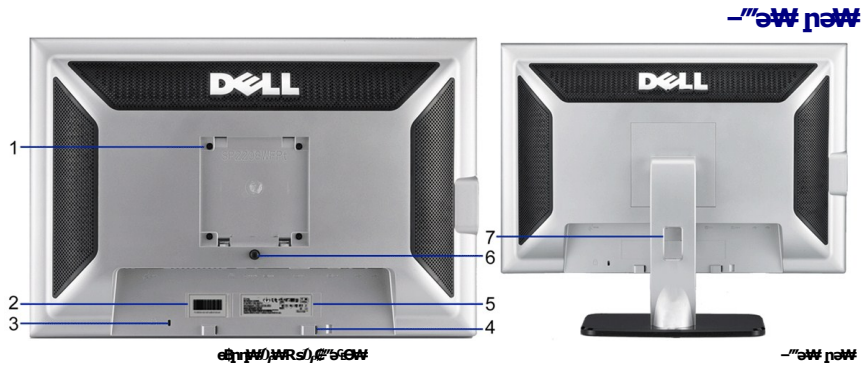
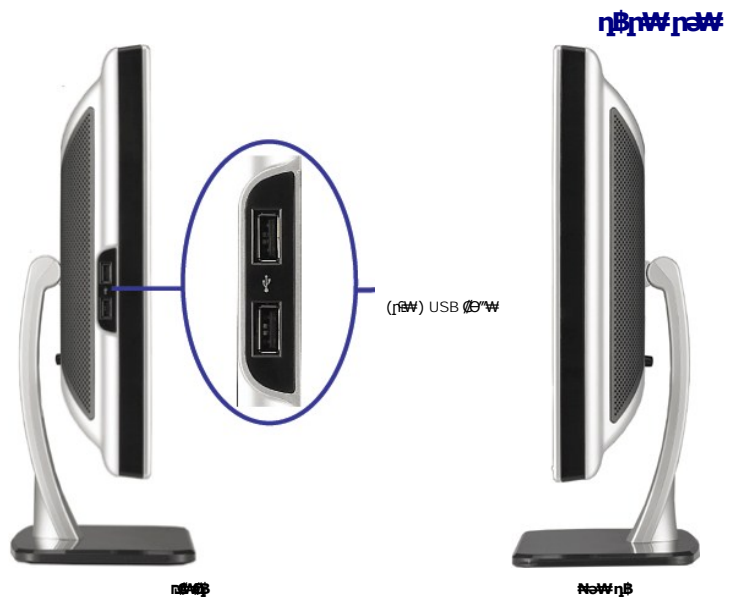
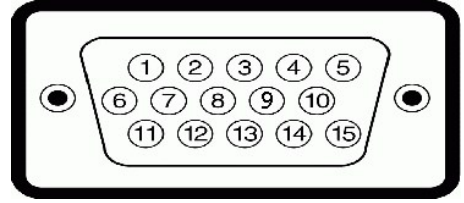


- VGA ረ-ቀ 1
- DVI ረ-ቀ 2
- HDMI ረ-ቀ 3
- የኤሌክትሮኒክስ ማሻሻያ ማሻሻያ 4
- የግብ - የገቢ / የገቢ ማሻሻያ 5
- (-) የገቢ ማሻሻያ / የገቢ ማሻሻያ 6
- (+) የገቢ ማሻሻያ / የገቢ ማሻሻያ 7
- የገቢ ማሻሻያ (Webcam - የገቢ ማሻሻያ) 8
- (MIC) የገቢ ማሻሻያ 10



- 1. የገቢ ማሻሻያ (VESA ማሻሻያ 100) የገቢ ማሻሻያ (የገቢ ማሻሻያ)
- 2. የገቢ ማሻሻያ (VESA ማሻሻያ 100) የገቢ ማሻሻያ (የገቢ ማሻሻያ)
- 3. የገቢ ማሻሻያ (VESA ማሻሻያ 100) የገቢ ማሻሻያ (የገቢ ማሻሻያ)
- 4. የገቢ ማሻሻያ (VESA ማሻሻያ 100) የገቢ ማሻሻያ (የገቢ ማሻሻያ)
- 5. የገቢ ማሻሻያ (VESA ማሻሻያ 100) የገቢ ማሻሻያ (የገቢ ማሻሻያ)
- 6. የገቢ ማሻሻያ (VESA ማሻሻያ 100) የገቢ ማሻሻያ (የገቢ ማሻሻያ)
- 7. የገቢ ማሻሻያ (VESA ማሻሻያ 100) የገቢ ማሻሻያ (የገቢ ማሻሻያ)



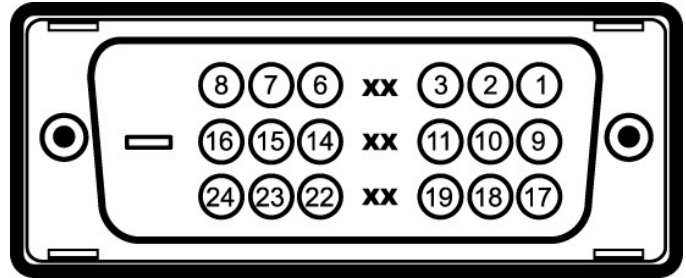


:D-Sub 15 pin connector pinout diagram

15 Pin Connector Pinout

1	Red
2	Green
3	Blue
4	NC
5	NC
6	Red
7	Green
8	Blue
9	NC
10	NC
11	NC
12	NC
13	NC
14	NC
15	NC

DVI 24 Pin Connector Pinout

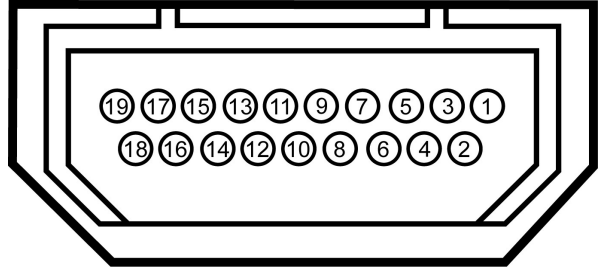


:DVI 24 pin connector pinout diagram

:DVI 24 pin connector pinout diagram

Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	TMDS 2	9	TMDS 1	17	TMDS 0
2	TMDS 2	10	TMDS 1	18	TMDS 0
3	TMDS 2	11	TMDS 1	19	TMDS 0
4	TMDS 2	12	TMDS 1	20	TMDS 0
5	TMDS 2	13	TMDS 1	21	TMDS 0
6	DDC	14	+V5	22	TMDS
7	DDC	15	TMDS	23	TMDS
8	TMDS	16	TMDS	24	TMDS

HDMI 19 Pin Connector Pinout



:HDMI ოვრსკოტე-ოვრსკოტე

ფუნქცია	პინი	ფუნქცია	პინი	ფუნქცია	პინი
DCC/CEC Ground	17	-T.M.D.S. Data 0	9	-T.M.D.S. Data 2	1
5V Power+	18	+T.M.D.S. Clock	10	T.M.D.S. Data 2 Shield	2
Hot Plug Detect	19	T.M.D.S. Clock Shield	11	+T.M.D.S. Data 2	3
		-T.M.D.S. Clock	12	+T.M.D.S. Data 1	4
		CEC	13	T.M.D.S. Data 1 Shield	5
		(ოვრსკოტე-ოვრსკოტე) -	14	-T.M.D.S. Data 1	6
		SCL	15	+T.M.D.S. Data 0	7
		SDA	16	T.M.D.S. Data 0 Shield	8

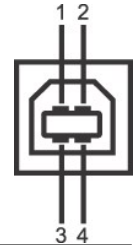
(USB) "ოვრსკოტე-ოვრსკოტე" ოვრსკოტე

.USB 2.0 ოვრსკოტე-ოვრსკოტე ოვრსკოტე ოვრსკოტე

სპეციფიკაცია	ოვრსკოტე-ოვრსკოტე
(ოვრსკოტე, ოვრსკოტე) W 2.5	ოვრსკოტე 480 ოვრსკოტე
(ოვრსკოტე, ოვრსკოტე) W 2.5	ოვრსკოტე 12 ოვრსკოტე
(ოვრსკოტე, ოვრსკოტე) W 2.5	ოვრსკოტე 1.5 ოვრსკოტე

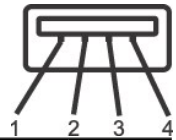


USB Upstream ოვრსკოტე



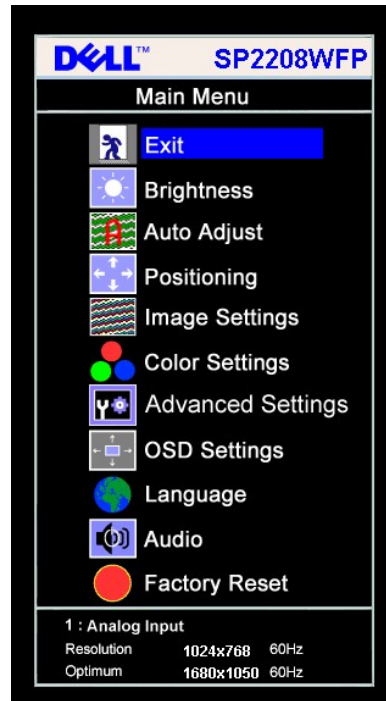
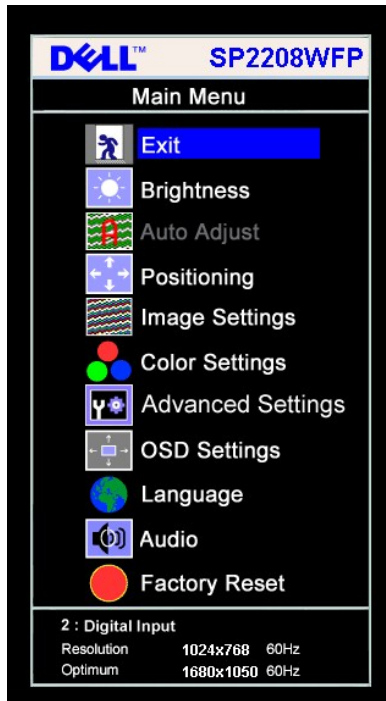
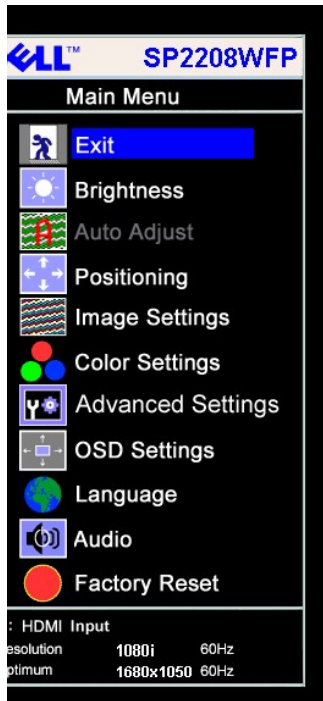
ფუნქცია	პინი
DMU	1
VCC	2
DPU	3
GND	4

USB Downstream ოვრსკოტე



ფუნქცია	პინი
VCC	1
DMD	2
DPD	3
GND	4

TFT LCD - 17.1"	473.76	296.1	0.282	160° (LSP) 160° (LH)	300 CD/m² (LSP)	-1H 2000 (ARC-Glare 2H)	Edgelight 4 CCFL (Grey to Grey)



(VGA) ԸՆԿՈՒՄՈՒՄ ԱՎՈՅՆԱԿԱՎՈՒՄ ԱՎՈՅՆԱԿԱՎՈՒՄ : ԲՐՈՒՆ

2. Եթե օգտագործողը չի սահմանափակում լույսի արտադրությունը, ապա կարող է լինել, որ լույսի արտադրությունը կարող է լինել ավելի բացահայտ, քան լույսի արտադրությունը, որը սահմանափակված է:
3. Եթե օգտագործողը սահմանափակում է լույսի արտադրությունը, ապա կարող է լինել, որ լույսի արտադրությունը կարող է լինել ավելի քիչ, քան լույսի արտադրությունը, որը սահմանափակված է:
4. Եթե օգտագործողը սահմանափակում է լույսի արտադրությունը, ապա կարող է լինել, որ լույսի արտադրությունը կարող է լինել ավելի քիչ, քան լույսի արտադրությունը, որը սահմանափակված է:
5. Եթե օգտագործողը սահմանափակում է լույսի արտադրությունը, ապա կարող է լինել, որ լույսի արտադրությունը կարող է լինել ավելի քիչ, քան լույսի արտադրությունը, որը սահմանափակված է:
6. Եթե օգտագործողը սահմանափակում է լույսի արտադրությունը, ապա կարող է լինել, որ լույսի արտադրությունը կարող է լինել ավելի քիչ, քան լույսի արտադրությունը, որը սահմանափակված է:

Տեքստ	Գրառումներ	Նշանակություն
Ընտրված է Բրտեքստը	Բրտեքստ	
Ընտրված է Լույսի արտադրությունը	Լույսի արտադրություն	
Ընտրված է Ավտոմատ կարգավորում	Ավտոմատ կարգավորում	

Ընտրված է Բրտեքստը	Բրտեքստ	
Ընտրված է Լույսի արտադրությունը	Լույսի արտադրություն	
Ընտրված է Ավտոմատ կարգավորում	Ավտոմատ կարգավորում	

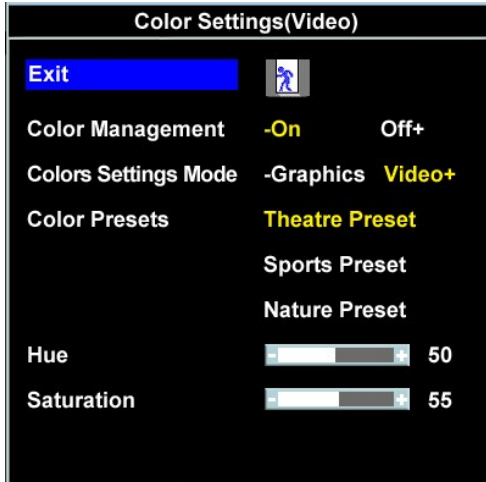
Ընտրված է Բրտեքստը

Ընտրված է Լույսի արտադրությունը

Ընտրված է Ավտոմատ կարգավորում

Auto Adjust In Progress

Ընտրված է Բրտեքստը



;,0,0€-3 €PF, n,€s,0WRS0p-WRS0BWO "ON-Nn-307L-0BWO
 .E0-PBN 07n "n-€s0L"-0 "0 1
 .€-PF-0 "0-PBN 07n "€-PF"-0 "0 1
 07n070PB-0), "0€"-0 "0 1
 ."-P07),GWTN0,7L-/n-0K-nNn 1

.0L n-0-307L-7K-WN7KSW (-)

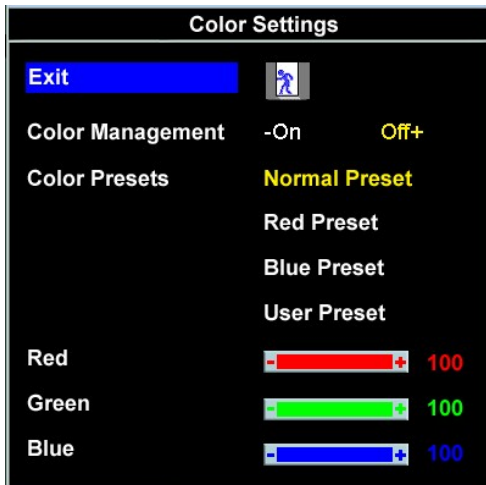
.N070 n-0-307L-7K-WN7KSW (+)

.DVI 70K7n07-307L-070, s0LW n-0 n-K-n :n07n

.0B n-0-307L-7K-WN7KSW (-)

-.0K-070 n-0-307L-7K-WN7KSW (+)

.DVI 70K7n07-307L-070, s0LW 7L n-K-n :n07n



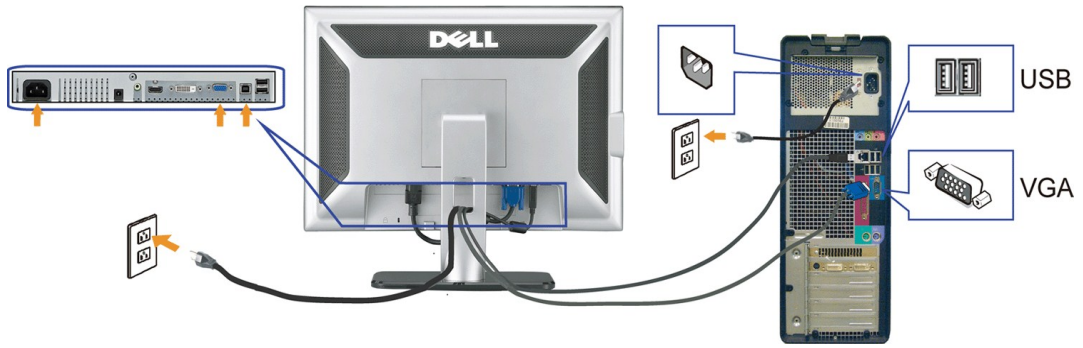
c."0707K"-07070eRs0707nRs0707W Rsk070,0€-€PF, n,€s,0WRS0p-WRS0BWO :n07n

N7n
 n-€s0B0W
 €-PF0B0W
 070B0W

n0

7L-

"a NnO -wC- -aC- -e' B nW'G'Ca Ws- WPK- W- Wj NnN -a pO- na nW'W'N , B- On- mNP' n Rsn NPw (Live! Cam Avatar) !C" nNSWfe- a :!C" nNSWfe- a i .Rsn



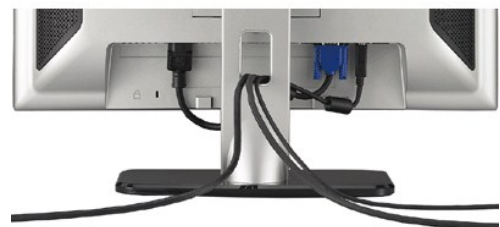
HDMI ~~Non-OC~~



HDMI

1. Հարց ընդունողը սկսում է օգնություն օգնել
2. Որոշում է, թե ինչպես կարելի է կապել մոնիտորը մեկ այլ սարքի հետ, օգտագործելով HDMI կամ DVI միջոցով:
3. Եթե USB կապելու համար օգտագործվում է մեկ այլ սարք, ապա կարելի է կապել USB միջոցով:
4. USB կապելու համար:
5. Որոշում է օգնել:
6. Եթե ոչ ոք չի կարողանում կապել մոնիտորը, ապա կարելի է օգնել մեկ այլ սարքի միջոցով:

Հարց ~~Non-OC~~



Հարց ընդունողը չի կարողանում կապել մոնիտորը մեկ այլ սարքի հետ, օգտագործելով HDMI կամ DVI միջոցով:

Հարց ~~Non-OC~~ Soundbar-ով

