

Յուրօրինակ

Dell™ 2709W Վճարովի Գեղարվեստական Գեղարվեստական Գեղարվեստական

- ▶ [Գեղարվեստական](#)
- ▶ [Հարթ-Հարթ Գեղարվեստական](#)
- ▶ [Յուրօրինակ](#)
- ▶ [\(USB\) Գեղարվեստական Գեղարվեստական](#)
- ▶ [Հարթ-Հարթ Գեղարվեստական](#)
- ▶ [Վճարովի Գեղարվեստական](#)
- ▶ [Գեղարվեստական](#)

Գեղարվեստական

Վճարովի Գեղարվեստական Գեղարվեստական (TFT) սղ Գեղարվեստական (LCD) Գեղարվեստական 2709W Գեղարվեստական

(365.5*583.7) Գեղարվեստական 27 Գեղարվեստական Գեղարվեստական

Գեղարվեստական Գեղարվեստական Գեղարվեստական 1200 1920 Գեղարվեստական

Գեղարվեստական Գեղարվեստական Գեղարվեստական Գեղարվեստական

Գեղարվեստական Գեղարվեստական

Գեղարվեստական Գեղարվեստական VESA 100 Գեղարվեստական Գեղարվեստական

Գեղարվեստական Գեղարվեստական Գեղարվեստական Գեղարվեստական

Գեղարվեստական Գեղարվեստական Գեղարվեստական Գեղարվեստական

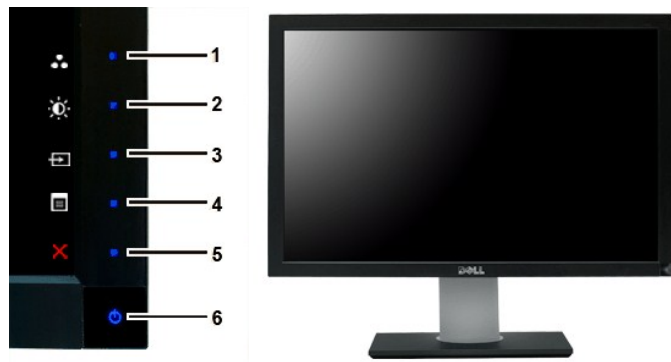
Գեղարվեստական Գեղարվեստական (ICM) Գեղարվեստական Գեղարվեստական (INF) Գեղարվեստական Գեղարվեստական

Գեղարվեստական Energy Star Գեղարվեստական Energy Start Գեղարվեստական

Գեղարվեստական Գեղարվեստական

Հարթ-Հարթ Գեղարվեստական

Գեղարվեստական



Գեղարվեստական

Գեղարվեստական

Գեղարվեստական	Գեղարվեստական
Գեղարվեստական	Գեղարվեստական
Գեղարվեստական	Գեղարվեստական
Գեղարվեստական	Գեղարվեստական
Գեղարվեստական	Գեղարվեստական

- 1. მონიტორის მკაფიო
- 2. მონიტორის სვეტი
- 3. მონიტორის ფეხი
- 4. მონიტორის მკაფიო
- 5. მონიტორის მკაფიო
- 6. მონიტორის მკაფიო

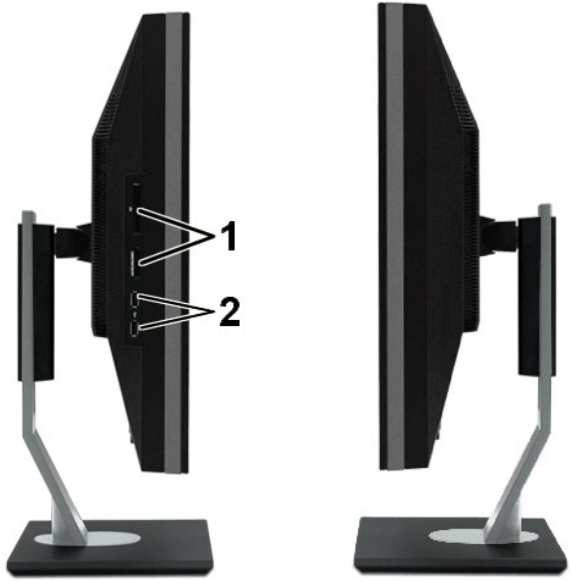


მონიტორის მკაფიო

მონიტორის მკაფიო

მონიტორის მკაფიო	მონიტორის მკაფიო
მონიტორის მკაფიო	VESA (100 მმ-ის მონიტორის მკაფიო)
მონიტორის მკაფიო	მონიტორის მკაფიო
მონიტორის მკაფიო	მონიტორის მკაფიო
მონიტორის მკაფიო	მონიტორის მკაფიო
მონიტორის მკაფიო	მონიტორის მკაფიო
მონიტორის მკაფიო	მონიტორის მკაფიო
მონიტორის მკაფიო	მონიტორის მკაფიო

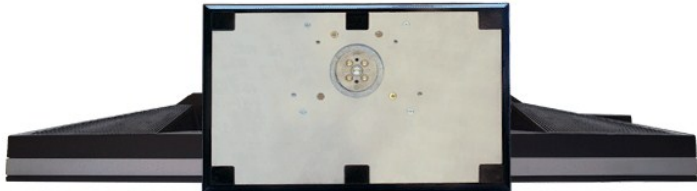




1

2

	1	2
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	



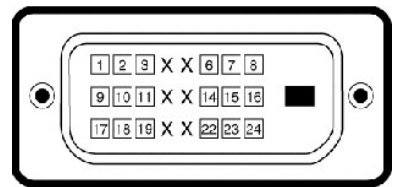
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



	1	2	3
1	2	3	
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	

GND-R	6
GND-G	7
GND-B	8
3.3V 5V	9
GND	10
GND	11
DDC	12
DDC	13
DDC	14
DDC	15

DVI



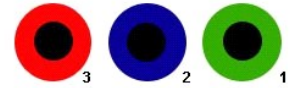
Signal Name	Pin
-TMDS RX2	1
+TMDS RX2	2
TMDS Ground	3
DDC	4
DDC	5
DDC	6
DDC	7
DDC	8
-TMDS RX1	9
+TMDS RX1	10
TMDS Ground	11
DDC	12
DDC	13
3.3V	14
DDC	15
DDC	16
-TMDS RX0	17
+TMDS RX0	18
TMDS Ground	19
DDC	20
DDC	21
TMDS Ground	22
+TMDS Clock	23
-TMDS Clock	24

Composite Video



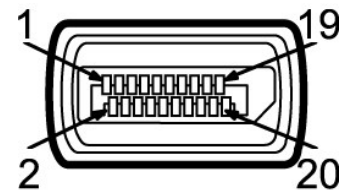
LUMA COMPOSITE CHROMA

Component Video



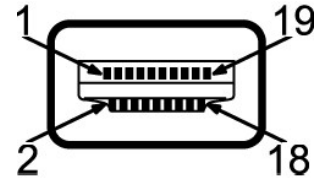
(Luminance) - Y	Pin	Color
(Luminance) - Y	1	Green
(Chrominance) - Pb	2	Blue
(Chrominance) - Pr	3	Red

DisplayPort



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

HDMI 07W



Pin No. / Signal Name	Color
+TMDS DATA 2	1
TMDS DATA 2 GND	2
-TMDS DATA 2	3
+TMDS DATA 1	4
TMDS DATA 1 GND	5
-TMDS DATA 1	6
+TMDS DATA 0	7
TMDS CLOCK GND	8
-TMDS DATA 0	9
TMDS CLOCK	10
TMDS CLOCK SHIELD	11
-TMDS CLOCK	12
Use	13
Use	14
(DDC CLOCK (SDA	15
(DDC DATA (SDA	16
GROUND	17
+5V VCC	18
(W/O-W) "RS" D-SUB	19

Resolution - 600

TFT LCD - 0.5mm pitch	Resolution
(24.1mm x 14.3mm) 27"	Resolution
(22.9) 681.76	Resolution
(14.30) 363.6	Resolution
0.303	Resolution
Viewing angle 178°, 178°	Resolution
(0.3)cd/m ² 400	Resolution
(1600x1200) 3000:1, (1600) 1300:1	Resolution
3H 1.5mm RS-D-Pin D-K-W	Resolution
8e-TW-W CCFL U	Resolution
(ONN-") 16ms/(-P-N -Pa) 6e	Resolution
110%	Resolution

(CIE1931 (102%N) (CIE1976 (110%N) FOW (E) 2709W Color Gamut *

108-N

(DVI) 30	DVI-D 30
30	30
60 x 1,920 x 1,200	60 x 1,920 x 1,200
60 x 1,200 x 1,920	60 x 1,200 x 1,920

108-N

(HDCP) 480p/576p/720p/1080p	(DVI) 480p/576p/720p/1080p
NTSC/PAL	(DVI) 480p/576p/720p/1080p
480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p	(DVI) 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p	(HDMI) 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

108-N

... Dell R... ..

(DVI) 30	(DVI) 30	(DVI) 30	(DVI) 30	(DVI) 30
+/-	28.3	70.1	31.5	VGA, 720 x 400
-/-	25.2	59.9	31.5	VGA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	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
+/+	162.0	60.0	75.0	VESA, 1600 x 1200
-/+	154.0	60.0	74.5	VESA, 1920 x 1200

108-N

... ..

(DVI) 30	DVI-D 30
30	30
60 x 1,920 x 1,200	60 x 1,920 x 1,200
60 x 1,200 x 1,920	60 x 1,200 x 1,920

108-N

... ..

D-sub 1	D-sub 1
DVI-D 1	DVI-D 1
DisplayPort 1	DisplayPort 1
Composite 1	Composite 1
Component 1	Component 1
HDMI 1	HDMI 1

eBNO--w "nk ,R 15, s,K :D-sub 1
 eBnw s-Kw "nk ,R s,K :DVI-D 1
 eBNO--w "nk ,R 20, s,K :DisplayPort 1
 Composite 1
 Component 1
 HDMI 1

---one-7

.eBnw-WjNCRsNnRskHDMI --composite, component 1: 0/0

(N)R)R

(' 17.79) W451.9

(N-NG)R

(' 21.33) W41.9

(J-N)R

(' 24.89) W632.1

"-

(' 7.87) W200.0

W,

(N)R

(' 16.30) W413.9

R

(' 24.89) W632.1

"-

(' 3.48) W88.4

W,

RERSW

(' 12.05) W306

(N-NG)R

(' 15.59) W396

(N)R

(' 12.60) W320

"-

(' 7.87) W200.0

W,

"-

(- 31.53) e's 14.3

R

(- 26.90) e's 12.2

R

(- 18.30) e's 8.3

KsN - a sN N, NsN (N-s(N) N)W N,N,W,N,N,N,W

(- 5.95) e's 2.7

N - VESA

(R)

N,N,N,N,N,W

0/0

:R0000eW a ePW R0R R00R

(104°F), 40°C (32°F), 0°

:R-ePW

N,P

(140°F), 60°C (-4°F), 20° :R00
 (140°F), 60°C (-4°F), 20° :'-N

N),P

:'-N

(nQ)WaN) 80%r, 10%

N,P

(nQ)WaN) 90%r, 5% :n-Ts
(nQ)WaN) 90%r, 5% :"-NW

N),P,N

:jPe

RshW (Ne 12,000) 'W3,657.6

N,P

RshW (Ne 40,000) 'W12,192

N),P,N

(RshW) nQ)N BTU 375
(RshW) nQ)N BTU 195

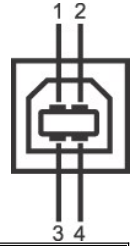
QW -"QP

(USB) QNOK-eL-ESQP-NAW

.High-Speed Certified USB 2.0 sWWQW-r' eB

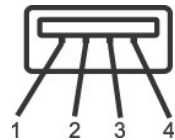
NAW" mCB	RskGCBs	nQ)N-Q)W
(nQ)N(NQ)W) e- 2.5	480 Mbps	nQ)N-Q)W
(nQ)N(NQ)W) e- 2.5	12 Mbps	nAW-Q)W
(nQ)N(NQ)W) e- 2.5	1.5 Mbps	m-WK-Q)W

n)N) USB e"WW



e"WNrSkQ)N 4 nB	nQ)PW
DMU	1
VCC	2
DPU	3
De s u	4

n)W) USB e"WW



-e)NQMNRsQ)N 4 nB	nQ)PW
VCC	1
DMD	2
DPD	3
De s u	4

USB-e)W

2.0 USB 2.0 -
 ,
 .

USB 2.0

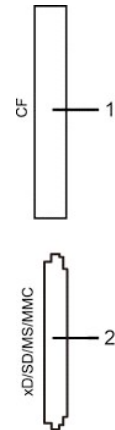
USB 2.0

.
 .
 .
 .

USB 2.0

:-

@Windows Vista --Microsoft@ Windows@ 2000,Windows@ XP
 Microsoft@ Windows@ 9X
 (@Windows Vista --Microsoft@ Windows@ 2000,Windows@ XP
 USB-IF



:-

USB 2.0	CF	ATA	(CF I/II) I/II	CompactFlash	1
/Memory Stick Pro (MS PRO) / . xD ./ High Speed Memory Stick (HSMS) / Secure Digital/ (SD) / Memory Stick Duo /Memory Stick Pro (MS PRO)/ MultiMediaCard /TransFlash (TF) / (TF) /Mini Secure Digital / (SD) Reduced Size Multimedia (RS-MMC) /					2

2709W

USB2602-NU-05 (2709W-01)	Capacity	Speed	Interface	Media Type
128GB	2.0	Compact Flash	CF	
128MB	1.40-00	Memory Stick	MS	
32GB	1.01-01	Memory Stick Pro	MSPRO	
128MB/32GB	1.10-00	Memory Stick Duo	MSDuo	
	1.40	SmartMedia		

კვლევის შედეგად, მისი ვებ-გვერდი გამოჩნდა: "PDK" Dell™ 2709W ვებ-გვერდი - სწავლის

- ["სწავლის გვერდი"](#)
- [კვლევის შედეგად \(გვერდი, FCC\) - მისი ვებ-გვერდი](#)
- [Dell-ის ვებ-გვერდი](#)

"სწავლის გვერდი"

[R5596/R5596](#) / [R5596/R5596](#) [R5596/R5596](#) [R5596/R5596](#) [R5596/R5596](#) [R5596/R5596](#) [R5596/R5596](#) [R5596/R5596](#) [R5596/R5596](#) : რეზონანსი 

სწავლის გვერდი, სწავლის გვერდი

კვლევის შედეგად, მისი ვებ-გვერდი გამოჩნდა: "PDK" Dell™ 2709W ვებ-გვერდი - სწავლის

[www.dell.com/regulatory_compliance](#) - მისი ვებ-გვერდი, კვლევის შედეგად, FCC-ის ვებ-გვერდი

Dell-ის ვებ-გვერდი

მისი ვებ-გვერდი, კვლევის შედეგად, Dell-ის ვებ-გვერდი

[support.dell.com](#), კვლევის შედეგად, [WWW-DELL \(800-999-3355-800\)](#) მისი ვებ-გვერდი

Dell-ის ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი

მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი

[support.dell.com](#) 1.

მისი ვებ-გვერდი ("ა/კვლევის შედეგად") Choose A Country/Region მისი ვებ-გვერდი 2.

მისი ვებ-გვერდი მისი ვებ-გვერდი (სწავლის გვერდი) Contact Us მისი ვებ-გვერდი 3.

მისი ვებ-გვერდი, მისი ვებ-გვერდი მისი ვებ-გვერდი - მისი ვებ-გვერდი 4.

მისი ვებ-გვერდი Dell-ის ვებ-გვერდი მისი ვებ-გვერდი 5.

ƏSAS (RS), Dell 2709W-ə Dell 2709W, N-GS

.GN rsƏSAS -ƏSAS, ƏSAS əSAS əSAS əSAS -ƏSAS əSAS, <http://support.dell.com> əSAS.1

.ƏSAS 1920x1200-ƏSAS-ƏSAS əSAS əSAS, əSAS əSAS-ƏSAS, əSAS əSAS əSAS.2

.ƏSAS-ƏSAS əSAS əSAS, əSAS əSAS əSAS əSAS əSAS əSAS, 1920x1200-ƏSAS-ƏSAS əSAS əSAS: əSAS 

ጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም

1. የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም

2. የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም

3. የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም

4. የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም

5. <http://www.NVIDIA.com> <http://www.ATI.com> የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም

6. የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም

7. የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም የጅን ጅን ማህተም

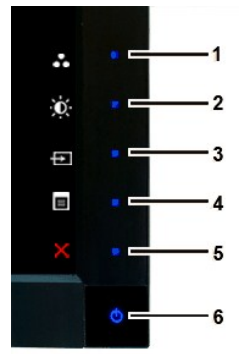
Ելակետային




WWW.Dell.com - Գեթե Dell™ 2709W

- [Օգնություն](#)
- [\(OSD\) Ելակետային](#)
- [Օգնություն](#)
- [\(նկեր\) Dell Soundbar-ը](#)
- [Չեղարկել, թողնել](#)

Օգնություն

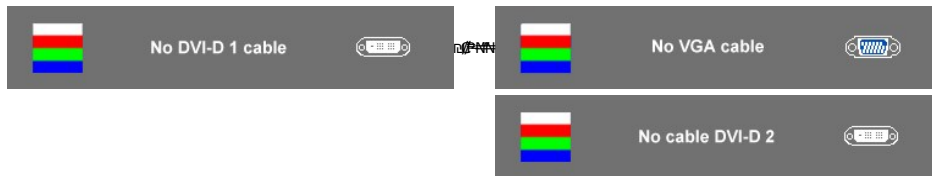
Այս արտադրանքը միջավայրում է օգտագործվում - Այս



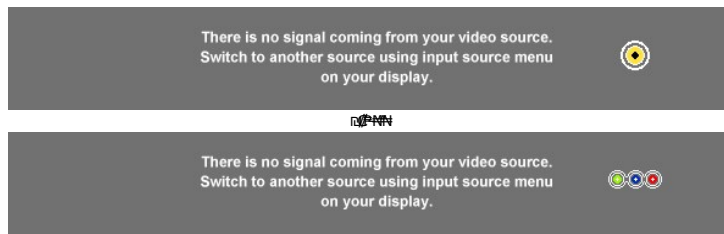
<p>Օգնություն - Այս էջը օգտագործվում է միջավայրում օգտագործելու համար ձեր կարգավորմանը օգնելու նպատակով * Այս էջը համարվում է ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ օգտագործվող ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ</p>	<p>Բացահայտ</p>	<p>1-3</p>
<p>Օգնություն - Այս էջը օգտագործվում է միջավայրում օգտագործելու համար ձեր կարգավորմանը օգնելու նպատակով * Այս էջը համարվում է ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ օգտագործվող ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ</p>	<p> Preset Modes (Օգնություն) Select (- ձեր)</p>	<p>1</p>
<p>Օգնություն - Այս էջը օգտագործվում է միջավայրում օգտագործելու համար ձեր կարգավորմանը օգնելու նպատակով * Այս էջը համարվում է ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ օգտագործվող ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ</p>	<p> Brightness/Contrast (հակ/ - ձեր)</p>	<p>2</p>
<p>Օգնություն - Այս էջը օգտագործվում է միջավայրում օգտագործելու համար ձեր կարգավորմանը օգնելու նպատակով * Այս էջը համարվում է ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ օգտագործվող ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ</p> <p> VGA Օգնություն 1 DVI-D 1 Օգնություն 1 DVI-D 2 Օգնություն 1 DisplayPort Օգնություն 1 HDMI Օգնություն 1 Component video Օգնություն 1 Composite video Օգնություն 1 </p>	<p> Input Source (- Օգնություն) Select (Օգնություն)</p>	<p>3</p>
<p>Օգնություն - Այս էջը օգտագործվում է միջավայրում օգտագործելու համար ձեր կարգավորմանը օգնելու նպատակով * Այս էջը համարվում է ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ օգտագործվող ձեր կարգավորման էջի մասնակցությամբ</p>		






Այս օձիքը ցուցաբերում է ձեր սարքի վերջին ընտրված աղբյուրը: Այժմ ձեր սարքը օտար աղբյուրի վրա է հասնում, եթե այդ աղբյուրը միացված է:



Եթե սարքը չի ստանում ազդանշան, ձեր սարքը օտար աղբյուրի վրա է հասնում, եթե այդ աղբյուրը միացված է:



<p>ՕՏԹ ԲՆՈՒՄ ԻՄԿԱՐԱԿԱՆ է օգտագործել ՕՏԹ-ի վրա (OSD) մեկնելու համար՝ ձեր սարքի վրա:</p>	 (ՕՏԹ) OSD ԲՆՈՒՄ	4
<p>ՕՏԹ-ը կարող է մտնել մեկնելու մեջ:</p>	 (ԵԼՈՒՄ) Exit	5
<p>ՕՏԹ-ը կարող է մտնել մեկնելու մեջ: ՕՏԹ-ը կարող է մտնել մեկնելու մեջ:</p>	 ՕՏԹ-Ի ՄԻՋԻՆՈՒՄ (ՕՏԹ-Ի ՄԻՋԻՆՈՒՄ)	6

(OSD) ԵՍԹ ԲՆՈՒՄ ԻՄԿԱՐԱԿԱՆ է: Եթե ձեր սարքը չի ստանում ազդանշան, ձեր սարքը օտար աղբյուրի վրա է հասնում, եթե այդ աղբյուրը միացված է:

ՕՏԹ-ը կարող է մտնել մեկնելու մեջ: ՕՏԹ-ը կարող է մտնել մեկնելու մեջ: 1.

(VGA) ԸՆԴՈՒՄ ԻՄԿԱՐԱԿԱՆ է: Եթե ձեր սարքը չի ստանում ազդանշան, ձեր սարքը օտար աղբյուրի վրա է հասնում, եթե այդ աղբյուրը միացված է:



(non VGA) ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՐՈՎԱՆԻ ԿՈՄՍՏԻԹՅՈՒՆ



(VGA) ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՐՈՎԱՆԻ ԿՈՄՍՏԻԹՅՈՒՆ

2. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՐՈՎԱՆԻ ԿՈՄՍՏԻԹՅՈՒՆ
3. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՐՈՎԱՆԻ ԿՈՄՍՏԻԹՅՈՒՆ
4. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՐՈՎԱՆԻ ԿՈՄՍՏԻԹՅՈՒՆ
5. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՐՈՎԱՆԻ ԿՈՄՍՏԻԹՅՈՒՆ
6. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՐՈՎԱՆԻ ԿՈՄՍՏԻԹՅՈՒՆ



Menu Dell 2709W

☀️ **Brightness/Contrast**

Auto Adjust

Input Source

Color Settings

Display Settings

PIP Settings

Other Settings

Personalize

Brightness ▶ 50

Contrast ▶ 50

Resolution: 720x400 @ 70Hz

ብረት-ግለሰብ ለማስተካከል-ግለሰብ ለማስተካከል

100% ለብረት-ግለሰብ ለማስተካከል ለማስተካከል ለማስተካከል

ፎንት-ማዕከል-ግለሰብ ለማስተካከል

100% ለፎንት-ማዕከል-ግለሰብ ለማስተካከል ለማስተካከል

ፎንት-ማዕከል-ግለሰብ ለማስተካከል

ክፍት ለማስተካከል ለማስተካከል

ብረት

ፎንት-ማዕከል

ክፍት

ፎንት-ማዕከል-ግለሰብ ለማስተካከል ለማስተካከል ለማስተካከል

Auto adjustment in progress...

ፎንት-ማዕከል-ግለሰብ ለማስተካከል ለማስተካከል ለማስተካከል

(VGA) ፎንት-ማዕከል-ግለሰብ ለማስተካከል ለማስተካከል ለማስተካከል

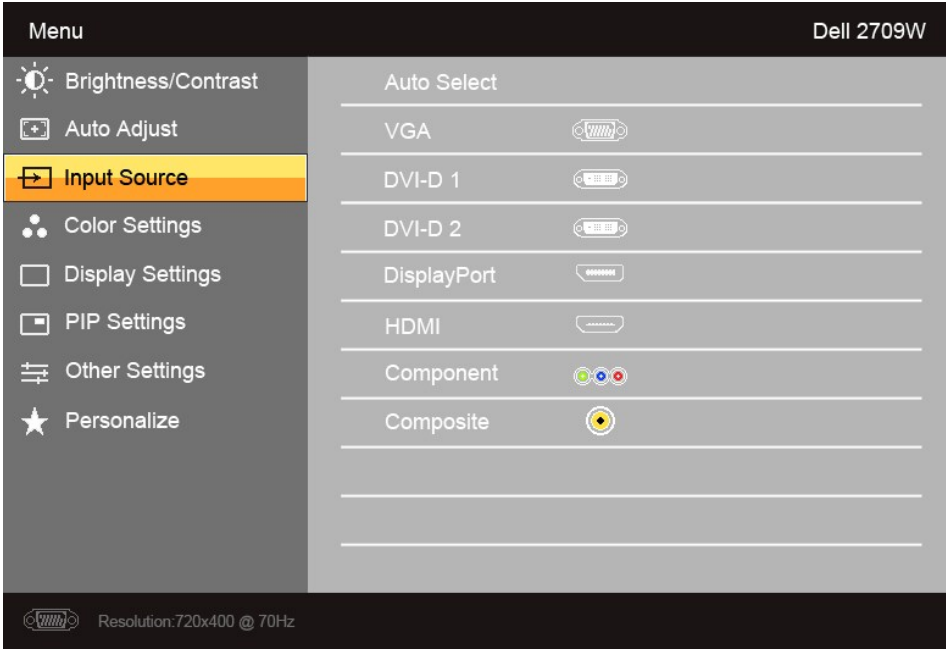
ፎንት-ማዕከል-ግለሰብ ለማስተካከል ለማስተካከል ለማስተካከል







ፎንት-ማዕከል ለማስተካከል



ፎንት-ማዕከል ለማስተካከል





<p>Resolution: 720x400 @ 70Hz</p> <p>Resolution: 720x400 @ 70Hz ✓</p> <p>VGA ✓ (VGA) ✓</p> <p>DVI-D 1 ✓ (DVI) ✓</p> <p>DisplayPort ✓</p> <p>HDMI ✓</p> <p>Component ✓</p> <p>Composite ✓</p> <p>Return</p>	<p>Resolution</p> <p>VGA</p> <p>DVI-D 1 & 2</p> <p>DisplayPort</p> <p>HDMI</p> <p>Component</p> <p>Composite</p> <p>Return</p>	     
<p>Resolution: 720x400 @ 70Hz</p> <p>VGA/DVI-D</p>	<p>Resolution</p>	

Menu Dell 2709W

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

Language	▶ English
Menu Transparency	▶ 20
Menu Timer	▶ 20 s
Menu Lock	▶ Unlock
Button Sound	▶ On
Power Save Audio	▶ Off
Audio Configuration	▶ 2
DDC/CI	▶ Enable
LCD Conditioning	▶ Disable
Factory Reset	Reset All Settings

Resolution: 720x400 @ 70Hz

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

. (OSD) - "a - nen

The function of adjusting display settings using PC applications will be disabled.

Do you want to disable DDC/CI ?

Yes

No

- P

- P Cs

B, D, W - D, ECP

DDC/CI ECP

DDC/CI

DDC/CI ECP

DDC/CI - B

DDC/CI

LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

ne-BO Θ ,RACWRS#O -D,PTW GWL1N1L-D-~"n-D,P .neRs@1N1L LCD Conditioning - PαΘ "Θ ,GWΘ "n0sk" nK-Wn 1" Q aon

This feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.

Do you want to continue?

Yes

No

no-5" nK-WW1n
D0BFB
n""

-B0L1n 0,Θ -Θ0, -D,ΘsK nNΘn ΘBη -nBn N1nΘ Q"
Qαn ΘQPN -""N Q1n1n B1B1N

Resolution: 720x400 @ 70Hz

Menu Dell 2709W

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Shortcut Key 3	Input Source
Color Settings		
Display Settings		
PBP Settings		
Other Settings		
★ Personalize		

★

(OSD) CTWΘ ΘQn # n1"α -D,η-n

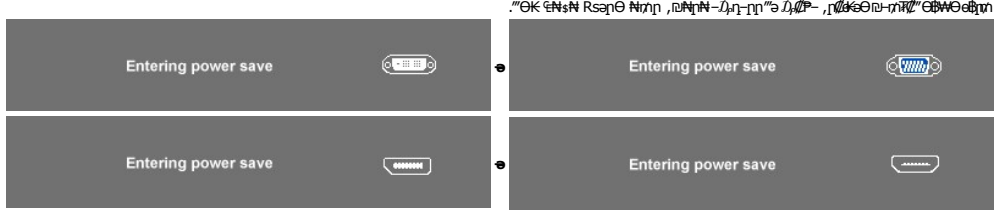
: nΘn n0,η-nn ΘB-, WZ-TW n1nΘ GW -KQα ΘBη Rα

Out of range signal
Cannot display this video mode,
change computer display input to 1920 x 1200 @ 60Hz

Out of range signal
Cannot display this video mode,
change computer display input to 1920 x 1200 @ 60Hz



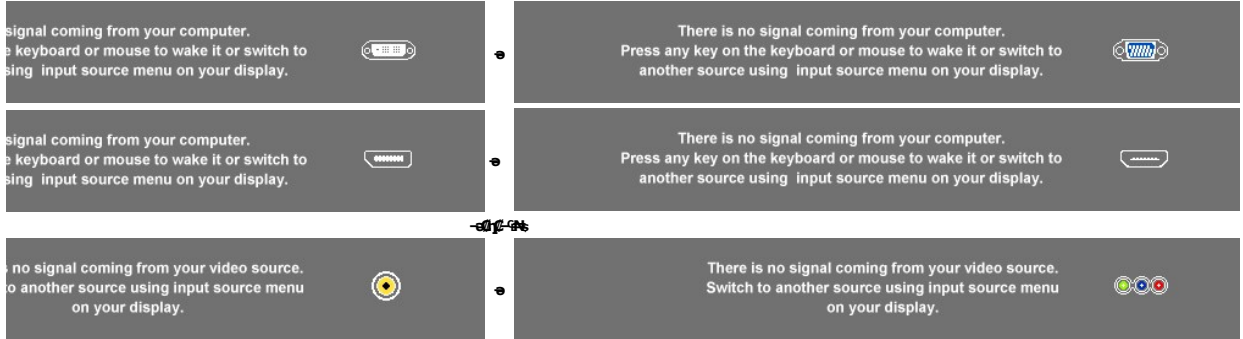
1920 x 1200 @ 60Hz.



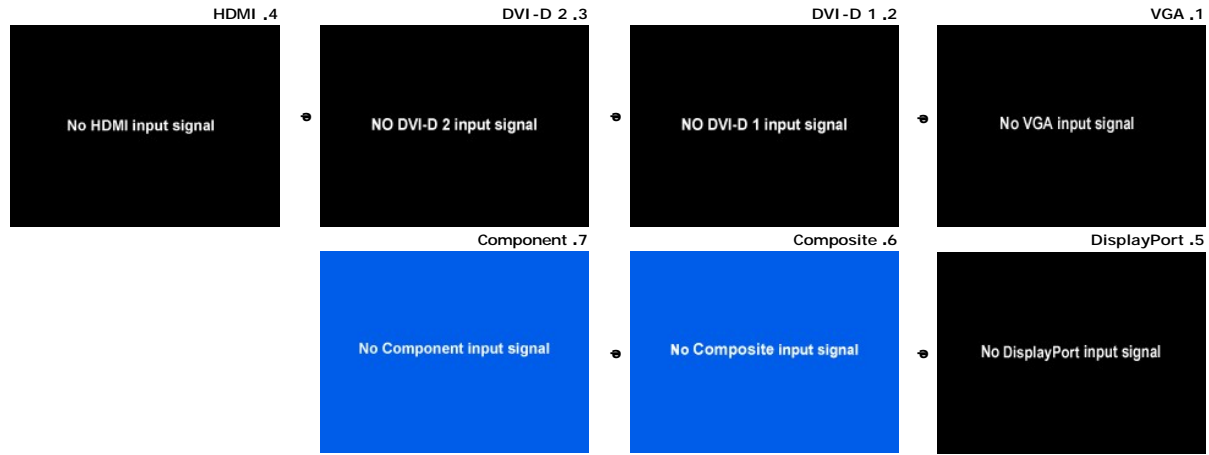
.

:"

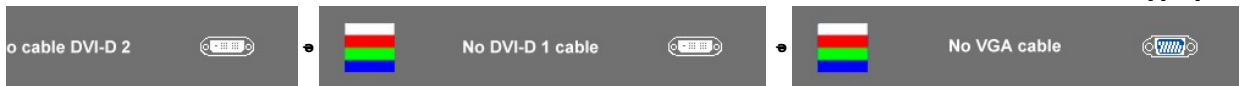
VGA/DVI-D/HDMI /DisplayPort



-.



DisplayPort .5 VGA, DVI-D HDMI





.PIP/PBP...
Component Composite, S-Video...
...
...
...

...

1. ...
2. ...
3. x 1200 1920 ...
4. ...

.Rsm-... x 1200 1920 ...
:Dell ...

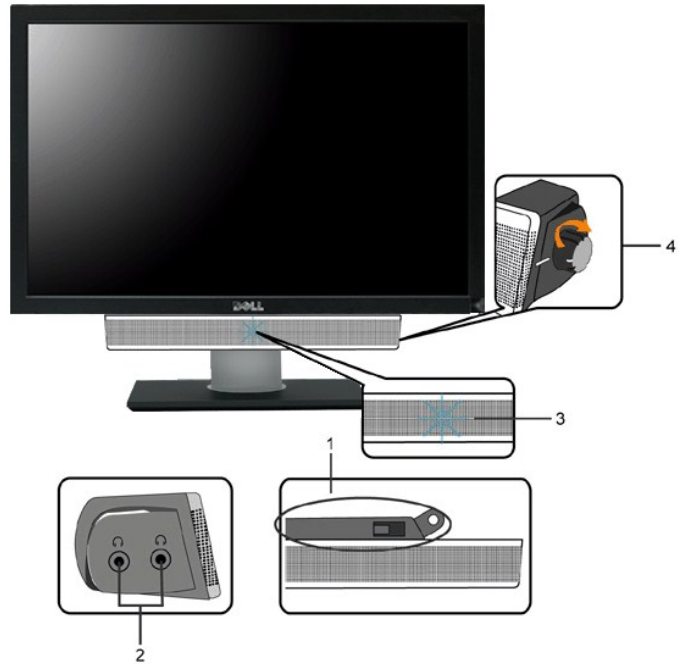
.Rsm- ... support.dell.com ...

:(...) Dell ...

- .Rsm- ...
- .Rsm- ...

(...) Dell Soundbar-...

... Dell. Dell Soundbar ...

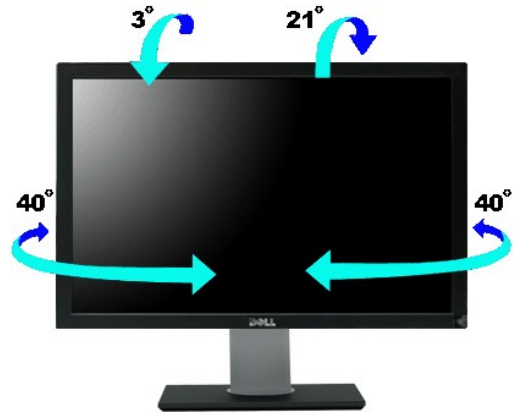


1. ...
2. ...
3. ...

Պեդալի և Գլխի Գծակալի Մոտեցում

Պեդալ / Գլխի Գծակալ

Պեդալի և Գլխի Գծակալի Մոտեցումը Գործարարական Մոտեցումից Գլխի Գծակալի Մոտեցումը



Պեդալի և Գլխի Գծակալի Մոտեցումը Գործարարական Մոտեցումից Գլխի Գծակալի Մոտեցումը

Պեդալի Մոտեցում

Պեդալի Մոտեցումը Գործարարական Մոտեցումից Գլխի Գծակալի Մոտեցումը



Եթե դուք **Dell™ 2709W արտադրության վրա - Գեորգ**

(Տարբերակ) 1920x1200 Ռեզոլյուցիայի վրա Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը

:- Եթե դուք 1920x1200 Ռեզոլյուցիայի վրա Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը, @Microsoft Windows Ռեզոլյուցիայի վրա Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը

1. **Ռեզոլյուցիայի** վրա Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը

2. **Եթե** Ռեզոլյուցիայի վրա Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը

3. **1920x1200 Ռեզոլյուցիայի** վրա Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը

4. **Գեորգ** Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը

:- Եթե դուք 1920x1200 Ռեզոլյուցիայի վրա Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը, Գեորգ Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը

1. **Գեորգ Ներդրումը**, **™ Dell Ռեզոլյուցիայի** վրա Ներդրումը Ներդրումը

2. **™ Dell Ռեզոլյուցիայի** վրա Ներդրումը Ներդրումը Ներդրումը

Dell™ 2709W

www.dell.com

(1920x1200) **2709W**

. . . .
- - -
Dell™ Inc - W...
ENERGY STAR... Microsoft Corporation... Windows... Dell Inc: Microsoft... ENERGY STAR... Dell Inc... ENERGY STAR...
... Dell™ Inc ...

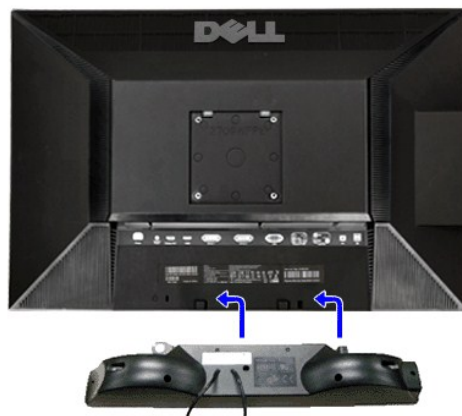
2709Wbrsq

Rev. A02 2008



... (text) ...

Soundbar



- 1. ...
 - 2. ...
 - 3. ...
 - 4. ...
- Dell Soundbar ...
- Dell Soundbar ... VDC 12 ...

תוכן-המסמך

Dell™ 2709W **www.dell.com** - מידע

- [התקנת התצוגה](#)
- [התקנת התצוגה](#)
- [התקנת התצוגה](#)
- [התקנת התצוגה](#)
- [התקנת התצוגה \(USB\)](#)
- [התקנת התצוגה \(USB\)](#)
- [התקנת התצוגה \(USB\)](#)
- [התקנת התצוגה \(USB\)](#)

⚠ **אזהרה:** לפני שאתם מתחילים להתקין את התצוגה, קראו את כל אזהרות הבטיחות.

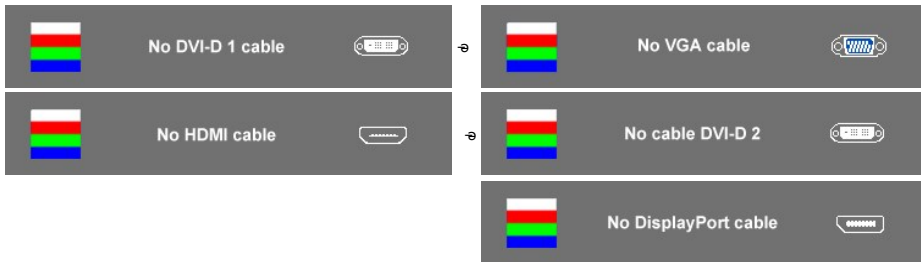
התקנת התצוגה

(STFC) **www.dell.com** - מידע

התצוגה היא מוצר של Dell. היא כוללת את כל החלקים והרכיבים הנדרשים להתקנתה. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.

1. הוציאו את כל חבל הווידיאו מן הצד האחורי של המחשב. כדי להבטיח שתכונת הבדיקה העצמית תפעל כראוי, יש להסיר גם את הכבל האנלוגי (מחבר כחול) מן הפן האחורי של המחשב.
2. לנתק את כבל הווידיאו מן הצד האחורי של המחשב.
3. התקנת התצוגה.

התצוגה היא מוצר של Dell. היא כוללת את כל החלקים והרכיבים הנדרשים להתקנתה. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.



4. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.
5. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.

התצוגה היא מוצר של Dell. היא כוללת את כל החלקים והרכיבים הנדרשים להתקנתה. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.

התצוגה היא מוצר של Dell. היא כוללת את כל החלקים והרכיבים הנדרשים להתקנתה. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.

תצוגת OSD

OSD תצוגת OSD - מידע

התקנת התצוגה

התקנת התצוגה היא מוצר של Dell. היא כוללת את כל החלקים והרכיבים הנדרשים להתקנתה. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.

RsCPC - K-P	מידע	מידע
<p>1. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.</p> <p>2. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.</p> <p>3. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.</p>	<p>מידע</p>	<p>מידע</p>
<p>1. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.</p> <p>2. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.</p> <p>3. אין צורך להתקין כל ציוד נוסף.</p>	<p>מידע</p>	<p>מידע</p>

