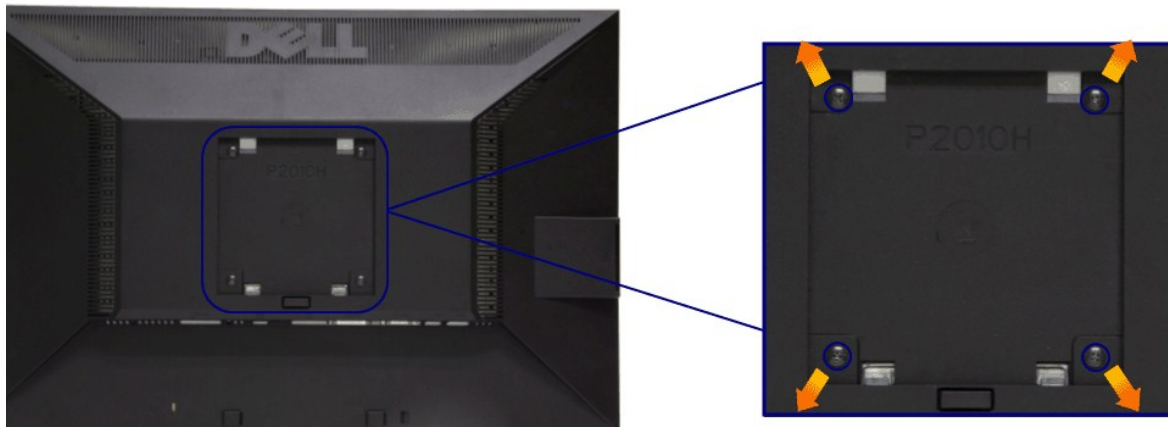
NOTE: The monitor (with DP) must be connected to the DisplayPort port on the system unit. Do not connect the monitor to the VGA or DVI port on the system unit.



դիմացիկի մոտեցում

1. Մուտքի մոտեցումը դիմացիկի մոտեցումը
2. Մուտքի մոտեցումը մուտքի մոտեցումը
3. Մուտքի մոտեցումը մուտքի մոտեցումը

(ՎԵՏԱ) Վճարում, րկար



(100x100 մմ) : Երկրորդ

.VESA Վճար-Վճարում, րկար-Երկրորդ

1. Վճար-Վճարում, րկար-Երկրորդ, Վճար-Վճարում, Վճար-Վճարում
2. Վճար-Վճարում, րկար-Երկրորդ, Վճար-Վճարում, Վճար-Վճարում
3. Վճար-Վճարում, րկար-Երկրորդ, Վճար-Վճարում, Վճար-Վճարում
4. Վճար-Վճարում, րկար-Երկրորդ, Վճար-Վճարում, Վճար-Վճարում
5. Վճար-Վճարում, րկար-Երկրորդ, Վճար-Վճարում, Վճար-Վճարում

Վճար-Վճարում, րկար-Երկրորդ, Վճար-Վճարում, Վճար-Վճարում : րկար

<p>(η)KRS(ANB)W-rN) "a J, W-sWRsJ, Soundbar a s-ηΘ 1</p>		
<p>WWW B/EN Soundbar-nB/CR/AnW/1P 1 (AN)W/EN) e-En- (rRs), Soundbar nWB-En/nN/ Pnn-Θ a ΘΘ-T 1</p>	<p>(W)W/EN-En</p>	<p>mW/EN)</p>