






(DVI-D) VGA 1	
DVI-D 1	
<p>1 1 1</p>	

## Թեղեկություններ

Տեղեկություններ (www.asus.com), TFT LCD է-Ս E1909W Թեղեկություններ

(www.asus.com) 19 Թեղեկություններ

Թեղեկություններ (www.asus.com), 1440x900 թիվեր

Թեղեկություններ (www.asus.com), Թեղեկություններ (www.asus.com)

Թեղեկություններ

Թեղեկություններ (VESA (Video Electronics Standards Association) Թեղեկություններ (www.asus.com))

Թեղեկություններ (www.asus.com), Թեղեկություններ (www.asus.com)

Թեղեկություններ (OSD) Թեղեկություններ

Թեղեկություններ (ICM) Թեղեկություններ (INF) Թեղեկություններ (www.asus.com)

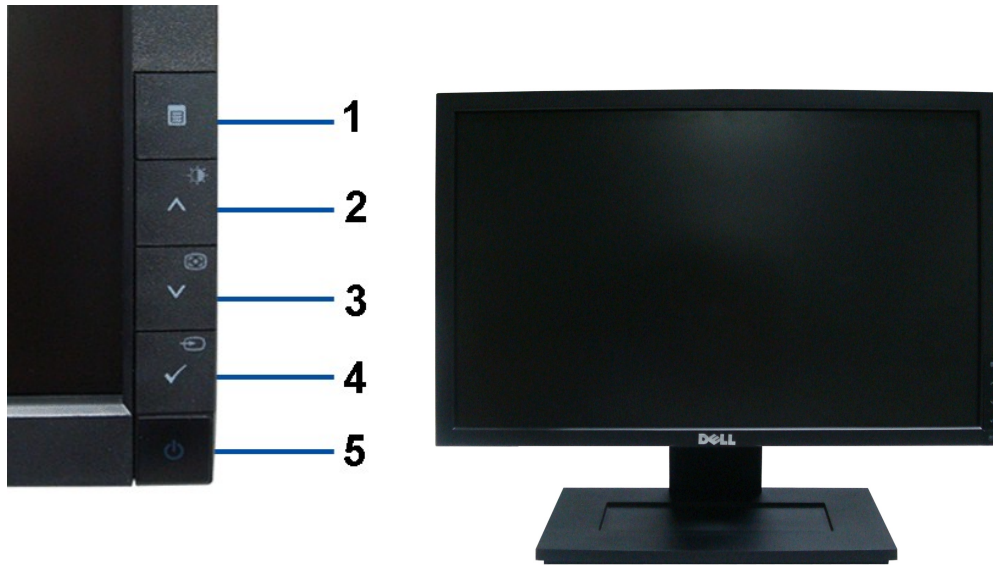
Energy Star Թեղեկություններ - Energy Saver Թեղեկություններ

Թեղեկություններ

EPEAT GOLD Թեղեկություններ

Թեղեկություններ

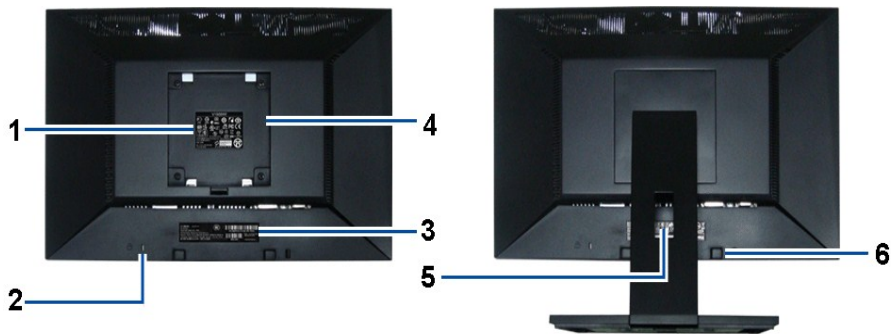
ASUS



Պայտի ԿՔԻ-Յ

Պայտի

Գրություն	Գծաթիվ
Պայտի ԿՔԻ-Յ	1
Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	2
Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	3
Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	4
(Պայտի ԿՔԻ-Յ) Պայտի	5



Պայտի ԿՔԻ-Յ

Պայտի

Գրություն	Գծաթիվ	Գրություն	Գծաթիվ
Պայտի ԿՔԻ-Յ	1	Պայտի ԿՔԻ-Յ	1
Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	2	Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	2
Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	3	Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	3
Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	4	Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	4
Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	5	Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	5
Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	6	Պայտի ԿՔԻ-Յ / Պայտի ԿՔԻ-Յ	6



HP

HP



1

HP

HP	1
DVI	2
VGA	3

TFT LCD - 19"	HP
19" (483 mm) diagonal	HP
(H)X255.15(V)408.24	HP

(= 16.08) W408.24	(=) Horizontal
(= 10.05) W255.15	(=) Vertical
W0.2835	W0.2835
(=) 160°, (=) 160°	(=) 160°
(=) CD/m² 300	(=) CD/m² 300
(=) to 1 1000	(=) to 1 1000
3H (=) (=) (=)	(=)
CCFL (4) edgelight m, W	(=) s - e
(=) ms 5	(=) ms 5
*82%	R0.01111

.CIE1931 (72%) N, CIE1976 (82%) (E1909W) R0.01111\*











[ውጤት ለማግኘት](#)

## **የድህረ ምረቃ**

**የሊኒክስ ስርዓት - Dell™ E1909W ምረቃ**

### **የድህረ ምረቃ ስርዓት ለምሳሌ ለምርመራ ለማግኘት**

1. የድህረ ምረቃ ስርዓት ለማግኘት ለማሳካት ለምርመራ ለማግኘት <http://support.dell.com> ይጎብኙ.

2. 1440x900 የምስል መጠን ያለውን ስርዓት ይጠቀሙ ለምርመራ ለማግኘት.

3. ለምርመራ ለማግኘት ለማሳካት ለምርመራ ለማግኘት ለምርመራ ለማግኘት [ጠቅሱ](#)

[ውጤት ለማግኘት](#)

**™ Դրամ Երկր Կրթական Կենտրոն - Երկր Կրթական Կենտրոն**

1. Կրթական Կենտրոնի Ներդրումը

2. (Settings) - Կրթական Կենտրոն

3. Կրթական Կենտրոն

4. (Կրթական Կենտրոն, ATI, Intel, Կրթական Կենտրոն) Կրթական Կենտրոնի Ներդրումը

5. (<http://www.NVIDIA.com> և <http://www.ATI.com>) Կրթական Կենտրոնի Ներդրումը

6. 1440x900 - Կրթական Կենտրոնի Ներդրումը

1440x900 Կրթական Կենտրոնի Ներդրումը - Կրթական Կենտրոնի Ներդրումը

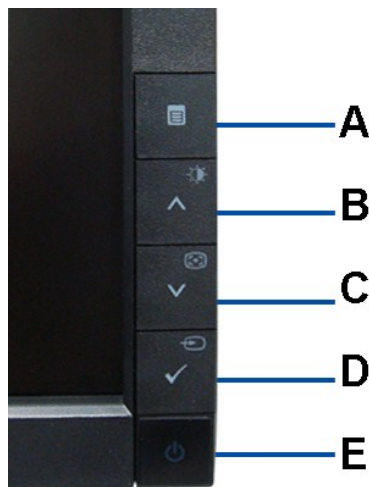
# የቤት/የቤት




ደንበኞች - Dell™ E1909W ማህተም









- [የደንበኞች አገልግሎት - ማህተም](#)
- [\(OSD\) ማህተም ማሻሻያ - ማህተም](#)
- [የድምፅ ስርዓት - ማህተም](#)
- [\(ደንበኞች\) Dell Soundbar - ማህተም](#)
- [የደንበኞች አገልግሎት - ማህተም](#)

## የደንበኞች አገልግሎት

ይህ ሰነድ የደንበኞች አገልግሎት ማህተም (OSD) ማሻሻያ ማህተም ለማሻሻል የሚያስፈልጉትን ስርዓቶች ይገልጻል።



ስርዓት	የደንበኞች አገልግሎት
<p>የደንበኞች አገልግሎት ማሻሻያ ማህተም</p>	 ፎርም
<p>የደንበኞች አገልግሎት ማሻሻያ ማህተም - የብርሃን/የብርሃን "Brightness/Contrast" ማሻሻያ ማህተም</p>	  የብርሃን ማሻሻያ
<p>የደንበኞች አገልግሎት ማሻሻያ ማህተም - የደንበኞች አገልግሎት ማሻሻያ ማህተም (Auto Adjust) ማሻሻያ ማህተም</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Auto Adjustment in Progress...</p> </div> <p>የደንበኞች አገልግሎት ማሻሻያ ማህተም (Auto Adjustment) ማሻሻያ ማህተም (Image Settings - የደንበኞች አገልግሎት ማሻሻያ ማህተም)</p>	  የብርሃን ማሻሻያ

<p>• Եթե ՌՏԸ-ՎՐՏԸ-ը չկա և զստիչը «ON» լինի, ապա ստանդարտ դիմում է ՌՏԸ-ին, եթե ՎՐՏԸ-ն «ON» լինի և ՎՐՏԸ-ն «OFF» լինի, ապա ՎՐՏԸ-ն ընտրվում է:</p> <p>VGA ՏԻՅՈՒՆ 1 DVI-D ՏԻՅՈՒՆ 1</p> <p>• Եթե դուք ՌՏԸ-ն չեք օգտագործում, ապա ստանդարտ դիմում է ՎՐՏԸ-ին, եթե դուք ՎՐՏԸ-ն «ON» դնեք, և ՎՐՏԸ-ն «OFF» դնեք:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1: Auto Detect(Digital)</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1: Auto Detect(Analog)</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>3: Digital Input</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> <p>2: Analog Input</p>  </div> </div> <p>• Եթե դուք ՎՐՏԸ-ն չեք օգտագործում, ապա ստանդարտ դիմում է ՎՐՏԸ-ին, եթե դուք ՎՐՏԸ-ն «ON» դնեք, և ՎՐՏԸ-ն «OFF» դնեք:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>No DVI-D Cable</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;">  <p>No VGA Cable</p> </div> </div> <p>• ՎՐՏԸ-ն ընտրվում է «ON» լինելու դեպքում, «MENU OSD» ընտրվում է «W»-ով:</p> <p>• ՎՐՏԸ-ն ընտրվում է «OFF» լինելու դեպքում, «W»-ով չի ընտրվում:</p>	 - ՏՎԸ-ն ընտրվում է
<p>DPMS ՌՏԸ-ն ընտրվում է «ON» լինելու դեպքում, «W»-ով չի ընտրվում:</p>	 ՌՏԸ-ն ընտրվում է «ON» լինելու դեպքում

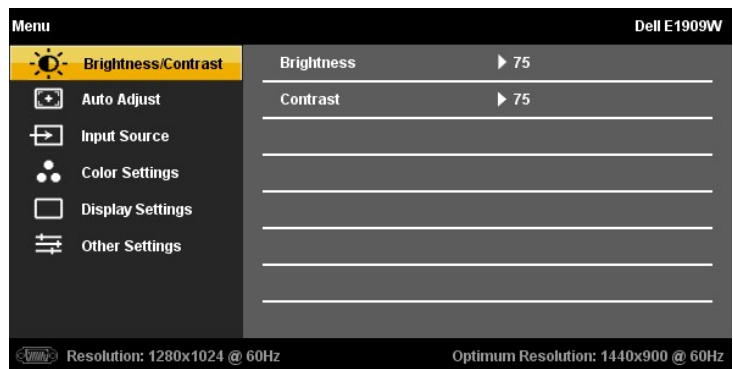
**(OSD) ՎՐՏԸ և ՎՐՏԸ - ՎՐՏԸ**

**ՎՐՏԸ-ն ընտրելու միջոցով**

• ՌՏԸ-ն ընտրվում է ՎՐՏԸ-ն ընտրելու դեպքում, եթե ՎՐՏԸ-ն «ON» լինի, ՎՐՏԸ-ն ընտրվում է «W»-ով, ՎՐՏԸ-ն ընտրվում է «OFF» լինելու դեպքում, «W»-ով չի ընտրվում:



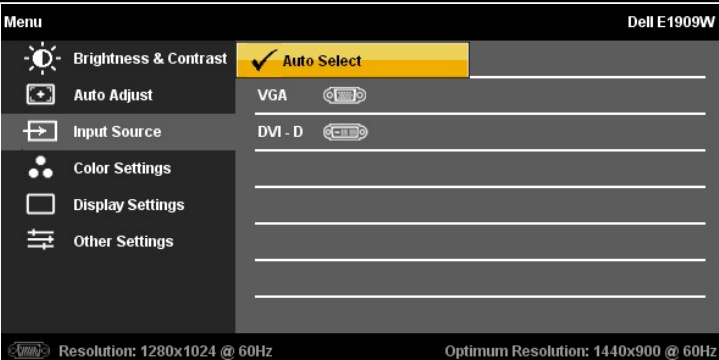



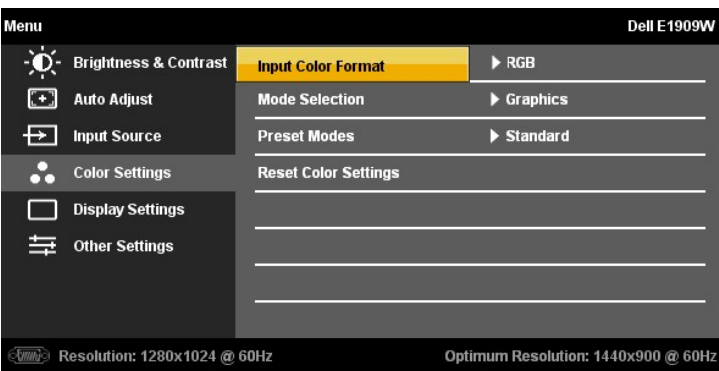
• ՎՐՏԸ-ն ընտրվում է «ON» լինելու դեպքում, «W»-ով չի ընտրվում:

**(VGA) ՎՐՏԸ-ն ընտրելու միջոցով**

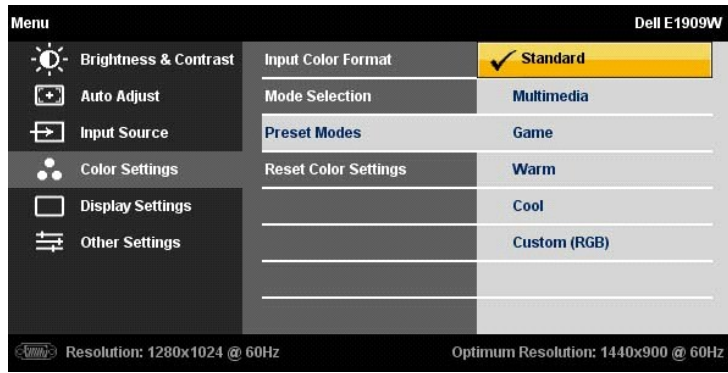


**(VGA) ՎՐՏԸ-ն ընտրելու միջոցով**



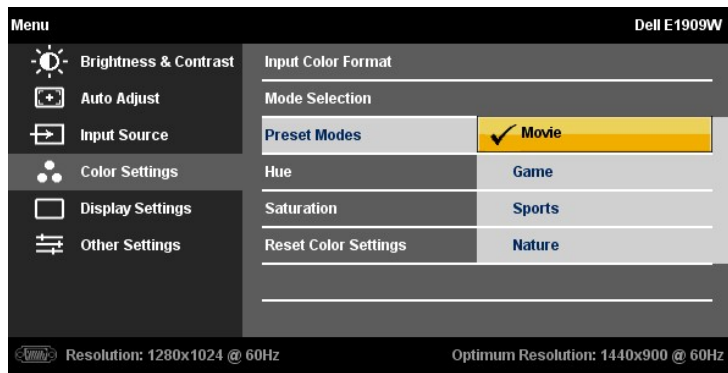
<p>Auto Adjust (Auto Select)</p>  <div style="background-color: black; color: white; padding: 20px; text-align: center; margin: 20px 0;"> <h2>Auto Adjustment in Progress...</h2> </div> <p>Auto Adjust (Auto Select) - The monitor automatically adjusts the picture quality based on the input source. The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source. The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source.</p> <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>	
<p>INPUT SOURCE (מקור אות כניסה)</p>   <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>	
<p>VGA</p>  <p>VGA (VGA) - The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source.</p>	
<p>DVI-D</p>  <p>DVI-D (DVI) - The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source.</p>	
<p>RGB - הגה</p>   <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>	
<p>Mode Selection (שבירת)</p> <p>Mode Selection (שבירת) - The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source. The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source. The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source.</p>	
<p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p> <p>Mode Selection (שבירת) - The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source. The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source. The monitor will automatically adjust the picture quality based on the input source.</p> <p>Resolution: 1280x1024 @ 60Hz      Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz</p>	





: (DSE) Nature-ə ,(E-PF) Sports ,(s" W) Game ,(E T) Movie Rs... Video - PəӨ "Ө Rsa

; (E T) "Movie" - PəӨ "Ө ,E n... Rsa  
 ; (E-PF) "Sports" - PəӨ "Ө ,E-PF... Rsa  
 ; (s" W) "Game" - PəӨ "Ө ,s" W... Rsa  
 (Saturation) ... (Hue-tint) ... Nature - PəӨ "Ө ,... Rsa  
 ; (sRGB) ... Color Reset - PəӨ "Ө ,... Rsa  
 ."sRGB" ... Color Reset - PəӨ "Ө



.'100'-N'O'... V ə ^ ≡N . ...

...  
 ...  
 ... (Hue) ...

.'100'-N'O'... V ə ^ ≡N . ...  
 ...  
 ... (Saturation) ...

... (Reset Color Settings)

... (DISPLAY SETTINGS) ...  
**DISPLAY SETTINGS**  
 (n -B -nepn)













# WWN C0hW - Dell™E1909W ""-€ eB

[WWN C0hW](#)

[\(C0hW\)900x 1440-m nCB-N-"n nenH-0-"-e-n](#)

Ww-WpUj-pnnc-100Kj(C0hW)j0h  
-W-e-n'n Nn .Dell Inc 2008 ©

-T0o C0hW p-T0 Dell Inc. N 0m0 -0o eHN 0jNn p-80 jsUjP

Dell Inc; nR-0TWRs0AWTj Dell OpenManage--Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp, DELL N-e-Nj ,Dell :Sf00-WjRq0Rs0TWhRs0AWTj  
ENERGY STAR .Rs0Wj-TW-e-Pj0W-0Rs-0jN0-0j, Adobe Systems, Incorporated n0Tj0AWTj0 Microsoft Corporation; Adobe nR-0TWRs0AWTjRs0 Windows NT--Microsoft, Windows  
.ENERGY STAR n0Tj0AWTj0 Dell Inc.0 ,ENERGY STAR n 0j-m .U.S. Environmental Protection Agency n Rs- 0TjW

.nW0j,nNPRs0AWTj0Rs0TWhRs0AWTj(Nj)0N000j-0jKj0NjWj0B-0jW .00Nj .Rq nR-0TWRs0AWTj0EN-Kj)00NT 0jN0Tj(C0hW)0P-nR00j)Rs00Rs0AWTj-Rs0TWRs0AWTj

.E1909WcR0j

Rev.A00 2008 0

## ጭንቀት

**ደንበኞች - Dell™ E1909W ማሳሪያ**

- [ገቢያት](#)
- [ጭንቀት](#)
- [የደንበኞች](#)
- [\(ድምጽ\) Soundbar ጭንቀት](#)
- [ገቢያት](#)

### ገቢያት

ጭንቀት/ማሳሪያ: **GNR**



ጭንቀት/ማሳሪያ:

1. ማሳሪያውን በሚቀርብበት ለጭንቀት ጭንቀት ላይ ያስቀምጡ።
2. ጭንቀት ላይ ያሉትን ጭንቀት ላይ ያስቀምጡ።
3. ጭንቀት ላይ ያሉትን ጭንቀት ላይ ያስቀምጡ።

### ጭንቀት

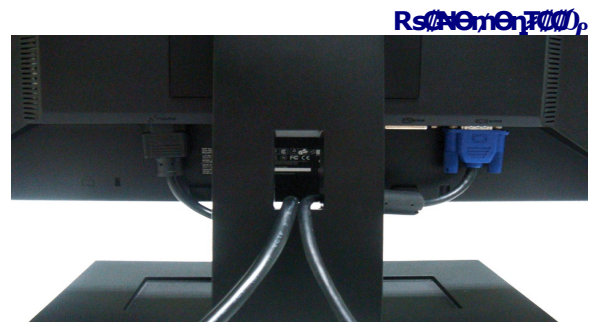
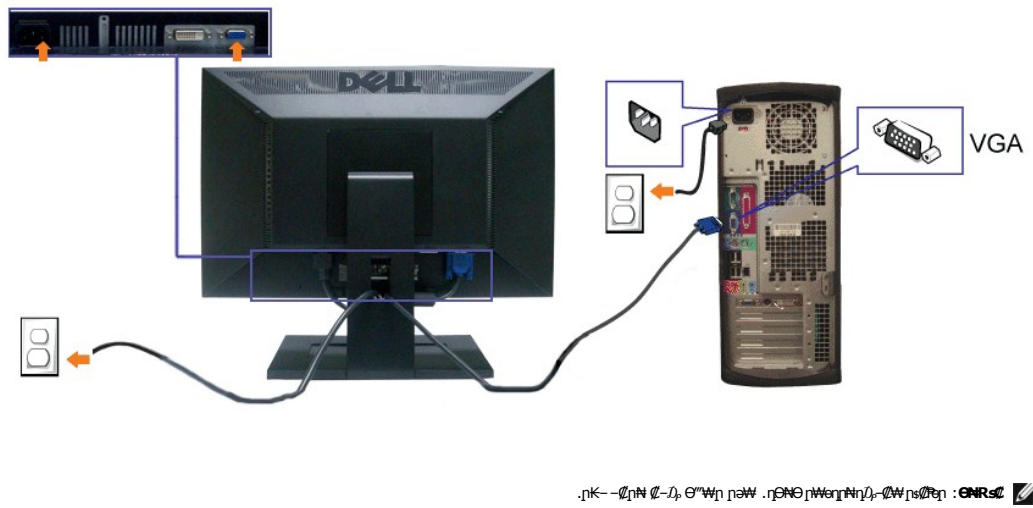
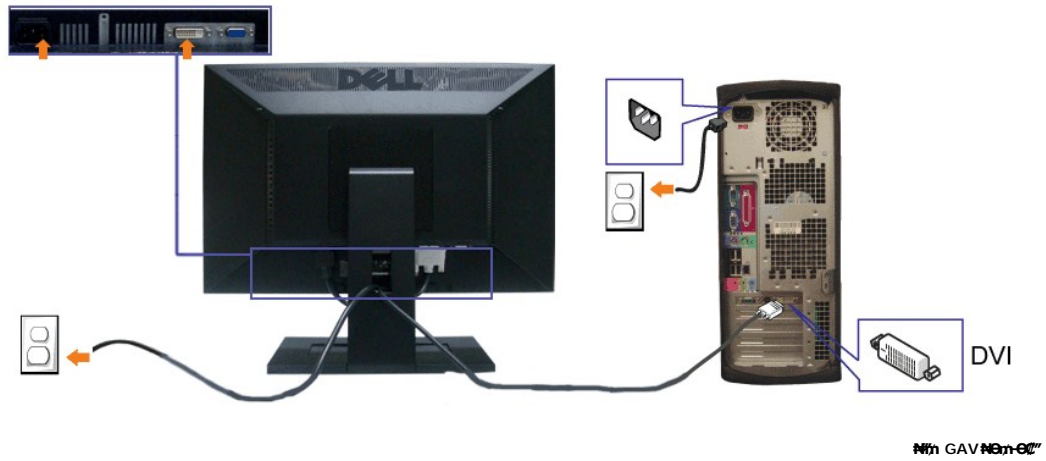
ጭንቀት/ማሳሪያ ላይ ጭንቀት ላይ ያሉትን ጭንቀት ላይ ያስቀምጡ።

- ጭንቀት ላይ ያሉትን ጭንቀት ላይ ያስቀምጡ።

1. ጭንቀት ላይ ያሉትን ጭንቀት ላይ ያስቀምጡ።
2. ጭንቀት ላይ ያሉትን ጭንቀት ላይ ያስቀምጡ።

ጭንቀት ላይ ያሉትን ጭንቀት ላይ ያስቀምጡ።





RS-NOMON-000

Soundbar-000









