

Յեղ-դ-թ ԿԻՆՈ ԳՐԱԿԱՆ - Dell™ P2011H

- [ՆՎԱԾ ԸՆԹԱԿՆԵՐՆԵՐ](#)
- [ԲՆԱԿԱՆՈՒՄ](#)
- [ԳՐԱԿԱՆՈՒՄ](#)
- [ՏՆՄԱՆԱԿՆԵՐ](#)
- [ՍԵՐՎԻՍ](#)
- ["ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄ" ԻՆՏԵՐՆԵՏԱԿԱՆ ՊՈՐՏԱԼ](#)
- [\(USB\) Universal Serial Bus](#)
- [LCD ՎՃԱՐՈՒՄ](#)
- [ՄԱՍԻՆՈՒՄ](#)

ՆՎԱԾ ԸՆԹԱԿՆԵՐՆԵՐ

[Dell.Ru](#) կայքի վրա, «ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄ» ԻՆՏԵՐՆԵՏԱԿԱՆ ՊՈՐՏԱԼում, կարող եք ստանալ հետևյալ տեղեկությունները:

- [ՎՃԱՐՈՒՄ ԲԱՆՏԱՎԱՅՈՒՄԻ ՎԵՐԱԿԱՆՈՒՄԻ ԿՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄ](#):
- [ԿՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄԻ ՎՃԱՐՈՒՄԻ ԿՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒՄ](#):

<p>ԳՐ 1</p>	
<p>ԿՐՈՒՄ 1</p>	
<p>ՎՃԱՐՈՒՄ 1</p>	
<p>(ՎՃԱՐՈՒՄ) VGA ԳՐԱԿԱՆ 1</p>	



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

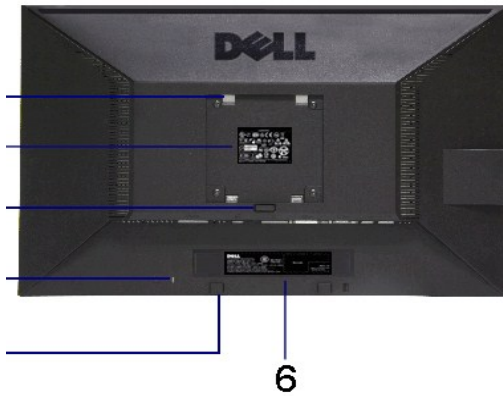


Պոկտի ճիշդացումը

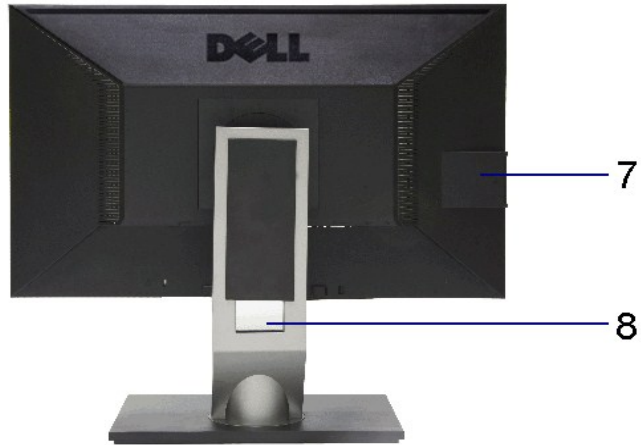
Պոկտի ճիշդացումը

Գրանցում	Գրանցում
(մոնիթորի և հիմնական մուտքի միջոցով)	1
(մոնիթորի և հիմնական մուտքի միջոցով)	2
ԷՍՍ	3
ԴՆՏ	4
(հիմնական մուտքի միջոցով)	5

Պոկտի ճիշդացումը



6



7

8

Պոկտի ճիշդացումը

Պոկտի ճիշդացումը

Գրանցում	Գրանցում	Գրանցում
(VESA 100x100) VESA 100x100 մմ-ի մոնիթորի համար (VESA 100)	(VESA 100x100) VESA 100x100 մմ-ի մոնիթորի համար (VESA 100)	1
Պոկտի ճիշդացումը	Պոկտի ճիշդացումը	2
Պոկտի ճիշդացումը	Պոկտի ճիշդացումը	3
Պոկտի ճիշդացումը	Պոկտի ճիշդացումը	4
Պոկտի ճիշդացումը	Պոկտի ճիշդացումը	5
Պոկտի ճիշդացումը	Պոկտի ճիշդացումը	6

(P2011H) 50.8"	GAH-PAW
(V) 272.0 x (H) 462.8	:aw D-0s p0-B "e
(W) 18.22" W 462.8	0sP0
(H) 10.71" W 272.0	006
W 0.277	NsP00
0sP0 (0sP0) 170°, 0sP0 (006) 160°	006P00-
(006) CD/m² 250	006P00W
(006) -1N 1000	-006P00W
(006) 1 : 2,000,000	(006P00) Dynamic Contrast
3H "0sP00s0-006	006P00W
WLED edgelight 006	006P00W
(006) -P0 N0 -P0 MS 5	006P00W
006 16.7	006P00W
(CIE1976) *79%	006P00W

.CIE1931 (68%) --CIE1976 (79%) 006P00W P2011H N (006P00)R006P00W *

006P00W

P2011H	R006
(006) kHz 830, kHz 30	006P00W
(006) Hz 750, Hz 56	006P00W
Hz 60-0 1600x900	006P00W

006P00W

P2011H	R006
480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i	(DVI006) -006P00W

006P00W

(006/0sP0) 006P00W	(MHz) 006P00W	(Hz) 006P00W	(kHz) 006P00W	006P00W
+/-	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
+/+	40.0	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
+/-	97.8	60.0	60.0	VESA, 1600 x 900

006P00W

P2011H	R006
R006 75 006P00W, 0.7V +/- 5%, 006 RGB 006P00W, 600mV, Digital DVI-D TMDS .50 ohm 006P00W	-006P00W
SOG, -006P00W TTL W, 006P00W (s-006 Composite SYNC)	006P00W

(R _{SH}) Hz ± 3 Hz / 1.5 A 60-ø VAC / 50 240V, 100	R _S / η / AC η
(R _{SH}) 120V: 30A (R _{SH}) 240V: 60A	R _S N- _K

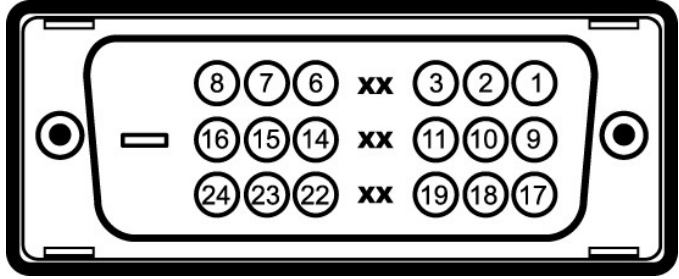
CP-K-m

P2011H	R _m
DC-DVI-D; H ₁ DVI-D; P ₁ DVI-D 15	Θ _W -T
DC-DVI-D; H ₁ DVI-D; P ₁ DVI-D 15; Sub-D 15; SINK: DC-DVI-D; H ₁ DVI-D; P ₁ DVI-D 15; Sub-D 15	-Θ _{One} -T
(R _{SH})-T	
(\pm 17.16)W" W435.85	ΓΘ (T- _η)
(\pm 12.44)W" W315.85	ΓΘ (N _W)
(\pm 18.94)W" W481.17	Θ ⁻
(\pm 6.77)W" W171.92	W ₀
(R _{SH})-T	
(\pm 11.32)W" W287.57	ΓΘ
(\pm 18.94)W" W481.17	Θ ⁻
(\pm 2.42)W" W61.50	W ₀
R _{SH} -T	
(\pm 14.20)W" W360.60	ΓΘ (T- _η)
(\pm 9.47)W" W240.60	ΓΘ (N _W)
(\pm 9.84)W" W249.92	Θ ⁻
(\pm 6.77)W" W171.92	W ₀
N _S	
(θ 's 12.23) η _K -P 5.56	Γ _{SH} N _W
(θ 's 10.03) η _K -P 4.56	R _{SH} -T
(θ 's 5.94) η _K -P 2.70	R _{SH} -T; VESA 0 _W (N-s _W -0 ₀)-ø _W N ₀ (R _{SH})
(θ 's 3.74) η _K -P 1.70	R _{SH} -T

CP-K-m

P2011H	R _m
	η _{CP}
C 40° ~ 0°	Γ _{CP}
C ° 60 - ° 20: η _{CP}	Γ _{CP}
C ° 60 - ° 20: η _{CP}	Γ _{CP}
- _W	
(-Θ _W 80%) η _{CP} 10%	Γ _{CP}
(-Θ _W 90%) η _{CP} 5%: η _{CP}	Γ _{CP}
(-Θ _W 90%) η _{CP} 5%: η _{CP}	Γ _{CP}
ΓΘ	
R _{SH} (Nø 15,902) €W 4,850	Γ _{CP}
R _{SH} (Nø 40,000) €W 12,192	Γ _{CP}
(R _{SH}) η _{CP} /BTU 153.65 (R _{SH}) η _{CP} /BTU 85.36	CP

CP-K-m



Թվանշան	Նշանակություն	Գույն
1	-TMDS RX2	Կապույտ
2	+TMDS RX2	Կարմիր
3	TMDS Ground	Սպիտակ
4	Ք	Ք
5	Ք	Ք
6	DDC ԽՈՒՅ	Կապույտ
7	DDC ԿԿԿ	Կարմիր
8	Ք	Ք
9	-TMDS RX1	Կապույտ
10	+TMDS RX1	Կարմիր
11	TMDS Ground	Սպիտակ
12	Ք	Ք
13	Ք	Ք
14	5V/+3.3V+ ԿԿ	Կարմիր
15	Ք	Ք
16	Hot Plug	Կարմիր
17	-TMDS RX0	Կապույտ
18	+TMDS RX0	Կարմիր
19	TMDS Ground	Սպիտակ
20	Ք	Ք
21	Ք	Ք
22	TMDS Ground	Սպիտակ
23	+TMDS Clock	Կարմիր
24	-TMDS Clock	Կապույտ

"ՈՒՐՈՒՄ" ԿԵՆՏՐՈՆ

DDC (Display Data Channel) և EDID (Extended Display Identification Data) կապի միջոցով մոնիթորը և քարտը կապվում են միմյանից հետո. ընդհանուր առմամբ, քարտը հաղորդում է մոնիթորին իր արտադրողի և մոդելի մասին տեղեկություններ, որոնք օգտագործվում են մոնիթորի ցուցանիշները և ցուցանիշները հարմարեցնելու համար:

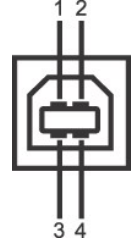
(USB (Universal Serial Bus

Ենթադրյալում է, որ USB-ի արտադրողը պետք է լինի:

High-Speed Certified USB 2.0 արտադրողը:

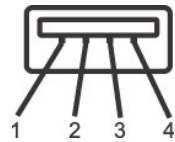
Գույն	Սահմանափակումներ	Սպիտակ
(Կարմիր, Կապույտ)	2.5W	Mbps 480
(Կարմիր, Կապույտ)	2.5W	Mbps 12
(Կարմիր, Կապույտ)	2.5W	Mbps 1.5

USB Upstream



ወሳኝ ዓይነት 4 ጎታ	ቁጥር
DMU	1
VCC	2
DPU	3
ሰጠ	4

USB Downstream ወሳኝ



ወሳኝ ዓይነት 4 ጎታ	ቁጥር
VCC	1
DMD	2
DPD	3
ሰጠ	4

USB ወሳኝ

- 1 ጎታ - upstream
- 2 ጎታ - downstream

USB 2.0 ስርዓት ወሳኝ ጎታ 1 ላይ ጎታ 2 ጋር ጠምዶ መጠቀም ይቻላል።

የተጠቃሚውን የሰጠ ጎታ ስርዓት ለማግኘት ይዘውጡ።

LCD ቁጥጥር/ቆይታ ጎታ

የተጠቃሚውን የሰጠ ጎታ ስርዓት ለማግኘት ይዘውጡ። ይህ ጎታ ለ LCD ቁጥጥር/ቆይታ የሚያገለግል ነው። ለተጨማሪ መረጃ ወይም ለማግኘት የሚያስፈልግ ነገር ላይ፣ support.dell.com ገጽ ይጎብኙ።

የተጠቃሚውን ጎታ

የተጠቃሚውን ጎታ

የተጠቃሚውን ጎታ ለማግኘት ይዘውጡ።

ይህ ጎታ ለተጠቃሚው ስርዓት የሚያገለግል ነው።

ይህ ጎታ ለተጠቃሚው ስርዓት የሚያገለግል ነው።

በተጨማሪ ማረጋገጫ ላይ፣ የተጠቃሚውን ጎታ ለማግኘት ይዘውጡ።
 የተጠቃሚውን ጎታ ለማግኘት ይዘውጡ።
 የተጠቃሚውን ጎታ ለማግኘት ይዘውጡ።
 የተጠቃሚውን ጎታ ለማግኘት ይዘውጡ።

PowerNap አገልግሎት

:- የገጽ ስርዓት, PowerNap አገልግሎት

Windows® 7, Windows Vista®, Windows XP

[የገጽ ስርዓት](#)
[የገጽ ስርዓት](#)

የገጽ ስርዓት . 1

Entech API ስርዓት . 2

PowerNap አገልግሎት ስርዓት . 3

Երկրորդ Գրք

Dell™ P2011HD

Համակարգի Կարգադրումներ և Վերահսկումներ

:Windows XP-ը

Հարմարություններ -> Ներքին կարգադրումներ .1

(Settings) -> Պարամետրեր .2

Հարմարություններ .3

(NVIDIA, ATI, Intel, AMD) հարմարությունները կարգադրելու համար .4

(<http://www.NVIDIA.com> -> <http://www.ATI.com>) հարմարությունները կարգադրելու համար .5

.1600x900 - Ներքին կարգադրումները, Rs2011HD հարմարությունները .6

:Windows® 7-ը Windows Vista®-ը

Համակարգի Կարգադրումներ -> Պարամետրեր .1

(**Մեծ էություն**) Personalization -> Պարամետրեր .2

(**Մեծ էություն**) Change Display Settings .3

(NVIDIA, ATI, Intel, AMD) հարմարությունները կարգադրելու համար .4

(<http://www.NVIDIA.com> -> <http://www.ATI.com>) հարմարությունները կարգադրելու համար .5

.1600x900 - Ներքին կարգադրումները, Rs2011HD հարմարությունները .6

1600x900 - Ներքին կարգադրումները, Rs2011HD հարմարությունները, 1600x900 - Ներքին կարգադրումները : **Պարամետրեր** 

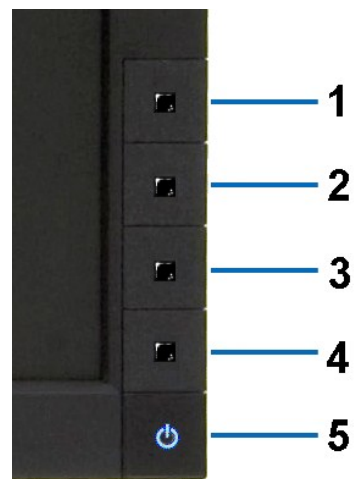
Յեփոհ հոհ






Կոմոն Ընդոհ - Dell™ P2011H Ը

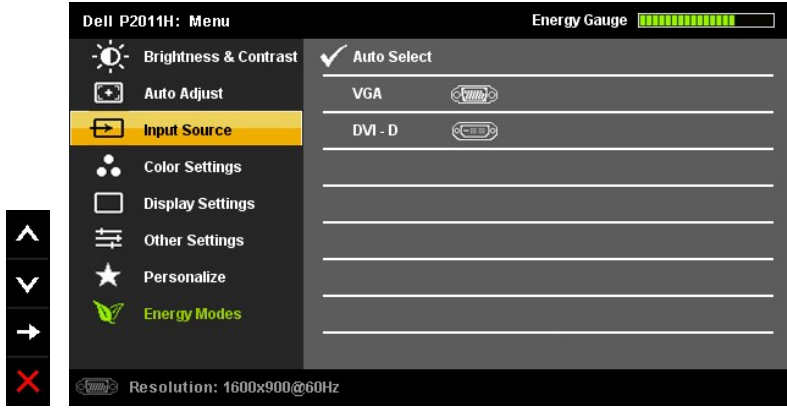
- [ԸՄսոն ոհոն - սԸԸ - ԿԸ](#)
- [\(OSD\) ԸՄոն ԸՓԸ - ԿԸ](#)
- [PowerNap հոն -](#)
- [ԸԸՄ ոԸԲ-ո - ոոն](#)
- [\(ոԸԸԸ\) Dell Soundbar-Ը - ԿԸ](#)
- [PT-Ը - ԸԸ ԻՄո ոԿՈՄԸ, ոԸոն ոսԿԸ - ԿԸ](#)
- [Ըոհոն](#)
- [Ըոն-ԸԸ](#)
- [ոն-ոն ոԸ-ԸԸոն-ոն-Ըոն](#)

ԸՄոն ոհոն ԸՓԸ - ԿԸ

Ը ԸԸԸԸԸ ԸՓԸ ԸՓԸ ոհոն ոհոն ԸԸԸԸԸ (OSD) ԸՄոն ԸՓԸ , -սԸոն ոհ-Ըոն ոհոն ոհոն ԸԸԸԸԸ ոհոն . ԸԸ-Կոն ոհ-Կոն ԸԸԸԸԸ ոհ-ոն Ըոն ԸՓԸ ոհոն ոհոն ոհոն ԸԸԸԸԸ ոհոն



	ԸՄոն ոհոն ԸՓԸ - ԿԸ	
. ԸՓԸ "Ըոն - Ըոն Ըոն", Ը ոհոն Ըոն - Ը "Energy modes" ԸՓոն ոհ-Ըոն Ըոն ոհ- ոհոն ոհոն, Ը ոհ	 / - ԸԸոն ոհ Energy modes	1
. ԸՓԸ "Ըոն - Ըոն Ըոն", Ը ոհոն Ըոն - Ը (Ըոն/Ըոն) "Brightness/Contrast" ԸՓոն ոհ-Ըոն Ըոն ոհ- ոհոն ոհոն, Ը ոհ	 / - ԸԸոն ոհ Ըոն/Ըոն	2
. ԸԸԸԸԸ ոհոն ոհոն ԸԸԸԸԸ ԸԸԸԸԸ ոհ . ԸՄոն ԸՓԸ ոհոն ոհոն ԸՓոն ոհ ոհոն ոհոն, Ը ոհ	 ԸՓԸ	3
. ԸՄոն ԸՓԸ ոհոն ոհոն Ըոն - Ըոն ոհոն ոհոն ոհոն ոհոն ոհոն, Ը ոհ	 ԸԸԸ	4
. DPMS ոհոն ԸԸԸ ոհոն ԸԸԸ ոհոն ԸԸԸ ոհոն . ոհոն ոհ-ոն ոհոն ոհոն ոհոն ոհոն ոհոն .		5



.Rsf P2011H nTdkn - aN - s-TN Un (Auto Select) WfW - e-ep nU "On - PaO "O

WfW - e-ep

.VGA e-TW nTdkn - aN - s-TN Un (VGA) WfW - e-ep nU "On - PaO "O

VGA

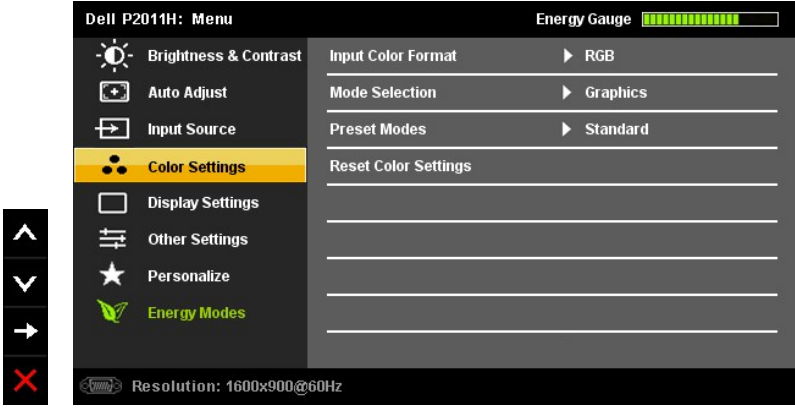
.DVI e-TW nTdkn - aN - s-TN Un (DVI) WfW - e-ep nU "On - PaO "O

DVD-D

.Rsf nTdkn - aN - s-TN Un (Presets) WfW - e-ep nU "On - PaO "O

U,Os - nep

.Rsf P2011H Video - VGA/DVI-D - Tdkn - aN - s-TN Un



: - aOn - U - PaO - aOn - U - PaO a U, - OsN PaW

WfW - e-ep U,Os

.DVI - N HDMI Rsa - a HDMI NOn - U,Os DVD WfW - e-ep nU "On - PaO "O : RGB |
.Rsf YPbPr aOn - U,Os DVD - n WfW - e-ep nU "On - PaO "O : YPbPr |

: - aOn - U - PaO ne - Un U,OsN PaW

OsN PaW

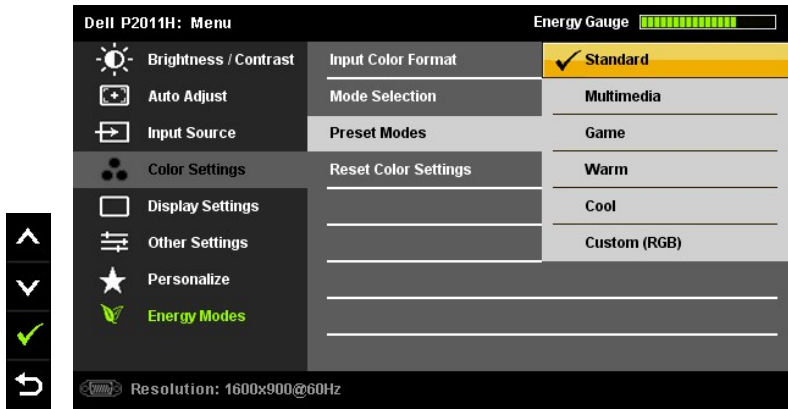
.Rsf WfW - e-ep nU "On - PaO "O : (Rsf) Graphics |
.DVD WfW - e-ep nU "On - PaO "O : (U,Os) Video |

.Rsf nTdkn - aN - s-TN Un - e-ep nU "On - PaO "O : nU

R) Warm, (s W) Game, (U,OsN) Multimedia, (U,OsN) Standard U,Os - On Nn, (Rsf) Graphics - PaO "O Rsa ; (R,G,B) (U,Os Rsa - W) Custom

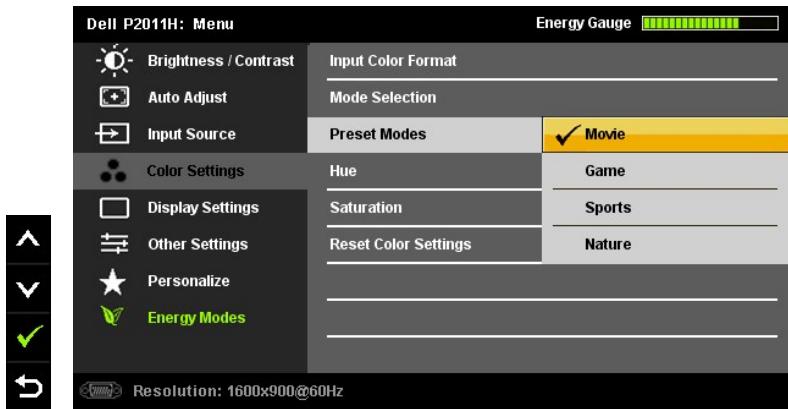
WfW - e-ep WfW - e-ep

.aW nU, - OsN Nn "Wn U,Os - e-ep nU "On - PaO "O : (U,OsN) Standard |
.Rsf WfW - e-ep nU "On - PaO "O : (U,OsN) Multimedia |
.Rsf WfW - e-ep nU "On - PaO "O : (Rsf) Game |
.Rsf/Rsa - e-ep nU "On - PaO "O : (Rsf) Warm |
.Rsf/Rsa - e-ep nU "On - PaO "O : (s) Cool |
WfW - e-ep nU "On - PaO "O : (U,Os Rsa - W) (Custom (R, G, B |



: (F6) Nature →, (F7) Sports, (F8) Game, (F9) Movie Resolution 1600x900, (F10) Video - Power Off

Resolution 1600x900, (F9) Movie
 Resolution 1600x900, (F8) Game
 Resolution 1600x900, (F7) Sports
 Resolution 1600x900, (F6) Nature



Resolution 1600x900, (F9) Movie
 Resolution 1600x900, (F8) Game
 Resolution 1600x900, (F7) Sports
 Resolution 1600x900, (F6) Nature

Resolution 1600x900, (F9) Movie
 Resolution 1600x900, (F8) Game

Resolution 1600x900, (F9) Movie
 Resolution 1600x900, (F8) Game

Resolution 1600x900, (F9) Movie
 Resolution 1600x900, (F8) Game

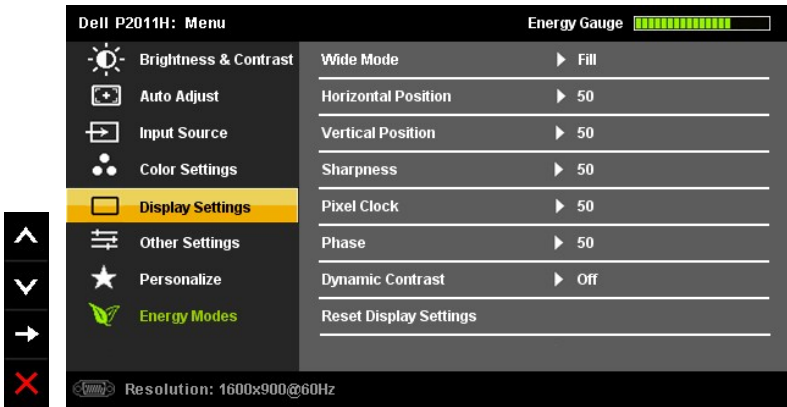
Resolution 1600x900, (F9) Movie
 Resolution 1600x900, (F8) Game

Resolution 1600x900, (F9) Movie
 Resolution 1600x900, (F8) Game

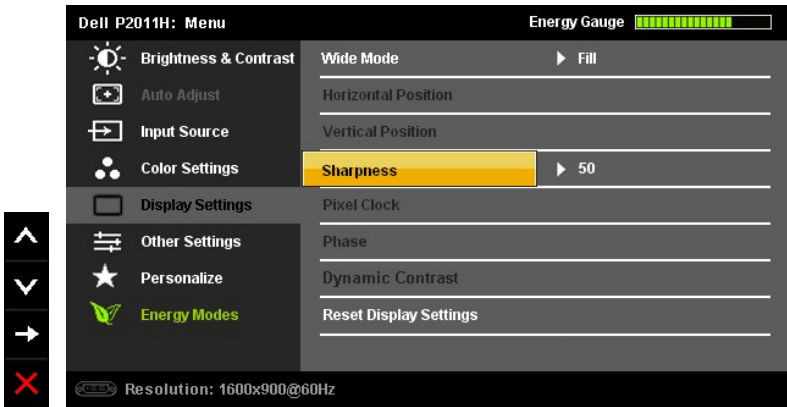
Resolution 1600x900, (F9) Movie

Resolution 1600x900, (F9) Movie

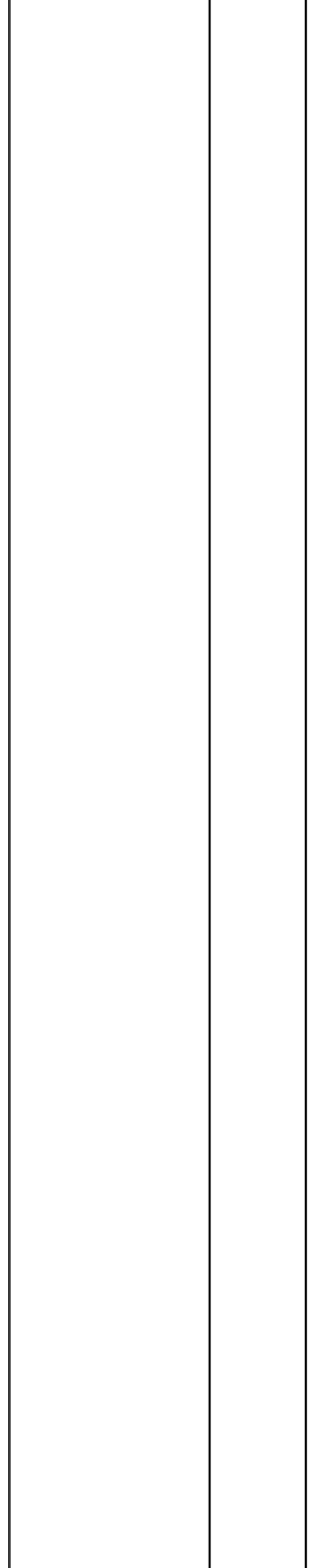


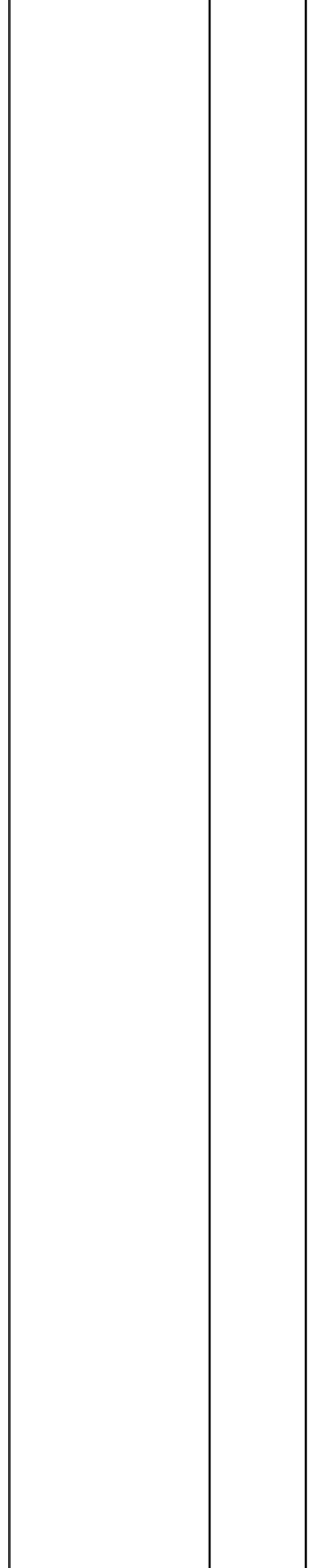


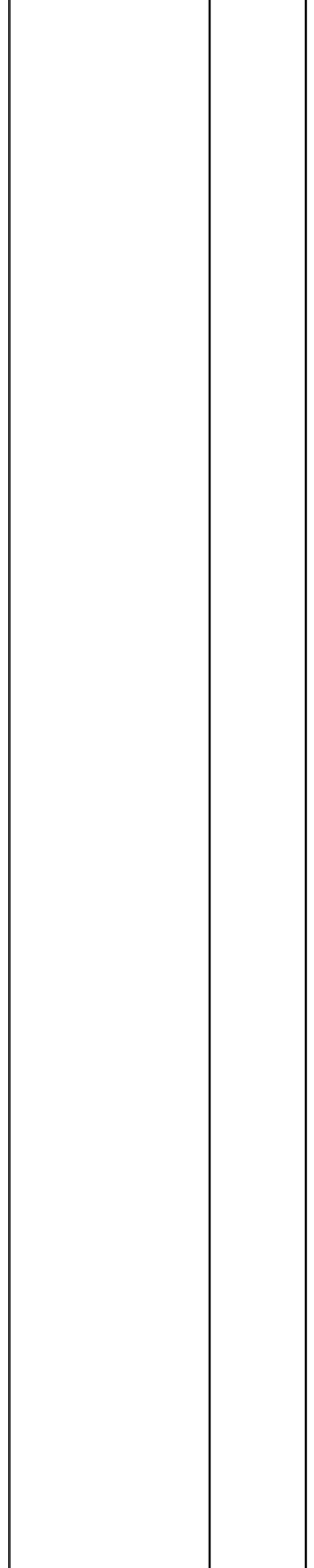
DVI-D (DVI), Display Setting 1600x900

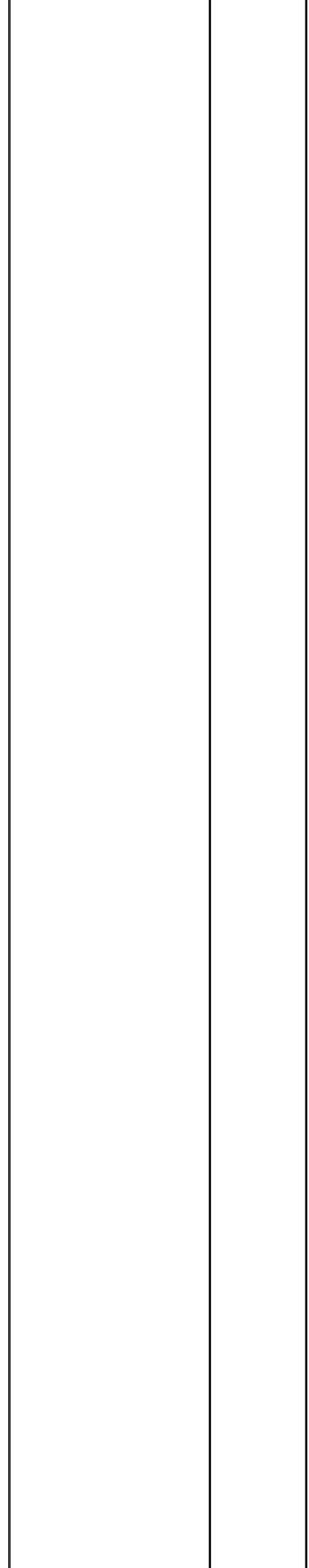


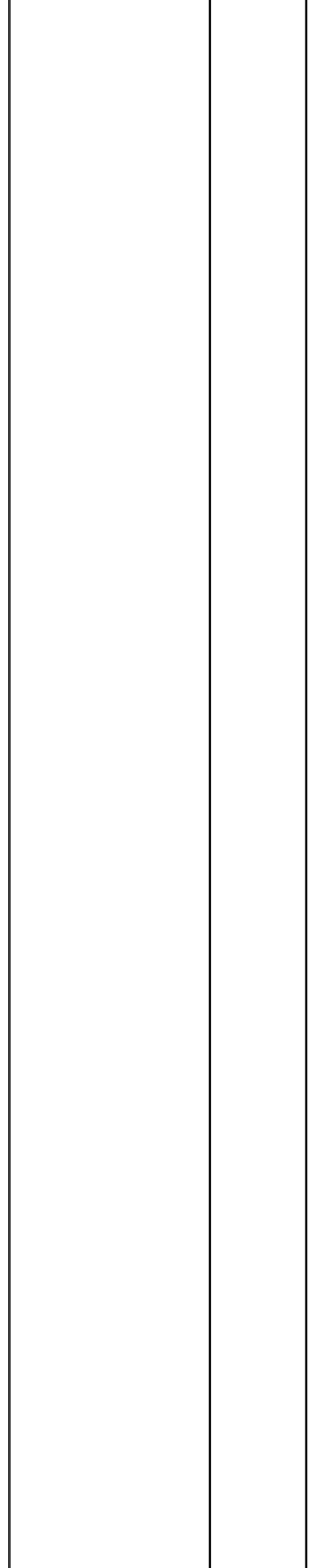
	4:3-տրեկարկիչի մեծացում	Փոփոխ
<p>(+) '100' արժեքի վերջին թիվը, (-) '0' արժեքի վերջին թիվը. Կարգավորումը հարկադրաբար ընդունվում է միայն DVI-ի միջոցով</p>	<p>Horizontal-ը զրոյի, DVI-ի միջոցով արժեքը</p>	<p>Ճշգրտում</p>
<p>(+) '100' արժեքի վերջին թիվը, (-) '0' արժեքի վերջին թիվը. Կարգավորումը հարկադրաբար ընդունվում է միայն DVI-ի միջոցով</p>	<p>Vertical-ը զրոյի, DVI-ի միջոցով արժեքը</p>	<p>Ճշգրտում</p>
<p>Սրբագրման մակարդակի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Phase-ի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Ճշգրտում</p>
<p>Pixel Clock (coarse)-ի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը, Phase-ի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Pixel Clock-ի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Ճշգրտում</p>
<p>Վերականգնել Վճարման փուլը</p>	<p>Phase-ի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Ճշգրտում</p>
<p>(Nature) Դճար (Sports) Է-Սպորտ, (Movie) Բ-Ֆիլմ, (Game) Գ-Կրիկետի խաղերի համար Dynamic Contrast-ը արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Dynamic Contrast-ի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Ճշգրտում</p>
<p>Energy Smart-ը արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Energy Smart-ի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Ճշգրտում</p>
<p>Ինքնաբերական էներգիայի խնայողության մոդուսը</p>	<p>Energy Smart-ի արժեքը 0-ից մինչև 100-ը</p>	<p>Ճշգրտում</p>

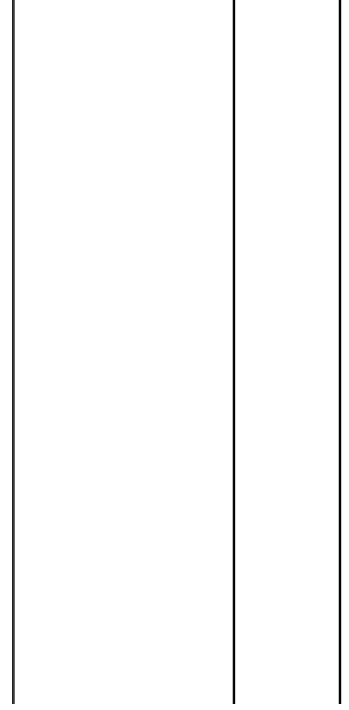












Dell™ P2011HE

www.dell.com

(Resolution) 1600x900-m nCB-N-"n nenN-0"-e-n

Microsoft Windows
© Dell Inc 2010

© Dell Inc. All rights reserved.

Microsoft Corporation, Windows, Dell Inc, Dell, Advanced Micro Devices, Inc, ATI, Intel Corporation, ENERGY STAR

ENERGY STAR

ENERGY STAR

P2011HE

A0100 2010 TW

ዕቅድ ባህሪ

ዋና ዋና ልማት - Dell™ P2011H ዕቅድ

- [ስልጠና ላይ](#)
- [ዕቅድ ላይ](#)
- [ገንዘብ ላይ](#)
- [\(ቀርብ\) Soundbar ላይ](#)
- [ስልጠና ላይ](#)
- [\(ቀርብ\) ርዕስ ላይ ገጠና](#)

ስልጠና ላይ

ዕቅድ ላይ ለስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ

ገጠና ላይ ለስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ



ዕቅድ ላይ ማስገባት

- ዕቅድ ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ
- ዕቅድ ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ
- ዕቅድ ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ

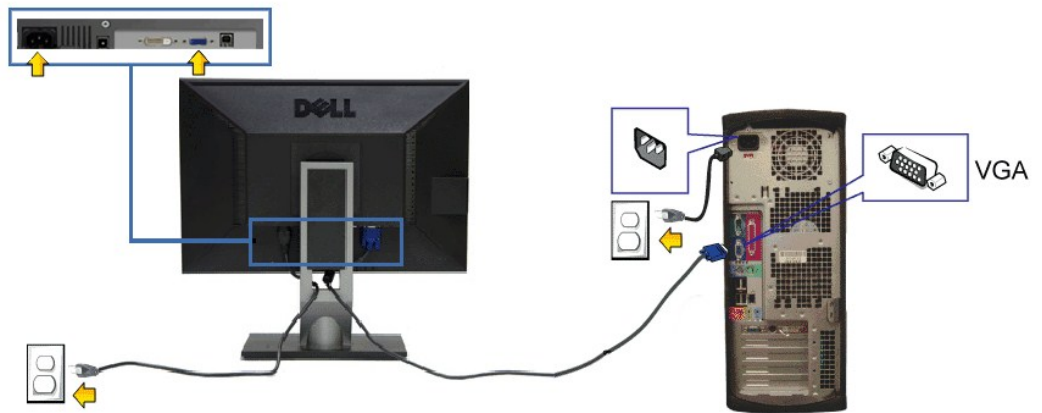
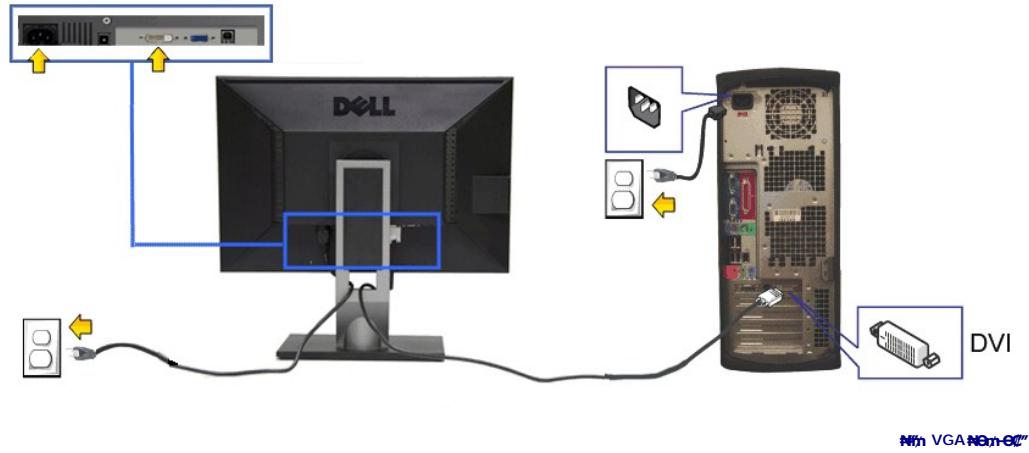
ዕቅድ ላይ

ዕቅድ ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ

ዕቅድ ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ

- ዕቅድ ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ
- ዕቅድ ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ

ዕቅድ ላይ ማስገባት ስልጠና ላይ



... (text) ...

USB N3m-07

:ebln -repa Rsl... USB-... N3m-07... DP/DVI/VGA/ N3m-07 ...

1. ... upstream USB ...
2. ... downstream USB ...
3. ...
4. ...
5. ...

R3m-07



Dell Soundbar-ը



- 1. Dell Soundbar-ը ԹՄՆ-ի հետ միացնելու համար Soundbar (DC +12V) զննելու և ԹՄՆ-ի մեջ օգտագործելու համար:
- 2. Dell Soundbar-ը ԹՄՆ-ի հետ միացնելու համար Soundbar (DC +12V) զննելու և ԹՄՆ-ի մեջ օգտագործելու համար:
- 3. (Audio Power DC-out) զննելու և ԹՄՆ-ի մեջ օգտագործելու համար:
- 4. ԹՄՆ-ի մեջ օգտագործելու համար Soundbar-ը միացնելու համար:

Նախապայմաններ

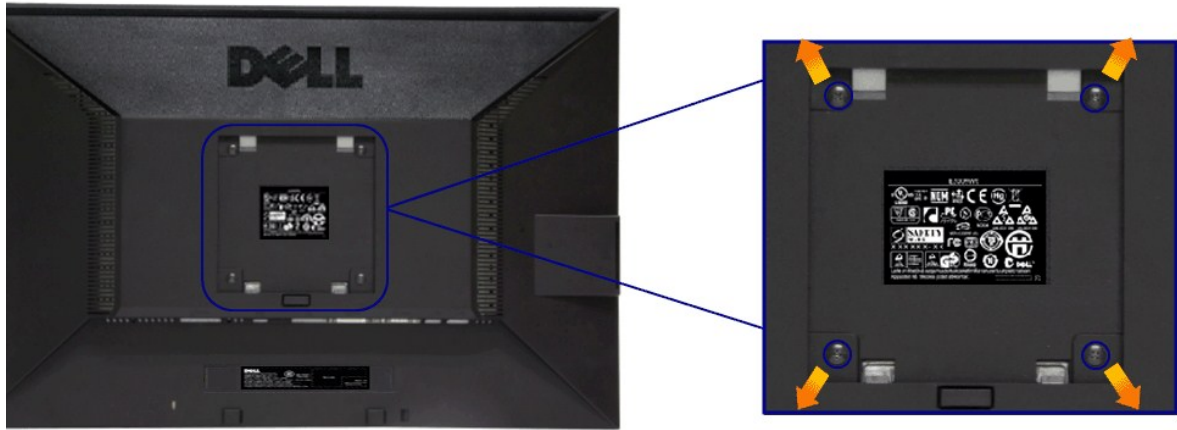
- 1. ԹՄՆ-ը (LCD) պետք է լինի միացված վիճակում:
- 2. ԹՄՆ-ը պետք է լինի միացված վիճակում:



Նախապայմաններ

- 1. ԹՄՆ-ը (LCD) պետք է լինի միացված վիճակում:
- 2. ԹՄՆ-ը պետք է լինի միացված վիճակում:
- 3. ԹՄՆ-ը պետք է լինի միացված վիճակում:

ԹՄՆ-ի մեջ օգտագործելու համար



(100x100mm VESA)

VESA 100x100mm, RS, 100x100mm, 100x100mm

1. 100x100mm VESA, 100x100mm, 100x100mm
2. 100x100mm VESA, 100x100mm, 100x100mm
3. 100x100mm VESA, 100x100mm, 100x100mm
4. 100x100mm VESA, 100x100mm, 100x100mm
5. 100x100mm VESA, 100x100mm, 100x100mm

3.10mm VESA, UL 100x100mm, 100x100mm, 100x100mm

<p>Rs (Color Settings) Color Preset Rs (Color Settings) Color Preset Rs (Color Settings) Color Preset Rs (Color Settings) Color Preset</p> <p>Advanced Settings YPrPb PC RGB Input Color Format - Panel Input</p>		
<p>Power Management</p>	<p>Power Management</p>	<p>Power Management</p>

Power Management

Rs (Image Settings) Scaling Ratio	Rs (Image Settings) Scaling Ratio	Rs (Image Settings) Scaling Ratio
<p>Scaling Ratio</p>	<p>Scaling Ratio</p>	<p>Scaling Ratio</p>
<p>DVI-D to VGA Conversion</p>	<p>DVI-D to VGA Conversion</p>	<p>DVI-D to VGA Conversion</p>
<p>Auto Adjust</p>	<p>Auto Adjust</p>	<p>Auto Adjust</p>

Auto Adjust (DVI-D to VGA Conversion)

USB (Universal Serial Bus)

Rs (USB Settings) USB Settings	Rs (USB Settings) USB Settings	Rs (USB Settings) USB Settings
<p>USB Settings</p>	<p>USB Settings</p>	<p>USB Settings</p>
<p>USB 2.0 High Speed</p>	<p>USB 2.0 High Speed</p>	<p>USB 2.0 High Speed</p>

Dell™ Soundbar

Rs (Soundbar Settings) Soundbar Settings	Rs (Soundbar Settings) Soundbar Settings	Rs (Soundbar Settings) Soundbar Settings
<p>Soundbar Settings</p>	<p>Soundbar Settings</p>	<p>Soundbar Settings</p>
<p>Soundbar Settings</p>	<p>Soundbar Settings</p>	<p>Soundbar Settings</p>
<p>Soundbar Settings</p>	<p>Soundbar Settings</p>	<p>Soundbar Settings</p>
<p>Soundbar Settings</p>	<p>Soundbar Settings</p>	<p>Soundbar Settings</p>

<p>Windows (balance - L-R) 1 line-in 1 . 1 (1</p>		
<p>Soundbar 1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>