

(Luminance) 23'	(Luminance) 21.5'	Gamma
(V) 286.74 x (H) 509.76	(V) 268.14 x (H) 476.64	: aspect ratio
(Pitch) 20.07" W x 509.76	(Pitch) 18.77" W x 476.64	Panel
(Pitch) 11.29" W x 286.74	(Pitch) 10.56" W x 268.14	Panel
W 0.265	W 0.248	Panel
Panel (Panel) 170°, Panel (Panel) 160°	Panel (Panel) 170°, Panel (Panel) 160°	Panel
(Panel) CD/m² 250	(Panel) CD/m² 250	Panel
(Panel) -1N 1000	(Panel) -1N 1000	Panel
(Panel) 1 : 2,000,000	(Panel) 1 : 2,000,000	(Panel) Dynamic Contrast
3H WLED	3H WLED	Panel
WLED edgelight	WLED edgelight	Panel
(Panel) -Pa No -Pa MS 5	(Panel) -Pa No -Pa MS 5	Panel
Response 16.7	Response 16.7	Panel
**68%	*68%	Response

.CIE1931 (68%) --CIE1976 (81%) Panel P2211H N (Panel) Panel *

.CIE1931 (68%) --CIE1976 (81%) Panel P2311H N (Panel) Panel **

Panel

P2311H	P2211H	Panel
(Panel) kHz 83, kHz 30	(Panel) kHz 83, kHz 30	Panel
(Panel) Hz 75, Hz 56	(Panel) Hz 75, Hz 56	Panel
Hz 60-1920x1080	Hz 60-1920x1080	Panel

Resolution

P2311H	P2211H	Panel
480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i	(Panel) Panel

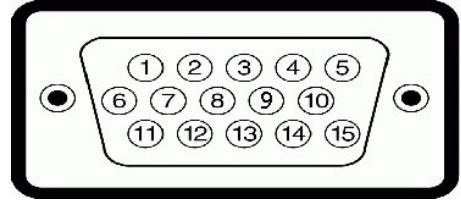
Panel

P2211H

(Panel) Panel	(MHz) Panel	(Hz) Panel	(kHz) Panel	Panel
+/-	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
+/+	148.5	60.0	67.2	VESA, 1920 x 1080

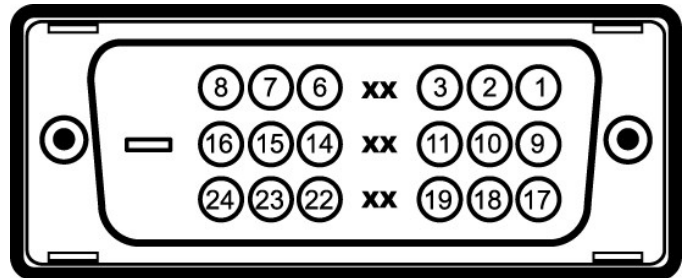
P2311H

(Panel) Panel	(MHz) Panel	(Hz) Panel	(kHz) Panel	Panel
+/-	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



Pin Number	Signal Name	Color
1	Video-Red	Red
2	Video-Green	Green
3	Video-Blue	Blue
4	FP	White
5	AMB	White
6	GND-R	Black
7	GND-G	Black
8	GND-B	Black
9	5V/3.3V	White
10	GND-sync	Black
11	FP	White
12	DDC	Black
13	SP	Black
14	HP	Black
15	DDC	Black

DVI



Pin Number	Signal Name	Color
1	-TMDS RX2	Blue
2	+TMDS RX2	Blue
3	TMDS Ground	Black
4		Black
5		Black
6	DDC	Black
7	DDC	Black
8		Black
9	-TMDS RX1	Blue
10	+TMDS RX1	Blue
11	TMDS Ground	Black
12		Black
13		Black
14	5V/+3.3V	White
15	AMB	White
16	Hot Plug	Black
17	-TMDS RX0	Blue
18	+TMDS RX0	Blue

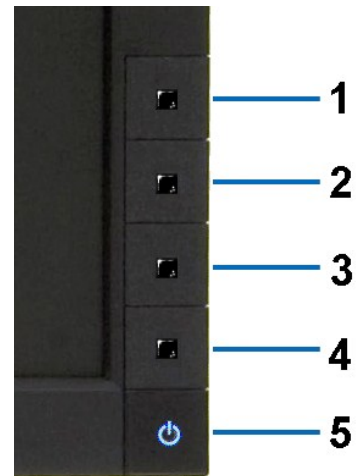
Եթե Կես






www.dell.com - Dell™ P2211H/P2311H - Եթե

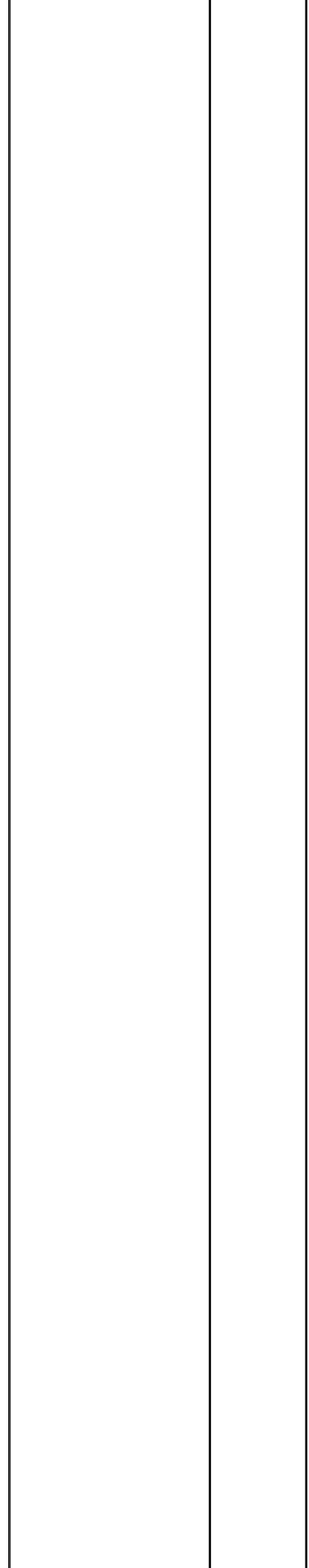
- [@Wnsn NkPn -s00 -W@](#)
- [\(OSD\) ԳԲԿ ԳՊԳ -W@](#)
- [PowerNap Կոմ-](#)
- [@GW n@B-N- "nen](#)
- [\(n@\) Dell Soundbar-0 -W@n](#)
- [00-W@n@W@, n@enn @s@0 -W@](#)
- [@mk@n P-T-0-](#)
- [@h@-0@](#)
- [ne-@n@0-0@n-n@n@-@n](#)

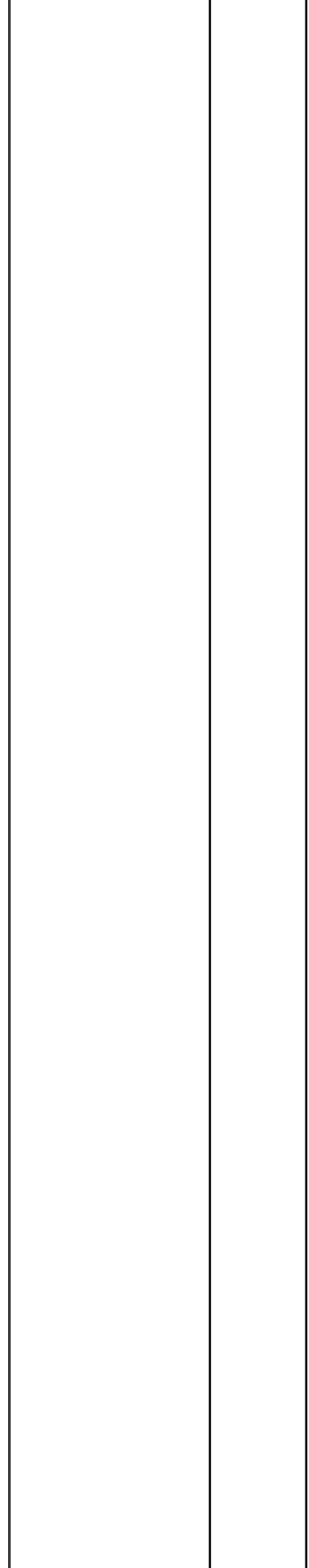
Պահանջները

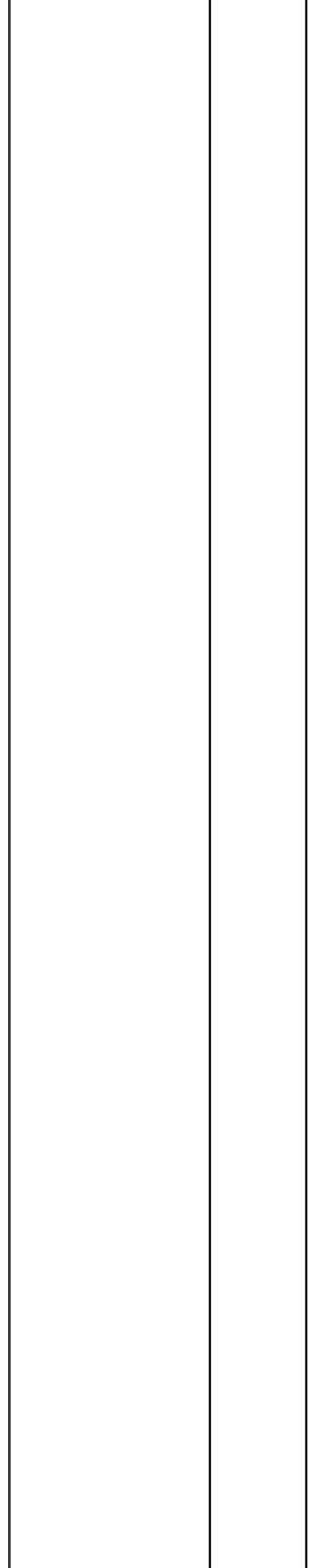
Ստանդարտացված (OSD) ԳԲԿ ԳՊԿ, -s00-ը մուտքի մեջ մտնելու համար հարկավոր է օգտագործել հետևյալ կոդերը՝

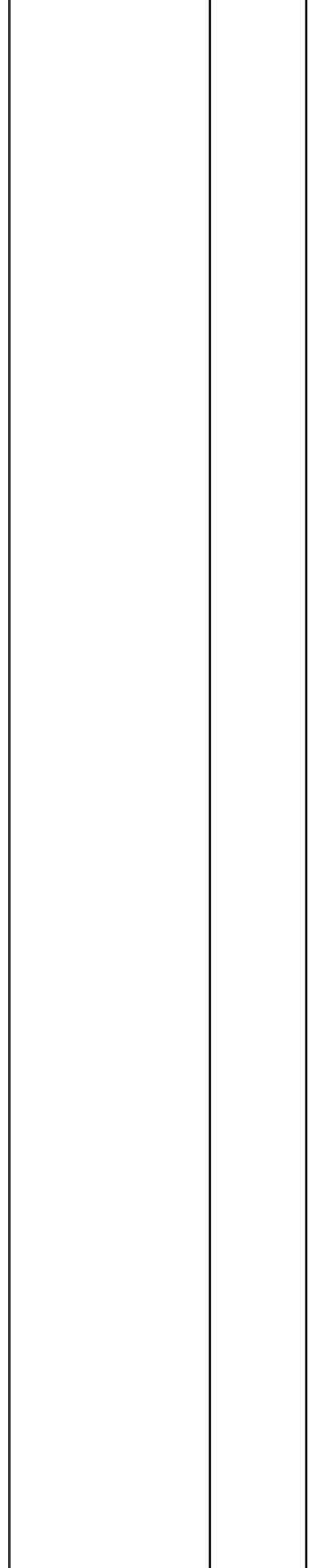


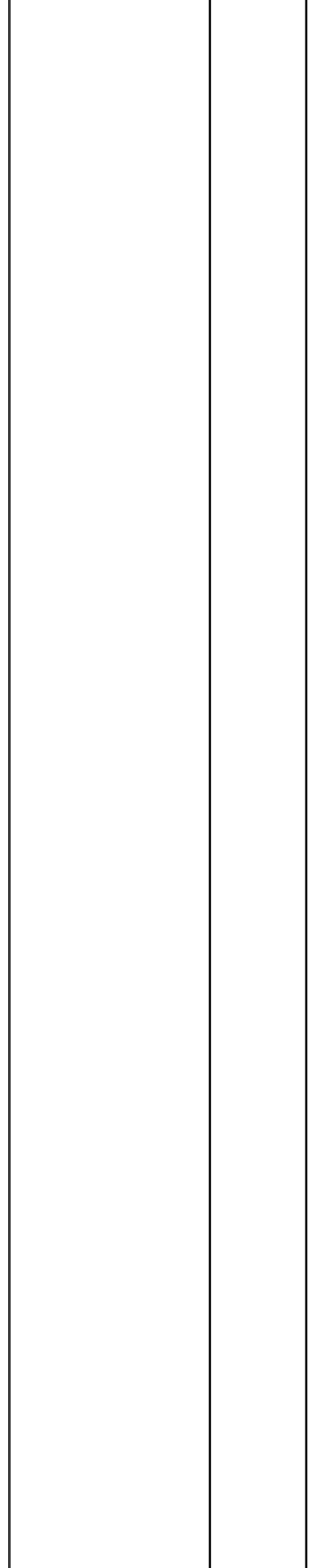
ԳՊԿ	Պահանջներ
ԳՊԿ "ՕՔՐ - Բարձր/Ցածկ" և "Energy modes" ԳՊԿ-ն օգտագործելու համար մուտքի մեջ մտնելու համար հարկավոր է օգտագործել հետևյալ կոդերը՝	 / - ԲԵՏ ՏԿԿ Energy modes
ԳՊԿ "ՕՔՐ - Բարձր/Ցածկ" և "Brightness/Contrast" ԳՊԿ-ն օգտագործելու համար մուտքի մեջ մտնելու համար հարկավոր է օգտագործել հետևյալ կոդերը՝	 / - ԲԵՏ ՏԿԿ -ՕՒՏԿ/-ՇՐԹ
ԳՊԿ "ԳՊԿ-ն օգտագործելու համար մուտքի մեջ մտնելու համար հարկավոր է օգտագործել հետևյալ կոդերը՝	 ԳՊԿ
ԳՊԿ "ԳՊԿ-ն օգտագործելու համար մուտքի մեջ մտնելու համար հարկավոր է օգտագործել հետևյալ կոդերը՝	 ԳՊԿ
ԳՊԿ "ԳՊԿ-ն օգտագործելու համար մուտքի մեջ մտնելու համար հարկավոր է օգտագործել հետևյալ կոդերը՝	

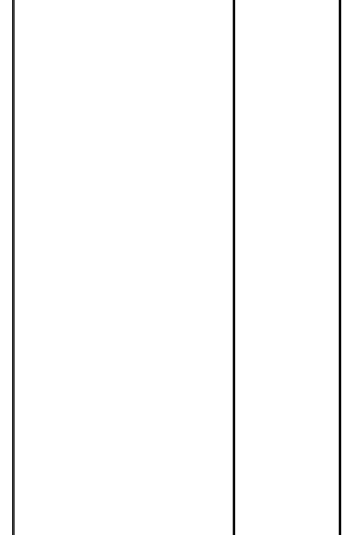












(Rsm) 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը

:Rsm Ներկեր 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը, ԷՊ-7-սձԾԾՆ™ ԿՆ"ը ընդունելու միջոցով հարմարեցրե՛ք
:Windows XP-Թ

ՌեճԿՆ-Ն ընդունելու միջոցով հարմարեցրե՛ք .1

(Settings) - ղերՆ-Թ"-ը .2

.1920X1080 Ներկեր 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը, Ներկեր 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը .3

.OK ընտրե՛ք .4

:Windows® 7-ը Windows Vista®-Թ

(ՇԹ ըձԿ) Personalization Բացարձակ դիմարկումներ փոխելու միջոցով .1

(ըԹ-Ե-ըղեր ղԿ) Change Display Settings ընտրե՛ք .2

.1920X1080 Ներկեր 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը, Ներկեր 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը .3

.OK ընտրե՛ք .4

Գործարար, Rsm Ներկեր -Թ Թ"ի միջոցով արձագանքները ընտրե՛ք Ներկեր 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը :
:ՌեճԿՆ-Ն

[Գործարարի Ներկեր 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը](#) :1

[Գործարարի Ներկեր 1920X1080-ը րձԾ-Ն"-ը ղերՆ-Թ"-ը](#) :2

WWN CQW - Dell™ P2211H/P2311H "E eB

[WWN CQW](#)

(RQW) 1920X1080-m nCB-N-"n nenN-E"-e-n

Wp-Wp) p-nnc-180K(0WWS) p0h
-W-e-n'n Nn .Dell Inc 2010 ©

-T2ap @Nn0 p-Ta Dell Inc. N 0m0 -2a eNN W-"p N 0pNn p-B0 p5/p

;-a-K0pW0-e / -00p -B00 Microsoft Corporation R-SAR-C0NR-C0NE-R-S0NR-C0NE-R0p Windows--0-T-0W;Dell IncR-S0NR-C0NER0 DELLN0p- Dell:p'000R-S0NR-C0NR-C0NE
Advanced Micro Devices, Inc-0'n0C0TW-S0NCTa-p ATI-+^e-K0pW 0"p00 Intel Corporation NR-S0TW-S0NCTa-p Intel
ENERGY STAR 0-Wn;p000p0K0pN0a0W0p-K0n-T0NR-S0TW-S0NCTa-p ENERGY STAR

0000p-N0)0N ENERGY STAR-C0K0W)0K-0p-B-W00p)0e Dell, Inc

.pW0) p'N0P0W0pR0W0T0-eR0C0TW0pR0W0T0(N)0)0N00000)0-p0K0)0N0W0p0B-0)0W .000N) .R0pNR00-WN-0R0N0)0N-K0)00NT0W0N00p0(0W0W0)00-p0NR00W0)R000R0W0R00W0T-R0C0TW0R0W0T

.P2211H, P2311HbR0p

A00 N0p0 2010 TW

Թեղի Կես

www.dell.com - Dell™ P2211H/P2311H Մ-Է Թե

- [նվաճող](#)
- [թեղի-Թե](#)
- [Բազմադիր](#)
- [\(Թեթեթ\) Soundbar-Թե](#)
- [նվաճող Ին](#)
- [\(Թեթեթ\) Շն Ուղի նկն](#)

Դաճակ

- Թեճակի շարժումը կարգավորելու համար:
- Մուտքի փոփոխությունները կարգավորելու համար:



Թեճակի շարժումը

1. Թեճակի ստանդարտից բացահանելու համար:
2. Թեճակի ստանդարտից բացահանելու համար:
3. Թեճակի ստանդարտից բացահանելու համար:

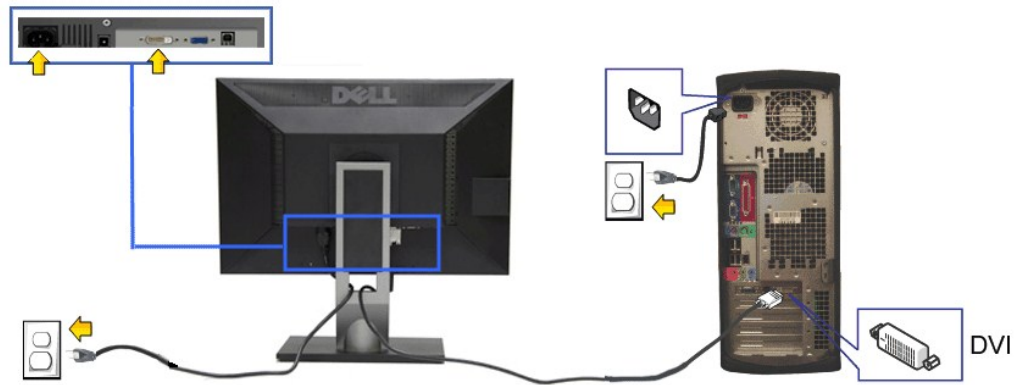
Թեթեթ

• Թեթեթի մուտքի համար:

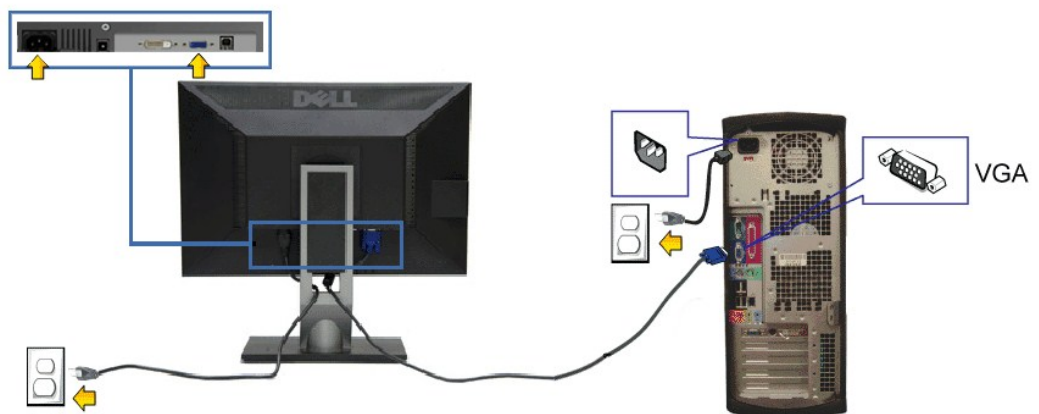
• Թեթեթի մուտքի համար:

1. Թեթեթի մուտքի համար:
2. Թեթեթի մուտքի համար:

DVI Մուտք



Մին VGA ՆՅՈՒՅՈՒՄ



Մին - ՎԷՆ (V), ԹՄԻՆ ՆՅՈՒՅՈՒՄ : ԻՆՏԵՐՆԱԿԱՆ ՎԷՆ

USB ՆՅՈՒՅՈՒՄ

: ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ - ԹՄԻՆ ՆՅՈՒՅՈՒՄ ԱՍԻՆՏԵՆՏՆԵՐՆԵՐԻ ԱՍԻՆՏԵՆՏՆԵՐԻ ՆՅՈՒՅՈՒՄ, DP/DVI/VGA/ ՆՅՈՒՅՈՒՄ ԵՎ ՆՅՈՒՅՈՒՄ

1. Ինտերնետի միջոցով կապվել ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ (UPSTREAM) ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ:
2. ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ (DOWNSTREAM) ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ:
3. ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ (UPSTREAM) ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ:
4. ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ (DOWNSTREAM) ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ:
5. ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ (UPSTREAM) ՍԵՐՎԵՐ ՆՅՈՒՅՈՒՄ:

ՍԵՐՎԵՐ



Dell Soundbar-ը



- 1. Dell Soundbar-ը ԹՄՆ-ը առաջին հերթին հարկ է անել ԹՄՆ-ին:
- 2. ընթացքում Dell Soundbar-ը ԹՄՆ-ին կապելու (Soundbar (DC +12V) ընդհանուր առմամբ առաջին հերթին:
- 3. ԹՄՆ-ը կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները: Soundbar-ը ԹՄՆ-ին կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները:
- 4. (հարավ-արևմտյան մասում) ԹՄՆ-ը (Audio Power DC-out) կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները:
- 5. ԹՄՆ-ը կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները:

Պարզեցում

- 1. ԹՄՆ-ը կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները:
- 2. ԹՄՆ-ը կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները:



Պարզեցում

- 1. ԹՄՆ-ը կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները:
- 2. ԹՄՆ-ը կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները:
- 3. ԹՄՆ-ը կապելու համար հարկ է անել հարկազանց հարմարությունները:

(ԹՄՆ) ԹՄՆ-ը, ընդհանուր առմամբ

