

Windows - Alienware OptX™ AW2310

[Return to top](#)

[Parent page - Windows](#)


[Back](#)

[Home](#)

[Dell](#)

[Help](#)

Installation - Dell

System Requirements 

Drivers 

Additional Information 

Legal Notices
© 2009 Dell Inc. All rights reserved.

For more information, see the Dell Support website.

Dell Inc., Microsoft, Dell, Alienware Corporation, Dell OptX, Alienware, Windows Vista, Windows
Intel Corporation, Microsoft Corporation. Intel, Windows Vista - Windows
Windows Vista - Windows

AW2310 Rev. A00

Rev. A00 2009

የሚጠቀሙት

የሚጠቀሙት

የሚጠቀሙት - Alienware OptX™ AW2310

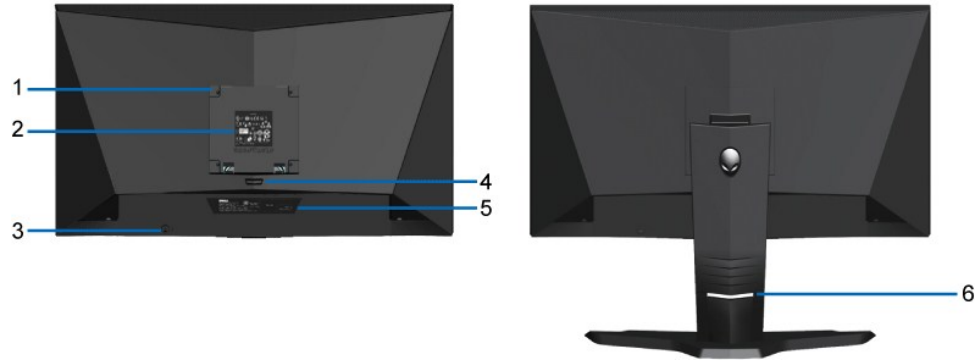
- የሚጠቀሙት
- የሚጠቀሙት
- የሚጠቀሙት
- የሚጠቀሙት
- የሚጠቀሙት
- የሚጠቀሙት
- የሚጠቀሙት

የሚጠቀሙት

የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት

የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት የሚጠቀሙት

የሚጠቀሙት	
የሚጠቀሙት	
የሚጠቀሙት	
DVI dual link	
HDMI	
(የሚጠቀሙት, USB-ገቢ የሚጠቀሙት - የሚጠቀሙት) USB upstream	
የሚጠቀሙት	



Տեղեկություններ (Information)

Թվանշան (Number)	Վիճակագրություն (Description)	Նշանակություն (Meaning)	Դաս (Class)
1	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ (VES) (100 Թիմեր Վճար (Վճարելի VESA "ՆԵՏԱ")	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	1
2	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	2
3	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	3
4	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	4
5	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	5
6	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	6

Նշանակություններ (Meanings)



ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ



ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ

ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ (Number)	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ (Description)	ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ (Meaning)
1	ԱՐ "Վ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ" (Acr "V VESA" No. N G "W)	1
2	Line-in ՎԵՏԱ ՎԵՏԱ	2

Line-out ማጠቃለያ	3
HDMI ጭነት	4
DVI ጭነት	5
የዚህ ላይ USB ጭነት	6
USB downstream-ጭነት (4)	7

የቤት ጥራት

የጥንቃቄ ጥራት

TFT LCD - ጥንቃቄ ጥራት	ጥንቃቄ ጥራት
TN	ጥንቃቄ ጥራት
584.2 ሜትር ጥንቃቄ ጥራት ስፋት 23 (ሜትር)	ጥንቃቄ ጥራት
(ስፋት 20.04)ሜትር ስፋት 509.18	ጥንቃቄ ጥራት
(ስፋት 11.27)ሜትር ስፋት 286.41	ጥንቃቄ ጥራት
ሜትር 265	ጥንቃቄ ጥራት
(ስፋት) 170° , (ስፋት) (ስፋት) 160°	ጥንቃቄ ጥራት
(ስፋት) CD/m ² 400	ጥንቃቄ ጥራት
(ስፋት) -1 ጥንቃቄ 1000	ጥንቃቄ ጥራት
(ጥንቃቄ) 1 : 80,000	(ጥንቃቄ ጥንቃቄ) Dynamic Contrast
H3 ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ	ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ
CCFL ጥንቃቄ ጥንቃቄ	ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ
ጥንቃቄ ms 3	ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ
ጥንቃቄ ጥንቃቄ 16.7	ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ
*83.4%	(ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ)

.CIE1931 (%72)--CIE1976 (%83.4) ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ AW2310 ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ *

የጥንቃቄ ጥራት

ጥንቃቄ ጥንቃቄ kHz 75 ጥንቃቄ kHz 30 1920x1080 ጥንቃቄ ጥንቃቄ KHz 140 Hz 120-ጥንቃቄ	ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ
120-ጥንቃቄ ጥንቃቄ Hz 76 ጥንቃቄ Hz 56 1920x1080 ጥንቃቄ ጥንቃቄ KHz	ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ
Hz -60ጥንቃቄ 1080 ጥንቃቄ, 1920	ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ
Hz -120ጥንቃቄ 1080 ጥንቃቄ, 1920	ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ

የጥንቃቄ ጥራት

480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (HDCP ጥንቃቄ)	(DVI-D ጥንቃቄ ጥንቃቄ) ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ
480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (HDCP ጥንቃቄ)	(HDMI ጥንቃቄ ጥንቃቄ) ጥንቃቄ ጥንቃቄ ጥንቃቄ

የጥንቃቄ ጥራት

(ጥንቃቄ / ጥንቃቄ) ጥንቃቄ ጥንቃቄ	(ጥንቃቄ) ጥንቃቄ ጥንቃቄ	(ጥንቃቄ) ጥንቃቄ ጥንቃቄ	(ጥንቃቄ) ጥንቃቄ ጥንቃቄ	ጥንቃቄ ጥንቃቄ
+/-	28.3	70.0	31.47	720x400
-/-	25.1	60.0	31.47	640x480
-/-	31.5	75.0	37.5	640x480
+/+	40.0	60.0	37.88	800x600
+/+	49.5	75.0	46.88	800x600
-/-	65.0	60.0	48.36	1024x768

+/+	78.7	75.0	60.02	1024x768
+/+	108.0	75.0	67.5	1152x864
+/+	108.0	60.0	64.0	1280x1024
+/+	135.0	75.0	80.0	1280x1024
+/-	146.25	60.0	65.29	1680x1050
+/+	162.0	60.0	75.0	1600x1200
+/+	148.5	60.0	67.5	1920x1080

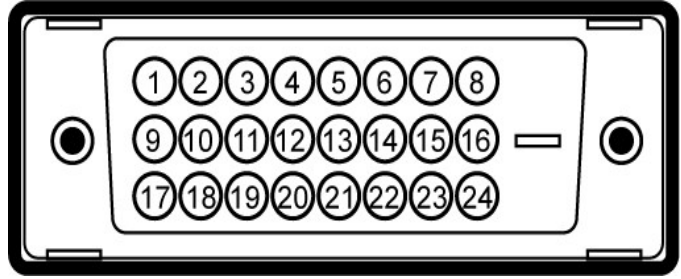
QAW EP

-DVI-D TMDS, mV 600 -HDMI TMDS, 600mV ohm 100-ohm 50	-DVI-D -E- -HDMI -E-
Rs : 2Vrms P, 15dBFS .KHz 192~32 clipping 1.2Vrms	-E- -E-
$\pm 60\%$ PW 1.5A	Rs N
(R) 120V: 40A (R) 240V: 80A	Rs N

ASCP-K

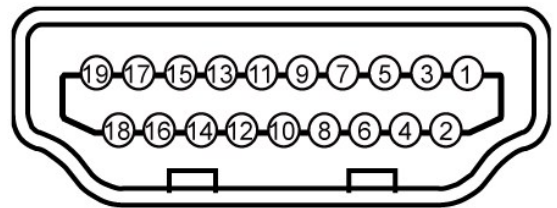
;DVI-D ;N-T-D -E- DVI-D, HDMI/DisplayPort	E- -E-
HDMI , :High Definition Multimedia Interface (R)	-E-
(R)-	
(W377.7)' 14.87	(F-)
(W467.7)' 18.41	(E-W)
(W549.3)' 21.63	E-
(W194.4)' 7.65	W)
(R)-	
(W332.5)' 13.09	E-
(W549.3)' 21.63	E-
(W83.2)' 3.28	W)
R)	
(W323.7)' 12.74	(F-)
(W370.2)' 14.57	(E-W)
(W400.1)' 15.75	E-
(W194.4)' 7.65	W)
Ns	
(K-P9.34)e" 20.59	R)
(K-P 7.53)e" 16.60	R)
(K-P 4.88)e" 10.76	R)
(K-P 1.95)e" 4.30	R)

neofak



Pin	Signal	Pin
1	-TMDS RX2	17
2	+TMDS RX2	18
3	TMDS 2 Clock	19
4	-TMDS RX4	20
5	+TMDS RX4	21
6	DDC Data	22
7	DDC Clock	23
8	CE Data	24
9	-TMDS 1 Clock	
10	+TMDS 1 Clock	
11	TMDS 1 Clock	
12	-TMDS RX3	
13	+TMDS RX3	
14	+V5 sPTP	
15	AMB Data	
16	"Rs-Clock" CE	
17	-TMDS 0 Clock	
18	+TMDS 0 Clock	
19	TMDS 0 Clock	
20	-TMDS RX5	
21	+TMDS RX5	
22	TMDS Data	
23	TMDS + Data	
24	TMDS - Data	

RO HDMI 19 Pin



Pin	Signal	Pin
1	-T.M.D.S. Data 2	11
2	T.M.D.S. Data 2 Shield	12
3	+T.M.D.S. Data 2	13
4	+T.M.D.S. Data 1	14
5	T.M.D.S. Data 1 Shield	15
6	-T.M.D.S. Data 1	16
7	+T.M.D.S. Data 0	17
8	T.M.D.S. Data 0 Shield	18
9	-T.M.D.S. Data 0	19
10	+ T.M.D.S. Clock	

T.M.D.S. Clock Shield	11
- T.M.D.S. Clock	12
CEC	13
(Differential Pair) - W	14
SCL	15
SDA	16
DDC/CEC Ground	17
5V Power+	18
Hot Plug Detect	19

(USB) "Differential Pair" sww

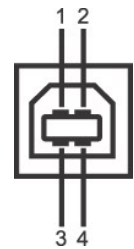
... USB-... ..

USB 2.0

sPIn mCB	RsCK-KO/n-ClW	-ClW
(... ,RsW) W 2.5	... 480	...-ClW
(... ,RsW) W 2.5	... 12	...-ClW
(... ,RsW) W 2.5	... 1.5	...-ClW

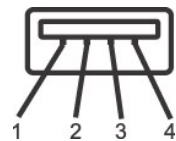


USB Upstream eW



eWnRsCKP 4 rB	nCPW
DMU	1
VCC	2
DPU	3
GND	4

USB Downstream eW



eWnRsCKP 4 rB	nCPW
VCC	1
DMD	2
DPD	3
GND	4

:USB-eW

eBn eW USB Upstream-eW 1 i
Bn eW USB Downstream-eW 4 i

.2.0 N-mL NUp eW-n USB 2.0-N-WClan :nIn

... ..

"NIn-..."

Alienware™ Ե-Մ RskԾ ԸՔ ԴԸճմ - Ե ԵԿ Թ՛Մ , ԸԿ՛Ն- Թ՛Մ RsmN Թ Rս

:Windows XP-Թ

. RսԾՄ - ԸԿ-Մ Ըճմ ՄՈԸ(ԸՄ) ՄՈՒ-Թ՛Ն .1

.(Settings) - ղըճ Ը--Թ -"Թ .2

. RսԾՄ -"Թ .3

.(Ի՛Մ NVIDIA, ATI, Intel , ԵԹ՛Ն) ղըճ ՄԸ-ՇՆԸճ -ճ՛ՆԹ -ԳՄՄ ՇՔը Մճըճ ՄԻԿՄ ճՔԻԹ -ղ՛ .4

.(<http://www.NVIDIA.com> Ե <http://www.ATI.com> , ԵԹ՛Ն) ՇԿոճըճը Մճըճ ՄԻԿՄ Ե ՇՔը ԴԸճըճ Մ ճՔԻղ ԵԹ -Ք՛ ԵԿ .5

.1920x1080 -Մ ԵՅն ՇԸԵ-Մ՛ Ե ՇըճՄ Թ-ՒԿ , RսԾՔըճ RսԾԿճըճ ՄԻԿՄ Կճն Շ՛ Ե .6

:Windows 7-Ե Windows Vista®-Թ

.(ԸԸԵ ղՄՄըճ) Personalization -ՔԵԹ՛Թ- ղըճ-Ըճը Մ՛Ն-Թ ՇԿՄԸ ղՅՇ՛Ն Ե՛Ն .1

.(ղԵ-Ե - ղըճ ղԿ) Change Display Settings Ե՛Ն .2

.-ՄԻճՄՄ - ղըճ Ե՛Ն .3

.(Ի՛Մ NVIDIA, ATI, Intel , ԵԹ՛Ն) ղըճ ՄԸ-ՇՆԸճ -ճ՛ՆԹ -ԳՄՄ ՇՔը Մճըճ ՄԻԿՄ ճՔԻԹ -ղ՛ .4

.(<http://www.NVIDIA.com> Ե <http://www.ATI.com> , ԵԹ՛Ն) ՇԿոճըճը Մճըճ ՄԻԿՄ Ե ՇՔը ԴԸճըճ Մ ճՔԻղ ԵԹ -Ք՛ ԵԿ .5

.1920x1080 -Մ ԵՅն ՇԸԵ-Մ՛ Ե ՇըճՄ Թ-ՒԿ , RսԾՔըճ RսԾԿճըճ ՄԻԿՄ Կճն Շ՛ Ե .6

1920x1080 Մ ղՅ-Մ՛ Ե Ը-ՄՄ ՇՔը ԴԸճըճ Մճ -Մճ Ե RsmN Թ՛Մ ղՅ ՇԸԵ, ճ -Ե ԵԿ , 1920x1080 -Մ ղՅ-Մ՛ Ե ղՅ ղՅՄ՛Ն ՇՔՄ՛Ն Rս : ղճն 

ԵԹՆ ԿՏՆ

ԱՄՆԱԿԱՆ - Alienware OptX™ AW2310

(OSD) ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ

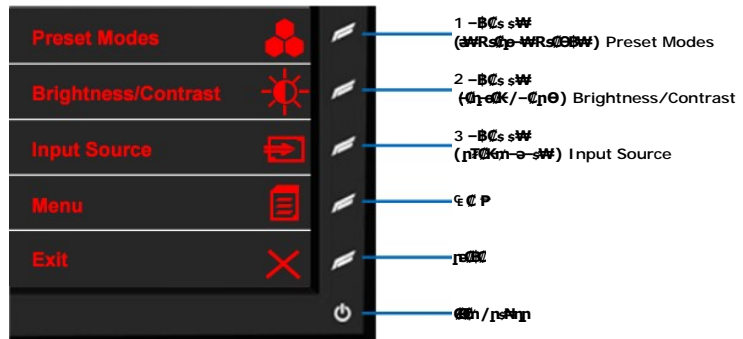
ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ՆՊՆՈՒՄ

ՕՍԴ-ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ

(OSD) ԵԹԹ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ

ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ

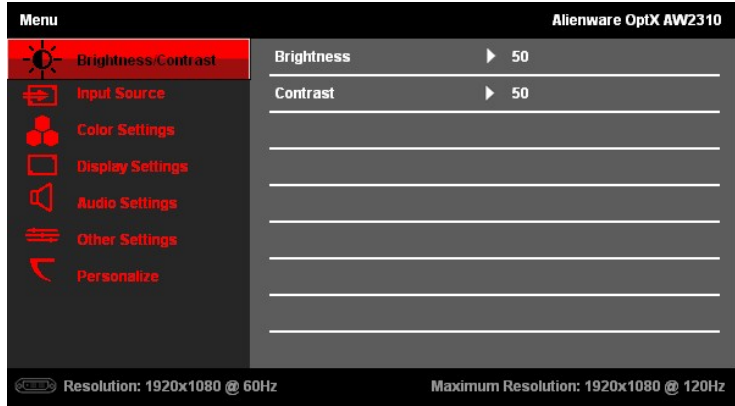
ԵԹՆ-ԿՐԹ ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ, - ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ, - ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ



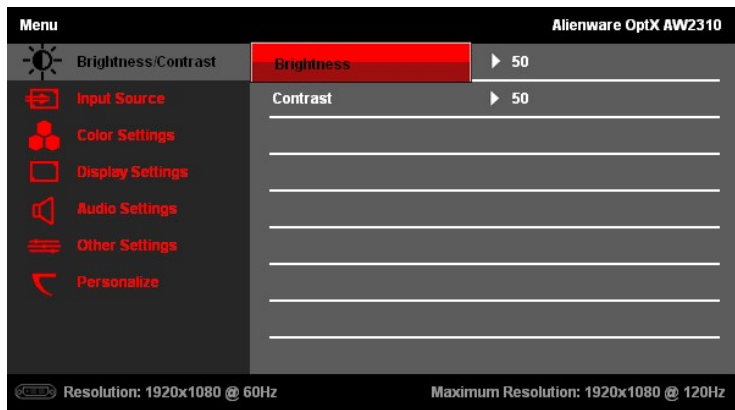
ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ	ՎԻՅՈՒՄՆԵՐ
ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ	1 - ԵԹՆ ԿՐԹ (ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ) Preset Modes
ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ	2 - ԵԹՆ ԿՐԹ (ԵԹՆ ԿՐԹ / - ԿՐԹ) Brightness/Contrast
ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ	3 - ԵԹՆ ԿՐԹ (- ԿՐԹ) Input Source
ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ	ԵՎՔԹ
ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ	ԵԹՆ
ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ ԳՐԱՆ ԵՎՔԹ - ԿՐԹ	ԵԹՆ / ԿՐԹ

ԵԹՆ ԿՐԹ - ԿՐԹ

ԵԹՆ ԿՐԹ ԿՐԹ (ԵՎՔԹ) - ԿՐԹ "Թ .1



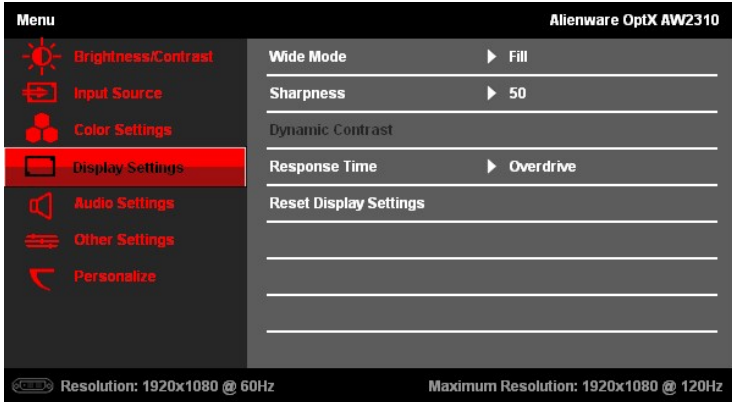

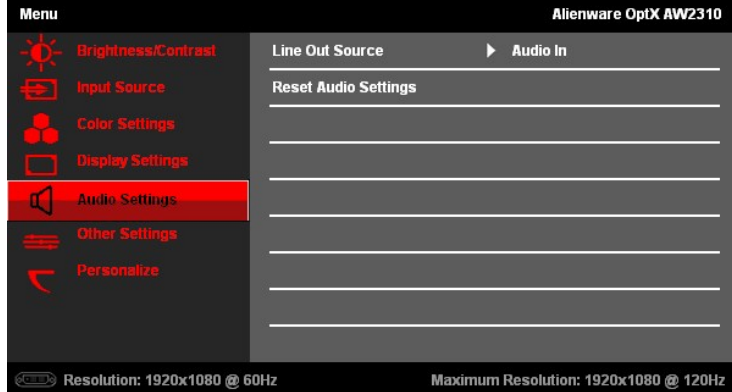

.2 .3

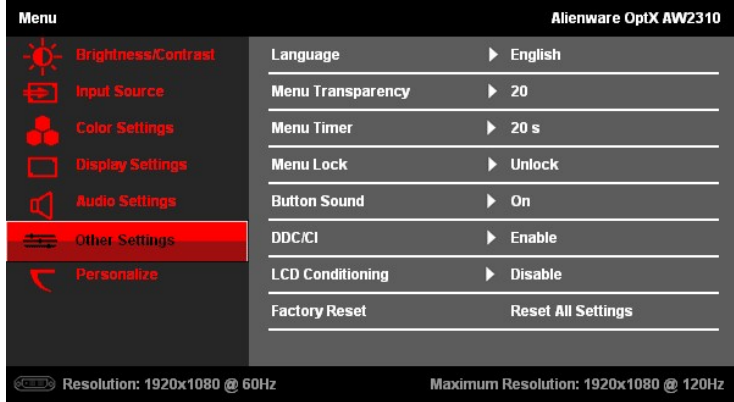


.4 .5



.6 .7

<p>... (Hue) ...</p> <p>... (Saturation) ...</p>	<p>Saturation (F6)</p>
<p>... Reset Color Settings (F6)</p>	<p>Reset Color Settings (F6)</p>
	<p>Display Settings (F8 - F9)</p> 
<p>... Wide Mode (F8)</p>	<p>Wide Mode (F8)</p>
<p>... Sharpness (-)</p>	<p>Sharpness (-)</p>
<p>... Dynamic Contrast (F9)</p>	<p>Dynamic Contrast (F9)</p>
<p>... Response Time (F9)</p>	<p>Response Time (F9)</p>
<p>... Reset Display Settings (F8 - F9)</p>	<p>Reset Display Settings (F8 - F9)</p>
	<p>Audio Settings (F7 - F8)</p> 
<p>... Line Out Source (-)</p>	<p>Line Out Source (-)</p>
<p>... Reset Audio Settings (F7 - F8)</p>	<p>Reset Audio Settings (F7 - F8)</p>



Other Settings
(-PF-K-ηη)



<p>-α ε-ΡW QKCT CT- ,QaM'G Q'α-ε-Ρ, QKWe , Q P B , QηPT ,QηKa) -KQW" -P ηK-W ηQOW CTWη εQ P α Q,θ-s -" -Pa .QKZ</p>	<p>Language (η P)</p>
<p>.J-sN Rs-W,Q,W CTWη εQ P Q,s α -KN Nm- -" -Pa "Q,θ</p>	<p>Menu Transparency (εQ P -P εs)</p>
<p>.-QK 60-N5ηθ , -QK 1 NRsQηQ,βθ η- "WηαηKW -" -Pa</p>	<p>Menu Timer (εQ P WQ ε)</p>
<p>.RsQ- QηQ)βNN-η-QWη ,η"OK 'Lock' - Pαη αη .RsQ- QηNRsQWηQεQ η</p>	<p>Menu Lock (εQ P NQ,Q,K)</p>
<p>.--α "N Qηηη -QK 15 QN'Qηη/ηN,Q,ηη θWN N,Q,W εQ η N ηK-αη ηsQη N,Q, ε="N ,N-QKCTWη εP Rs :ηQ,η</p> <p>.RsQβN(QNβQηW NQ)W</p>	<p>Button Sound (RsQβQ)</p>

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

Vertical line on the right side of the page.

|

|

|

|

|

|

|

|

(Rsm) 1920X1080 - լուծույթի ձևաչափը - Գործարարական

Ստորև ներկայացված քայլերը 1920X1080 լուծույթի ձևաչափը, Վինդոուզ ԷՍՄ ԿՆ լուծույթի ձևաչափը և Վինդոուզ ԷՍՄ լուծույթի ձևաչափը համարում են:
:Windows XP-ը

Վինդոուզ ԷՍՄ - Վերականգնել Վինդոուզ ԷՍՄ-ը .1

(Settings) - ձևաչափը - Գործարարական .2

.1920X1080 լուծույթի ձևաչափը, Վինդոուզ ԷՍՄ-ը լուծույթի ձևաչափը, Վինդոուզ ԷՍՄ-ը լուծույթի ձևաչափը .3

.OK կոճակ .4

:Windows 7-ը և Windows Vista®-ը

(Վերականգնել) Personalization Վերականգնել Վինդոուզ ԷՍՄ-ը .1

(Ձևաչափը - Գործարարական) Change Display Settings Վինդոուզ ԷՍՄ-ը .2

.1920X1080 լուծույթի ձևաչափը, Վինդոուզ ԷՍՄ-ը լուծույթի ձևաչափը, Վինդոուզ ԷՍՄ-ը լուծույթի ձևաչափը .3

.OK կոճակ .4

Վինդոուզ ԷՍՄ, Վինդոուզ ԷՍՄ և Վինդոուզ ԷՍՄ-ը Վինդոուզ ԷՍՄ-ի լուծույթի ձևաչափը և Վինդոուզ ԷՍՄ-ի լուծույթի ձևաչափը համարում են:
:Վինդոուզ ԷՍՄ-ի լուծույթի ձևաչափը

[Վերականգնել Վինդոուզ ԷՍՄ-ը և Վինդոուզ ԷՍՄ-ը Rsm-ի համար](#) :1

[Վինդոուզ ԷՍՄ-ի լուծույթի ձևաչափը, Վինդոուզ ԷՍՄ-ի լուծույթի ձևաչափը և Վինդոուզ ԷՍՄ-ի լուծույթի ձևաչափը](#) :2

Alienware OptX™ AW2310



(R5H0X) 1920X1080-m nC3-N-"n nen#-E-''-e-n

Alienware OptX™ AW2310
© Dell Inc. 2009

© Dell Inc. 2009

Dell Inc., Microsoft, Dell, Alienware Corporation, Alienware OptX™, Alienware, Intel Corporation, Microsoft Corporation, Intel, Windows Vista, Windows

Windows Vista, Windows

AW2310t R

Rev. A00 2009

Եթե Կես

www.acer.com - Alienware OptX™ AW2310

- Ինքն-Գն
- Եթե-Գն
- Քննարկման Կենտրոնի Կապակցում
- Ինքն-Գն
- (Գնումներ) Հստակություն

Ինքն-Գն

Գնումների Կենտրոնի Կապակցում: **GNR**



Վերականգնելու համար հետևելու համար

1. Եթե Օգնության Կենտրոնի Կապակցումը չի աշխատում, կարող եք Քննարկման Կենտրոնի Կապակցումը օգտագործել միայնակ կերպով օգնության համար
2. Կարող եք նաև կապակցվել մեզ հետ մեր կայքի միջոցով

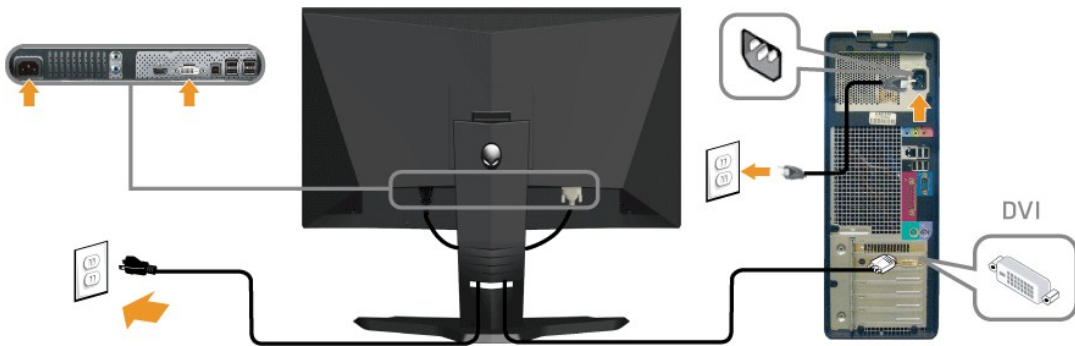
Եթե-Գն

Եթե-Գնումը, որը փոխարինում է Օգնության Կենտրոնի Կապակցումը: **⚠**

Եթե-Գնումը չի աշխատում, եթե Օգնության Կենտրոնի Կապակցումը չի աշխատում

1. Կարող եք օգտագործել Օգնության Կենտրոնի Կապակցումը սեղանային կամ տանիքային համակարգերում: Համարեք, որ Օգնության Կենտրոնի Կապակցումը աշխատում է ձեր համակարգի հետ
2. Կարող եք նաև կապակցվել մեզ հետ մեր կայքի միջոցով

DVI Կապակցում



Մինչև HDMI Կապակցում



.DVD և Xbox-ի Alienware օգտագործելու համար: **Ստորագրված**
 .րեկ-ը լիարժեք է, օգտագործելու համար: **Ստորագրված**

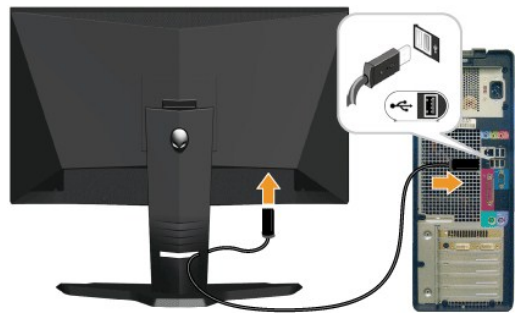
Վերականգնում

.եթե օգտագործելու ընթացքում օգտագործելու համար հարկավոր է:



USB

.աջից/ձախից USB օգտագործելու համար, եթե [\(ընդհանուր\)](#) USB upstream օգտագործելու համար USB-ը հարկավոր է:



Րեկոնֆիգուրացիա

.րեկ-ը լիարժեք է և օգտագործելու համար հարկավոր է (ընդհանուր) ինչպես նաև օգտագործելու համար հարկավոր է:



Տեղադրում

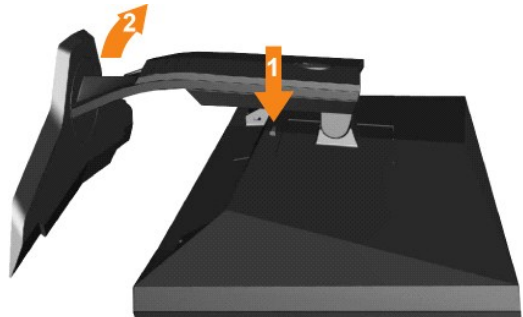


«Ստեղծագործություն»-ը համարվում է «Ստեղծագործություն»-ի համարվումը

Բացում

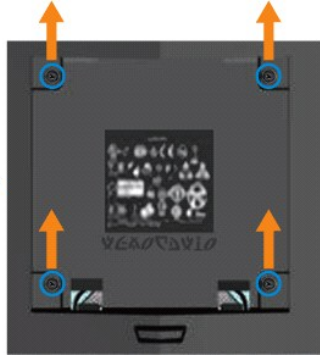
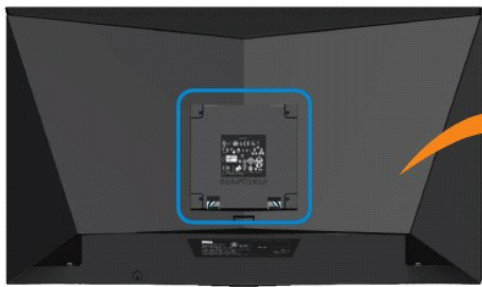
«Ստեղծագործություն»-ը համարվում է «Ստեղծագործություն»-ի համարվումը

«Ստեղծագործություն»-ը համարվում է «Ստեղծագործություն»-ի համարվումը



1. «Ստեղծագործություն»-ը համարվում է «Ստեղծագործություն»-ի համարվումը
2. «Ստեղծագործություն»-ը համարվում է «Ստեղծագործություն»-ի համարվումը

«Ստեղծագործություն»-ի համարվումը



(100 x 100 : 4-M 10x)

.VESA 4- 100x100mm, 4-M 10x 100mm

1. 1. 100x100mm VESA 4-M 10x 100mm
2. 2. 100x100mm VESA 4-M 10x 100mm
3. 3. 100x100mm VESA 4-M 10x 100mm
4. 4. 100x100mm VESA 4-M 10x 100mm
5. 5. 100x100mm VESA 4-M 10x 100mm

5. 21 100x100mm VESA 4-M 10x 100mm, UL 100x100mm VESA 4-M 10x 100mm

<p>. ebege - N... </p>	<p>... </p>	<p>... </p>
<p>... </p>	<p>... </p>	<p>... </p>
<p>... </p>	<p>... </p>	<p>... </p>
<p>... </p>	<p>... </p>	<p>... </p>

... , DVI-D ...

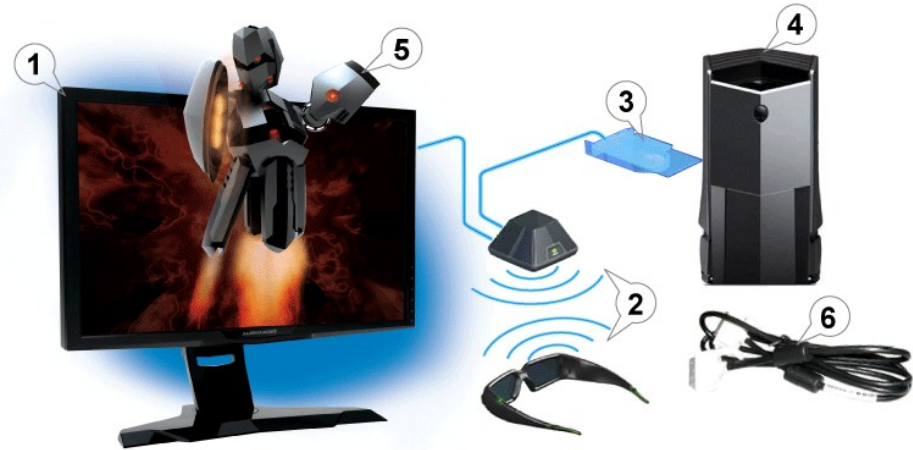
USB (Universal Serial Bus)

Rs...-K-P	Rs...	Rs...
<p>... </p>	<p>... </p>	<p>... </p>
<p>... </p>	<p>... </p>	<p>... </p>

ՎՊ-ՏԻ-ԲՎԵԴ ՎՆԱՎՆ - ՎՏՄՊ ղոն ԱՎՆ ԳՎՊ - Alienware OptX™ AW2310

Stereoscopic 3D ՎՆԱՎՆ - ՎՏՄՊ - ԹՎ - ՎՆ

.Stereoscopic 3D ՎՆԱՎՆ - ՎՏՄՊ - ԹՎ, ԱՎՆ - ՎՆ
.DVI dual link ՆԹՆ ՐՏՎ - ՎՎԹ ՏՆՎՎ - ՎՆԱՎՆ : ղոն



- .1 Alienware OptX™ AW2310 120 Hz - ԲԵԹ
- .2 (ՎՆՐՏՎ, ՆՆՆՎ) NVIDIA® GeForce® 3D Vision ղՎՎՎ ղոն
- .3 (ՎՆՐՏՎ, ՆՆՆՎ) NVIDIA Բ-Վ ՐՏՎՎ ՎՎ ղոն
.ՐՏՎՎ ՐՏՎՎ ղոն www.nvidia.com/3dvision Թ-ՎԹ ԲԿԲԿՎ ղոն
- .4 (ՎՆՐՏՎ, ՆՆՆՎ) ԳՆ ԹՎՆ ՆՎ, ԿՏ-Վ - ՎՆ Windows® 7-ղ ©Microsoft® Windows Vista ղոն
- .5 (ՎՆՐՏՎ, ՆՆՆՎ) ՐՏՎՎ ՐՏՎՎ ղոն www.nvidia.com/3dvision Թ-ՎԹ ԲԿԲԿՎ ղոն
- .6 .ՏՎՆ-ԴԿ-ՏՆ - ԹՎՆ - ՎՎ ԵՆՆ ԹՎՆ ԳՆ ՎՎ ՐՏՎ, ՏԲ-Դ DVI dual link ղոն