

# Windows - Dell™ SP2309W - 608

[የቤት-ገጽ](#)

[የቤት ገጽ](#)

[የቤት ገጽ](#)

[የቤት ገጽ](#)

[የቤት ገጽ](#)

## የቤት ገጽ - ማሳሰቢያ

ይህ የቤት ገጽ የቤት ገጽ ማሳሰቢያ ነው።

ይህ የቤት ገጽ የቤት ገጽ ማሳሰቢያ ነው።

ይህ የቤት ገጽ የቤት ገጽ ማሳሰቢያ ነው።

ይህ የቤት ገጽ የቤት ገጽ ማሳሰቢያ ነው።

ይህ የቤት ገጽ የቤት ገጽ ማሳሰቢያ ነው።

ይህ የቤት ገጽ የቤት ገጽ ማሳሰቢያ ነው።

ይህ የቤት ገጽ የቤት ገጽ ማሳሰቢያ ነው።

ይህ የቤት ገጽ የቤት ገጽ ማሳሰቢያ ነው።

SP2309W ማሳሰቢያ

A02 የቤት ገጽ 2009



(-საქართველოში, მონტაჟის ინსტრუქციის ნაკვეთი) ორივე



**მონტაჟი**

საბაზის-მონტაჟის ინსტრუქციის (TFT LCD -ის SP2309W) ნაკვეთი

(WWW585) 'საგ 23 მონტაჟი

მონტაჟის ინსტრუქციის (TFT LCD -ის SP2309W) ნაკვეთი, 2048x1152 პიქსელი

მონტაჟის ინსტრუქციის (TFT LCD -ის SP2309W) ნაკვეთი, მონტაჟის ინსტრუქციის ნაკვეთი

მონტაჟის ინსტრუქცია

საბაზის-მონტაჟის (VESA (Video Electronics Standards Association) -ის W100 მონტაჟის ინსტრუქცია)

მონტაჟის ინსტრუქცია, მონტაჟის ინსტრუქცია

მონტაჟის ინსტრუქციის (OSD) მონტაჟის ინსტრუქცია

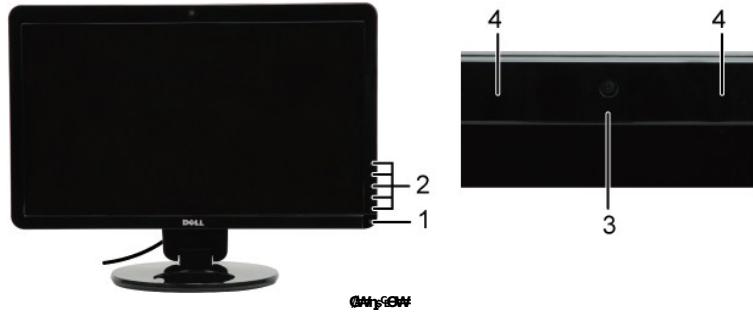
მონტაჟის ინსტრუქციის (ICM) მონტაჟის ინსტრუქციის (INF) მონტაჟის ინსტრუქციის (RS) მონტაჟის ინსტრუქციის

მონტაჟის ინსტრუქცია

მონტაჟის ინსტრუქციის (RS) მონტაჟის ინსტრუქციის 2.0 მონტაჟის ინსტრუქცია

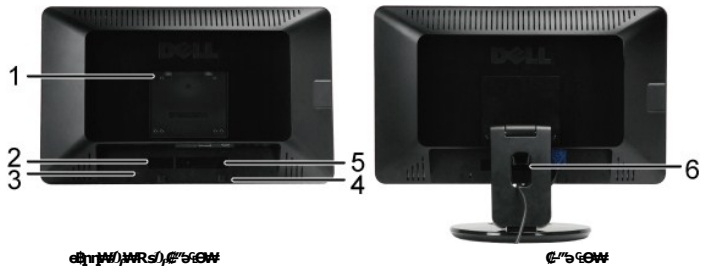
**საბაზის-მონტაჟის**

**მონტაჟის**



ნაკვეთი	მონტაჟის
(TFT LCD -ის) მონტაჟის	1
(მონტაჟის) მონტაჟის (ICM) მონტაჟის (INF) მონტაჟის (RS) მონტაჟის	2
მონტაჟის ინსტრუქცია	3
მონტაჟის	4

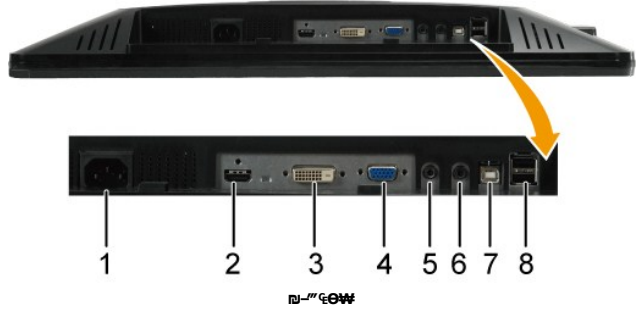
**საბაზის-მონტაჟის**



---	---	---
1	(VESA (100 mm) (VESA (100 mm))	1
2	Dell RS20 s (Dell RS20 s)	2
3	Dell Soundbar (Dell Soundbar)	3
4	Dell Soundbar (Dell Soundbar)	4
5	USB downstream (USB downstream)	5
6	RS20 (RS20)	6



---	---
1	USB downstream (USB downstream)



Port Number	Port Type
1	(AC) Power Input
2	HDMI
3	DVI
4	VGA
5	Line-In
6	Line-out
7	USB upstream
8	USB downstream (2-ports)

### Mounting Bracket

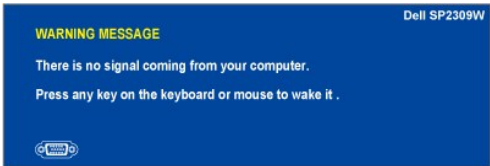
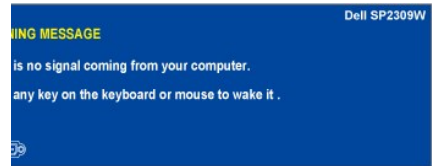
The monitor is compatible with the following mounting brackets:

### Mounting Bracket Specifications

The following table lists the specifications for the mounting brackets. The weight of the monitor is 7.5 kg (16.5 lbs) for the R model and 6.5 kg (14.3 lbs) for the W model. The weight of the mounting bracket is 1.0 kg (2.2 lbs) for the R model and 1.0 kg (2.2 lbs) for the W model. The weight of the mounting bracket with the monitor is 8.5 kg (18.7 lbs) for the R model and 7.5 kg (16.5 lbs) for the W model.

Model	Weight (kg)	Weight (lbs)	Bracket Weight (kg)	Bracket Weight (lbs)	Bracket Weight with Monitor (kg)	Bracket Weight with Monitor (lbs)
R) W 75	7.5	16.5	1.0	2.2	8.5	18.7
W) W 65	6.5	14.3	1.0	2.2	7.5	16.5
2-W) W 75	7.5	16.5	1.0	2.2	8.5	18.7
1-W) W 75	7.5	16.5	1.0	2.2	8.5	18.7

The weight of the mounting bracket with the monitor is 8.5 kg (18.7 lbs) for the R model and 7.5 kg (16.5 lbs) for the W model. The weight of the mounting bracket with the monitor is 8.5 kg (18.7 lbs) for the R model and 7.5 kg (16.5 lbs) for the W model.

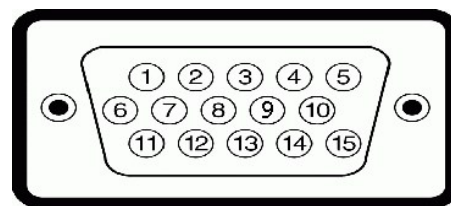


The weight of the mounting bracket with the monitor is 8.5 kg (18.7 lbs) for the R model and 7.5 kg (16.5 lbs) for the W model.

The weight of the mounting bracket with the monitor is 8.5 kg (18.7 lbs) for the R model and 7.5 kg (16.5 lbs) for the W model.

RS232C

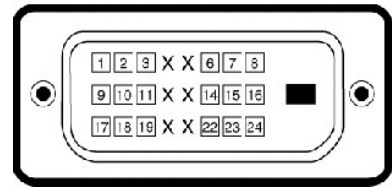
VGA



ပုံစံအမျိုးအမည်	အမှတ်
RS232C	1
S-Video	2
Audio	3
Power	4

AMBI-LED	5
RSP-PWR	6
S-L-PWR	7
Wn-PWR	8
5V-PWR	9
REF-PWR	10
PWR	11
DDC CLK	12
SP-ENREF	13
TR-ENREF	14
DDC REF	15

DVI 6W



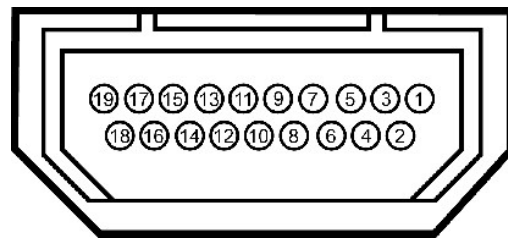
6W-24 Pin Connector - 24	Pin
-TMDS RX2	1
+TMDS RX2	2
TMDS	3
REF	4
REF	5
DDC REF	6
DDC CLK	7
REF	8
-TMDS RX1	9
+TMDS RX1	10
TMDS	11
REF	12
REF	13
5V+ PWR	14
AMBI-LED	15
Hot Plug	16
-TMDS RX0	17
+TMDS RX0	18
TMDS	19
REF	20
REF	21
TMDS	22
+TMDS Clock	23
-TMDS Clock	24







**e™ HDMI**



Pin	Signal	Pin
1	-T.M.D.S. Data 2	19
2	+T.M.D.S. Data 2	18
3	+T.M.D.S. Data 1	17
4	-T.M.D.S. Data 1	16
5	+T.M.D.S. Data 0	15
6	-T.M.D.S. Data 0	14
7	+T.M.D.S. Clock	13
8	-T.M.D.S. Clock	12
9	CEC	11
10	(N.C.)	10
11	SCL	9
12	SDA	8
13	CEC/DDC	7
14	5V+	6
15	Hot Plug	5
16		4
17		3
18		2
19		1

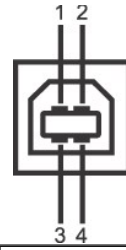
**(USB (Universal Serial Bus**

High-Speed Certified USB 2.0

High-Speed Certified USB 2.0

Power	Speed	Mode
(2.5W)	Mbps 480	High speed
(2.5W)	Mbps 12	Full speed
(2.5W)	Mbps 1.5	Low speed

**USB upstream**



מספר פין	פונקציה
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	אדמה




---

**ԳՔՆ ԿՏՆ, Dell™ ՆԻՇՆԱՅՆ ԳՔՆ ԳՐԱԿՆԵՐՆԵՐ :1**

1. ԳՔՆ ԿՏՆ-ԵՐ, ԿՏՆ ԿՆԵՐՆԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ, ՆԵՐՆԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ, ՆԵՐՆԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ, <http://support.dell.com> ԵՐՆԵՐՆԵՐ .1

2. 2048x1152-Ի ընթացքում, ԳՔՆ ԿՏՆ ԿՆԵՐՆԵՐ, ԳՔՆ ԿՏՆ ԿՆԵՐՆԵՐ -ԵՐ, ԿՆԵՐՆԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ .2

3. ՆԵՐՆԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ -ԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ ?Dell ԿՆԵՐՆԵՐ, \$ -ԵՐ, 2048x1152-Ի ընթացքում -ԿՆ ԿՆԵՐՆԵՐ ԿՆԵՐՆԵՐ :ԿՆԵՐՆԵՐ 

Dell™ **Ե–Մ–ԿԵԳՄ ԴԵն –նՊԿԹՄ, ՎԿՆՆ–ԹՄ Գ–Թ Գ Դս**

. ԴՍՄ ԲԵԹ–րդ–Պն ըՄՊ ԳՄՄ ՆՄՆ .1


. –ն ըՄՄՆ .2

. ԴՍՄ "Թ .3

. (ՄՄՆ NVIDIA, ATI, Intel ըՄՄՆ) ըՄՄՆ ՆՄՆ ՆՄՆ ՆՄՆ ԳՄՄ ԴԵն ՍԴԵ ըՄՄՆ .4

. (<http://www.NVIDIA.com> –Ե <http://www.ATI.com> ըՄՄՆ) ըՄՄՆ–ՊՄ ըՄՄՆ ԴՄՄՆ– ԳՄՄ ԴԵն ՍԴԵ ԿԵԿԵՊՆՆ–ՆԵ .5

. 2048x1152-մ ըՄՄՄՆ Գ–ԹՍՆ ՎԿՄԿ, Գ–Թ ԳՄՄ ԴԵն –ԹՊ, ըՄՄՄՆ ԳՄՄՄ Ե Կն "ԵՑ .6

2048x1152 ըՄՄՄՆ ԳՄ– ԳՄՄ ԴԵն –մ –ԵՄՄՄ ըՄՄՄ ԴՍՊ, Ս–Բ, 2048x1152-մ ըՄՄՄՆ Ե –ԿՆ "ՆՄՄՆ ԵՑ : ըՄՄՄ 

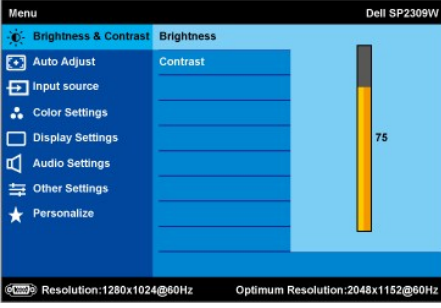











- 3. .ወይ-ወይ ለማሳዘን ወይም ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን
- 4. ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን
- 5. ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን
- 6. ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን

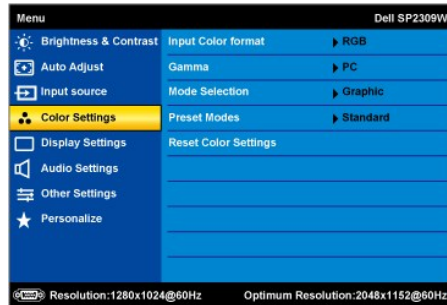
.ገቢያዎች - ርገዎች ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን

-ገጽ	ብቃት ለማሳዘን ለማሳዘን	ገጽ
<p>ገጽ-ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p>  <p>ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p> <p>ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p>	<p>BRIGHTNESS/CONTRAST</p>  <p>Back</p> <p>Brightness</p> <p>Contrast</p>	
<p>ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p>  <p>ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p>	<p>ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p> 	
<p>ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p>  <p>ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p> <p>ገጽ ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን ለማሳዘን</p>	<p>Input Source</p> 	

ደብዳቤውን ለሌሎች ደብዳቤዎች ለማግኘት ይጠቀሙ። (ደብዳቤውን በክፍል መጠየቅ ለማድረግ)

የአገልግሎት ገቢዎችን ለማግኘት ይጠቀሙ። (ደብዳቤውን በክፍል መጠየቅ ለማድረግ)

የደብዳቤዎች አይነት ለማስተካከል (ገቢዎች) Color Setting ማሻሻል



የደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

የደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

.DVI-ገቢዎች ለደብዳቤው ለማግኘት ይጠቀሙ።  
ገቢዎች ለደብዳቤው ለማግኘት ይጠቀሙ።

ገቢዎች ለደብዳቤው ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።  
DVI ገቢዎች ለደብዳቤው ለማግኘት ይጠቀሙ።

ገቢዎች ለደብዳቤው ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።  
ገቢዎች ለደብዳቤው ለማግኘት ይጠቀሙ።  
ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።  
ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።  
ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።  
ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።  
ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።  
ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

COLOR SETTINGS



ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

Back

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።

Preset Mode

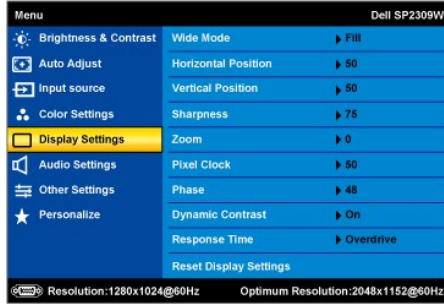
Hue

Saturation

Color Reset

ደብዳቤውን ለማግኘት ይጠቀሙ።





Display Settings

Back

Back

Wide Mode: Fill. Resolution: 2048x1152@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

Wide Mode

Horizontal Position: 60. Resolution: 2048x1152@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

Horizontal position

Vertical Position: 50. Resolution: 2048x1152@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

Vertical Position

Zoom: 0. Resolution: 2048x1152@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

Zoom

Phase: 48. Resolution: 2048x1152@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

Phase

Sharpness: 75. Resolution: 2048x1152@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

Sharpness

Dynamic Contrast: On. Resolution: 2048x1152@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

Dynamic Contrast

Response Time: Overdrive. Resolution: 2048x1152@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

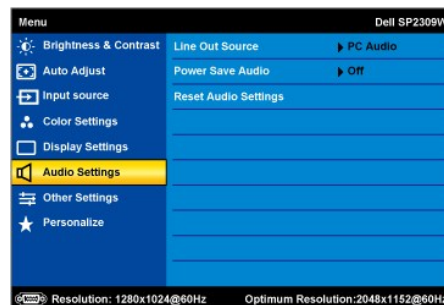
Response Time

Normal | Overdrive

Display Reset

Audio Setting

AUDIO SETTINGS



Audio Settings

Audio Setting

Power Save Audio: Off. Resolution: 1280x1024@60Hz. Optimum Resolution: 2048x1152@60Hz.

Power Save Audio

On - Sound bar-line-out  
 Off - Sound bar-line-out

Reset Audio Setting

Enter to go back

Exit Menu

PF-K - Menu



Back

Back

Language

Language

Menu Transparency

Menu Transparency

Menu Timer

Menu Timer

Menu Lock

(Lock) Menu Lock

Key Sound

(Sound) Key Sound

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface)

DDC/CI

Enable (P-aw)  
 Disable (No)

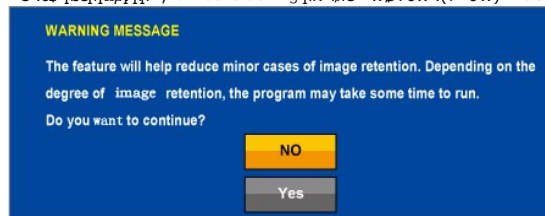


LCD Conditioning

LCD Conditioning

LCD Conditioning (P-aw) Enable  
 LCD Conditioning (No) Disable

LCD Conditioning (P-aw) Enable  
 LCD Conditioning (No) Disable



LCD Conditioning (P-aw) Enable  
 LCD Conditioning (No) Disable



## ՊԵՇԱՎ ըՆԴՐՈՒՄ

Ենթադրյալ մեծագույն թվերի օգտագործում

1. Ստորագրված ընդունված մոդելները
2. - ընդունված մոդելները
3. x 1152 2048-ի ընդունված մոդելները
4. - Ենթադրյալ

Ենթադրյալ մեծագույն թվերի օգտագործում . Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները x 1152 2048 - Ստորագրված

!Dell ընդունված մոդելները օգտագործելիս ընդունված մոդելները  
 .Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները , Ստորագրված մոդելները  
 : (Ենթադրյալ) Dell Ենթադրյալ մոդելները  
 .Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները  
 .Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները

## (ԵՆԹ) Dell Soundbar-ի մոդելներ

Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները . Ստորագրված մոդելները Dell ընդունված մոդելները Ստորագրված մոդելները Dell Soundbar



Ենթադրյալ	.1
Ենթադրյալ	.2
Ենթադրյալ	.3

## Ստորագրված մոդելները

### Ենթադրյալ / մոդելներ

Ենթադրյալ մոդելները . Ստորագրված մոդելները

### Ենթադրյալ

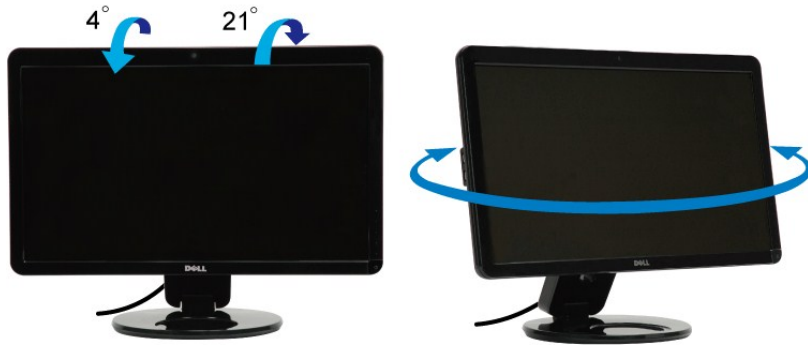
1. Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները
2. Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները



Ենթադրյալ մոդելները . Ստորագրված մոդելները




1. Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները
2. Ստորագրված մոդելները ընդունված մոդելները



Թեքումը արգելված է: 

Եթե ինչ-որ սխալ է պահանջարկը, մենք (Dell) կենք — օգնելու (տեղեկություն) Գրեք մեզ և մենք կենք օգնելու, եթե օգնել չկարողանանք:



Մենք կենք օգնելու և կենք կենք օգնելու և կենք կենք օգնելու, Գ - Թ Dell ԳՐՏՐՏ, (Dell ԳՐՏՐՏ) (Dell ԳՐՏՐՏ) Display Rotation և կենք օգնելու:   
Գրեք մեզ օգնելու և կենք կենք օգնելու: [support.dell.com](http://support.dell.com) Թեքումը - Նե

**Տեղեկություն**

Մենք կենք օգնելու և կենք կենք օգնելու և կենք կենք օգնելու: .Rs-Տեղեկություն և կենք օգնելու և կենք կենք օգնելու և կենք կենք օգնելու: Գրեք մեզ օգնելու և կենք կենք օգնելու:



## Windows

### (Microsoft® Windows®) Dell Webcam Center - Key

... .. Dell SP2309W ... ..

:Dell Webcam Center Key

1. Dell "Drivers and Documentation"

USB ...

"Webcam Software" -

Next ...

Yes ...

Next ... Browse ...

Custom Installation - ... Full Installation - ...

Finish ...

... ..

## Windows Help

Contents - ... Help ...



## Windows

... ..

### Webcam Center, Webcam Console

:Webcam Center, Webcam Console

1. Webcam Central ...

:Webcam Console



... Picture Control - (-non) Settings

... Avatars - (R) Effects

... (n) ...

... -K

:Dell Webcam Central ...

1. (Webcam Central) Launch Webcam Center ...

2. (-) Record Video ...

3. - Video Size ...

4. (R) Snap Photo ...

5. - Photo Size ...

... -P

:Dell Webcam Central ...

1. (Webcam Central) Open Webcam Central ...

2. (n) Restore Default ...

# Երկր

Dell™ SP2309W – Երկր

## (Երկր) 2048x1152 ընթացիկ

Երկրի 2048x1152 ընթացիկը աշխատում է Microsoft Windows 7-ի վրա:

1. Երկրի 2048x1152 ընթացիկը:

2. Երկրի 2048x1152 ընթացիկը:

3. 2048x1152 ընթացիկի օգտագործումը:

4. Երկրի 2048x1152 ընթացիկը:

Երկրի 2048x1152 ընթացիկը աշխատում է Microsoft Windows 7-ի վրա:

1. Երկրի 2048x1152 ընթացիկը:

2. Dell™ SP2309W – Երկր:

# Dell™ SP2309W

[www.dell.com](http://www.dell.com)

(2048x1152) Dell Inc. © 2008-2009

Microsoft, Windows Vista, Dell Inc., Dell : © 2008-2009

Microsoft Corporation, Dell Inc., Dell : © 2008-2009

Microsoft Corporation, Dell Inc., Dell : © 2008-2009

Dell Inc. © 2008-2009

SP2309W

A02 2009

# ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ

ᐃᓂ-ᓂᓴᓂ ᐅᐅᓂ - Dell™ SP2309W ᓂᓴᓂ ᐅᐅᓂ

[ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ](#)

[ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ](#)

[ᓂᓴᓂ ᐅᐅᓂ](#)

[\(ᐅᐅᓂ\) Soundbar ᓂᓴᓂ](#)

[\(ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ\) ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ](#)

## ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ

ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ :ᐅᐅᓂ

ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ

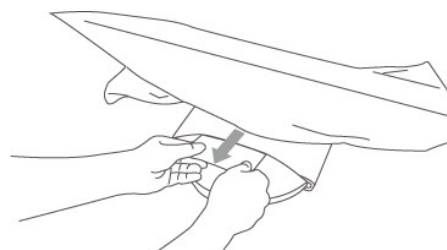


ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ

ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ



ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ



ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ

ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ

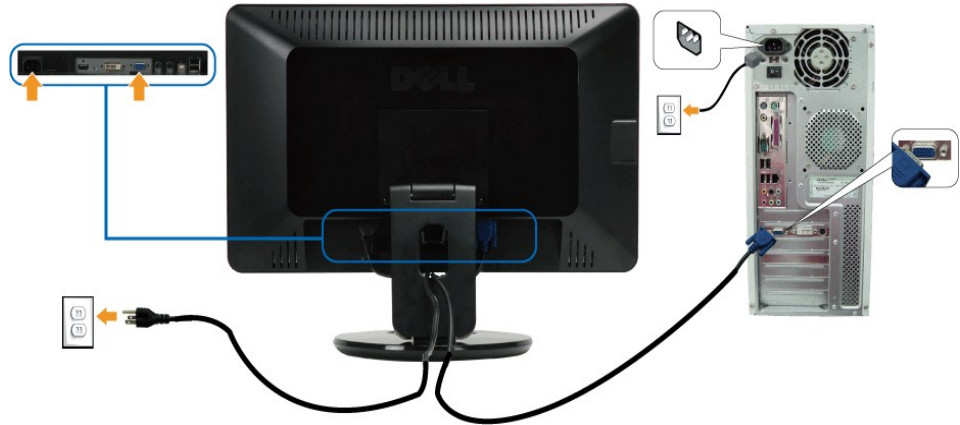
## ᐅᐅᓂ ᓂᓴᓂ

ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ

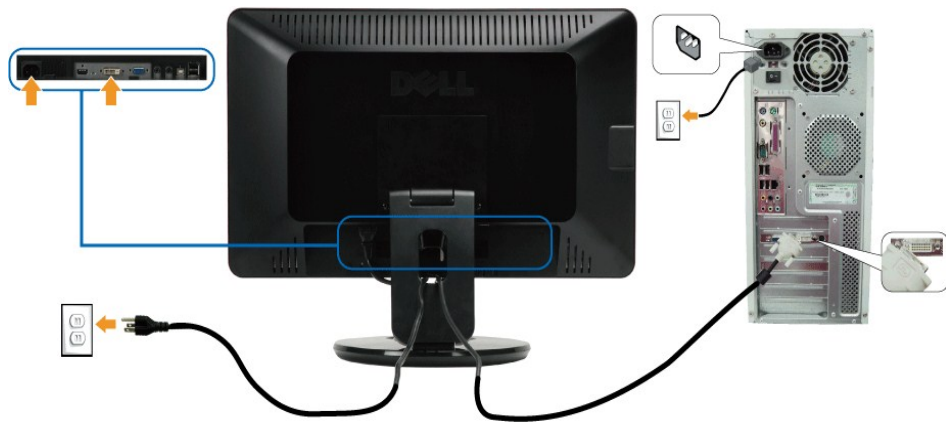
ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ

- ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ
- ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ

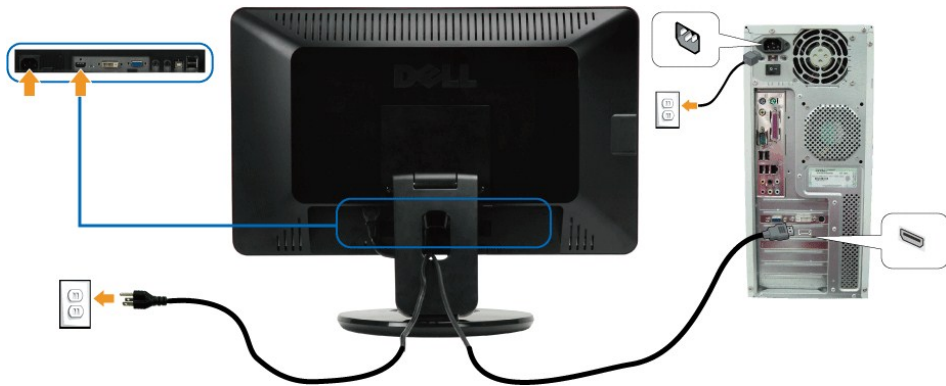
## ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ ᐅᐅᓂ



**DVI**



**HDMI**



... .

**USB**

... .

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...



րնվ)աՆ ԵՑ-ՎՉր Րս/ՌՊր ՈնադրՆ Չր Րս/ՌՊր "ՔՎի", (ԵՆ-Շ) ը Թ"ՎՆ- ԵՑՆ Րս/Ռ-ը Րս/ՌՊր Ոն ԵԹ"ՎՆ

**(Ք/Ք) Soundbar-Թ**



.Dell Soundbar-Ն Թ"Վ ԵՑ Ոն Րս/Ռ, ՎրՆ ԵԶ Ե:ՇՐՏ

:Soundbar-ԹՆ

1. ԵՆ Ը" Ը-ՈՆ Րս/Ռ ԸՔ Րս/Ռ, Րս/Ռ ԸՔ Վճ Չր ՈՒ, Soundbar Թ", ԵՆ ԵՎ ՈՐ
2. լՎՏԸ-Վ-ՏՎՆ լ/Չ/Ռ, ՐՆՎ Soundbar-ը Ե ՏՆ"ը
3. Soundbar Ն "Վր Րս/Ռ (DC) Չր "Վր Թ"ՎՆ Soundbar Ե Թ"
4. Թ"Վր Ն լ, Վր ԵԸՉՆ Soundbar-ը ԵՎ ՉՉՆ-ԵԸր լ/ճ ԿՆր

**(Ք-ՅՎ ԵՆ ըԹր Թ-) Չճ ՈՒ, ԵՆ Թր**

րնվ)աՆ ԵՑ/Ռ ԵՆ ԸՆՌ, "Ե Թ- ՈՒ, -Ե ԹԹ-ԴՎ լ, -" ՈՒ, լճ ՈՒ, ԵՆ ԵԹ ՈՒ ՉՔՆ. ԴՉՆՉՔ ԵՎ ՈՒՔ, ՐՆ լ/Ռ, ԵՆ Ե Տ  
 լՆ-լ, Ք ՈՒ" ՉՔՆ -ԵԹ ՉՐ լ- լՆ Ե- լՐ"



Թ, ԵՆ Ե լՉՆ ԵՐ" ՉՔՆ լՔճ լ-ՅԹ "ԸԹ-ԵՎ- Կճ-Վ Չճ ՈՒ, ըԹր Ո- ԵՂ-, լ/ՉՅՔՆ-ԵՂ ՉՆ-Ն ՉՐ ՐՆՅՆ լ/Ռ  
 ԵՆ ՆճԹ Ը-ՎՆ ՈՅ-ԴՎ Թ-ը ԵՂ-- Չճ Թ-Ն -Ք-ՅՎ լ-ԵՂ

**Չճ ՈՒ, ըԹր Ը-Ն ԵՆ ՈՐ**

**Ն-Քճ Ը-ՅՆ լՎ ՈՒՔ Ք ՉՐ ՈՐ ՈՒՆ Ը-Ն ԵՆ "ՉՔՆ :ըր"Ե**  
 .Տ"Կ-ԵՂ լ/ՉՐ ՐՆ-ՈՒ, ԴՉՐ ՈՐ-ՅԹ



:ԵԹ Ն-լ լ/Ռ Ե լ/Յ, լ/Ռ-ՈՒ լՆ ՈՒ, ԵՆ Չճ ՈՒ, LCD-ը ԵՆ ԵՂ ՈՐ. ԴՉՐ ՈՐ ըԹր ՈՒ Ն-Ք-ՅՎ -Ե լՌ ԵՂ ՈՒ

1. ՈՐ ՈՐ Ե Տ Ն ՈՐ "ԵՆ- (ՈՅՈՒ) ըՆ լ/Ռ ԵՎ ԵՂ-
2. լՎ ՈՒՔ Ք ՉՐ ՈՐ ըԹր ՈՒՆ-ԵԹ ՈՒՆ, LCD-ը ԵՆ Ե "Կը
3. ԵՆ ԵՎ ՏՉՐ ՈՒ ՉՐ ՈՒՆ
4. (ՎՎՎ x 10 : Ե-Թ-ը) ԴՉՐ Ե Րս/Ռ ՈՒ Րս/Ռ լ/Յ Ե Դ
5. .VESA ՉՉՆ Րս/Ռ լ/Յ Ե ՈՒՎ ՈՒՔ ՏՆ"ՈՒ ՎՎ-Ե լ/Յ Ե Դ
6. (ՎՎ x 100 100 Տ"Վ) VESA ՎԵ- Չճ ըԹր ՈՒ ՎՎ ըԹր Ո- Ե Թ"
7. Չճ ըԹր ՈՒ Ե -Ե-ը ՐՆ ՐճԵ, լճ ԵՆ ԵՆ Ե Թ"

.Եճ 4.44 : ՎՎՎ, ՈՒՐՐՐ, լ/Ռ Ե-ՉՐ ըԹր Թ- Րս/Ռ, Տ-ՎՉՆ :ըր



# ቅጠራ

Dell™ SP2309W ማህተም

- [የቅጠራ ገጽ](#)
- [የቅጠራ ገጽ](#)
- [የቅጠራ ገጽ](#)
- [USB-ግንባታ ገጽ](#)
- [Dell Soundbar-ግንባታ ገጽ](#)
- [የቅጠራ ገጽ](#)

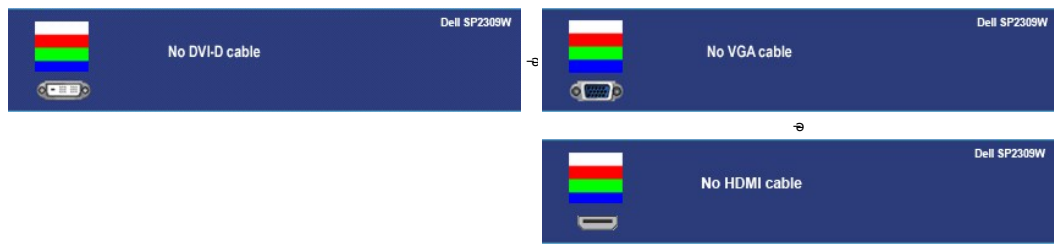
ግንባታ ገጽ ላይ ለተጨማሪ መረጃ ለመግባት ለዚህ አድራሻ ይጎብኙ፡ [http://www.dell.com](#)

## የቅጠራ ገጽ

ይህ ስርዓት የቅጠራ ገጽ ለመግባት ለሚያስፈልጉት ሁሉንም ነገሮች ለማረጋገጥ ይረዳል።

1. የቅጠራ ገጽ ለመግባት
2. የቅጠራ ገጽ ለመግባት (የቅጠራ ገጽ) ለመግባት
3. የቅጠራ ገጽ ለመግባት

ይህ ስርዓት የቅጠራ ገጽ ለመግባት ለሚያስፈልጉት ሁሉንም ነገሮች ለማረጋገጥ ይረዳል።



4. የቅጠራ ገጽ ለመግባት
5. የቅጠራ ገጽ ለመግባት

ይህ ስርዓት የቅጠራ ገጽ ለመግባት ለሚያስፈልጉት ሁሉንም ነገሮች ለማረጋገጥ ይረዳል።

## የቅጠራ ገጽ

ይህ ስርዓት የቅጠራ ገጽ ለመግባት ለሚያስፈልጉት ሁሉንም ነገሮች ለማረጋገጥ ይረዳል።

የቅጠራ ገጽ ለመግባት ለሚያስፈልጉት ሁሉንም ነገሮች ለማረጋገጥ ይረዳል።

ይህ ስርዓት የቅጠራ ገጽ ለመግባት ለሚያስፈልጉት ሁሉንም ነገሮች ለማረጋገጥ ይረዳል።

1. የቅጠራ ገጽ ለመግባት
2. የቅጠራ ገጽ ለመግባት
3. የቅጠራ ገጽ ለመግባት









