



نۇم (LCD) ئىرولبىلا ضرعىلا ئاشل يىنورت كلىلىا مىخەتسەمىلا لىيد

Home	safety and troubleshooting	about this manual	product information	installing your monitor	on-screen display	customer care and warranty	glossary	download & print
------	----------------------------	-------------------	---------------------	-------------------------	-------------------	----------------------------	----------	------------------



LCD Monitor  
**220V**

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



## قنايصل او نامآل تاطايتحا

ةعئاشلما قلبيسلأا

اچالصراو ءاطخآل افاشكتس او

تيمىظنتلما تامولعملما

عدخآل افقـلـعـتمـلـا تـامـولـعـملـا

## اچالصراو ءاطخآل افاشكتس او نامآل

### قنايصل او نامآل تاطايتحا



**يـفـ قـدـحـمـلـاـ فـالـخـ تـاءـارـجـ اوـ طـبـضـ تـاءـيـلـمـعـ وـ مـكـحـتـ رـصـانـعـ مـادـخـتـسـ اوـ يـدـؤـيـ دـقـ رـيـذـحـ .ـ ئـيـكـيـنـاـكـيـمـ رـطـاخـمـ اوـ وـ ئـيـابـرـهـكـ رـطـاخـمـ اوـ وـ مـدـصـلـ ضـرـعـتـلـاـ ىـلـ دـنـتـسـمـلـاـ اـذـهـ**

رتوي بمثاب قصاخلا ضرعلا قشash مادختس او ليصوت دنع تاميل عتلدا هذه عابتاو ةءارق ءاجرب

لـيـغـشـتـلـاـ

- ئـرـخـآلـاـ نـيـخـسـتـلـاـ قـزـهـجـأـ وـ نـارـفـآلـاـ نـعـ وـ رـشـابـمـلـاـ سـمـشـلـاـ عـوـضـ نـعـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ دـاعـبـاـ ىـلـعـ صـرـحـاـ
- قـزـهـجـآلـلـ حـيـحـصـلـاـ دـيـرـبـتـلـاـ عـنـمـيـ وـ ئـيـوـهـتـلـاـ تـاحـتـفـ يـفـ طـقـسـيـ نـاـنـكـيـ مـسـجـ يـأـ قـلـازـابـ مـقـ
- ضـرـعـلـاـ قـشـاشـلـاـ ئـيـنـورـتـكـلـلـاـ لـكـيـمـلـاـ ىـلـعـ قـدـوـجـوـمـلـاـ ئـيـوـهـتـلـاـ تـاحـتـفـ دـسـبـ مـقـتـ الـ
- اـرـوـسـيـمـ ئـقـاطـلـاـ سـبـاقـوـ سـبـقـمـ ىـلـ لـوـصـوـلـاـ نـوـكـيـ نـاـنـكـيـ مـسـجـ يـأـ قـلـازـابـ مـقـ
- رـظـتـنـاـ،ـ رـمـتـسـمـلـاـ رـايـتـلـاـ قـقـاطـكـلـسـ وـ قـاطـلـاـ لـبـكـ لـصـفـلـالـخـ نـمـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ عـضـوـ دـنـعـ
- يـدـاعـلـاـ لـيـغـشـتـلـاـ لـجـأـ نـمـ رـمـتـسـمـلـاـ رـايـتـلـاـ قـقـاطـكـلـسـ وـ قـاطـلـاـ لـبـكـ لـيـصـوـتـ لـبـقـ نـاوـثـ 6ـ قـدـمـ
- ئـكـلـسـ عـايـضـ قـلـاحـ يـفـ بـاتـقـوـأـلـاـ ئـفـاكـ يـفـ Philipsـ ئـلـفـرـشـ مـرـفـوـتـ يـنـذـلـاـ دـهـتـعـمـلـاـ قـقـاطـلـاـ لـكـلـسـ مـادـخـتـسـ ءـاجـربـ
- قـمـدـخـبـ صـرـاخـلـاـ مـالـعـتـسـالـ زـكـرـمـ ىـلـ عـوـجـرـلـاـ ءـاجـربـ)ـ ئـكـيـلـ يـلـ حـمـلـاـ قـمـدـخـلـاـ زـكـرـمـبـ لـاصـتـلـاـ ءـاجـربـ ،ـ قـقـاطـلـاـ (ـعـالمـعـلـاـ)
- لـيـغـشـتـلـاـ ءـانـثـأـ ئـدـيـدـشـ قـمـدـشـ وـ قـفـيـنـعـ قـزـهـلـ (LCD)ـ يـرـوـلـبـلـاـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ ضـيـرـعـتـ بـنـجـتـ
- لـقـنـلـاـ وـ لـيـغـشـتـلـاـ ءـانـثـأـ اـمـطـقـسـ وـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ ىـلـعـ قـرـطـلـاـ بـنـجـتـ

قـناـيـصـلـاـ

- ضـرـعـلـاـ قـشـاشـلـاـ يـجـاجـزـلـاـ حـولـلـاـ ىـلـعـ دـىـإـزـ طـعـضـ قـسـرـاـمـ بـنـجـتـ ،ـ بـلـمـتـ حـمـلـاـ فـلـيـتـلـاـ نـمـ قـشـاشـلـاـ ئـيـامـحـلـ
- لـمـحـتـ الـ وـ قـشـاشـلـاـ عـفـرـبـ صـرـاخـلـاـ رـاـطـلـاـ بـكـاسـمـاـلـاـ ىـلـعـ صـرـحـاـ ،ـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ لـقـنـ دـنـعـ (LCD)ـ يـرـوـلـبـلـاـ
- نـمـزـلـاـ نـمـ قـلـيـوـطـ قـرـتـفـلـ اـمـادـخـتـسـاـ مـدـعـ قـلـاحـ يـفـ قـشـاشـلـاـ نـعـ قـقـاطـلـاـ لـصـفـبـ مـقـ
- قـشـاشـلـاـ حـسـمـنـكـمـيـ قـبـطـرـ شـامـقـ ئـعـطـقـ مـادـخـتـسـاـ بـكـاسـمـاـلـاـ ىـلـعـ قـقـاطـلـاـ قـشـashـ نـعـ قـقـاطـلـاـ لـصـفـاـ
- ئـيـوـضـعـ قـبـيـذـمـ ئـدـامـ مـادـخـتـسـاـ اـقـلـ طـمـ بـنـجـتـ ،ـ كـلـذـ عـمـ اـهـنـعـ قـقـاطـلـاـ لـصـفـ دـنـعـ قـفـاجـ شـامـقـ ئـعـطـقـ مـادـخـتـسـاـ بـ
- ضـرـعـلـاـ قـشـاشـ فـيـظـنـتـلـ اـيـنـوـمـأـلـاـ ىـلـعـ قـدـمـتـعـمـلـاـ لـيـ اوـسـلـاـ وـ لـوـحـكـلـاـ لـشـ
- وـ ئـاـيـمـلـاـ وـ رـطـمـلـاـ وـ قـبـرـتـلـلـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ ضـرـعـتـ الـ ،ـ زـاهـجـلـلـ مـاـتـلـاـ فـلـيـتـلـاـ وـ قـمـصـلـاـ رـطـاخـمـ بـنـجـتـ
- قـبـوـطـرـلـاـ ئـدـيـدـشـ ئـيـيـبـ
- نـكـمـمـ تـقـوـ عـرـسـأـ يـفـ قـفـيـظـنـ شـامـقـ ئـعـطـقـ مـادـخـتـسـاـ بـكـاسـمـهـ مـقـ ،ـ ضـرـعـلـاـ قـشـاشـلـاـ لـلـبـ شـودـحـ قـلـاحـ يـفـ
- كـلـسـ لـصـفـوـ روـفـلـاـ ىـلـعـ لـيـغـشـتـلـاـ فـاـقـيـ ءـاجـربـ ،ـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ ىـلـ ئـاـيـمـلـاـ وـ قـبـيـرـغـ دـامـ لـوـخـدـ قـلـاحـ يـفـ
- قـناـيـصـلـاـ زـكـرـمـ اـلـ اـمـسـرـابـ مـقـ ،ـ هـاـيـمـلـاـ وـ قـبـيـرـغـلـاـ دـادـمـلـاـ قـلـازـابـ مـقـ كـلـذـ دـعـبـ قـقـاطـلـاـ
- سـمـشـلـاـ عـوـضـ وـ قـرـارـحـلـلـ قـضـرـعـمـنـكـمـأـيـفـ (LCD)ـ يـرـوـلـبـلـاـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ مـادـخـتـسـاـ وـ ئـنـيـزـخـتـبـ مـقـتـ الـ
- قـشـashـ مـادـخـتـسـاـ ءـاجـربـ ،ـ قـنـكـمـ قـرـتـفـ لـوـطـأـلـ اـمـمـادـخـتـسـاـ وـ ضـرـعـلـاـ قـشـashـ ئـادـاـ لـضـفـأـ ىـلـعـ ظـافـحـلـاـ لـجـأـ نـمـ

ةييلاتلا قبوبطرل او فرارحل اوجرد تاقاطن نمض عقت نكامأ يف ضرعل.

تسيهن ييرهف ةجرد 104 - 32 ،ةيوئم ةجرد 40 - 0 : فرارحل اوجرد

ةيبسن قبوبطر 20% - 80% : قبوبطرل

### قمدخل

- ل.هؤملا قمدخل افظوم قطساوب الـ يواحلـ ااطغلـ حتفـ يغبنيـ الـ
- كـيدـلـ يـلـحـمـلـ قـمـدـخـلـ زـكـرـمـ لـاصـتـالـ ءـاـجـرـبـ ،ـلـمـاـكـتـلـاـ وـأـقـنـايـصـلـاـ لـيـجـسـتـ ىـلـإـ ةـجـاحـ ئـيـأـ لـكـانـهـ تـنـاـكـ اـذـاـ
- (ـمـالـعـتـسـ إـلـاـ زـكـرـمـ)ـ لـصـفـ ىـلـإـ عـوـجـرـلـاـ ءـاـجـرـبـ)
- "ـةـيـئـاـيـزـيـفـلـاـ تـافـصـاـوـمـلـاـ"ـ ىـلـإـ عـوـجـرـلـاـ ءـاـجـرـبـ ،ـلـقـنـلـاـ تـاـهـولـعـمـ ىـلـعـ عـالـطـالـلـ
- رـشـابـمـلـاـ سـمـشـلـاـ عـوـضـ تـحـتـ ئـنـحـاشـ/ـفـرـايـسـ يـفـ ضـرـعـلـاـ قـشـاشـ كـرـتـتـ الـ



نم دكأتـمـ رـيـغـ تـنـاـكـ اـذـاـ وـأـ ،ـحـيـحـصـ لـكـشـبـ لـمـعـتـ الـ ضـرـعـلـاـ قـشـاشـ تـنـاـكـ اـذـاـ قـمـدـخـلـاـ يـنـفـ رـشـتـسـاـ  
لـيـلـدـلـاـ اـدـهـ يـفـ ئـدـرـاـوـلـاـ لـيـغـشـتـلـاـ تـامـيـلـعـتـ عـابـتـاـ دـعـبـ مـذـاخـتـاـ مـذـالـلـاـ ءـاـرـجـ إـلـاـ

ةـحـفـصـلـاـ ىـلـعـأـ ىـلـإـ ىـنـوـعـ

اھالص او ءاطخآلما فاشكتس او نامآلما

قەماعلما ئەعئاشلما ئلىئسالا

قەشاشلما تاطييېبىتىت

تەپفرطلما ئۆزھجآلما عم قفاوالتىلا

ىردىخآلما

يەرولبىلما ضررعىلما ئۆزھجىنلىق (LCD)

تەيناسنالا قەمىاومىلار يىياعم  
ناماللار ئەنەيىبىلما

اھالص او ءاطخآلما فاشكتسما

تەيىميظنلما تامولعملما

ىرخآلما قىقلۇتمىلما تامولعملما

## ةعئاشلما ئلىئسالا (FAQ)

### قەماعلما ئەعئاشلما ئلىئسالا

زىترە 60 دىنۇع : Philips 1680 × 1050 قەشاشلما ھبىص و مەلما وي دېيىفلا عضو : باوج 'Cannot display this video mode' ئەشلما ئىلۇغ (يەلاھلما وي دېيىفلا عضو ضرۇغ نەكمىي ئەل' ئەۋسى

زىترە 60 دىنۇع : Philips 1680 × 1050 قەشاشلما ھبىص و مەلما وي دېيىفلا عضو : باوج

1. يەف اەتمەدختىسى يەتلىقەشاشلاب رەتتىوي بېمكىلما لىيصوتىب مەت، تەلبكىلما ئەفالا كەزىن بىتىق. قېباشلما.
2. مەكحەتلما ئۆزھجىنلىق (Control Panel) / (تادادعىلما) دەدەن Windows ۋەھەننأ يەف (أدب) Start ۋەھەننأ نەم Display Control Panel لىخادو، (قەشاشلما) قۇنقىيادەح، (مەكحەتلما ئۆزھجىنلىق) رەطا يەف تەحتىو. (تادادعىلما) 'Settings' بىيوبىتلىقەمەل دەدەن، (قەشاشلاب) قەساخلا مەكحەتلما ئۆزھجىنلىق (بيتكەملە حەطس ئەيجان) 'desktop area' ىمسىلما عېرمىلما يەف، (دادادعىلما) setting بىيوبىت قەمەل دەدەن، لىس كېب 1050 × 1680 ئىلارشۇمەلما.
3. لەدەم Refresh Rate نىيەتىب مەت (قەدقىتمىسى اصاخ) 'Advanced Properties' حەتفا ىلۇغ رەتتىوي بېمكىلما نىيەتىن دەكأتىللەن 2 تاوطخىلار رەركى رەتتىوي بېمكىلما لىيغىشتىت قەداغاب مەت زىترە 60 دىنۇع 1680 × 1050.
4. يەرولبىلما ضررعىلما قىلۇت دەغا مەت قەمېيدقىلما قەشاشلما لىصىفاو، رەتتىوي بېمكىلما زاھىق قەلغا (LCD) Philips.
5. رەتتىوي بېمكىلما لىيغىشتىب مەت قەشاشلما لىيغىشتىب مەت.
6. زىترە 60 دىنۇع 1680 × 1050.

(LCD) يەرولبىلما ضررعىلما قىلۇتىي امېيىف 'دىيەجىتلا لەدەم' حەلەتسەمب دوچقىمەلما ئەل ئەۋسى؟

ضررعىلما تاشاش ضررعىت (LCD) يەرولبىلما ضررعىلما تاشاشب قىلۇتىم رىيغ دىيەجىتلا لەدەم : باوج تېئۇرلما يەف فاالتخاڭانە دەجوپىلىو. زىترە 60 دىنۇع شاعترالا نەم ئېلاخ ئەتكىبات قۇروص (LCD) يەرولبىلما زىترە 60 و زىترە 85 نىيەب.

inf. و .icm). لىيغىشتىلما جەمارب تېبىشتىن نەكمىي فېيڭىو؟ طوغاضىملا صىرقىلما صىرقىلما ئىلۇغ inf. تافلەم يە ئەل ئەۋسى؟

مەدختىسىملا لىيەلدە يەف قەدوچو مەلما تامىلىعەتلىا عېبتا. قەشاشلما لىيغىشتىت جەمارب تافلەم يە مەذە : باوج و .inf. تافلەم) قەشاشلما لىيغىشتىت جەمارب رەتتىوي بېمكىلما زاھىق كەنەن بىلەنى دەق. لىيغىشتىلما جەمارب تېبىشتىللىرىنىملا (icm) لەخداڭا تامىلىعەتلىا عېبتا. بىرلەن ئەشلما بېيەكىرت دەن دىنۇغ ئەيغىشتىلما جەمانرب صىرق و (icm) .inf. تافلەم) قەشاشلما لىيغىشتىت جەمارب تېبىشتىن مەتىي. مەزىحلما مەذبۇت قۇرمىلما (بەحاصىملا طوغاضىملا ئەيىاقلىت

## ؟قىدىلا طبض نئكمىي فىيڭ :لاؤس

كىنلەمە ئەحاتىمىلىقىدىلا مېيىقى ئەم قىش اشلى او تاموسىرىلا لىيغۇشت جمانرب/ويديفلا قىقاطپ دەدەت :باوج  
مادختىساب ©Windows مەمەن ئەصاخلا (مەكتەپلىقاچىلما) Control Panel تەخت قېبوغرىمىلا قىدىلا دىدەت  
"Display properties" (پىرەلە ئەصاخ).

## ؟قىش اشلى ئىلىع تالىيدىعەت ئارجى دىن رىشىتلىا قىلاج يىف لىع فا اذام :لاؤس

تادادعە ئەداعتىساب (نىيىعەت ئەداعە) 'Reset' دىدەت مىث، (قىئاقلە) MENU رز طغىضىوس كېلىع ام :باوج  
كېلىصلانى عنصرىملا.

## ؟يىاقلىت رىزلىا ئەقفيظو يە ام :لاؤس

تادادعە ئىلى ئەفاضىلاب ئېيلاشمىلا قىش اشلى عضو تادادعە ئەداعتىساب ..... حەتىمىم مۇقىي :باوج  
تانايىبلە (OSD) مىئاوقى رېبىع لقىنتلىا ئىلە ئەحالى نود - دەھار زىر طغىضىلەلخ نەم ئەسلى او قىحرىملا  
مەكتەپلىقاچىم (قىش اشلى ئىلىع ئەضورىملا).

طققى ئەدەملى ئازارطلا يىف يىاقلىت رىزلىا ئەقفيظو رفأوتت :ۆظەرم

## يىذلا ام . (ءىيىضىي ال ئەقاطلىب صاخلا (LED) ئەوضىللى ئەۋەپلىدا دويىادلا حابىصىم) قىش اشلى يىف قىقاط دەجوت ام :لاؤس ؟هەب مايىقلە يىغىنىي

طغىضا مىث، ددرتىملا رايىتلىا ذخا مۇ قىش اشلى نېب ددرتىملا رايىتلىا قىقاط ئەكلسلىي صوت نەنكەت :باوج  
رتوپىبمكىلا ئەلاقىيەل سوامىل/احيىاتىملا ئەحول حىياتىم دەھار ئىلىع

## ؟رتوپىبمكىلا ئازارط نەم ئەلخادىتم قراشى (LCD) يىرولبىلا ضرۇعلە ئەش لىبىقت لە :لاؤس

ئىدرەفلە ئېقفالا حىسىملا طوطخ نەلک قىش اشلى ضرۇعەت، ئەلخادىتم قراشى مادختىسا ئەلاج يىف، اىل :باوج  
قروصلانى يىوشىت مىن نەم، تىقۇلما سەفنەن يې ئېجۈزلى او

## ؟يىرولبىلا ضرۇعلە ئەشنىلىاب دىدەتلىا لىدەمعب دووصقىملا ام :لاؤس

ىلإ ىلع نم ئعفدنم نورتكلل إلإ عاعش ئعرس اهيف نوكت ييتل او ، ضررع ئينقت فالخ ب: باوج مكحتلل (TFT) اطشن ارسن ع طشن للا ططخمل اشش مدخلتست ، شاعترالا ددحت ثيبح ئشاشلا لفسن ضرعلما ئينقت يف مادختسا ديدجتل لدعمل نوكى ال ييلاتلابو ئيدرف لس كب قدحولك يف (LCD) يروبللما.

### ؟ئشخلل ئمواقم (LCD) يروبللما ضرعلما ئشاش له: باوج

قبالصللا لمحتت ييتل او ، (LCD) يروبللما ضرعلما ئشاش حطس ىلع يق او ئالط عضو متى: باوج ضرعتى الاب ئصوبي ماع هجوبي . (قبالصل قدح 2 قوقب صاصر ملق قبالصل ابىيرقت) قنيعه ئجردل اهيف غلابم شودخ و اتامدص ئيأ ىلإ ئشاشلا حطس.

### ؟يروبللما ضرعلما ئشاش حطس فيظنن مت ي فيك: باوج

فيظننلل ئبسنلاب قمعان و ئفيظنن شامق ئعطق مدخلتسا ، يداعلما فييظننلل ئبسنلاب: باوج لوحكلال ثم ئرخالا ئقلل حملدا داوملا مادختسا بنجت . ليبوربوزي ال لوحك مادختسا اعاجرب ، علماشللا هريغوناسكى ملاو نوتيسال او لوناثي إل او يلثي إلما.

### ؟ئشاشلا نول دادع ارييغت نكمي له: باوج

ىلع ئضورعملاتانايبل (OSD) مكح رصانع قيرطنع نوللا دادع ارييغت نكمي ، معن: باوج ، ييلاتلما ارجالا يف امك (ئشاشلا

1. (ئشاشلا ىلع ئضورعملاتانايبل) OSD ئمئاق راهظل (ئمئاق) "MENU" طغض .  
2. "MENU" رز ىلع طغض ما (نولل) "color" راي خلا ديدجتل (مىسل) "Arrow" ىلع طغض .  
هان دا حضوم وه امك تادادع ا ئعبرأ دجوبي ثيبح ، نوللا تادادع ا ئل لوح دل (ئمئاق).

ضييابالا رمح ال نم ئبىرق نول ئجرد ئحو للما ىلع دادع إلما اذه يف هيضي ئنفلك 6500 .  
ضييابالا قرز ال ئبىرق نول ئجرد ئحو للما ىلع دادع إلما اذه يف هيضي ئنفلك 9300 .  
نم مل لضم فهملا نوللا دادع راي خلا مدخلتسمل نكمي ؛ (مدختسملى لباق نم فييرعت) User Define .  
قرز ال او رضخال او رمح ال نوللا طبعش لالخ  
ىلع ئفلت خملما قزه جالا نيب ناول اللى حيحصلما لدابتلان امضنل يس ايقول دادع إلما و اذه ؛ د .  
(اهريغون ئييوضلما تاحسامل او ثابع باطل او تاشاشل او ئيمقرلما تاريماكلا لاثملما ليبسن

ئجردلا) قلطملا جردتلما عوض يف سايقملا اذه نع ريبع تلما متى . مني خسنت ئانشأ مسج نم عجملا عوضنلا نول سايقم \*  
لثم ئعفترملما قرارحلما تاجرد امنيي ، ارم حنفلك 2004 لشم ئضفخنملما نفلك قرارحلما تاجرد نوكت . (ئنفلكلاب  
نفلك 6504 دع ، ضييابالا يه ئدياجملما قرارحلما ئجرد نوكت امنيي . اقرز نفلك

## ؟طۇاحلا ئىلع LCD نم (LCD) يرولبىلا ضرعلما ئاشاش بىكىرت نىڭمى لە: لافس

ئېرايىت خالا ئيىصا خالا مەھىلىع Philips نم (LCD) يرولبىلا ضرعلما ئاشاش يىوتخت. مەعن : باوج حېيتت يەف يېلىخلى ئاطغۇنى ئىلع دوجوملا VESA رايىمۇم ئەقفاوتمىلا بىڭىرىتلى تاچتىفل ئېسىنلاب لاصىتالا ئىصوپى. ئېسايىقلما VESA تاقحلىم و أعرۇز مۆظۇم ئىلع Philips ئاشاش بىكىرت مەختىمىلى. ئېفاضا ئاتامولۇم ئىلع لوصللىك بىراخىلى ئاتاعىبىم بودنەب.

ةحفىزىلا ئىلع ئىلا ۋە

## ئاشلار تاطىي بېظت

### ؟عاعشىلا ثىچ نم CRT تاشاشو (LCD) يرولبىلا ضرعلما ئاشاش نىبى قرافىلا وە ام: لافس

دلوت ال يەف نورتاكىل! ئېقىنەب ئىلع يىوتخت ال (LCD) يرولبىلا ضرعلما ئاشاش نال اۆرەن : باوج ئاشلار حەسنى ئىلع عاعشىلا رادقىم سەفنەن.

ةحفىزىلا ئىلع ئىلا ۋە

## ىرخالا ئېفرەتلار قىزىجىلما ئەقفاوتم

### ؟لىغىشتىلار لىيىصوتلى رايىمۇم ئەقفاوتم Philips نم (LCD) يرولبىلا ضرعلما ئاشاش لە: لافس

لىيغىشتىلار لىيىصوتلى رايىمۇم ئەقفاوتم ئاشلار رېتىعت، مەعن : باوج Windows® 95 و 98 و 2000 و Vista.

ةحفىزىلا ئىلع ئىلا ۋە

## (LCD) يرولبىلا ضرعلما ۋە جول ئېنقت

### ؟يرولبىلا ضرعلما ئاشاش دوصىقىلما ام: لافس

روصو فرچا ضرعل ماڭ ھجوب مەختىسىي اېرىصب ازاج (LCD) يرولبىلا ضرعلما ئاش لىثىت : باوج دىعىتىو. امرىغۇ ۋە ۋەلۇمچىلار بايغانلى ئادىخو و ئېسائىل ئالا ئاشلا ئادىخولما ئىلخ ASCII.

قريغ يصل رتوبي بمكلا فزوج او قلومجملا رتوبي بمكلا فزوج اتاش اش يف تمدختسملما ئينقتلما يه LCD يدروبلا ضرعلما ئينقت حيكت، زاغلما امزابيو عوضلل ثعابلا دويادلا تاينقت لثم، ئيرخالا ئكلهتس ترو (CRT) دوئالكلا ئعشأ قبوبنأ ئينقت فالخب اعفر رشكأ تاش اشلا نوكت نب (LCD) تاش اش (LED) عوضلل ثعابلا دويادلا تاش اش نم ريشكبل لقا ققاط (LCD) يدروبلا ضرعلما ئينقت هقلطإ سيلو عوضلا قفاعاً أدبم ىلع لممعت اهنآل ارظن زاغلما

### ؟قطشنلما تاش اشلا نع ئيبلسلا (LCD) يدروبلا ضرعلما تاش اش زيمى يذلا ام: **لاؤس**

قطشنن وأ يبس ططخم بونكت نأ امشاش ئاكبشب يدروبلا ضرعلما قش اش عينصت متي: **باوج** ارايت بلططي مث نمو، لساكب عطاقت لك دن دع دوجوم روتسىزناارت ىلع طشنلما ططخملا يوتخي ئطشنلما ططخملا قش اش يف رايتنلا ليغشت نكمي، ببسلا اذفل، لساكبلا ئاعضى يف مكحتلل لقا، لاثملما ليبس ىلع) قش اشلا ديدجت تقو نيسح ت ىلع لمعي ام، عرساً لكسن بليغشت فاقىاو ضرعلما قش اش يوتخت امن يب (قش اشلا ىلع قنورجا نم ديزمب كرحتي وهو سواملما رشوم رمظي لك دن دع قدوجوملا لساكبلا تادحول قبحاصملما تالاصوملا نم ىلع يبس ططخم (LCD) يدروبلا ئاكبشب لاب عطاقت

### ؟في نقتب فنراقم LCD في نقتب اي ازم يه ام: **لاؤس**

مداصت قيرطنع فماعلما ئاعض إلها ثدحت و تانورتكللما قالطاب ييقدنب موخت، CRT قش اش يف: **باوج** فينساً قروصب CRT تاش اش لممعت، ييلاتلاب بتنيسورو لفخلا جازب قبطقتسملما تانورتكللما ضرعي ازاج TFT LCD قش اش ربتعت امن يب، ئيرهاظانت (قرزاً أو رضخ أو رمح) RGB فراشا قيرطنع نع ايدرذج فلت خم لكيه ىلع TFT قينقت يوتخت، لئاس رولب ٰحول ليغشت لالخ نم لاخدا لاروص ىلع TFT LCD قش اش يوتختو، فلت قش اش يوتختو، قلقتسم ئطشن رصانعو ئطشن ططخم لكيه اهب ئيلخ لكت: CRT: يبرمك بطبقب ئيلخ لك ليصوت دن عو، لئاس رولبلاب ئيلتم غارف امن يب و نيجاجز نيحو و رادقم يف مكحتي و لئاس رولبلاب ئيويزجل للكيي ريجيغتى، ئيابرلوك دهج مادختس اب امطغض و ئيناكمل ارظن، CRT قش اش فالخب TFT LCD قش اشل قديفع اي ازم قمت، قروصلما ضرعل لاخدا لاءاضي، حسملما ققيرط مدختست ال اهنآل ارظن شاعتر اب شدحي ال امك ادج عييفر لكسن يف امعينصت

### ؟يدروبلا ضرع قش اشل ايلاثم زتره 60 قميقب يسأرلا ددرتلل نوكى اذامل: **لاؤس**

فقدنوكت، لاثملما ليبس ىلع، قتباثا ققد ىلع TFT LCD ٰحول يوتخت، CRT قش فالخب: **باوج** لالخ نم الـ ىلع قد ىلع لوصح جلا نكمي الـ 768 × (قرزاً، رضخ، رمح) 3 × 1024 يه XGA قش اش دن ع قش اشلا ضرعن يسح ت ىلع لممعت ئيچب ٰحوللما ميخصت مت دقل، ئيفاصلما ئيچب ٰحول اع يسأرلا ددرتلل اهنآل ارظن و XGA تاش اش بـ ئصالخا رېياعملدا دحا و هو، زترهاجييم 65 ئطقون ددرت 60 وه قش اشلا مذل ييلاثملما ددرتلل ان اف، زترهوليك 48/48 زتره 60 وه ييلاحلا ئطقونلما ددرتلل يقفالا زتره.

### ؟لمع فيڭو؟ دحاتملا قصيرعلا ئيوازلما ئينقت يه اه: **لاؤس**

راسكىن مادختس اب ئيفلخلا ئاعض إل لاخدا ضرعى/مكحتي ارصنع TFT LCD ٰحول لىثمت: **باوج** روحجملا وحن رسكىن ي لاخدا عوض طاقس! نأ يف ئلثممتملا تزىيملما مادختس اب و لئاس رولبلل جودزم لدع نهنآل ارظن و هضررع لاخدا عوض ماچتا يف مكحتل اش اشل لنكىي، لئاس رصلن عييسىيعرلما

ضىرع ئىواز نوڭت، ئوضىل لاخدا ئىوازل اعېت فلت خىلىسىل رولبىلا يېل اخدىلا عوض راسكىن امدنىع نوڭت يېتلى ئطقنلى ىلى! ضرىعل ئىواز رېيشت، ئەدالى يېل CDT، ئىواز نم رېيڭىللىق TFT ئقيرطلا لىتىمىتت ذا ضرىعل ئىواز ئىسۋىتل قىرط دەد رېيپوت ئېل اح يىرچىو. 10 نى اپتىلا مصىح ئىواز ئىسۋىت ئىلى لەمعي ئىچىب، ئضىرىع ضىرع ئىوازب ملىف مادختىسى يېل اعۇيىش رىشكالا لخادلۇحتىل IPS مادختىسى اضىيأ مەتىيە. راسكىن الال دەم يېل نىيابت ئادەجىلالخ نم ضرىعل رېبكأ ضىرع ئىواز رېفووتل (ئەددىتىملا ئىسأرلە ئادامىم) MVA و أ ئىوتىمىلما.

### (LCD) يەرولبىلا ضرىعل ئاش يېل شاعترالا ئانه نوڭىي ال اذامىل: **لاؤس**

بىبىس فلت خىنى كىل، (LCD) يەرولبىلا ضرىعل ئاشل شاعترالا ئادەجى، ئىنقتىلا ئىحانلى نم **بَاوْج** ام ئەدەع. ئىۋەرلە ئەلۋەس ئىلىع رېيڭىلەت ئەل نوڭىي الو -- CRT شاش يېل دوجوملا بىبىسلان ئەن ئەاظلا هذه نەمچانلى ئەققۇتمەل رېيغ ئەاضىلاب (LCD) يەرولبىلا ضرىعل ئاش يېل شاعترالا طېتىرىي ىلى! يەدوىي دق يېتلى CRT شاعترالا ئادەجى، ئىرخأ ئىحان نم بىلەسىل او بىچوملا ئاتلوقىلما نىيېب فالت خالا. ئېئىزم تىن ئىسۈرۈلۈلەلە دەجھوللىي غەشتىلما فاقىيالىي غەشتىلما لەعف حېمىسىي امدنىع ناسىن الانىيۇ باھتىلما نم قىلقىملا جۇمنىلما اذە نوڭىي ال، رېيڭىللىق LCD ئەجھول يېل ئىسانلى رولبىلا لەعفت ئەعرىس نال اُرظۇن و (LCD) يەرولبىلا ضرىعل ئاش يېل ادۇجوم شاعترالا.

### ? ئېس يەطان غەمورتىكىلەلە لخادتىلما ئىچىن نم اىلەعف لقى (LCD) يەرولبىلا ضرىعل ئاش نوڭت اذامىل: **لاؤس**

دەلوت ئېس يەيىز ئازجا ئىلىع (LCD) يەرولبىلا ضرىعل ئاش يېوتىجتىل، CRT شاش فەال خب **بَاوْج** شاش ئەن ئەل اُرظۇن، ئەلندىلە ئەفاضىلاب. ئېس يەطان غەملى تالاچەملا ئەسماخ، ئېس يەطان غەمورتىكىلەلە لخادت نوڭىي امب صاخلا ئەقاطىلاردىم نإف، ئەقاطىلار نم اىيىسنىن ئەللىق اُردىكلىمىست (LCD) يەرولبىلا ضرىعل ئامات ئىدەه.

**ەحفىصلما ئىلىع ئەل ئەنۇع**

اطخالا فاشكتسما او ناما

اچالص او

عائشلا فلئيسلالا

فماعلات الکشملا

روصلات الکشم

هيميظنتلا تامولعملما

ىرخالا ققلعتملا تامولعملما

## اچالص او اطخالا فاشكتسما

بودنمب لصتا بولجلا هذه دېبرجت دعب ئلكشملا ترمتسا اذا مدختسمل اقتس او ب اجي حصت نكمي يتلاتالكشملا ب حفصىلا هذه قلعتت Philips.

### قداعلما تالكشملا

#### ئيلاتلا ئلكشملا ئويتلاناك اذا

قروص روهظ مدع  
ثعابلا دويادل (LED) حابصم ئاءاضا (مدع)  
(قاطلاب صاخلا (ءوضلل

#### دونبللا هذه صحفا

- ضرعلما قشاش ڦرخوم یفسو قاطلما ذخأم یف قاطلما لبك ليصوت نم دكأت.
- فاقيءا عضو ىلع ضرعلما قشاش ڦمقم یف قاطلما رز نا نم "الوا دكأت.
- ليغشتلا عضو ىلإ مليويحتل طغضن اهث، ليغشتلا

#### قروص روهظ مدع واينامركلا نوللاب LED قاطلاب حابصم ئاءاضا (رفصلأا)

- رتويبيمكلاب لعيغشت نم دكأت.
- ماحاب رتويبيمكلاب VGA ليصوت نم دكأت.
- ال ما ئين ثم نانسأ ب ضرعلما قشاش لبك ناك اذا امم ققحتلل صحفا.
- قاطلاريقوت ڦفيظو طيشنست مت امبر

#### قشاشلا ىلع یلي ام روهظ

ATTENTION

CHECK CABLE CONNECTION

- ليلد اضيأ عجار). ماحاب رتويبيمكلاب قشاشلا لبك ليصوت نم دكأت.
- عيرسلا دادعإلا.
- ال ما ئين ثم نانسأ ب ضرعلما قشاش لبك ناك اذا امم ققحتلل صحفا.
- رتويبيمكلاب لعيغشت نم دكأت.

#### حبيحص لکشب لمعی ال (يیاقلت) AUTO رز

- قرهچ ىلع مادختسال (يیاقلت ڦفيظو) Auto Function ميمصت مت يتلل او IBM وأ Macintosh مهمنان عم ڦقاوتىملا ڦيسايكىلا رتويبيمكلاب Microsoft Windows.
- زاهج مادختسال ڦلاح یف حبيحص لکشب ڦفيظولما هذه لمعت ال دق.
- ن. ڦيسايكىق ريخ ويديف قاطب وأ رتويبيمك

### روصلات الکشم

#### حبيحص ريخ ضرعلما عضو

- قمعاق نم (قعاصل/فلحرمل) Phase/Clock مادختساب ڦروصلات عضو طبضا.
- ڦيسايكىلا مكحتل رصانع نمض (ييفاضا تدادعإلا) More Settings ڦاشلا ىلع ڦصورعملا تانايبلل (OSD).

#### قشاشلا ىلع ڦروصلات بذبذت

- ماحاب رتويبيمكلاب وأ تاموسرلا ٽحولب VGA لبك ليصوت نم دكأت.

### يىسأر شاعترا روهظ



- نم (ةعاسلا/قلحرمل) Phase/Clock مادختساب يىسأرلا قمعالا ليلىقتب مق (يىاقلت) Auto رز طغضنا.
- يىس يىزلا مكحتل رصانع نمض (ييفاضن دادع) More Settings ۋەمىئاق فاشلار ئىلع ئضورعمل تانايبلل (OSD).

### ييقفأشاعترا روهظ



- نم (ةعاسلا/قلحرمل) Phase/Clock مادختساب يىسأرلا قمعالا ليلىقتب مق (يىاقلت) Auto رز طغضنا.
- يىس يىزلا مكحتل رصانع نمض (ييفاضن دادع) More Settings ۋەمىئاق فاشلار ئىلع ئضورعمل تانايبلل (OSD).

### اًدج ٽقماخ و اًدج ٽعطاٽ فاشلار

- ئىلع ئضورعمل تانايبلل الالخ نم عوطسلار نياپتىلا طبضب مق فرتف (LCD) يرولبىلا ضرعلا فاشلار ئيفل خل ئاءاض (للى نوكى). فاشلار شاعترا الا يف أىبىت و ٽقماخ فاشلار حبصت امدنع ئېتابات ئېحالص (كىيدل تاعيىبىلما بىدونمب لاصتا جىرى).

### فروصلل فېيٽ روهظ

- شودح لمتحىف، ئېليوط فرتفلل فاشلار ئىلع قروصللار ئاقب ئلاح ييف اذه يفتختىي فروصلل فېيٽ اهءارو ئېلخ فاشلار ئىلع قروصلل عابتندا تاعاس قىدع دىع ئاداعلار يف فيطلا

### فقاطلا لىيغشت فاقىي دىع فروصلل فېيٽ ئاقب

- وألىطع نع مەجان تسىپلولىاسلا رولبىلا صىاصخىدحى يە فراظلىدا هذه بتقولانم فرتفل دىع فروصلل فېيٽ يفتختىي لىاسلا رولبىلل روھدت

### ءادوسو ئاقرزو ئارمەو ئارضخ طاقن ئاقب ااضىيپبو

- لىاسلا رولبىلل ئاداعلار صىاصخىلار نم ئويقىبتىملا طاقنىلار بىتتەت مایالا هذه ئىثىدەل تايىنقتىلا يف مدختىستو

نم ئالمىعلار ئەمدخ بىدونمب لىصىتا مىت [مەلۇعتىسالا زىكارم](#) ۋەمىئاق عچار، ئيفاضن قىعاسم ئىلع لىوصىجىلى Philips.

**فروصللار ئىلار ئەندىم**



[Recycling Information for Customers](#)  
[Waste Electrical and Electronic Equipment-  
WEEE](#)  
[CE Declaration of Conformity](#)  
[Energy Star Declaration](#)  
[Federal Communications Commission  
\(FCC\) Notice \(U.S. Only\)](#)  
[FCC Declaration of Conformity](#)  
[Commission Federale de la Communication  
\(FCC Declaration\)](#)  
[EN 55022 Compliance \(Czech Republic  
Only\)](#)  
[MIC Notice \(South Korea Only\)](#)  
[Polish Center for Testing and Certification  
Notice](#)  
[North Europe \(Nordic Countries\) Information](#)  
[BSMI Notice \(Taiwan Only\)](#)  
[Ergonomie Hinweis \(nur Deutschland\)](#)  

- [Philips End-of-Life Disposal](#)

[Information for UK only](#)  
[China RoHS](#)  
[Troubleshooting](#)  
[Other Related Information](#)  
[Frequently Asked Questions \(FAQs\)](#)

## Regulatory Information

Model ID: 220V1  
 Model No: MWV1220T

---

### Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw)

The monitor contains parts that could cause damage to the nature environment. Therefore, it is vital that the monitor is recycled at the end of its life cycle.

For help and service, please contact [Consumers Information Center](#) or [F1rst Choice Contact Information Center](#) in each country or the following team of Environmental specialist can help.

Msr.Argent Chan- Environment manager  
 Philips Consumer Lifestyle  
 E-mail: [argent.chan@philips.com](mailto:argent.chan@philips.com)  
 Tel: +886 (0) 3 222 6795

Mr. Maarten ten Houten - Senior Environmental Consultant  
 Philips Consumer Electronics  
 E-mail: [marten.ten.houten@philips.com](mailto:marten.ten.houten@philips.com)  
 Tel: +31 (0) 40 27 33402

Mr. Delmer F. Teglas  
 Philips Consumer Electronics North America  
 E-mail: [butch.teglas@philips.com](mailto:butch.teglas@philips.com)  
 Tel: +1 865 521 4322

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE

Attention users in European Union private households



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EG governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## Energy Star Declaration

This monitor is equipped with a function for saving energy which supports the VESA Display Power Management (DPM) standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPM. Time settings are adjusted from the system unit by software.

	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON (Active)	Green	< 29.8 (typ.)
Power Saving Alternative 2 One step	OFF (Sleep)	Amber	< 0.8 W
	Switch Off	Off	< 0.5 W



As an ENERGY STAR® Partner, PHILIPS has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.



We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

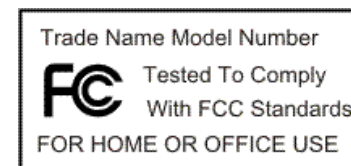
[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

#### FCC Declaration of Conformity

Trade Name: Philips  
Philips Consumer Electronics North America  
Responsible Party:  
P.O. Box 671539  
Marietta , GA 30006-0026  
1-888-PHILIPS (744-5477)

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,  
United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.



Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazené do třídy A (chráněné pásma 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should

be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

### ***Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji***

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

### ***Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa***

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zaabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wprowadzać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

### ***North Europe (Nordic Countries) Information***

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÄTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER Nemt tilgængelige.

Paikka/Ilmankierto

**VAROITUS:**

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA  
PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

**ADVARSEL:**

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL  
ER LETTE Å NÅ.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

[BSMI Notice \(Taiwan Only\)](#)

符合乙類資訊產品之標準

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

[Ergonomie Hinweis \(nur Deutschland\)](#)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III ▷ 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge).

Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.



**ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUF ACHTEN, DAB NETZSTECKER UND  
NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.**

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## End-of-Life Disposal

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor from your local Philips dealer.

### (For customers in Canada and U.S.A.)

This product may contain lead and/or mercury. Dispose of in accordance to local-state and federal regulations.  
For additional information on recycling contact [www.eia.org](http://www.eia.org) (Consumer Education Initiative)

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

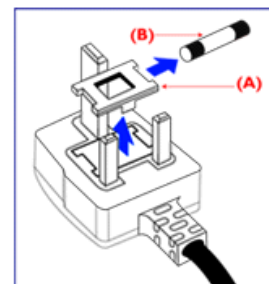
## Information for UK only

**WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDING.**

### Important:

This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A,A.S.T.A. or BSI approved type.
3. Refit the fuse cover.



If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

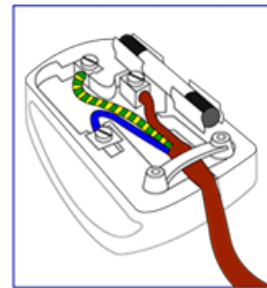
If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

Note: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.

### How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - "NEUTRAL" ("N")



BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN & YELLOW - "GROUND" ("G")

1. The GREEN AND YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "G" or by the Ground symbol  $\pm$  or coloured GREEN or GREEN AND YELLOW.
2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.
3. The BROWN wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

#### China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and LCD monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》（也称为中国大陆RoHS），  
以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器（液晶及CRT）

有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
CRT显示屏	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	×	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○

\*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等  
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在  
《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下  
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出  
《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，  
符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）

## 中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

能源效率(cd/W)	>1.05
能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

اچالص او ءاطخ آلا فاشكعتس او نامآل  
ةعئاشلا ڦلئسآلما

اچالص او ءاطخ آلا فاشكعتسا  
ةيهميظن تلا تامولعملما  
تامولعم  
تايالولما يف نيمدختسميل  
قدحتملا  
تامولعم  
تايالولما جراخ نيمدختسميل  
قدحتملا

## ىرخ آلا ققل عتملا تامولعملما

### قدحتملا تايالولما يف نيمدختسميل تامولعم

..... 115 .....

وأ SVT عونلما وأ (يكييرمآل لکالسآلما س ايقم) AWG 18 نم ىن دأ دحب فلاتي UL قمئاق يف درس مفقط كليس مدختسا 15 لدعه ب يضرأ عون نم ليصوت سبقو، نيفدارتم نينسو ىصقا دحب مدق 15 لوطب يثا ل SJT لصوص كليس تلوف 125، ريبما

..... 230 .....

وأ SVT عونلما وأ (يكييرمآل لکالسآلما س ايقم) AWG 18 نم ىن دأ دحب فلاتي UL قمئاق يف درس مفقط كليس مدختسا 15 لدعه ب يضرأ عون نم ليصوت سبقو، نيفدارتم نينسو ىصقا دحب مدق 15 لوطب يثا ل SJT لصوص كليس تلوف 125، ريبما

### قدحتملا تايالولما جراخ نيمدختسميل تامولعم

..... 230 .....

يضرأ عون نم ليصوت سبقو (يكييرمآل لکالسآلما س ايقم) AWG 18 كليس نم ىن دأ دحب فلاتي مفقط كليس مدختسا متيس يتلا دلبلل قبس انملان مآل ا تادامتغا ىلع مفقط اطلا لکليس لصحبي نابجي. تلوف 250، ريبما 15 لدعه ب قماع لمحي وأ / او اهب زاهجلا بيفرت HAR.

ةحفصل ا ىلع ا ىلما ىدوع

لېلدلە ادەلوج

ةيحيىضوتلە فاصلوألا

## لېلدلە ادەلوج

### لېلدلە ادەلوج

وەف Philips نم (LCD) يرولبلا ضرۇلۇ اش مەختىسى صىخىش يى ئىلەيە جەنورتىكىلە مەختىسىملا لېلەدە جەوي قىباشتىتتە. ئىرخ آلا ئەمادلا تامۇلۇ عملە بىناجىلى لېغىشتلە دادعەلە (LCD) يرولبلا ضرۇلۇ اش مەختىسى خەصىسى خەصىسى عوبىطىملا ئەخىزىنلە يەقىدراولى تامۇلۇ عملە ئەم لېلدىلا ادەتايىوتتەم.

ةيىلاتلە ماسقىلە لېلدىلا نەمضتى:

- ئەعىاشلى تامۇلۇنىڭ مەللى لۇلۇ حەتەجىمىلىت رەفوئى يىذلى او **اھالىسى او ئاطخەلە فاشكىتسى او نامەلە تامۇلۇ عەم**  
اھىلە جەتتەت دەق يىتلى قىلىعەتىملا ئىرخ آلا تامۇلۇ عملە ئىلە قەفاضەلەپ  
بناجىلى، ئەنمەمضىملا تامۇلۇ عملە لوح قەماع قەرەظن مەسىقلە ادە يەطعىي يىلە جەنورتىكىلە مەختىسىملا لېلەدە لەلوج  
ئىرخ آلا تادىنلىكىسىملا ئىلە عەرجەمە ئەيحيىضوتلە زۆرمەلە فاصلوألا  
ةيىنقىتلى تافصىلە ئىلە قەفاضەلەپ ئەشلى صىخىلۇ قەماع قەرەظن مەسىقلە ادە رەفوئى **جەتنىملا تامۇلۇ عەم**
- ئەشلى مەختىسى ئەيفىيەك لەلوج قەماع قەرەظن يەطعىي يەيلوألا دادعەلە ئەيلىمە مەسىقلە ادە حەضۇرىي **قەشلى بىيىكىرت**  
قەشلى ئاتادادعا طبىض لەلوج تامۇلۇ عم مەسىقلە ادە رەفوئى **قەشلى ئىلەنەضۇرۇ عملە تانايىبلا**  
عەيمىج يەف ئەلمەعلاب ئەصالىلا Philips تامۇلۇم زەكارەمب ئەمئاقي ئىلەنەضۇرۇ عملە ئەدە يەوتتەي **نامەضلە او ئەلمەعلە ئەمدەخ**  
جەتنىملا ئىلەنەضۇرۇ عملە ئەلەتكەن فەتەۋە ماقرۇا بناجىلى مەلائىع ئەمەن  
ةيىنقىتلى تاحەلەتلىكىسىملا فىيرەتتە مەسىقلە ادە صىتتەخىي درەسلىملا  
● ئەيلەنەضۇرۇ عملە ئەلەتكەن تەبەشلىلا صەرقىلە ئىلەنەلە ئەلەتكەن **ئەعاب طبلى او لېزىنەتلىلارايىخ**

### ەحفىصلە ئىلەنە دەوع

### ةيحيىضوتلە فاصلوألا

لېلدىلا ادە يەقىدە مەختىسىملا ئەيحيىضوتلە تاحەلەتلىكىسىملا ئەيىلاتلە ئەيعرفىلە ماسقىلە حەضۇرۇت.

تارىيەنەتلىلە ئەتاهىيەنەتلىلە ئەتاظحەلەملا

ئىلەنەزاج آلا ادە يەوتتەت. لىئام و أضىرىع طخىب ئەعوبىطمو زەرب قېوحىمىم ئەيچەن ئازج أضىع بىر دەجوت، لېلدىلا ادە يەف  
بىلەي امك امەمەدەختىسى مەتىيە. تارىيەنەتلىلە ئەتاهىيەنەتلىلە ئەتاظحەلەملا

زاهج لىشمألا مادختسالا ىلع كدعاس تاحىملت و قماه تامولعم ىلإ زهرلا اذه ريشي : ظحالم  
كىدىل رتوىبمڭلا.



دقف وأ زاهجلل لمتحم فلت بنجت ئيفيك ىلع كعطلت تامولعم ىلإ زهرلا اذه ريشي : هيىبن ت  
تانايبلل.



قلشىملابنجت ئيفيك ىلع كعطلت و ئيدسج قباس! ثودح لامتحا ىلإ زهرلا اذه ريشي : ريدخت.



نوكىي ،تالاحل اذه لىشم يف . زمرب قبوحى نوڭتىل دقو ئلىپىد باتاقىسىنىت يف تارىذحتلا ضعب رەھت دق  
، قىلعتىملا ئىنوناقلا ھەجلا لېق نم اضورفم قصاخ ۋەرطىپ رىذحتلا ضرع

### ەفصىلدا ىلع أىلإ ىدوخ

---

Koninklijke Philips Electronics NV 2009 ماعل © رشنلدا عبطة قوقح

يىف مادختس او مراجىتس او مرىجأت او ملېدعت او مادختس او دخسن او بو اىيىزج و اىيلك لىلدا اذه جاتن ارظحي . ظلوفحەم قوقحلى عىمچ  
Philips Electronics NV

صاصلارلا نم يىلاخ جىتنم

هېينقىتلار تافصىلما

اًقبسم قىنۇعىملا عاصروالا او ۋەقدىلا

نم لىسلىكىپىلا بىویع جىن Philips

ويدىفىلا مەدعا اپسۇرا

أيىاقلىت قىاطلارىفۇت

هېئايىزىفلى تافصىلما

نانسىنالا نېيىعت

جىتنىملا رظانم

هېئايىزىفلى ھېيظولما

## جىتنىملا تامولع

صاصلارلا نم يىلاخ جىتنم



صاصلارلا نم ھېيلاخلا قىش اشلى نم صاصلارلا تاشىلى داۋىملا داۋىملا ڈلازى ىلىع Philips ڈىكىرىش سىرەت قىيىرطىب ھېينورتەكلەللا او ھېئايىبرەكلى تادىعىملا تاپلىخ نم صىلىختىلا او داداعىتسىنىلا ھېيلمع ىلىع عچىشىتىر لەتكىح حىص ھېامىح ىلىع ىتىلا او ھېبورەللا داھاتالاب قىش اشلى قەمىرىاصللا RoHS تادىيچىوت ئەم Philips ڈىكىرىش قىفاوانتى ئامىك، ھېئايىبىللا ھېيچانلى نم ھېيچىح حىص رىضت ئەل نەكتىش اش نا يې قىت، Philips، ھېينورتەكلەللا او ھېئايىبرەكلى ۋەچەجىللا ڈاۋىملا ىلىع ادۇيىق ضىرفت ھېئايىبىللا بىلاب.

\* ھېينقىتلار تافصىلما

(يىرولىبىلا ضىرعىلار ۋەحول) LCD

عۇنىلى	TFT LCD
قىش اشلى مەجح	22 (يىزىرمىلا ےز جىل) ۋەصوب
لىسلىكىپىلا ۋەجىرد	0.282 × 0.282 مىلەم
يىرولىبىلا ضىرعىلار ۋەحول عۇنى (LCD)	1680 × 1050 لىسلىك قىرزىأو رىضخأو رىمەج ئىسأر طېرىش ھېبلەس ۋەقىبىطىب، عووطىسىل داضم بەطقىتسىم
ۋەلاعقىلار ۋەيۈرلە ۋەحاسىم	473.76 × 296.10 مىلەم
قىش اشلى ناولان	16.7 نوويلىم

يىوضىلىا حىسىملا

يىسأرلارلا دىيدجىتلار لىدۇم	زىترە 76-زىترە 56
يىقفالا ددرتلىا	زىترە 83 - زىترە 30 مىلەم

## ويديفلا

ويديفلا طاقن لدعى	زترهاجىم 170
لاخدا لاموقام	
ويديف -	مو 75
- قنمازم	موأولياك 2.2
لاخدا لاشقا تايوتسىم	قطقنب قطقنب تلوف 0.7
قلىصىنەم قنمازم قىبكىرم قنمازم لاخدا لاشقا رضخالا ئىلۇغ قنمازم	
قنمازملا باتقىأ	بلاسوبجوم

\* ... .....

## ەحفىصلار ئىلەعائىلە ئىلەع

## اًقىبسىم قنىي عملا عاضوئالا و قىدىلا

ا. فەدىمىرقا

- زارطلىل قىبسىنلىپ 220V1

(يىرظانت لاخدا) زتره 75 دىنۇغ 1050 × 1680  
(يىرظانت لاخدا) زتره 75 دىنۇغ 1050 × 1680

ب. امىب ىصۈرىملىا قىدىلا

- زارطلىل قىبسىنلىپ 220V1

(يىرظانت لاخدا) زتره 60 دىنۇغ 1050 × 1680  
(يىرظانت لاخدا) زتره 60 دىنۇغ 1050 × 1680

عىننىمىلا نم اڭ بىسم نى يۇم عىضو 12:

(زىترە) يېسأرلار دىرىتلى	قىقدا	(زىترە) يېسأرلار دىرىتلى
31.47	720*400	70.09
31.47	640*480	59.94
37.50	640*480	75.00
37.88	800*600	60.32
46.88	800*600	75.00
48.36	1024*768	60.00
60.02	1024*768	75.03
63.89	1280*1024	60.02
79.98	1280*1024	75.03
55.94	1440*900	59.89
70.64	1440*900	74.98
65.29	1680*1050	59.95

### حەفصىلى ئىلەعائىلە قىدۇع

#### أىياقلىت قەاطلار رىفوت

قەاطلار نم امكالەتسىلا يىلىقت قاشلىلنىڭمىي، رەتۋىي بېمكىلى ئىلۇغ تېبىثم جەمانرب و أ VESA DPM عىم قۇقاوتىم قاشلىق ئەطب كېدىل ناك اذىء. أىياقلىت قاشلىل "طاقىي" مەتىي، رەخالاخدا و أ سوامىلار و حىتايقەملى ئەچۈل نم لاخدا فاشتىكا ئەلەح يېسىو. مادختىسىلا مەدع ئەلەح يې ئەيىاقلىت ئەپىلەحلا ئەيىاقلىتلار قەاطلار رىفوت ئىصاخىل تاراشىلار و قەاطلار ئەكتەتسىلا يىلاتلىلار لودجىلا ضىرعىي:

قەاطلار ئەرادا فييرعەت					
قەاطلار ئەرادا فييرعەت	قەدەختىسىلا قەاطلار	قەنمازەملا ئەيىاقلىت	قەنمازەملا ئەيىاقلىت	ويديفلا عىضو	عىضو VESA
تاو 29.8 نم لقأ (يىجىنۇمن)	رضخا	معن	معن	لىغىشتىلار ئەفادىي	طشن
تاو 0.8 نم لقأ	يىنامىرىك	ال	ال	نوكسلىلار ئەفادىي	لىغىشتىلار ئەفادىي
تاو 0.5 نم لقأ	ءافطنان	-	-	لىغىشتىلار ئەفادىي	لىغىشتىلار ئەفادىي

نأب PHILIPS ئەتكىرىش رىقت ENERGY STAR ® يې كېرىش امراپتىغا بىلە ئەندىم ENERGY STAR ® عىم قۇقاوتىم قاشلىلدا مەذۇمەتلىك قەاطلار ئەفادىي جەمانرب و ئەتكىرىش ئەفادىي جەمانرب ئەندىم ENERGY STAR ® تاھىي جەنۇتىپ يېنىي جىتنىملا اذىء.

## ەحفىصلالا ئىلەعاعىلىنىڭ دەنۈخ

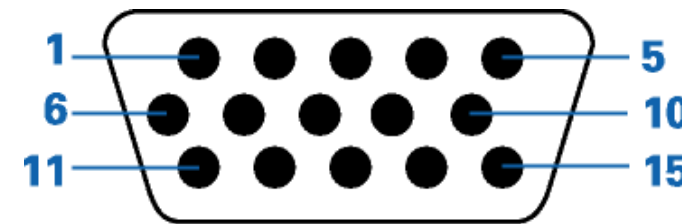
### قىيىايىزىي فلالا تافصىل اومىلا

لىيەملە	$^{\circ}50 - ^{\circ}20$
ققاطلا رىصم	زىترە 50/60، بىدرىتىم رايىت تىلەوف 240 ~ 100
ققاطلا ئاكال مەتسا	(يىچ ذۈمىن) * تاوا 29.8 نم لىقا
قرارحىلا ئەجىرد	(لىغۇشتىلا ئانىڭ) قىيىئەم ئەجىرد 40 ئىلى 0-20 ئىلى خىشتىلا ئانىڭ) قىيىئەم ئەجىرد 60 ئىلى 20-
قىيىسىنلا قېبوطىرلا	%20 ئىلى %80
نودب ماظنلارلىغۇشتىل ئەتسو ئەتمەلە دەنملىا بىطع عوقۇ	(ەعاس فلأ 50) (CCFL 50) ەعاس فلأ 50
قىيواحلى نول	دوسا: 220V1FB:

## ەحفىصلالا ئىلەعاعىلىنىڭ دەنۈخ

### نانس آلا نىيىعەت

دەج او لېبىك يېف نىس 15 نم نوكىم (بىجوم) D-sub لىصروم:



نېرىلا مەقر	نىيىعەتلا	نېرىلا مەقر	نىيىعەتلا
1	رمەڭ آلا ويىدىي فلالا لاخدا	9	تىلەوف (5) + DDC ئاششىلا تانايىب ئانق
2	/SOG رەضخ آلا ويىدىي فلالا لاخدا	10	يېقطىنەملا يېضرەڭ آلا فەرطىلا
3	قىزىڭ آلا ويىدىي فلالا لاخدا	11	يېضرە

4	(يضرر) راعشتسالا	12	ةلسستملاتانايبلاطخ (SDA)
5	(يضرر) لبكل فاشتنا	13	ةيففالا قنمازملا / ةيسأرلا قنمازملا
6	رمحالا يضررالا ويديفلافرط	14	ةيسأرلا قنمازملا
7	رضحالا يضررالا ويديفلافرط	15	تانايبلاتاعاس طخ (SCL)
8	قرزالا يضررالا ويديفلافرط		

### ةحفصل اىلعا ئلما قدوغ

#### جتنملا رظانم

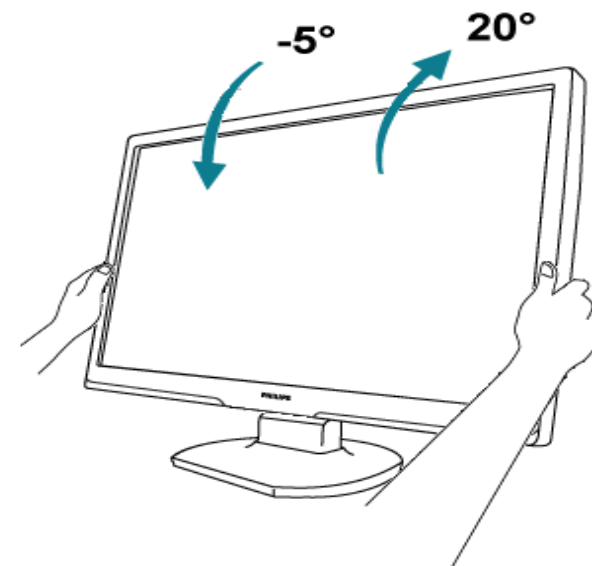
اهتاناونكمو قشاشلل قفلتخم ضورع ئيلاتلا تاطابترالا حيتك.

#### جتنملا فصوصول يماما رظننم

### ةحفصل اىلعا ئلما قدوغ

#### ةيئايزيفلاب ئفقيظولما

ليملا



ةحفصل اىل عاىل اقدوع

جتنملا صئاصخ

ةينقتل اتفاص او ملأ

اقيسم قن عمل اعضو ال او مقىدا

ايناقلى تقاطلا ريفوت

ةي ايزي فل اتفاص او ملأ

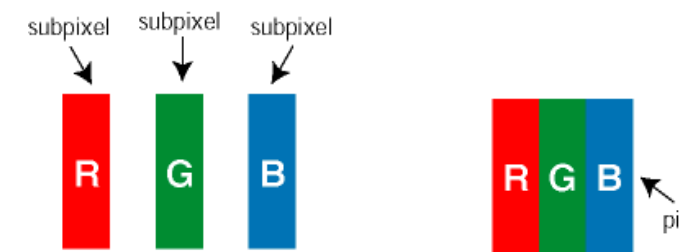
نانسالا نيعت

جتنملا رظانم

## نم لس كبل بويع جن Philips

### نم ةحطسملا تاشاشلا يف لس كبل بويع جن

يف ةمدقتمل اعينصتل اتايلىع لضفأ نم ةعومجم ةكرشلا مدهختست و. دنوج ىلع اب تاجتنم ميدقت ىلإ كدهاج Philips ةيعسٰت يع فللا لس كبل وأ لس كبل بويع بمنجت نكمي ال نایح الاضع يف ةكلذ عم دنوجلل مهراص قباقره قبيط امك ةعإنصللا بويع نم ةيلاخ نوكتس تاحوللا فساك نا نامض عنصم يال نكمي ال بو. حطسملا تاشاشلا يف ةمدختسملا TFT LCD تاحول يف بعومب بويع علما نم لوبيقم رىغ ددع امب مشاش ئيأ لادبتسا وأ حاصنأشب انامض ريفوت Philips ةكرش نا إل، لس كبللا متى يكللو عون لكل ئلوبقمل بوي علما تاييوتسسم ددحيو لس كبللا بويع نم ةفلتخملا عاونالا راعشى ادا اذه حضوري. نامضللا هذه LCD ةحوذ ىلع لس كبللا بويع ددع زواجتى ئيأ بجي، بامضللا بعومب لادبتسا وأ جالصلل جتنملا ليهات ابىع ئصوب XGA مشاش ىلعا يعرفللا لس كبللا نم 0.0004% فيسنلاب ريبت ات إل اثملما ليبس ىلعا. ئلوبقملما تاييوتسسملا اهتظحالم نكمي يتللأاو لس كبل بويع نم ئن يع تابياقرتلل وأ ئن يع عاونالا ىلعا دنوج رىيماع Philips عرضت باطلذ ىلعا فوالع جلاعلا ئوشسم ىلعا احلاص جمنلا اذه ريبت عي. يرخأ بويع نم ريثكا



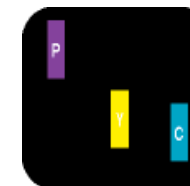
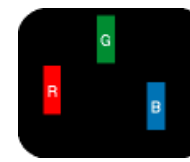
يعرفلا لس كبل أو لس كبل تادحو

قرزآل او رضخآل او رمحآل ةيساسالا ناولآل نم ئيعرف لس كلب تادحو ثالث نم قروصلما رصناع وأ لس كبل ددحو فلأتست تادحو رهظت، لس كلب ددحو ئيعرفلا لس كبل تادحو ئفلاك ءاضا دنع لس كبل تادحو نم ددع نم دحازلما قروصلما نوكتستو ئثالثللا لس كبل تادحو رهظت، ئمتك عم نوكت امدنع و. ءاضي يب ددحو لس كلب ددحوك ۲۴ ع ئزولملما ئثالثللا ئيعرفلا لس كبل رهظت ئمعمل او ئئيوضملما ئيعرفلا لس كبل تادحو نم يرخآل اتفاقيلوشتلى اما. ءادوس ددحو لس كلب ددحوك ئزولملما ئيعرفلا يرخان اولآل ئيدرف لس كلب تادحوك.

لس كبل بويع عاونا

نم ئديبع عاونا أو لس كبل نويع نم ئاتيف كانه. ئشاشلا ىلعا ئفلتخم لاكشأب ئيعرفلا لس كبل أو لس كبل بويع رهظت. ئيف لكعب ئيعرفلا لس كبل بويع

وأ ئمىاد ئفصصب ئييضرم ئيعرف لس كلب تادحو وأ لس كلب تادحو ئييه ىلعا ئعطايسلا ئقطقنة بويع. هتعم جذونم ضرع دنع ئشاشلا ىلعا ئييضرم ئيعرف لس كلب ددحو ئقبا شمب ..... نوكت، ئيرخأ ئرابع "ليخشتلى ديفن" ئحافتلا ئقطقنة بويع نم عاونا ئثالثل ئفلاك



ناترواجتمن نیتی عرف لسکب یتدرج و ئاءاضن!

نوللاب ئىعرف لسکب ىدحوجو ئاءاضن!  
قىزلا اوارض خالا وارمجالا

-

= قىزلا + رمحأ -

رفصنا = رضحأ + رمحأ -

(حاتاف قىزلا) ناياك = قىزلا + رضحأ -

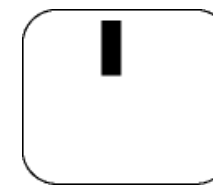
ئىعرف لسکب تادحو ئالىت ئاءاضن!

(ءاضنیب ىدح او لسکب ىدح) ئرواجتمن

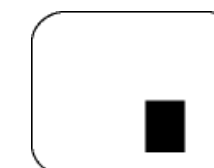


نوكى نأ بحى امنىب ئرواجملما طاقنلما نم 50% نع ئىداز ئاقرزلما وأ ئارمحلما ..... عەطس نوكى نأ بحى  
ئرواجملما طاقنلما نم ئىاملا يف 30% نع ئىداز ئارض خىلما ئاطلسلى ئطقنلما عەطس

و ئەماد قەفصىب قەتعمە ئىعرف لسکب تادحو وأ لسکب تادحو ئىايىه ىلۇع قەتعمە ئطقنلما بويىع  
ضىرع دىنۇقشىلىنىڭ ئىلۇع ئىفەنلىق ئىعرف لسکب ىدحوجو قېباشىپ ..... نوكىت، ئىرخا ئرابىع. "لىغىشتىلما نع ىقسىزىتىم"  
قەتعمە ئطقنلما بويىع نىاعون لكانه حاتاف جۇمن:



قەتعمە ئىعرف لسکب ىدحوجو



ئرواجتمن قەتعمە ئىعرف لسکب تادحو ئالىت وأ ناتدرج

لسکبىلما بويىع براقت

فەكىرىش دەخت، ئۆظەلم رىشكان نوكىت رخآ بىيغۇن نم قېيدىقلالا عونلما سفن نم يىعرفلى لسکبىلما و لسکبىلما بويىع نال ئۆزىن  
لسکبىلما بويىع براقت بىمىتلىق ئاساتىلما حەمسەتلىق مىيق.

لسکبىلما بويىع حەمسەت مىيق

حە قول يوتىحت نأ بجى، نامىضىلما قىرتىف ئانثا لسکبىلما بويىع بىجىنب لادىبتسالا وأ حەلصەلل ئاتاچىنلما داحلىيەت مەتى يىكل  
يىلەتلىل لودجىلما يف ئەدرىسملما حەمسەتلىق مىيق زواجتت يىعرف لسکب وأ لسکب بويىع ىلۇع ئەطسەلما TFT LCD Philips شاش يىف

ئەطسەلما ئطقنلما بويىع	لوبقىملما ئوتسمىلما
.....	220V1
ىدح او ئىعرف لسکب ىدحوجو ئاءاضن!	3

نیت رو اجتتم نیتی عرف لسکپ بیت دحو ئاءاضا	1
(دحو او لسکپ دحو) فرواجتتم ئی عرف لسکپ تادحو شالث ئاءاضا	0
* عطاس مطقن یبیع نیب ھفاسملما	ملم 15 نم لقا
عون الأ ففـالـكـبـ قـمـتـعـمـلـاـ مـطـقـنـلـاـ بـسوـيـعـ يـلـامـجاـ	3

لوبقىلما ىوتسمىلا	مەتعمىلا مطقنلابسویع
220V1	.....
5	دحو او مەتعم ئی عرف لسکپ دحو
2	مەتعم فرواجتتم ئی عرف لسکپ تادحو شالث
0	مەتعم فرواجتتم ئی عرف لسکپ تادحو شالث
ملم 15 نم لقا	* مەتعم مطقن یبیع نیب ھفاسملما
5	عون الأ ففـالـكـبـ قـمـتـعـمـلـاـ مـطـقـنـلـاـ بـسوـيـعـ يـلـامـجاـ

لوبقىلما ىوتسمىلا	مطقنلابسویع يلامجا
220V1	.....
5	عون الأ ففـالـكـبـ قـمـتـعـمـلـاـ مـطـقـنـلـاـ بـسوـيـعـ يـلـامـجاـ

.....:

$$* 1 \dots 2 \dots \dots \dots = 1 \dots \dots$$

ھفصىلما ىلعا ىلدا دنوع

## (LCD) يرولبلا ضرعلا مشاش بيكرت

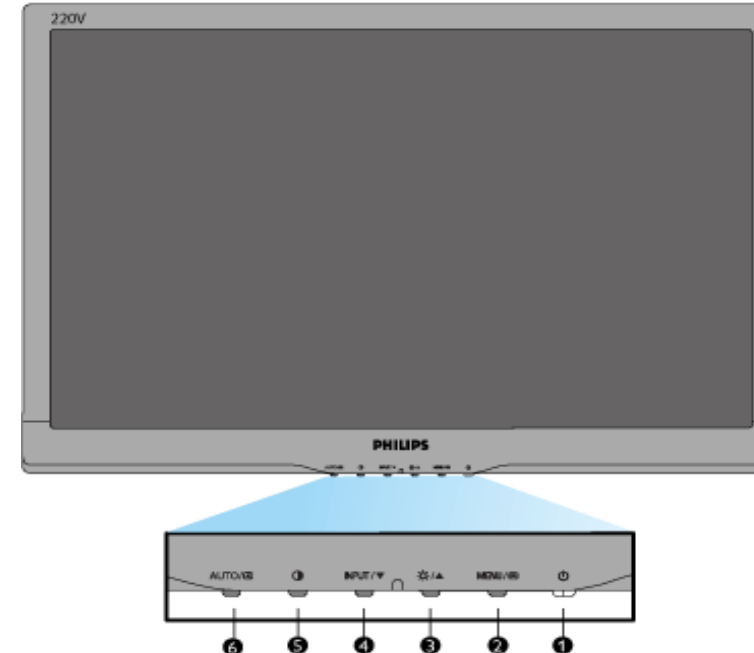
جتنملا فصول يمام رظنم

رتوبي بمكلا بليصوتلا

دعاقلما

عيرسلا عدبلا

ءادألا نيمحت

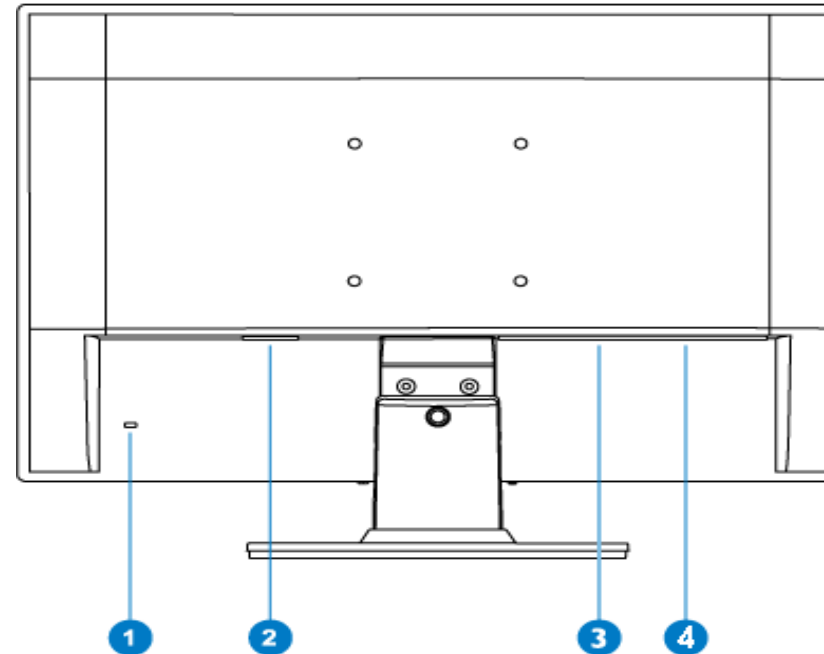


- 1 ضرعلا مشاش بقاطل يغشت فاق ي او ل يغشت
- 2 MENU / OK مشاشلا ىلع ظصور عمل ا تان اي بلا قمه اق ىلا الوصول
- 3 مشاشلا عوتس طبضل.
- 4 INPUT / قراش إلأ لاخدا روصنم ربيي غتل.
- 5 ضرعلا مشاش نيا بت طبضل
- 6 AUTO/ 1. يئا قلت ةعاسل او ئلحرمل او ييسأرلا عضول او يقفألا عضول ا تادادع طبضل  
2. يف قباسلا ىوتسملا ىلإ ڈوعلل

OSD. يف قباسلا ىوتسملا ىلإ ڈوعلل

## ەحفىزلى ئىلەقىعەت

### يىفلۇخ رۆنەم



- 1 ۋۆرسىلدا دىسنىڭ Kensington لېقى
- 2 دىرىتىم رايىت ۋۆقا طالاخدا
- 3 DVI-D يېھىزىتىم (جاتىم) زىرىم
- 4 VGA لالاخدا

## ەحفىزلى ئىلەقىعەت

### ئادا ئىسىحەت

- زىترە 60، 1050 × 1680 ئىلەقىيەت دا ئادىغىلىشىلما تىرىپىن نىم داكىت، ئادا لىضنفا ئىلەقىعەت لۈصىحلە.



.....; .... ..... .. ..... ..... .. .... .. .. 'MENU' (.....) ... , ... ..... .. ..... .. .. .....  
..... ..... ..... ..... .. .... .. .... (OSD) ..... .... .... RESOLUTION (....).

حـفـصـلـاـ يـلـعـأـ يـلـاـ فـنـوـعـ

## رتوبي بمكلاب ليصوottle

جتنملا فحصول يمأ رظنم

تاقحلملما ئمزح

رتوبي بمكلاب ليصوottle

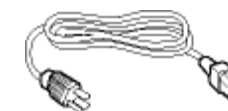
عيرسلا عدبلا

ءادلأا نيسحت

قداعقلما

### تاقحلملما ئمزح

عااجألا نفاك مييزحت كفب مق



قاطلما كلس



ل بك VGA

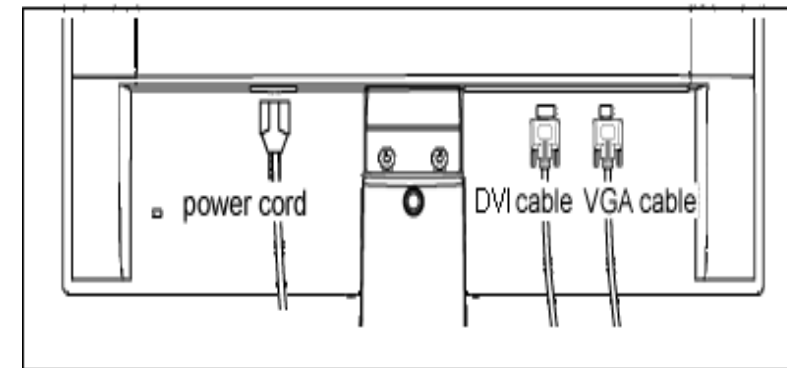


ئمزح EDFU

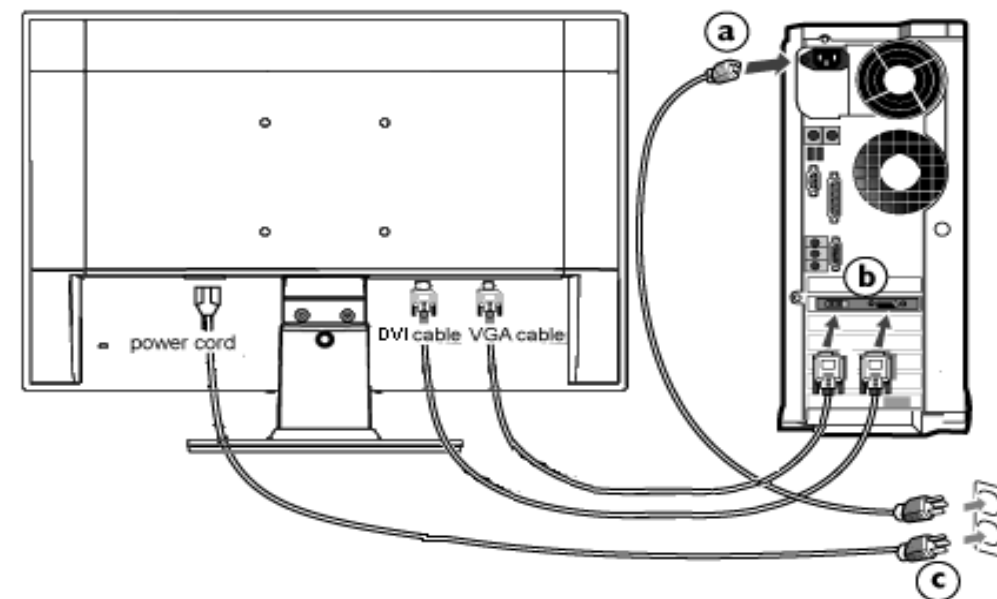
ەحفصلما ىلعاعىل! قدوغ

## رتوبي بمكلاپ ليصوتلما

ماكحاب فش اشلا قرخومب فقا طلا اكلس ليصوتلاب مق 1 ( )



(قنيعم زرط يف حاتم) DVI لاخدا



(قنيعم زرط يف حاتم) DVI لاخدا

رتوبي بمكلاپ لصوتلاب مق 2 ( )

(i) فقا طلا لبك لصفب مقو رتوبي بمكلا لغيشت فاقوياب مق.

- رتوبي بمكلا ٿرخؤمب دو جومل او پديفلال صوم ڀف ڦش اشل ا ٿراش! لباك لي صوت بمق
- ب. يرق ذخأم ڀف ڦش اشل او رتوبي بمكلا بـ صاخـلـا ٽـقاـطـلـا ٽـكـلـسـا لي صوت بـ مق
- قـروـصـ روـمـظـلـالـخـ نـمـ بـيـڪـرـتـلـاـ ٽـحـصـ ٽـلـعـ لـدـتـسـيـ . ڦـشـ اـشـلـ اوـ رـتوـبـيـ بمـكـلـاـ ليـ عـشـتـبـ مقـ  
ڦـشـ اـشـلـ ٽـلـعـ

ٽـحـصـلـاـ ٽـلـعـأـ ٽـلـاـ ٽـدـوـعـ

## قدعاقلا

جتنملا فصوصلي يم ام رظنم

تاق حلملا فهزح

رتوي بمكلاب ليصوتلا

عيرسلما عدبلا

ءادلما نيسحت

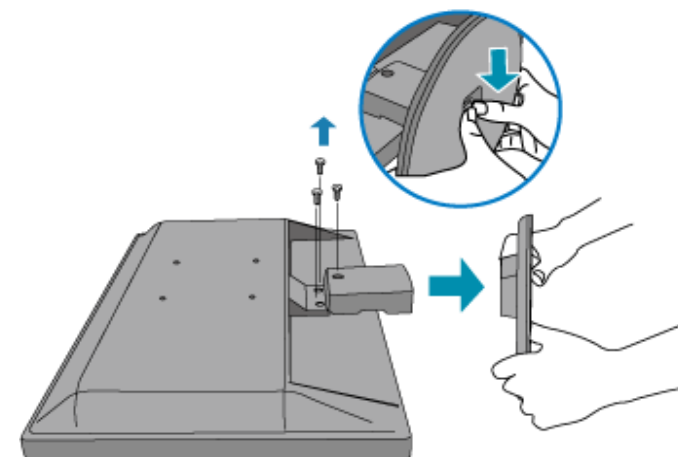
قدعاقلا فلازا

### قدعاقلا فلازا

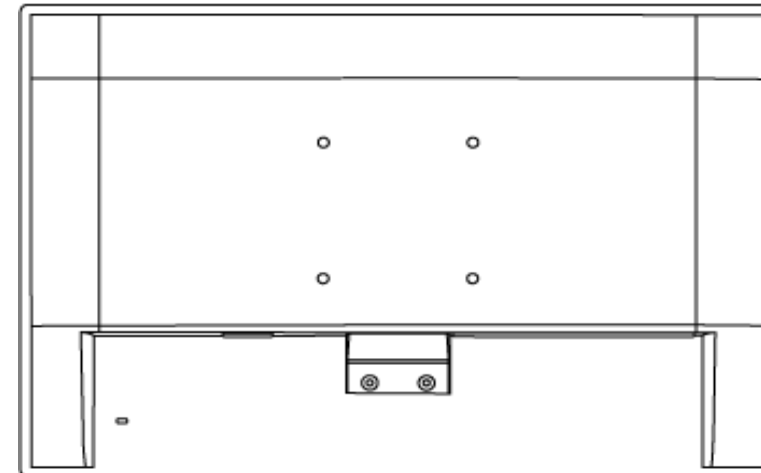
#### فلاحلا:

- راي عم بسح بيكرتل ا تامادختسال VESA

(LCD) يدرولبلا ضرعلما قشاش نم قدعاقلا عزن ا مث فثالثل ريماسملما فلازيب مق



عم ففافوت ملم 100 × 100 بيكرت ههجاو قشاشلا هذه لبقوت: **تظحالم** VESA.



ةحفصل اىل عايل اقدوع

## عېرسلىا ئىچىشلىق ئەمپارىزىمىن LCD :

جىتنىملا فىصول يىم ارظىنم

ضرىعلالا ئەشلىق صوتى دادغا

عېرسلىا ئىچىشلىق ئەدەبلا

ءادالا نىسحەت

## عېرسلىا ئىچىشلىق ئەدەبلا

### عېرسلىا ئىچىشلىق ئەدەبلا

وأ Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista لىغىشت قەمظن آل (.inf) تامول عملالا فلم مادختسا  
ئىچىشلىق ئەدەبلا تارادصىلما

لىغىشت قەمظن آل لىغىشتلىلارلىق صوتلىلا تابلىطتم Philips تاشاش يىف قىنمضىملا VESA DDC2B ۋىصالىخ معىدىت نم Philips ئەشنىڭمىت ئىنىتتىي ئىتىح (.inf). تامول عملالا فلم تىبىشىت بىجى Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista قىيىبتەت طېشىنت مىت نەم Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista قەمظن آب (ضرىعلالا ئەشلىق) 'Monitor' راوحىلا عېرىم Plug & Play OEM 95 لىغىشتلىلارلىق قەمظن آل ئەبىت تىبىشىلار ئارچا يىلى امىيەت. (لىغىشتلىلارلىق صوتلىلا) و 2000 و XP و Me Vista.

### لىغىشت قەمظنل ئېسىنلاب Windows® 95

1. Windows® 95 لىغىشتلىلارلىق صوتلىلا ماظن ئىبا.
2. (مەكتەپلىك) 'Control Panel' قۇف رقنا مىت (تادادغا) 'Start' ىلى! رشأ مىت (أىبا).
3. (ئەشلىلارلىق) 'Display' قۇف رقنا مىت (تادادغا) 'Advanced' 'Browse' بىيوبت مەالىع دەھ.
4. (صاخىرىق) 'Have Disk' 'Change' ىلى! رشأ مىت (ضرىعلالا ئەشلىق) 'Monitor' رز دەھ.
5. رقنا مىت (ەطووغضىملا صارقىلار لەرىم): F: بىسانملا صارقىلار لەرىم دەھ، (ضارعىتسا) 'Browse' رز قۇف رقنا
6. (قىفاوم) 'OK' رز قۇف.
7. (قىفاوم) 'OK' رز قۇف رقنا مىت ضرىعلالا ئەشلىق زارتىدەھ مىت (قىفاوم) 'OK' رز قۇف.
8. (قىالغۇ) 'Close' رز قۇف رقنا.

### لىغىشت قەمظنل ئېسىنلاب Windows® 98

1. Windows® 98 لىغىشتلىلارلىق صوتلىلا ماظن ئىبا.
2. (مەكتەپلىك) 'Control Panel' قۇف رقنا مىت (تادادغا) 'Start' ىلى! رشأ مىت (أىبا).
3. (ئەشلىلارلىق) 'Display' قۇف رقنا مىت (تادادغا) 'Advanced' 'Browse' بىيوبت مەالىع دەھ.
4. (يىلاتلارلىق) 'Next' 'Change' ىلى! رشأ مىت (ضرىعلالا ئەشلىق) 'Monitor' رز دەھ.
5. قۇف رقنا مىت (دارملا لىغىشتلىلارنىڭمىي ئىتىح، نىيۇم ناكىم يىف لىغىشتلىلار ئەركەپ قىفاوم) 'Have Disk' 'Browse' رقنا مىت (ەطووغضىملا صارقىلار لەرىم): F: بىسانملا صارقىلار لەرىم دەھ، (ضارعىتسا) 'Browse' رز قۇف.
6. (قىفاوم) 'OK' رز قۇف.
7. (يىلاتلارلىق) 'Next' 'OK' رز قۇف رقنا.
8. (قىالغۇ) 'Finish' رز قۇف رقنا مىت (ءامنلا) 'Close' رز قۇف رقنا.
9. (قىالغۇ) 'Finish' رز قۇف رقنا مىت (ءامنلا) 'Close' رز قۇف رقنا.

### لىغىشت قەمظنل ئېسىنلاب Windows® 2000

1. لىيغشتىلا ماظن أدبا Windows® 2000 (مەكتىلە ۋەحول) 'Control Panel' قوف رقنا مث، (تادادع) 'Settings' ىلى! رشأ مث، (أدب) 'Start' رز قوف رقنا.
2. (شىاشلى) 'Display' قۇنوقىيأ قوف اجودزم اررقن رقنا.
3. (تمىقتىم تارايىخ) 'Advanced' قوف رقنا مث (تادادع) 'Settings' بىيوبت مەمالع ددح.
4. (ضررعلا شاش) 'Monitor' (تىپىتلى) 'Properties' رز ناك اذا - حىحص لىكشىب ئايمىم كىيدل ضررعلا شاش نا يىن عىي ادھف، طشن رىغ (صىئاصخل) 'Properties' رز ناك اذا - عابتا ئاجرب (صىئاصخل) 'Properties' رز قوف رقنا. اطشن (صىئاصخل) 'Properties' رز ناك اذا - هاندا قزوڭىملا تاووطخىلا.
5. مث (لىيغشتىلا جمانرب ثىيدىح) 'Update Driver' قوف رقنا مث (لىيغشتىلا جمانرب) 'Driver' (يىلاتل) 'Next' رز قوف رقنا.
6. قوف رقنا مث، (نىعىم لىيغشتىلا جمانرب رايىت خانكمىي ىتەخ زاهىل اندل ۋەنۈرىعەملى لىيغشتىلا جمارب ۋەنۈرىعەملى 'Have Disk' (رقنا مث (يىلاتل)) 'Next' (قىاخ صىرق).
7. (قطوغضىمىلا صارقىلا لىكىرىم) F: بىسانملا صارقىلا لىكىرىم ددح مث (ضارعىتسا) 'Browse' رز قوف رقنا.
8. (قىاوم) 'OK' رز قوف رقنا مث، (حىفت) 'Open' رز قوف رقنا.
9. (يىلاتل) 'Next' رز قوف رقنا مث ضررعلا شاش زارتىدەد.
10. (قالغان) 'Close' رز قوف رقنا مث (ءامن) 'Finish' رز قوف رقنا.
11. رز قوف رقنا، (دوچوم رىغ يىچىرىلما عىيقوتىلا) 'Digital Signature Not Found' دەفان دەدەشىم كىن اكەم إب ناك اذا 'Yes' (معن).

### لىيغشتىلا ماظنل قېسىنلاب Windows® Me

1. لىيغشتىلا ماظن أدبا Windows® Me (مەكتىلە ۋەحول) 'Control Panel' قوف رقنا مث، (تادادع) 'Settings' ىلى! رشأ مث، (أدب) 'Start' رز قوف رقنا.
2. (شىاشلى) 'Display' قۇنوقىيأ قوف اجودزم اررقن رقنا.
3. (تمىقتىم تارايىخ) 'Advanced' قوف رقنا مث (تادادع) 'Settings' بىيوبت مەمالع ددح.
4. (رېييغىت) 'Change' رز قوف رقنا مث، (ضررعلا شاش) 'Monitor' رز ددح.
5. مث ((تمىقتىم تارايىخ) لىيغشتىلا جمانرب ناكىم دىدەت) (Specify the location of the driver (Advanced) 'OK' (رەت خا (يىلاتل)) 'Next' رز قوف رقنا).
6. قوف رقنا مث، (دارمەلە لىيغشتىلا جمانرب رايىت خانكمىي ىتەخ، نىعىم ناكىم يەف لىيغشتىلا جمارب ۋەنۈرىعەملى 'Have Disk' (رقنا مث (يىلاتل)) 'Next' (قىاخ صىرق).
7. (قطوغضىمىلا صارقىلا لىكىرىم) F: بىسانملا صارقىلا لىكىرىم ددح، (ضارعىتسا) 'Browse' رز قوف رقنا.
8. (قىاوم) 'OK' رز قوف رقنا مث (ءامن) 'Finish' رز قوف رقنا.
9. (يىلاتل) 'Next' رز قوف رقنا مث ضررعلا شاش زارتىدەد، (قىاوم) 'OK' رز قوف رقنا.
10. (قالغان) 'Close' رز قوف رقنا مث (ءامن) 'Finish' رز قوف رقنا.

### لىيغشتىلا ماظنل قېسىنلاب Windows® XP

1. لىيغشتىلا ماظن أدبا Windows® XP (مەكتىلە ۋەحول) 'Control Panel' قوف رقنا مث، (أدب) 'Start' رز قوف رقنا.
2. (ىرخا ۋەحاج أو تابع باطى) 'Printers and Other Hardware' ئىقلى قوف رقنا مث ددح.
3. (شىاشلى) 'Display' رىصنەلە قوف رقنا.
4. (تمىقتىم تارايىخ) 'Advanced' رز قوف رقنا مث (تادادع) 'Settings' بىيوبت مەمالع ددح.
5. (ضررعلا شاش) 'Monitor' (تىپىتلى) 'Properties' رز ناك اذا - حىحص لىكشىب ئايمىم كىيدل ضررعلا شاش نا يىن عىي ادھف، طشن رىغ (صىئاصخل) 'Properties' رز ناك اذا - تىپىتلى قەلەم فاقايى ئاجرب.

- (صىاصلخىل) 'Properties' رز قوف رقنا. اًطشىن (صىاصلخىل) 'R' زىن اذى -  
هاندا فروكىذمىل اتاو طخلما عابتا اءاجرب
7. جمانرب بىيىدحت 'Update Driver' رز قوف رقنا مىث (لىغشتىلا جمانرب) 'Driver' بىيوبىت قىمالع قوف رقنا  
(لىغشتىلا).
  8. نىيۇم عقوم و ئەمىئاق نم تىيېبىت (Install from a list or specific location [advanced]) 'Raiت خالا رز ددح  
(يىلاتل) 'Next' قوف رقنا مىث (اقدىقىتم تارايىخ).
  9. جمانرب رايىت خاب موقأس بىيىدحت (Search a medium) 'Don't Search. I will choose the driver to install' 'Raiت خالا رز ددح  
(يىلاتل) 'Next' قوف رقنا مىث (تىيېبىت دىريأ يىذلا لىغشتىلا).
  10. بىسانملا صارقآلار كىرجم ددح مىث (ضارعىتسا) 'Browse' رز قوف رقنا، (صاخ صرقى) 'Have disk'  
(قطوغىضمىلما صارقآلار كىرجم) F:
  11. (فافاوم) 'OK' رز قوف رقنا مىث، (جىتف) 'Open' رز قوف رقنا.
  12. (يىلاتل) 'Next' رز قوف رقنا مىث ضىرعلا شاش زارتىددح  
- 'has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP', ماظن عەم جىتنملا قىقاوت نم قىچىتلىل Windows® XP، راعش رابت خازاتجى (مل)  
(لاج ئىيا ىلىع ئەعباتم) 'Continue Anyway' رز قوف رقنىلا ئاجربىف.
  13. (قالغا) 'Close' رز قوف رقنا مىث (ءامن) 'Finish' رز قوف رقنا.
  14. (صىاصلخىل) Display\_Properties راوح عېرم قالغانلۇر خارقىم (فافاوم) 'OK' رز قوف رقنا  
شاشلى.

### لىغشتىلا ماظنلۇرىنىڭ قىسىنىلىپ Windows® Vista

1. لىغشتىلا ماظن Windows® Vista (مكحتىلا ۋەحول) 'Control Panel' قوف رقنا او ددح مىث؛ (أدب) 'Start' رز قوف رقنا.
2. (توصىلماو قىزەجآل) 'Hardware and Sound' قوف رقنا ددح
3. لىغشت جمانرب بىيىدحت 'Update device drivers' قوف رقنا مىث (قىزەجآل قرادى) 'Device Manager' رىت خا  
(قىزەجآل).
4. (قىاعلا PnP شاش) 'Generic PnP Monitor' قوف نىمىآلسا سوامىلا رىزب رقنا مىث (ضىرعلا شاش) ددح
5. (لىغشتىلا جمانرب بىيىدحت) 'Update Driver Software' قوف رقنا.
6. (لىغشتىلا جمانرب نع ائىچىب رىتىيىبمكىلما ضارعىتسا) 'Browse my computer for driver software' ددح
7. لىبىس ىلىع، ھېلىع صرقىلما عضو مىت يىذلا صارقآلار كىرجم رىت خا (ضارعىتسا) 'Browse' رز قوف رقنا
8. (قىاعلا LCD\PC\drivers). 'قطوغىضمىلما صارقآلار كىرجم' (LCD\PC\drivers).
9. (يىلاتل) 'Next' رز قوف رقنا.
10. (قالغا) 'Close' رز قوف رقنا مىث، لىغشتىلا جمانرب تىيېبىتلىقىاقد دەع رىظننا.

تاموولىم ىلىإ جاتحت تىنڭ اذى و أىفلت خم Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista لىغشتىلا قىظىن رادىصىن اذى  
كىيدل ىلىإ عوجىلما مىختىسىم ىلىد ىلىإ عوجىلما ئاجرب، ئەفاسىا تىيېبىت

**دەھىنلىكىلىغىلىقىدا**

ىلع ئضورعملاتاناييبلافصو  
هشاشلا  
ىلع ئضورعملاتاناييبلاترقجش  
(OSD) هشاشلا

## هشاشلا ىلع ئضورعملاتاناييبلات

### هشاشلا ىلع ئضورعملاتاناييبلافصو

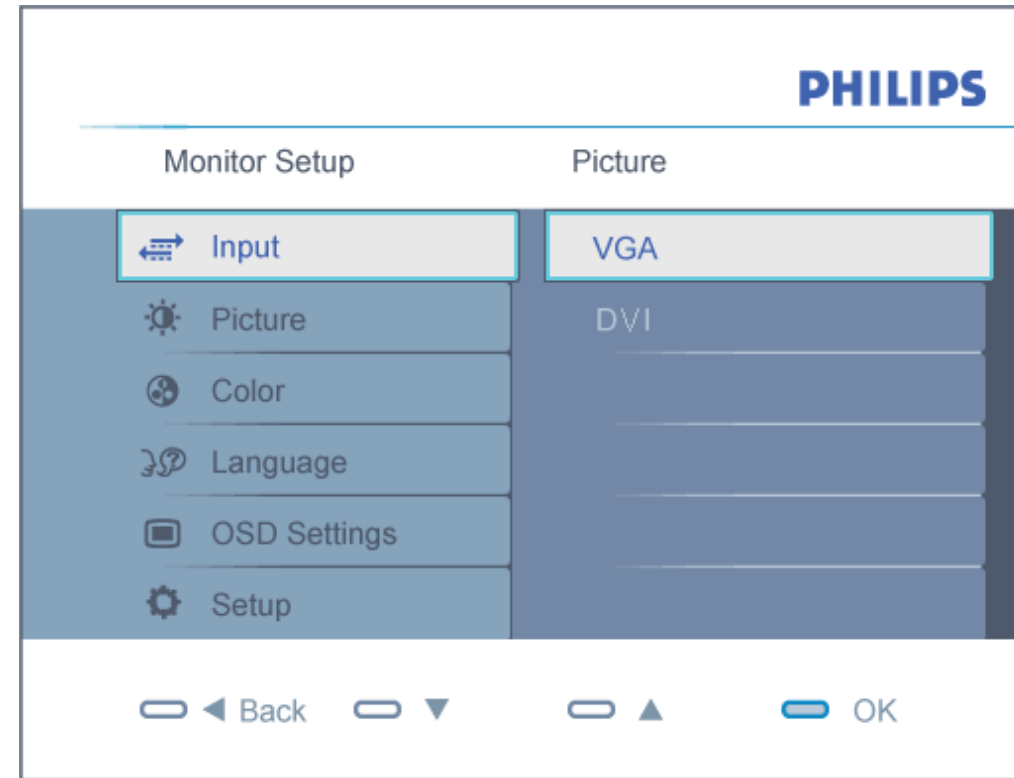
.....

هشاشلا ئادا طبض يئاهنلا مدخلتسملل حييتت يو Philips نم (LCD) يرولبلاضرعلاتاشاش ففاك يف ئيصالخ هذه  
ققيدص تاناكم مدخلتسملل ۋەچ او رفوتو. هشاشلا ىلع رەظت تامىلىعەت ئىفان لالخ نم گۈشابم ضرعلاتاشاش  
ضرعلاتاشاشلىغشت دىنۇ مادخلتسالا ۋەلسو مدخلتسملل.

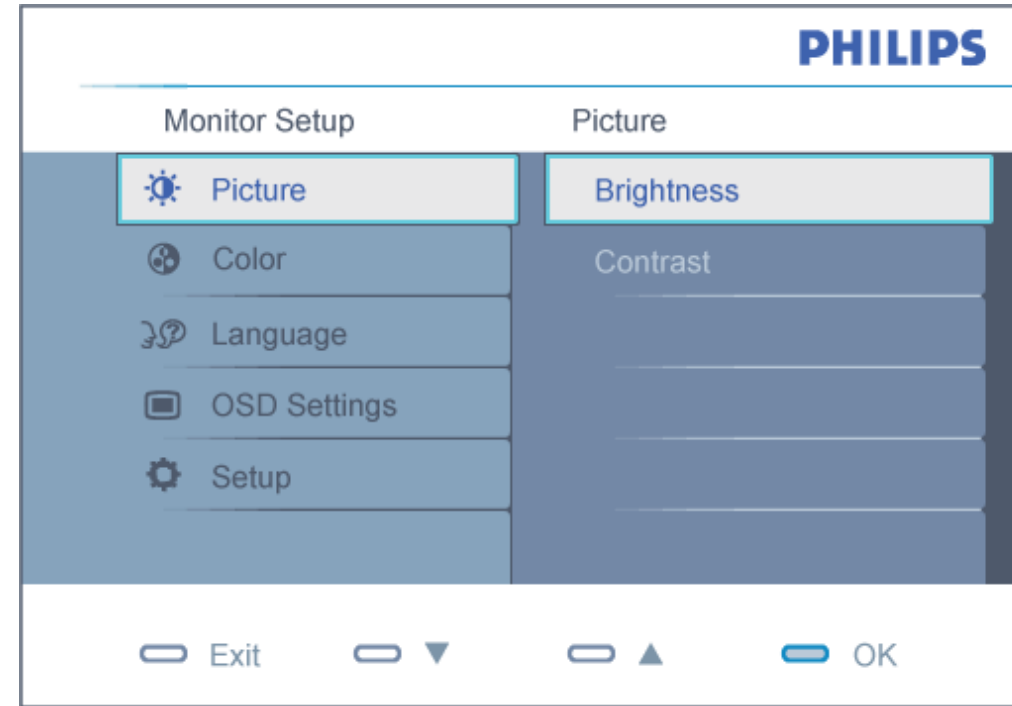
.....

مكحتلا رصانع ئىفان رەظت، ضرعلاتاش ئەدىم يف دوجوملا (قىفاوم/قىمائىق) MENU/OK رىزلا ىلع طغىنىدا دىنۇ  
ىلع تالىدەتلى ئارجا يف ئەدبلا كىلذ دىعې كىنكمىي (OSD) هشاشلا ىلع ئضورعملاتاناييبلات ئېسپىئىزلا  
تالىدەتلى ئارجا   حييتافىملا مدخلتسا. ضرعلاتاش ئەعونتىملا صىاصىخلا.

## جودزم زارت



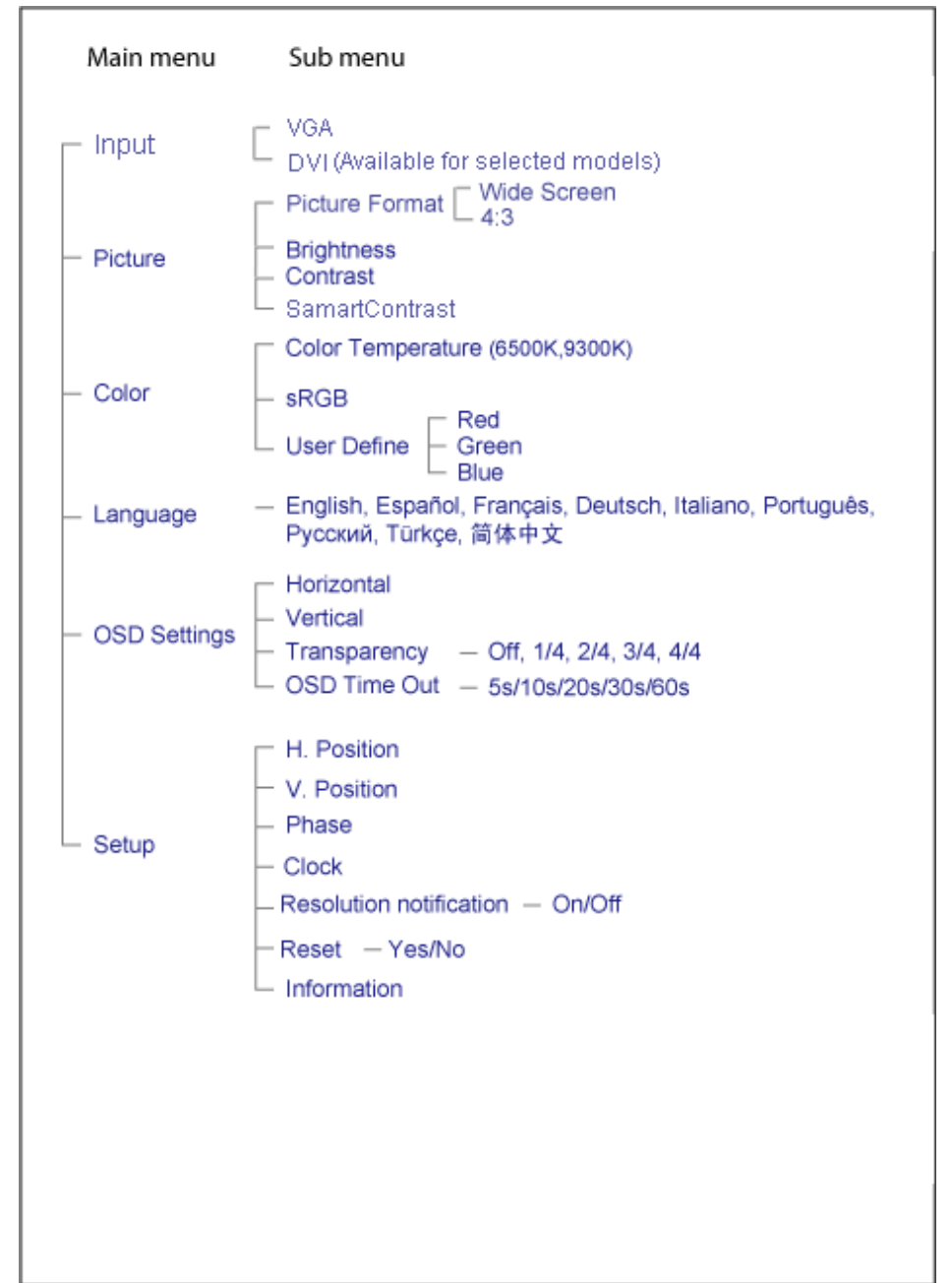
Analog model



دئوع ئيلع ئاشلما

### (OSD) ئاشلما ئيلع ئوضور عملما تان ايبلما قرجش

فرعىتلما تدرأ اذى ع جرمك رظنملما اذه مادختسا ئىنكىمىي. ئاشلما ئيلع ئوضور عملما تان ايبلما لماش رظنم يلىي امىيف كىلذ دىع ب فقلت خملما طبضلى تايلمع ئيلع كىدرفمب



ةحفصلها ىلعا ىلا ىدوع



## نامضل او ئالىمعلا ۋە مەدەخ

لەپ قىصالا نامضللا ۋې طىغۇتلىي صىراحتى ضرۇع اه بېتت يې تىلا ۋە قىطنەملا/ۋە دەلار تەخ، ئەكلەنەن نەم

ايىلاطىيە! ادنلەرىيأ ادنلەنف نانويلا ايىناملا اسەنرەف كەرامەن دەللا ئەكىيە جىلب اسەمنلا: ۋې بېرگەللا ابوروۋا  
ۋە دەجىتمەللا ئەكلەمەللا ايىنابسأ ارسىيۇس دېيۈسلى لاغتىربىلا جىورنەللا ادنلەوە جىرىبمسەكۈل

ايىلەرت اىينييفسولس ايىكەفسولس ايىسۇر ادنلۇب رەجمەللا كېيشتەللا قېرىرومچ: ۋې قىرشەللا ابوروۋا

ورىب ياروجىاراب كېيسەكەللا ايىبەمۈلۈك يېلىشىت لېزازىرپىلا نېتىنچەرەللا لېتىن آلە: ۋېنىتالللا ئەكىيدمە  
الىيۇزىنف ياروجۇرۇوا

ۋې كېيدمەللا دەجىتمەللا تايالولى ادنك: ۋېلىامشەللا ئەكىيدمە

ادنلىيۇزىنف ايدىارتسا: ۋېنىتالللا ئەكىيدمە

زېبىلەللىلا ناتىسەكاب اېزىپىلەم اېدروك نابايىلا اىپسىنەندە دەنەللا جىنوك جىنۋە نېمىلىلا شېدالى جىنب: اىپسى آ  
دەنالىيات ناوىيات ۋە رۇفاغۇنسا

ايقۇيرفابونج بېرغمەللا: ۋې قۇيرفافا

رەصم يې بد: طسوئەللا قىرشەللا



الباقي جتنملا ناك اذا امم ائم دكأتلاب جي ،كل ذل ييلصا لـ لكشب اهييف مادختس اىل ع ققفاومل وأ  
ال مان يع عم دلب يف مادختس الل

- لكشب اممادختس اىل ع ققفاومل وأ اهادماتعا وأ اهعيين صست وأ اهمي صست متى مل يتلا تاجتنملا نأ ظحال  
،تالاحل هذه يفف Philips نامض دونب اهييل ع قبطنت ال Philips نامض اهييف يرسني يتلا دالبلا يف يس اسأ  
فکرشل يماعلا نامضلا دونب قي بسطت متى Philips.

### تنرتن إلأ فكبش لالخ نم معدها

عقوملا يلإ باهذلا وأ ئي ان عب لي غشتيلاب تصاخلا تامييل عتلاب ئارقب حصنهن ،تالكشم ئيأ دوجو ئلاح يف  
معدها نم ديزمل [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ينورتكيل إلأ

### يفتاول ا لاصتا لالخ نم معدها

عقوملا يلإ باهذلا وأ ئي ان عب لي غشتيلاب تصاخلا تامييل عتلاب ئارقب حصنهن ،ئيور رضلاب ريق غقى اوعلاب بن جتل  
فکرشب صاخلا فمدخلاب بتاكمب لاصتا لبقي كلذو ،معدها نم ديزمل [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ينورتكيل إلأ Philips.

فکرشب صاخلا فمدخلاب بتاكمب لاصتا لبقي ئييلاتلا لي مصافتيل زيهجت ئيرجي ،اعيروس لكشلم لح متى يكلو  
Philips:

- ب تصاخلا فنصلاب مقر Philips
- ب تصاخلا لسلسله ملاب مقرلا
- ئارشلا ئق ييشو نم ئخسن دوجو مزلي دق) ئارشلا خيرات
- ييصخشلا بساحلاب جداعم هئيب
  - ئييلخاد فركاذ/286/386/486/Pentium Pro و DOS وأ OS/2 و Apple Macintosh)
  - ئتنرتن إلل جمانرب /مدونم /سکاف لكانه له
  - زاهجلاب قب كرملا ئرخ آلا تاقاطبلاب

ييلي ام ريفوت لالخ نم ،لحلاب ئيلمع نم عارس إلأ يف قدع اسملا اضيأ نكمي و

- جتنملا ب تصاخلا لسلسله ملاب مقرلا او زارطل او ليكولاب او ئارشلا خيرات :اهيلع حضوم ئارشلا تابثا ئق ييشو
- هييف ئدبتس ملاب هشاشلا ميلستو منم قب يعهلا هشاشلا ذخا متى فوس يذلا يلديصفتلا ناونعلاب

لاصتا لاصتا تامولعم يلإ لوخ دللى انه رقنا .ملاعلا ئاحنأ عيمج يف فکرشل ئعباتلا ئالمعلاب مادختس بتاكم رفاوتت  
Philips نامضب تصاخلا

لالخ نم ان ييلإ لوصولاب اكنكمي وأ

يinورتكيل إلأ عقوملا :<http://www.philips.com/support>



## نامضب ڦصاخلا لاصتا ا تامولع Philips

ڦلودلا	دوکل	فتادل ا مقر	قفيبرعتلا
اسمنلا	+43	0810 000206	€ 0.07
اکيجلب	+32	078 250851	€ 0.06
کرامندا	+45	3525 8761	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
ادنلنف	+358	09 2290 1908	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
اسنرف	+33	082161 1658	€ 0.09
ايناملأ	+49	01803 386 853	€ 0.09
نانويلا	+30	00800 3122 1223	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
ادنلريأ	+353	01 601 1161	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
ايلاطيإ	+39	840 320 041	€ 0.08
جربمسکول	+352	26 84 30 00	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
ادنلوه	+31	0900 0400 063	€ 0.10
جيورنلا	+47	2270 8250	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
лагتربل	+351	2 1359 1440	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
اينابسأ	+34	902 888 785	€ 0.10
ديوسلا	+46	08 632 0016	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
ارسيوس	+41	02 2310 2116	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت
ڏدختمل ا ڏاڪل ڦملا	+44	0207 949 0069	ٽويل حمل ا ٿملا ڪملا ٽفپيرعت

## ةيقرشلابوروأو ئطسولابوروأي فك صاخلا نامضلنا

،لىم علا يزيزع

ام لطع كانه ناك اذا بدو جلا ربي اعم ىلع قفو دعيين صستو ميمصت مت يذلاو، Philips نم جتنملا اذا لكى ارش ىلع اركش لالخ ئهز اللى ازاج الابتس او لباقم نود نم حيلصتلا نمضت Philips ئفرش ناف، ظحلا عوسل، جتنملا اذا يف ئارشلا خيرات نم ارمش 24 قرفت.

؟نامضللا اهي طغى يتلا بن او جلا ام

اي كافولسو رجملا او كييشتل ائير و مرج يف ئيقرشلابوروأو ئطسولابوروأب صاخلا Philips نم نامضللا اذا يرسىي ااع يين صستو امي مصت مت يتلا تاشلا ىلع إل نامضللا اهديرسىي الو، اي كييرتو اي هسورو ادنلوبو اي نيمقولسو قروكذملما دالبللا هذه لخاد يس اسأ لكش ب امم ادختسا ىلع قفقاوملا و اهدام عاو يف لكش اش ئان ايس متت فوس ..... . لكش اش ميف ييرشت يذلا هويلا نم نامضللا قرفت ادبىت ان امضلا ئي طغت بجوب اب بسيع دوجو قلاب

؟نامضللا اهي ينثتسىي يتلا بن او جلا ام

كلذو، مل جاًل عون صملما ضرغلا يف مىالم لكش ب جتنملا عم لاما عتلها هتىي نأ ئقليريش ايدراس Philips نامض نوكىي هيبلع أحضوم عفلالا اصي! و ئارشلا قروت اف لصأ مي دقت ىلع ئانبو وب ئاصخل الى عشتل اتماييل عت بسح جتنملا اب صاخلا جاتن إلها مقو رو زارتلاو ليكولما مس او ئارشلا خيرات

قلاب يف Philips نامض ناي رس لطبي نأ نكمىي

- ئورق ربي غل عج و ا متلازا و محس هت و ا جتنملا ىلع دوجوملا جاتن إلها مقر و زارتلا مقر بىي غت
- مايقلما مهل ض و فم ربي غ صاخشا و قمطن قيرط نع جتنملا يف تالي يدبت و تالي دعوت و اتاي حلصت لمع رو مألا هذه لثم ب
- جيتن و قيرحلا و ا ئاملا و ، رصحلا ال لاثملا لي بس ىلع، قع اوصىل اك شداد عوقول ئجيتن فلت شودح لامه إلما و مادختسا لا عوسل
- جراخ ئارملا قمطن و ا لب كللا و قراش إلعا عاضو نع تمحن يتلاو، لابقتسا لاب قلعتت لكاشم ئان اك زاهجلا
- ئاشلا مادختسا عوس نع مجان بسيع ئانه ئان اك
- ئينقتلا ربي اعملما تباكونم نهن، ئكمت يتلا تاري يغتلا و ا تالي يدعتلا ضعب بارج ! بيلطبتي جتنملا ناك او هدام عاو دعيين صست و ا جتنملا ميمصت مت ي مل يتلا نادلبللا ضعب يف قـ بـ طـ اـتـ يـتـلـا ئـيـنـ طـوـلـاـ وـ يـيـلـ حـمـلـا الـبـاقـ جـتنـمـلاـ نـاكـ اـذاـ اـمـ اـمـ ئـادـ دـكـأـتـلـاـ بـجـيـ،ـ كـلـذـلـ يـسـ اـسـأـ لكـشـ بـ اـمـيـفـ مـادـخـتـساـ ىـلـعـ قـفـقاـومـلاـ وـ اـلـ مـأـنـيـعـ دـلـبـ يـفـ مـادـخـتـساـ

ح بصي يكل تالي دعو جلا لم متحت ئارجا يف نامضللا اهدي بلع يرسىي الو او بىي عم ربتعي ال جتنملا نأ ئظح الم ئجري و او بىي عم ربتعي ال جتنملا نأ ئظح الم ئجري اع على امى يف دعيين صست دلاب يف مادختسا الل ئاباق جتنملا ناك اذا ام امى دكأتلا بجى، كيل ذل، يس اسأ لكش ب امي ف مادختسا ىلع قفقاوملا و ام انى ع دلاب يف مادختسا الل

**ئنرتن إلها ئكبس لالخ نم معنلا**

عقولما ىلإ باهذلا و أ ئيان عب لىغشتلاب ئاصخل اتماييل عتلها ئارقب حصىن، ئالكشم ئي دوجو قلاب يف

معدىلا نم دىيزمىل [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) يىنورتىكلىل إلما

### يىفتادىل لاصتالا لالخ نم معدىلا

لاشتالا لباق ئيان عېبلىي غىشتلىپ تىصالىتلىك ئامېلىعىتلار ئارقىب حصىنن، ئىرورىسىلى رىغقى اوغلۇ بىن جىتل مالعىتسالا زكارمۇ وأنى ئالڭۇوب

Philips لىكوب لاصتالا ئىجري، بېىعەب دجويى وأحى حىصىلىكشىپ لەمعىي ال اكتىزوجب يىذىلا Philips جىتنم نوڭ ئىلاج يىف ئالىمۇلما تامالعىتسا ور Philips قەدەخ زكارمۇ فرىشابم لاصتالا وأكىپ ساچىلما

يىنورتىكلىل إلما عقوقىملار <http://www.philips.com/support>

## مالعتسالا زکارم

ایسور ایبمولک نیصلنا یلیش ادنک لیزابللا شدالجنب ایلارتسا نیتنجرآل لیتنآل رزج  
ایسینومن! دنمل رجملا جنوک جنوه بید اینوتس! کیشتلا ټیرومچ ایتاورک ایراغلب ئاضیبل  
وریب یاوجراب ناتسکاب ادنلیزوین برغملا کیسکملا ایزیلام ایناوتبیل ایفتال ایروک  
بونج اینیفولس ایکیفولس قروفاغن س دوسآل لبجل او ایبرص ایسور اینامور ادللوب نیبلفل  
الیوزنیف یاوجروا اینارکوا ایکرت دنالیات ناویات ایقیرفا

### ټیرشلابوروا

ءاضیبل ایسور

Technical Center of JV IBA  
M. Bogdanovich str. 155  
BY - 220040 Minsk  
+375 17 217 33 86

### ایراغلب

LAN Service  
.140, Mimi Balkanska Str  
Office center Translog  
1540 Sofia, Bulgaria  
+359 2 960 2360  
[www.lan-service.bg](http://www.lan-service.bg)

### کیشتلا ټیرومچ

Xpectrum  
Lu ná 591/4  
CZ - 160 00 Praha 6: فتاه 800 100 697  
info@xpectrum.cz: یونورتکل ال دیربل  
[www.xpectrum.cz](http://www.xpectrum.cz)

### ایتاورک

.Renoprom d.o.o  
Mlinska 5, Strmec  
HR - 41430 Samobor  
+385 1 333 0974

### اینوتتسا

FUJITSU SERVICES OU  
Akadeemia tee 21G  
EE-12618 Tallinn  
+372 6519900  
[www.ee.invia.fujitsu.com](http://www.ee.invia.fujitsu.com)

### رجمل

Serware Szerviz  
Vizimolnár u. 2-4  
HU - 1031 Budapest  
+36 1 2426331  
inbox@serware.hu  
[www.serware.hu](http://www.serware.hu)

### ایفطال

ServiceNet LV  
Jelgavas iela 36  
LV - 1055 Riga,  
+371 7460399  
serviss@servicenet.lv

### اینوتل

ServiceNet LT  
Gaiziunu G. 3  
LT - 3009 KAUNAS  
+370 7400088  
servisas@servicenet.lt  
[www.servicenet.lt](http://www.servicenet.lt)

### اینامور

Blue Ridge Int'l Computers SRL  
115, Mihai Eminescu St., Sector 2  
RO - 020074 Bucharest  
+40 21 2101969

### دوسألا لبجل او ایبرص

.Tehnicom Service d.o.o  
Bulevar Vojvode Misica 37B  
YU - 11000 Belgrade  
+381 11 3060 886

### ایکا فولس

Datalan Servisne Stredisko  
Puchovska 8  
SK - 831 06 Bratislava  
+421 2 49207155 : فتاه  
servis@datalan.sk : ینورتکل إل ديربل

### اینیفولس

PC HAND  
Brezovce 10  
SI - 1236 Trzin  
+386 1 530 08 24 : فتاه  
servis@pchand.si : ینورتکل إل ديربل

### ادنلوب

Zolter  
ul.Zytnia 1  
PL - 05-500 Piaseczno  
+48 22 7501766 : فتاه  
servmonitor@zolter.com.pl : ینورتکل إل ديربل  
www.zolter.com.pl

### ایسپور

+7 095 961-1111 : فتاه  
8-800-200-0880 : فتاه  
www.philips.ru : ینورتکل إل عقومل

### ایکرت

.Türk Philips Ticaret A.S  
Yukari Dudullu Org.San.Bolgesi  
2.Cadde No:22  
34776-Umraniye/Istanbul  
(0800)-261 33 02 : فتاه

### اینارکوا

Comel  
Shevchenko street 32  
UA - 49030 Dnepropetrovsk  
فـتـاه : +380 562320045  
[www.csp-comel.com](http://www.csp-comel.com)

### ةـپـنـيـتـالـلـاـ الـكـيـرـمـا

#### لـيـتـنـأـلـاـ رـزـجـ

.Philips Antillana N.V  
Kaminda A.J.E. Kusters 4  
Zeelandia, P.O. box 3523-3051  
Willemstad, Curacao  
فـتـاه : (09)-4612799  
سـکـافـ : (09)-4612772

#### نـيـتـنـجـرـأـلـا

.Philips Antillana N.V  
Vedia 3892 Capital Federal  
CP: 1430 Buenos Aires  
سـکـافـ/فـتـاه : (011)-4544 2047

#### لـيـزـارـبـلـا

.Philips da Amazônia Ind. Elet. Ltda  
Rua Verbo Divino, 1400-São Paulo-SP  
CEP-04719-002  
ولـوـابـوـاسـ قـنـيـدـمـ رـيـغـ عـرـخـأـلـاـ قـطـانـمـاـ 08007010203 ،ولـوـابـوـاسـ - 1121210203 :فـتـاهـ

#### عـلـيـشـتـ

.Philips Chilena S.A  
Avenida Santa Maria 0760  
P.O. box 2687 Santiago de Chile  
فـتـاهـ : (02)-730 2000  
سـکـافـ : (02)-777 6730

### ای بی مولوک

Industrias Philips de Colombia  
S.A.-Division de Servicio  
CARRERA 15 Nr. 104-33  
Bogota, Colombia  
(ین اج) 018000111001 : فتحاہ  
سکاف (01)-619-4300/619-4104

### کیس کمل

Consumer Information Centre  
Norte 45 No.669  
Col. Industrial Vallejo  
.C.P.02300, -Mexico, D.F.  
(05)-3687788 / 9180050462  
سکاف (05)-7284272

### یاوج اراب

Av. Rca. Argentina 1780 c/Alfredo Seiferheld  
P.O. Box 605  
(595 21) 664 333 : فتحاہ  
(595 21) 664 336 : سکاف  
عالم علیا بتکم:  
فتحاہ 009 800 54 1 0004

### وریب

.Philips Peruana S.A  
عالم علیا بتکم  
Comandante Espinar 719  
Casilla 1841  
Limab18  
(01)-2136200 : فتحاہ  
سکاف (01)-2136276

## یاوجروا

Rambla O'Higgins 5303 Montevideo  
Uruguay  
فوتاه: (598) 619 66 66  
سکاف: (598) 619 77 77  
عزم علی بستکم:  
فوتاه: 0004054176

## الیوزنف

.Industrias Venezolanas Philips S.A  
Apartado Postal 1167  
Caracas 1010-A  
فوتاه: (02) 2377575  
سکاف: (02) 2376420

## ادن اک

### ادن اک

.Philips Electronics Ltd  
281 Hillmount Road  
Markham, Ontario L6C 2S3  
فوتاه: (800) 479-6696

## کیفیس ابل

### ایل ارتسا

Philips Consumer Electronics  
Consumer Care Center  
Level 1, 65 Epping Rd  
North Ryde NSW 2113  
فوتاه: 1300 363 391  
سکاف: +61 2 9947 0063

### ادنل پیزوین

.Philips New Zealand Ltd  
Consumer Help Desk  
2 Wagener Place, Mt.Albert  
P.O. box 1041  
Auckland  
(یناچم) 0800477999 : فتاه  
سکاف 0800 288 588

### ایس آ

#### شیدال جنب

Philips Service Centre  
100 Kazi Nazrul Islam  
Avenue Kawran Bazar C/A  
Dhaka-1215  
(02)-812909 : فتاه  
سکاف (02)-813062

### نیصل

SHANGHAI  
,Rm 1007, Hongyun Building, No. 501 Wuning road  
200063 Shanghai P.R. China  
4008 800 008 : فتاملا  
سکاف 21-52710058

### جنوک جنوہ

Philips Electronics Hong Kong Limited  
Consumer Service  
Unit A, 10/F. Park Sun Building  
103-107 Wo Yi Hop Road  
Kwai Chung, N.T.  
Hong Kong  
(852)26199663 : فتاه  
سکاف (852)24815847

دن مل

بیل خادلا مقرلا ، 2765 : فتاه 91207122048  
سکاف : 91-20-712 1558

یاب موب  
Philips India  
Customer Relation Centre  
Bandbox House  
254-D Dr. A Besant Road, Worli  
Bombay 400 025

اتوکل اک  
Customer Relation Centre  
7 justice Chandra Madhab Road  
Calcutta 700 020

س ار دام  
Customer Relation Centre  
3, Haddows Road  
Madras 600 006

ی مل دوین  
Customer Relation Centre  
68, Shivaji Marg  
New Dehli 110 015

ایسین و دن ا

Philips Group of Companies in Indonesia  
Consumer Information Centre  
Jl. Buncit Raya Kav. 99-100  
12510 Jakarta  
بیل خادلا مقرلا 2100 : فتاه 021-7940040  
سکاف : (021)-794 7511 / 794 7539

### ایروک

Philips Consumer Service  
Jeong An Bldg. 112-2  
Banpo-dong, Seocho-Ku  
Seoul, Korea  
ءالمعلا مددخ طخ : 080-600-6600  
(02) 709-1200 : فتاه  
(02) 595-9688 : سکاف

### ایزیلام

,After Market Solutions Sdn Bhd  
,Philips Authorised Service Center  
,Lot 6, Jalan 225, Section 51A  
,46100 Petaling Jaya  
,Selangor Darul Ehsan  
.Malaysia  
فتاه (603)-7954 9691/7956 3695  
سکاف (603)-7954 8504  
ءالمعلا مددخ طخ 1800-880-180

### ناتسکاب

Philips Consumer Service  
,Mubarak manzil  
,39, Garden Road, Saddar  
Karachi-74400  
فتاه (9221) 2737411-16  
سکاف (9221) 2721167  
یونورٹکل الیا دیربلا care@philips.com  
یونورٹکل الیا عقوملہ www.philips.com.pk

### نیبلفل

.PHILIPS ELECTRONICS & LIGHTING, INC  
Consumer Electronics  
48F PBCOM tower  
.6795 Ayala Avenue cor VA Rufino St  
Salcedo Village  
1227 Makati City, PHILS  
وأ 1-800-10-PHILIPS 1800107445477 : یلخادلا یناجملما مقدلا، فتاه 028880572، سکاف (02)-888 0571

## قروفاغنس

Accord Customer Care Solutions Ltd  
Authorized Philips Service Center  
Consumer Service  
620A Lorong 1 Toa Payoh  
Singapore 319762  
+65 6882 3999 : فتاه  
+65 6250 8037 : سکاف

## ناويات

Philips Taiwan Ltd.  
Consumer Information Centre  
.13F, No. 3-1 Yuan Qu St., Nan Gang Dist  
Taipei 115, Taiwan  
0800-231-099 : فتاه  
(02)-3789-2641 : سکاف

## دناليات

.Philips Electronics (Thailand) Ltd  
26-28th floor, Thai Summit Tower  
1768 New Petchburi Road  
Khwaeng Bangkapi, Khet Huaykwang  
Bangkok10320 Thailand  
(66)2-6528652 : فتاه  
cic.Thai@philips.com : ينورت كل إلإ ديربلا

## ايقيرفا

## برغملا

Philips Electronique Maroc  
304، عراسح دمحم مخالل  
رادا راديل ياضي  
(02)-302992 : فتاه  
(02)-303446 : سکاف

ایقیدرفاً بونج

PHILIPS SA (PTY) LTD  
Customer Care Center  
195 Main Road  
Martindale, Johannesburg  
P.O. box 58088  
Newville 2114  
+27 (0) 11 471 5194  
+27 (0) 11 471 5123  
یـنورـتـکـلـإـلـا دـيـرـبـلـا: customercare.za@philips.com

طـسـوـالـا قـرـشـلـا

يـبـدـ

فـکـرـشـ. Philips Middle East B.V

ءـالـمـعـلـا تـامـالـعـتـسـا زـکـرـمـ

بـصـنـ: 7785

يـبـدـ

(04)-335 3666 فـکـرـهـ

(04)-335 3999 بـسـکـافـ





## (ةيڭيرمۇلۇ ۋە دەختىملا تايالولۇ) [لۇلۇ (1) رايىت خالا Philips] نامضل

جاتنى نم قشاشلىدا مەذىئەر ارشىل اركىش Phillips.



قدوج ب ئادالا نم اهن، كەمەت ئېيلغا عيىج عىينىسى تو مىيمىصىت مەت دىقىل مادختىس وابىكىرت ئانثا تابو عصىيأتەجى او اذى بىكىرتلى او مادختىسالا ئەلمسى اهل عىجتۇ ئېيالع رايىت خالا Philips] نامضل نم دەفەتسىلل Phillips ئەتكەرىش ب تەرىش ابىم لاصىتالا ئىجري، جەتنىلە اذى لادىبەتسا قىچ تاونىس ثالث دەتمەللا يېلاخلا قەدىخلىا نامضل كەلەفكىي بەقى ساھىللا [لۇلۇ (1) تەل از ام قشاشلىدا نأ املاط ئېفتاھلا كەتتەلەكىم ي، قەلت نم ئەعاس 48 لالخ ئارشىلال حەنم كەتشاش يېلاشتىلا و ئىن اشلى ما عالى لالخ كەتشاش يېف تالكىشىم كەتھەجى او اذى اما ئارشىلانا نم لۇلۇلا ماعالى يىف دوزىم ئىل اپلاسراپ مايىقلا دىعې، لېباقم نودىب، اوحالصىب موقۇن فوسف، ئارشىلاخ خېرات نم لەمع مایا ئىسەخ نووضۇغ يېكىلى اهتىداعاً مەت نەم، ئصاخىل كەتقەن ئىل ع مەدىخلا.

### (رەتەوي بېمكىل ئەش) دودھەملە نامضلدا

نامضلدا لېجىست ققاطب ئىل لۇخدەللە انەرقىنا.

\*لادىبەتسالل ۋە قەنس / تاونىس ثالث قەدىل ئازجاڭلۇ ئىن اچم ۋە مەخ / تاونىس ثالث قەدىل ئىن اچم ۋە مەخ

.....  
.....

### ؟نامضلدا مەھى طغىي نېذلا صاخشىلە مە نم

ادە يېيفكىيە، ئارشىلە ئېيلەم تېبىشىت ققىيىشۇ كەتىزوجىب نوکىي نا دې لە، نامضلاب ئصاخىل قەدىخلىا ئىل ع لصىحت يېكل كەلت قفترت نأ ئۆس لەكىلەم امۇ جەتنىملا ئارشىب كەمايق تېبىشىت ئىرخا ققىيىشۇ ئېيأ و آعىبىللا لصو كەعم نوکىي نا ماقمەلە ئەممە يېقىبىتۇ كەلەملا لېيلە دەعم ققىيىشۇلە.

### ؟نامضلدا اھى طغىي يېتىلە بن اوچىل ام

لادىبەتسا وأحالصىمەت يى، ..... جەتنىملا مېف تېرىتىشى يېذلا موپىللا نم نامضلدا ئېيىطغۇت ئەرتەف أدبىت حالصا و لادىبەتسا تافورىصەم لەمھەت، ..... حالصىدا راجا نەع لېباقم نود ئازجاڭلە ئەفاك

نامضلدا ئەرتەف لالخ كەلذۇ، اپلادىبەتسا وأحالصىما مت يېتىلە ئازجاڭلە كەلذۇ يېف امب، ئازجاڭلە عيىج نامضلدا لمەشىي نامضلدا ئەرتەف اپسىيأ اھىم يەتىنەت، يېلىصلالا جەتنىملى ئېسلىلاب نامضلدا ئەرتەف ئەتىنە دەن عو. طققە ئېلىصلالا اوحالصى وأ اپلادىبەتسا مت يېتىلە ئازجاڭلە عيىمچىل ئېسلىلاب

### ؟نامضلدا اھىيەن شەتسىي يېتىلە بن اوچىل ام





- جىتنىڭلاب.  
● لادىبىتسالا ئەلا يەقىقىمىتلى ئېلىممع ھېف مەتتە فوس يىذلا يېلىيصفىتلان اونىڭلە.

### يەفتادىلا لاصىتالا لالخ نم معىدىلا

، ئېڭىردىم ئەلا قەدەختىملا تايالولى يېنەن ئەلەم ئەچىن ئەيمىج يېف Phillips ئەڭرىشل ئەعېباتلى ئەلمۇنىڭلە ئەمدىخ بىتاكىم رفاوەتت ئەسەم 9:00-10:00 ئەجىپس 8:00 نم ئەعمەجلىنىڭ ئەن ئېنىڭلە مايى Phillips ئەڭرىشل ئەلمۇنىڭلە ئەمدىخ بىتاكىم لاصىتالا ئەن ئەكمىي فەتەۋەلە ماقرا دەحأ مەدىختىسالالخ نم ، (ET) ئەسەم 5:00-10:00 ئەجىپس 10:00 نم تېبىسىلە مايى يېنە (ET) يېقىرىشلە تېقىوەتلىك لاصىتاللىل ئەصىخەمەلە.

ئىلىخ ان عىقۇم اوروز ، Phillips ئەڭرىشل ئەعىارلى ئەتاجىتنىڭلەنۇرۇم ئەلا اذەنۇ ئاتامۇلۇملا نم دىزىملى.

يېنورتلىكلى ئەعىقۇملا : <http://www.philips.com>

## درس مل

### ال ئەي و ن م ل ك ق ف غ ع ظ ط ض ص ش س ز ر د خ ح ج ث ت ب أ

---

A

#### ***Active matrix (ء..... ء.....)***

قدح و لکب لیوح تل اتاروتس زن ارت لیصوت ھیف مەتى یىذل او ۋلىئىسىلا ۋېرولبىللا ضرعىل اتاش اش لڭا يە عاونأ دحأ وە ۋەرىپەك ۋېۈر ۋېوازب داحو حض او ضرۇع لەكىيەلە ادەن ع جتنى يامك. فاققىيەلەلىي غشتىللا تىلوف یف ئەختىللى لىسەكىب (ةحېرشىلا قىقر روتمىز زن ارتلى) TFT اُضىيأ عچار. يېلىسەللا ططخىملا ضرۇع فالخىب.

#### ***Amorphous silicon (ء..... ئ..... ئ.....) (a-Si)***

پەرولبىللا ضرعىل اتاش يىف (TFT) ھېرشىلا ۋېقىر تاروتس زن ارتلىا ۋېقىبەتلىكىن ص يىف مەختىسى ئەلصۇرمە بش ئادام (LCD) طشىن ططخەمب.

#### ***Aspect ratio (ء..... ئ.....)***

ضرۇعىل اتاش اش مۆنعم يىف ئەچاوللا لىدەن نوڭىي، ماع ھەجوبو. ئەشلىلا نەم ئەشلىلا ۋەقەن مەلل عافترالا ىلإ ضرۇعىل ئېبسەن 16:9 وە 10:16 نويز فىيلىتلى ۋەچأو ۋەضىيەر ئەش اش يىف ئەچاوللا لىدەن نوڭىي.

---

B

#### ***Backlight (ء..... ئ.....)***

تاميم صفت يف ايلاح ناتم دختسم ناتي نقت كانه. لوقن ملا عنونا نم (LCD) يرولب ضرع قش اشل ئءاض إلار درصم قيقر روتسم زنارت تاذ (LCD) يرولبلا ضرع اش تاجول مطعم مدعتمست. (LCD) ئيرولبلا ضرع اش تاجول لىاسلا رولبلا ققبط فلخ ئءاض إلار شن تاحولو (CCFL) دوشاكل دراب تن يس يرولف حابصم مدعتمست تاحيرشلا ريوطتلاتحت (LED) عوضلل ثعابلا دويادلا مدختمسن ييتلا ئشي دحلا ئين قتلا لازت ال. فرش اب

### **Brightness (.....)**

وأ ئءاض إلاب أضي فرع يو، ضي بآلا يلى دوس آلا نم حوارتي، نوللا ميدع سايقمب هيلى راش يي يذلا نوللا دعوب حل طصلما اذه مادختسم اب حصن يي ال، عيشتلا حل طصلما اذه نيب طل خلل ارظن. ئءاض إلساكعن ا

---

C

### **(CCFL (cold cathode fluorescent light (..... .....**

هذه نوافت ماع هجوب. ئءاض إلاب (LCD) يرولبلا ضرع اش قدح و دمت ييتلا تن يس يرولفل احيب اصم بيبانأ يه هذه اب بيرقت لم 2 رطقب، ادج ئاعي فرب بيبان آلا.

### **Chromaticity (.....)**

نم جوز لالخ نم اهدى دحـت مـتيـوـ نـيـدـعـ بـ نـعـ قـراـبـعـ ئـيـنـوـلـلـاـوـ. ئـءـاضـإـلـىـعـ لـمـتـشـيـ الـ يـذـلـاـوـ، نـولـلـاـ فـفـصـاـوـمـ نـمـ ئـزـجـ ئـاقـنـلـلـاـوـ دـئـاسـلـاـ ئـجـوـمـلـاـ لـوـطـلـثـ مـاقـرـآـلـاـ.

### **(CIE (Commission International de l'Eclairage (..... .....**

نـاـوـلـآـلـاـ سـاـيـقـوـ نـاـوـلـآـلـابـ قـمـتـهـمـلـاـ ئـيـسـاسـآـلـاـ ئـيـلـوـدـلـاـ قـسـسـؤـمـلـاـ يـوـ، ئـءـاضـإـلـلـ ئـيـلـوـدـلـاـ قـنـجـلـلـاـ.

### **Color temperature (..... .....**

ئـجـرـدـلـاـ) قـلـطـمـلـاـ) چـرـدـتـلـاـ لـالـخـ نـمـ سـاـيـقـمـلـاـ اـدـهـ نـعـ رـيـبـعـتـلـاـ مـتـيـ. هـنـيـخـسـتـ ئـانـثـأـ مـسـحـ نـمـ عـشـمـلـاـ عـوضـلـاـ نـولـ سـاـيـقـمـ 9300 لـثـمـ ئـعـهـتـرـمـلـاـ ئـرـارـحـلـاـ تـاجـرـدـ اـمـنـيـبـ ؛ـأـرـمـحـ ئـجـرـدـ 2400 لـثـمـ ئـضـفـخـنـمـلـاـ نـفـلـكـ ئـرـارـحـلـاـ تـاجـرـدـ نـوـكـتـ. (ـنـفـلـكـلـاـ) ئـكـرـشـ نـمـ ضـرـعـلـاـ تـاشـاـشـ ضـرـعـتـ. نـفـلـكـ ئـجـرـدـ 6504 دـنـعـ ئـءـاضـيـبـ ئـدـيـاحـمـلـاـ ئـرـارـحـلـاـ ئـجـرـدـ نـوـكـتـوـ. ئـاـقـرـزـ نـفـلـكـ ئـجـرـدـ مـدـخـتـسـمـلـاـ هـدـدـحـيـ اـمـ بـسـحـ ئـكـلـذـكـوـ نـفـلـكـ ئـجـرـدـ 9300 مـاعـ هـجـوبـ Philips.

### **Contrast (.....)**

قـرـوـصـلـاـبـ ئـقـمـاـغـلـاـوـ ئـحـتـافـلـاـ قـطـانـمـلـاـ نـيـبـ ئـءـاضـإـلـاـ يـفـ فـالـتـخـالـاـ.

### **Contrast ratio (..... .....**

اًداوس رثڪألا جڏومنل او اًضايِب رثڪألا جڏومنل نيب ئءاصنال دعوم

## هـفصـلـاـ ىـلـعـ اـلـاـ ـدـوـعـ

---

D

### **D-SUB**

لباكب ضرعـلـاـ فـشـاشـ دـيـوـزـتـ مـتـيـ VGA يـرـظـانـتـ لـاخـدـاـ لـصـومـ.

### **Digital Visual Interface ..... (DVI)**

تاذ ئيرصـبـلـاـ تـاـنـاـيـبـلـاـ عـاـنـأـلـ ـعـرـسـلـاـ يـلـاعـ اـيـمـقـرـلـاـ ئـيـرـصـبـلـاـ ـهـجـاـوـلـاـ ـفـصـاـوـمـ رـفـوـتـ هـبـ صـاـخـلـاـ ضـرـعـلـاـ زـاهـجـوـ رـتـوـيـبـمـكـلـاـ نـيـبـ لـيـصـوـتـ رـيـفـوـتـ ـلـعـ سـاـسـأـلـاـ ـيـفـ ـهـجـاـوـلـاـ زـكـرـتـ.ـلـقـتـسـمـ ضـرـعـ ئـيـنـقـتـ لـمـعـلـاـ ـفـطـحـ رـتـوـيـبـمـكـ رـتـوـيـبـمـكـلـاـ ـهـعـانـصـ تـاـعـاطـقـ ـفـاـكـ تـاـجـاـيـتـحـ (DVI) ئـيـمـقـرـلـاـ ئـيـرـصـبـلـاـ ـهـجـاـوـلـاـ ـفـصـاـوـمـ يـبـلـتـ ـفـصـاـوـمـ لـوـحـ ـفـقـلـتـخـمـلـاـ تـاـعـاطـقـلـاـ ـهـذـهـ لـكـ دـيـحـوتـ حـيـتـتـ اـمـكـ (ـفـالـخـوـ لـوـمـحـمـلـاـ رـتـوـيـبـمـكـلـاوـ يـبـتـاـكـمـلـاـ رـتـوـيـبـمـكـلـاوـ ـدـجـاوـ ـضـرـعـ ئـشـاشـ ـهـجـاوـ).

ـهـجـاوـ حـيـتـتـ DVI:

1. ـقـراـشـ إـلـاـ لـيـوـحـتـ فـعـضـ بـبـسـبـ ـقـراـشـ إـلـاـ يـفـ وـيـدـيـفـلـاـ شـوـشـتـوـ ـقـراـشـ إـلـاـ دـقـفـ لـيـلـقـتـ.
2. ـتـاـشـاـشـ وـ (LCD) يـرـولـبـلـاـ ضـرـعـلـاـ تـاـشـاـشـ يـفـ اـمـادـخـتـسـاـنـكـمـيـ يـلـاـتـلـابـوـ،ـضـرـعـلـاـ ئـيـنـقـتـ نـعـ لـالـقـتـسـلـاـ.
3. ـفـالـخـوـ وـLCOSـ اوـ اـمـزـالـبـلـاـ.
4. ـطـشـنـلـاـ لـيـصـوـتـلـاـ فـاشـتـكـاـ لـالـخـ نـمـ لـيـخـشـتـلـاـوـ لـيـصـوـتـلـاـ EDIDـوـ DDC2Bـ.

## هـفصـلـاـ ىـلـعـ اـلـاـ ـدـوـعـ

---

E

### **Energy Star Computers Program (..... Energy Star)**

قـيوـسـتـوـ عـيـنـصـتـ ـلـيـلـاـ وـعـديـ يـذـلـاـوـ،ـ ئـيـكـيـرـمـأـلـاـ ئـيـيـبـلـاـ ئـيـامـحـ ـقـلـاـكـوـ ـمـتـقـلـطـاـ ـقـاطـلـاـ ـلـعـ ظـافـحـلـلـ جـمـارـبـ قـدـعـتـسـمـ نـوـكـتـ نـأـ جـمـارـبـلـاـ اـذـهـ يـفـ لـعـرـاشـتـ يـتـلـاـ تـاـكـرـشـلـاـ ـلـعـ بـجـيـ.ـ ـقـقـاطـلـاـ رـيـفـوـتـلـلـ بـتـاـكـمـلـاـ بـتـادـمـتـؤـمـ تـاـدـعـمـ فـضـفـخـنـمـ ـقـقـاطـبـ لـيـغـشـتـلـاـ ـعـضـوـ ـلـيـلـوـحـتـلـاـ ـلـعـ ـقـرـدـاقـلـاـ رـثـكـأـلـاـ ـوـأـتـاجـتـنـمـلـاـ دـحـأـ عـيـنـصـتـبـ اـسـفـنـ نـمـ مـازـتـلـاـلـلـ

مختسملا قطساوب اقبسم ددم تقو دعب وأ طاشنلا مدع نم قرفت دعب ءاوس (تاو 30 نم لقا)

## هـ حـصـلـا ىـلـعـا ىـلـا ىـدـعـ

---

### G

#### **Gamma (\*\*\*\*)**

ىـمـسـيـو ، ويـديـفـلـا لـاخـدا قـراـشـاـلـ ئـيـضـاـيـرـ قـقـاطـقـلـادـاـبـيـرـقـتـ عـبـتـتـ يـتـلـاوـ ويـديـفـلـا تـلـوـفـلـ ئـلـادـكـ قـشـاشـلـاـ ئـءـاضـاـ

امـاجـ ئـلـادـلـاـ هـذـهـ صـاخـلـاـ سـأـلـاـ

#### **Grayscale (\*\*\*\*\* .....**

مـهـ فـلـأـتـتـ دـقـ . فيـفـخـلـا يـدـامـرـلـا نـولـلـا نـمـ ئـيـلـاـتـتـمـ ئـلـسـلـسـ رـبـعـ ضـيـبـأـلـاـ ىـلـإـ دـوـسـأـلـاـ نـمـ حـوارـتـيـ يـنـولـ رـيـغـسـاـيـقـ

، تـبـ 8ـ يـمـقـرـلـاـيـرـظـانـتـلـاـ لـوـحـمـلـاـ نـاـكـ اـذـاـ . وـاسـتـمـ رـاـقـمـبـ ضـعـبـلـاـ اـضـعـبـ نـعـ ئـدـيـعـبـ رـهـظـتـ يـتـلـاوـ ، تـاـجـرـدـ نـمـ ئـلـسـلـسـلـاـ

، نـاـوـلـأـلـاـ بـضـرـعـلـاـتـاـشـاـشـلـ ئـبـسـنـلـابـ . يـوـتـسـمـ = 256 = 2<sup>8</sup> ئـصـقـأـلـاـ دـحـلـلـاـعـبـتـ ضـرـعـلـابـ مـاـيـقـلـاـ قـشـاشـلـلـنـكـمـيـ ذـئـنـعـ

اـضـرـعـنـكـمـيـ يـتـلـاـنـاـوـلـأـلـاـ يـلـامـجـ لـصـيـ ، يـلـاـتـلـابـ . يـوـتـسـمـ 256 ىـلـعـ يـوـتـحـيـ نـوـلـ لـكـ نـإـفـ ، قـرـزـأـلـاـوـ رـضـخـأـلـاـوـ رـمـحـأـلـاـ

نوـيـلـمـ 256 × 256 = 16.7.

### H

#### **Hue (\*\*\*\*\*)**

وـأـارـضـخـ ةـغـبـصـ نـوـلـلـ نـوـكـيـ دـقـ ، لـاـثـمـلـاـ لـيـبـسـ ىـلـعـ . يـرـخـأـلـاـ نـعـ هـزـيـمـتـ يـتـلـاوـ نـوـلـلـ ئـيـسـيـئـرـلـاـ قـمـسـلـاـ

ضـيـبـأـلـاـ نـاـوـلـأـلـاـ يـوـتـحـتـ اـلـ . ئـيـغـبـصـ نـاـوـلـأـمـنـأـبـ ةـغـبـصـ ىـلـعـ يـوـتـحـتـ يـتـلـاـنـاـوـلـأـلـاـ فـرـعـأـتـ . ئـيـنـاـوـجـأـوـأـارـفـصـ

ةـغـبـصـ ىـلـعـ يـدـامـرـلـاـوـ دـوـسـأـلـاـوـ

#### **HDMI**

فـقـ دـلـاـ ئـيـلـاـعـ ئـدـدـعـتـمـلـاـ طـئـاـسـوـلـاـ ھـجـاـوـ لـاخـداـ لـوـبـقـلـ قـبـوـلـطـمـلـاـ ۋـزـھـجـأـلـاـ ۋـفـاـكـ ىـلـعـ HDMIـ ئـيـنـقـتـبـ دـوـزـمـلـاـ زـاـھـجـلـاـ يـوـتـحـيـ

رـدـاـصـمـلـاـ نـمـ دـدـعـ يـأـوـأـرـتـوـيـبـمـكـلـاـ نـمـ يـدـرـفـ لـبـكـ رـبـعـ قـقـدـلـاـ ئـيـلـاـعـ تـوـصـلـاـوـ ويـديـفـلـاـ تـارـاـشـاـلـقـنـمـتـيـ ثـيـحـ (HDMI)ـ

(A)ـ ئـيـرـصـبـلـاـ/ ئـيـعـمـسـلـاـ لـاـبـقـتـسـاـ ۋـزـھـجـأـوـ DVDـ تـالـغـشـمـوـ يـقـوـفـلـاـ زـاـھـجـلـاـ قـيـدـاـنـصـ اـهـيـفـ اـمـبـ (AV)ـ ئـيـرـصـبـلـاـ ئـيـعـمـسـلـاـ Vـ).

## I (IPS (In Plane Switching (..... . . . . .)

یوتسم یف لیاسلا رولبلا تاییزج لوحتت ثیح (LCD) یرولبلا ضرعل اش فیلر ھیور ھیواز نیسح تل ھینقت اول یسأرلا یوتسملا یف سیلو (LCD) یرولبلا ضرعل اش فیلر ھیور.

---

## L

### (LCD (liquid crystal display (..... . . . . .)

یتل لسکبل اتادحو نم فالا نم ھشاشرلا فل الت. نیتفافش نیتفی حصن یب قلعه لیاس رولب نم ھنولکم ھشاشر.

### Liquid crystal (..... . . . . .)

اًییابرمک مزیفتحت دن ع عقوتم ۋروصب لیاسلا رولبلا لعافتی. لیاسلا رولبلا تاشاش یف نوكمل اذه دجوی (LCD) یرولبلا ضرعل اش ب لسکبل اتادحو "لیغشت مدع" و "لیغشت مدع" یل اشمالا نوكمل رېبتاعی من اف اذلە LC ىل لیاسلا رولبلا راصت خا متی نایح آلا ضعوب یف

### Luminance (.....)

یف ترابمۇل و اعبرملا رتملا یف تاعمش تادحولاب دن ع ربىعى ام ڈادعو، حابصىملا ئاءاضى ئافاڭ و اعوطسى سايقم عبرملا رتم/ةعمش = 3.426 مدقلا یف ترابمۇل 1 مدقلا

ةحفصىلا ىلع اىلا دوع

---

## N

### Nit

مدقلا یف ترابمۇل 0.292 و اعبرملا رتم/ةعمش 1 یواسىت ئاءاضى ڈدحو.

P

***Pixel (.....)***

ضرر عاشش و ا (CRT) ټي طبهم ڈعشي قبو بن ا فش اش ىل ع ڈسپورغم ټب سو حم ڈرس چيف رصنع رغضا ؛ ټروصلار صنعت  
فشن اشلا ىل ع ڈسپورغم رصنع رغضا نوکي یيل اتلابو ، (LCD) یورو لب

***Polarizer (.....)***

تاش اش یف دماعتم حي شرتب ڈب تھقتس م ڈام مادختسا متی . نيء عم نارو دب ڈوضنلا تاجوم رورمب حمسی ڈاعض ! حشرم  
تاجوم ین ٹل طی سوک ٹکل ڈدعب لئا سل رول بل رول بل مادختسا متی . لئا سل رول بل ا ووتھا (LCD) یورو لبل ضرعل  
ڈوضنلا رورم مدع و ا رورمب حامسل لجأ نم ڈجرد 90 رادقمب ڈوضنلا

R

***Refresh rate (.... .....*)**

تین اشلا یف ڈرود و ا (Hz) زترهلا ڈدحوب مقرلا اذه ىل راشي ام ڈداع . تین اشلا یف فش اشلا ڈسر ڈداع او ڈيدجت تارم دد  
تین اشلا یف عزج 60 یواسی زتریه 60 لدعمل

S

**sRGB**

تارييم اکلا لاثمل لاي بس ىل ع ) ھفلت خمل ا ڈز ج آلاني ب ن او لآل ل حي حصل لادا ب تلا نا مضل ا راي عم sRGB دعي  
( ھفال خو ڈي ٹي ڈوضنلا تاحس امل او تاع باطل او ضرعل ا تاش اش و ڈي مقرلا

عم ڈفاوتم زاچ ڈطس اوب ڈطق تلبل روصنلا ضرر عىل ع sRGB راي عم دعا سي ، ڈي ٹي ايق ڈدحوم نول ڈحاس مادختسا س اب  
ن او لآل ڈرياعم مهتت ، ڈقي یرطلا ڈذهب ا هب sRGB راي عم نيكتم مهت یتلا Phillips تاش اش ىل ع حي حص لاش شب  
کي ڈل فش اشلا ىل ع ڈسپورغملا ن او لآل ڈحص ىل ع دامت عالا کن کمي و

ا ڈبس ددح م ڈمي ىل ع فش اش ل ل ن یا ب تل او ڈوطس ل روصنلا دادع ٹي ب ثت مهت ي ن sRGB راي عم مادختسا دن ع مهملا نم  
ىل ع ڈسپورغملا تان اي بلا یف sRGB تادادع او ڈي دح ت مهملا نم یيل اتلاب . ین ول ل ل سلس تل روصنلا دادع ىل ا ڈفاض ا لاب  
فشن اشلا

فشن اش يمام آلآ عز جل یف ( ڈف اوم ) OK رز طغض لالخ نم فشن اشلا ىل ع ڈسپورغملا تان اي بلا ڈذفان حتفا ، ٹکل ڈب ما ی قلل  
لوص ول ل نمي آلآ رز ل روصنلا دمختسا . ىرخا ڈرم ( ڈف اوم ) OK ڈطغض مهت ( نول ل ) Color ىل ل لوص ول ل فس ال رز لکرح . ضرعل  
فشن اشلا ىل ع ڈسپورغملا تان اي بلا ڈذفان قال غل ىرخا ڈرم ( ڈف اوم ) OK طغض مهت فس ال رز لکرح ٹکل ڈدعب sRGB ىل ا

فوسوس ني دادع الـ نـ يـ ذـهـ نـ مـ يـ أـ رـ يـ يـ خـتـ ئـ لـ اـ حـ يـ فـ . ضـرـعـلـا فـشـاشـلـ نـ يـ اـبـتـلـا وـأـءـاصـنـ الـ دـادـعـ ! رـيـ يـ خـتـ مـدـعـ ئـ اـجـرـبـ ، كـلـذـ دـعـ بـ . نـ فـلـكـ 6500 نـوـلـلـا فـارـجـ دـادـعـ ! لـوـحـتـتو SRGB عـضـوـ ئـامـنـ إـبـ ضـرـعـلـا فـشـاشـ مـوقـتـ

ئـيرـخـأـ

مـدـخـتـسـمـلـلـ ئـحـارـلـا رـيـفـوـتـلـ رـايـتـلـا دـضـ وـأـ رـايـتـلـا عـمـ USB سـبـقـمـ رـيـفـوـتـ مـتـيـ USB سـبـقـمـ

T

### (TFT(thin film transistor (.....))

نـحـشـلـا نـ يـزـخـتـ زـاهـجـ لـوـحـمـكـ مـدـخـتـسـيـوـ (a-Si) قـرـولـبـتـمـلـا رـيـغـ الـكـيـلـيـسـلـا نـمـ روـتـسـزـنـارـتـلـا اـهـ عـيـنـصـتـ مـتـيـ اـمـ دـادـعـ طـشـنـ طـطـخـمـبـ ئـيـرـولـبـلـا ضـرـعـلـا فـشـاشـ يـفـ ئـيـعـرـفـ لـسـكـبـ دـحـوـ لـكـ لـفـسـأـ دـجـوـيـوـ

U

### USB) Universal Serial Bus or USB .. .. .. .. .. )

قـاطـنـلـا ضـرـعـوـ لـيـغـشـتـلـا جـمـانـرـبـ لـثـمـ (Dra~M~l~اـيـاـقـلـتـ USB دـدـحـيـ ئـيـفـرـطـلـا رـتـوـيـبـمـكـلـا ئـزـهـجـأـلـ يـكـذـ سـبـقـمـ مـدـخـتـسـمـلـا نـمـ لـخـدـتـ نـوـدـبـ ئـيـرـوـرـضـلـا دـرـا~M~لـا رـيـفـوـتـ ىـلـعـ لـمـعـيـ ئـيـفـرـطـلـا ئـزـهـجـأـلـلـ قـبـوـلـ طـمـلـ (Lقـانـلـلـ يـدـرـتـلـا

- ٽـهـجـأـ بـيـكـرـتـ دـنـعـ دـقـعـعـمـلـا (IRQ) ئـعـاطـقـمـلـا بـلـطـتـ دـادـعـ ! لـيـدـعـتـ نـمـ دـحـلـا ىـلـعـ USB لـمـعـيـ اـمـكـ ئـيـفـرـطـ ئـدـيـدـجـ ئـيـفـرـطـ
- يـفـ رـتـوـيـبـمـكـلـا ئـزـهـجـأـ لـمـعـ رـصـتـقـيـ فـوـسـ USB نـوـدـبـوـ "ذـفـنـمـلـا دـنـعـ لـاـصـتـاـلـا فـقـوـتـ" ىـلـا USB ئـيـوـيـيـ الـ
- يـزـاـوـتـمـلـا ذـفـنـمـلـا دـحـاوـ يـفـاـضـلـا زـاهـجـوـ ، (مـدوـمـلـا وـ سـوـاـمـلـا ئـدـاعـ) Com ذـفـنـمـبـ نـيـزـاهـجـوـ ، ئـدـحـاوـ ئـعـبـاـطـ ئـلـعـ دـادـعـلـا نـمـ دـيـدـعـلـا لـصـتـ . دـحـاوـ بـاعـلـا عـارـذـوـ (لـانـثـمـلـا لـيـبـسـ ىـلـعـ موـيـ دـيـفـلـا اـرـيمـاـكـ وـأـئـيـنـوـضـلـا ئـهـسـاـمـلـا ) نـسـحـمـلـا لـيـغـشـتـنـكـمـيـ USB مـادـخـتـسـاـلـا لـالـخـنـموـ . جـوـيـ لـكـ قـوـسـلـا ىـلـا طـئـاسـوـلـا ئـدـدـعـتـمـ تـاـرـتـوـيـبـمـكـلـلـ ئـيـفـرـطـلـا ئـزـهـجـأـلـا دـحـاوـ نـأـيـفـ رـتـوـيـبـمـكـلـا ىـلـعـ زـاهـجـ 127 ئـتـحـ
- هـثـ دـيـهـمـتـلـا دـادـعـاـ مـثـ لـيـصـوـتـلـا مـثـ لـيـغـشـتـلـا فـاقـيـاـ ىـلـاـ جـاتـحـتـ نـلـوـ . ئـطـشـنـلـا لـيـصـوـتـلـابـ USB حـمـسـيـ
- زـاهـجـلـا لـصـفـلـ ئـيـسـكـعـ ئـيـلـمـعـ عـ بـمـاـيـقـلـا ىـلـاـ ئـجـاـحـ ئـكـانـهـ سـيـلـوـ . ئـيـفـرـطـلـا ئـزـهـجـأـلـا تـيـبـثـتـلـ دـادـعـ الـ لـيـغـشـتـ

ئـيـقـيـقـحـ لـيـصـوـتـوـ لـيـغـشـتـ ئـيـصـاـخـ ىـلـاـ موـيـلـا "لـيـوـطـلـا رـاـظـتـنـلـا اوـ لـيـصـوـتـلـا" ئـلـكـشـمـ USB لـوـحـ دـقـلـ ، رـاـصـتـخـابـ

### يـمـقـرـلـا رـوـحـمـلـا

مـاعـلـا يـلـسـلـسـتـلـا لـقـانـلـا ىـلـاـ ئـيـفـاـضـلـا تـاـلـيـصـوـتـ رـفـوـيـ مـاعـ يـلـسـلـسـتـ لـقـانـ زـاهـجـ وـهـ

يـمـقـرـلـا رـوـحـمـلـا حـضـوـيـ . USB لـلـلـيـغـشـتـلـا اوـ لـيـصـوـتـلـا ئـيـنـبـ يـفـ يـسـاـلـا رـصـنـعـلـا يـهـ ئـيـمـقـرـلـا رـوـاحـمـلـا رـبـتـعـتـ دـحـلـاوـ ئـفـلـكـتـلـا ضـيـفـخـتـ مـثـ نـمـ مـدـخـتـسـمـلـا روـظـنـمـ نـمـ USB لـيـصـوـتـ طـيـسـبـتـ ىـلـعـ ئـيـمـقـرـلـا رـوـاحـمـلـا لـمـعـتـ . يـجـ ذـوـنـمـ دـيـقـعـتـلـا نـمـ

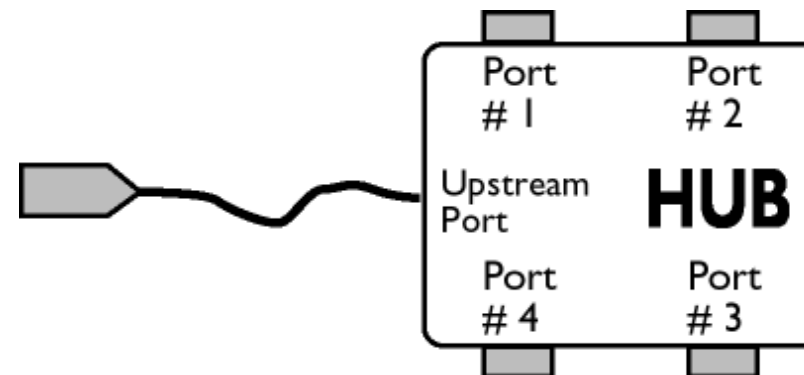
طاقن ىل اراشيو. USB مل نددعتملا ليصوتلا صئاصخ حيكت ثيحب ئيمقرلارا رواجملا ربعت  
نددعتم ليصوت طاقن ىل ئيدرفلا ليصوتلا مظونن ليجحتب يمقر روحملك موقعي ثيحب. ذفانملاب ليصوتلا  
نددعتم ئيمقر رواجم لسلست معدت ئينبلا نأ راڭذاب ريدج.

ذفانم نم ذفنم لك حمسى امن يب. فيضملار وحن ئيمقرلارا روحملار ذفنم موقعي  
فاشتاكالا ئيمقرلارا رواجملل نكمى. ئيفيظو وأرخا يقور روحمب ليصوتلاب راييتلا عم يرقىلا روحملار  
نېكمىت نكمى امك. راييتلا عم قزهچالا ىلإ ئاقطا عيزىزوت نېكمىت و راييتلا عم ذفنم لك دنعلصنفللاب ليصوتلار  
ذفانملار لزع ئيمقرلارا روحملل نكمىو. ئاضفخنم ئعرس باؤس دجىل ع راييتلا عم ذفنم لك ئىيەتتو  
ئعرسلىا ئيلاع تاراش إلأنع ئعرسلىا ئاضفخنم.

راراكتلار دجىل نوكىت. ئيمقرلارا راراكت دجىل و ئيمقرلارا روحملار دجىل: نىأرج نم ئيمقرلارا روحملار فلأتىي  
يوجتحىو. راييتلا عم ذفانملاب راييتلا دض ذفنملا نىب لوڭوتورب لالخ نم هيـف مكحتلما مەتىي جاتقىم نع فرابع  
حاسىلل ۋەچاولى تالجىس مكحتلار دجىل رفوت لاسرىلا فانىتىسىلىكىلىعنتى نىيەتلىدا دادال قزهچامىد دىلەن اپسىي  
روحملار ئىيەتىب فيضملل مكحتلار رام او ئيمقرلارا روحملاب قصاخلا تالاحلا حمسىت. فيضملانم ىلىلاصتالاب  
اھىف مكحتلار دب قصاخلا ذفانملار بىقا رام ئيمقرلارا.

### زاھىجا

يوجتسىم ئىندىن دنع. عجرملارا قايسىل دىلەن فوصوملا يىل عفصىملا نايكلار دەمەتىي. قەمم ذىفنىتىب موقىي يىدام وأ يقىطنم نايكلە  
ثانولكىم نم ئعومجم ىلارىشىي دق، يوجتسىم ئىل دنع زاهىجا رىشىي دق و ماعلا يىلسلىستاللقانلىك زاهىجا نوكىت ئازاهىجا رىشىي دق  
ىلإ يوجتسىم ئىل دنع زاهىجا رىشىي دق و ماعلا يىلسلىستاللقانلىك زاهىجا زاهىجا لىشم، ئىي عەممەب موقىت يىتلار قزهچالا  
مۇرمۇم زاهىجا، لاثىملارىلىق، ماعلا يىلسلىستاللقانلىك زاهىجا زاهىجا لىشم، ئىي عەممەب موقىت يىتلار قزهچالا  
ئيقىطنم وأ ئەنونعەم و ئىنورتىكىلا وأ ئىدام قزهچالا نوكىت نأ نكمىي. ساڭافلىكتان ئابلا



### راييتلا عم

ثيحب ئيمقرلارا روحملارا ئىل دنع ئازىنن راييتلا عم ذفنملار لىشمى. فيضملار نع وأ فيضملار نم ثانايىبلا قىفتىت داجتا  
لېقىتىست. ئيمقرلارا روحملارا نم راييتلا عم ثانايىب ئاڭىرىج دېلىوتىب موقىي و فيضملار نع ئىنورتىكىلا ئىي جانلا نم دىعىب

رایتلارا دض تان ای بیلارا ڦکرچ رایتلارا عم ذفان ملارا.

### رایتلارا دض

ةیحانلا نم بیدرق یمقرلا روحملارا یلعا اُدفنم رایتلارا دض ذفان ملارا لشمي. فیضم ملارا و حن تان ای بیلارا ڦکرچ رایتلارا دض ذفان ملارا لبوقتست. یمقرلا روحملارا نم رایتلارا دض تان ای بیلارا ڦکرچ دیلوتب موقیو فیضم ملارا نم ٽینورت کل الارا. رایتلارا عم تان ای بیلارا ڦکرچ رایتلارا

### ةحفصلارا یلعا یلارا ڏدوع

V

#### **Vertical refresh rate (..... .....)**

قیناٹ لک ٿشاشلارا یلارا انتباتاک مدت یتلارا (فلم اکلارا روصلارا) تاراطالا ددع ومو، زترهاب منع رباعي.

### ةحفصلارا یلعا یلارا ڏدوع

Z

قشاش لىغشت جمانرب تيبيثت  
يروبلالا ضرعل (LCD)

ةعابطل او ليزنلتا تاميلعت

## ةعابطل او ليزنلتا

(LCD) يروبلالا ضرعل قشاش لىغشت جمانرب تيبيثت

.....

- وأ Windows® 98 وأ Windows® 2000 وأ Windows® Me وأ Windows® Vista وأ Windows® XP و أ Windows® 95 لىغشت ماظن بلمعي رتوبيمك زاحف ثييدهلا تارادص إلأ وأ .inf/.icm/.cat: تاياهنلا تاذ لىغشتلا جمانرب تافلم نع ثحبا /يصلخشلا بساحل(/ PC/drivers/ )
- (تالغشملا

تيبيثتلا لباق "Readme.txt" فلم أرقا

صاخلا لفراوج قرکاذ ىلع PDF تافلم ليزنلت اكنكمي امك. (pdf) قييسنتب ليلدلا ئاءارق رايتحا ٰحفصللا هذه حييت  
كې صاخلا حفصتملا لالخ نم وأ جمانرب لالخ نم امعابطو اضرعر اكنكمي مـث نـه.

تيبيثتلا ييلاتلا طابترا لىع طغضلى اكنكميف، لفراوج ىلع اتتبىم Adobe® Acrobat Reader جمانرب نكىي مل اذىما  
تيبيثتلا Adobe® Acrobat Reader / Adobe® Acrobat Reader بساحل Apple Macintosh.

صاخلا رتوبيمكلا ىلع اتتبىم Adobe Acrobat Reader جمانرب كېيدل نوكىي نأ بجى، (pdf). تافلم (تادنتسىملا ضرعل ضرعل  
Adobe تيبيثت تاجلاعم نيمضت مەتىي، ئاحارلا رېفووتل. أطاخ قلاسر ىقلتت فوس، جمانربلا اذه تيبيثت مدع ئلاح يې، كې  
Adobe تيبيثتلا، واندا كې قصاخلا ئاغللا قوف رقنا. طغضمىلا صرقللا اذه ىلع واندا ڈرسىملا تاغللا ب  
معدو Adobe تافلم يې ثىجىلا صىاصخ ىلع طقف يزىلجن إلإ تيبيثتلا جلاع لمتىشى: ئظحالىم كې قصاخلا ئاغللا  
ىلدىع Adobe عقۇم نم، ئېفاضلا صىاصخلا هذه نمضتت يىتلما، ئىرخالا تاغللا تيبيثتلا تاجلاعم ليزنلت اكنكمي لوصولا  
بې يولى.

.....

.....

فلم لىيمحتل

Windows® 95/98/ 2000/Me/XP/  
1. قمظنأ يمدختسىم قېسىنلاب) رارمتسالا عم ئيلاتلا قنوقىآلما ىلع سواملا رزب طغضى.  
(نمىآلما سواملا رزب رقنىلا يرغبني Vista

ليزنلت



220V1.pdf

2. وأ (مساب فدملا ئطفح) 'Save Target As...' و 'Save Link As...' (مىاپلا ئىتلا قمئاقلما نم  
صرقللا ىلإ طابترا لىيزنلت).

3. 'text' مظفح نيپ راي تخالا لکن م ب ل ط اذا) (ظفح) 'Save' طغض ا مث ، هب فلملا ظفح يف بغرت يذلا ناكمل ددح .(ردص) (source' رت خاف ، 'source' ردص مك وأ

..... .....

ل ييل دلا اذه ةعابطل

اهج اتحت يتل ا تاحفصلا عبط اكمي ةعابطل ا تامييل عت عابت ا لالخ نمو ، ل ييل دلا فلم حتفا

ةحفصلا ىلع اىل ا قروع