


1. Nastavitev zaslonske ločljivosti

Zaradi same tehnologije LCD zaslonov je resolucija slike nespremenljiva. Za najboljše delovanje zaslona, prosimo nastavite zaslonsko ločljivost na 1920 x 1080 točk v razmerju 16:9. Temu pravimo "Native Resolution" (naravna resolucija) ali največja resolucija - to je najboljša ločljivost slike. Z dodajanjem resolucije dosežemo nižje nivo ločljivosti. Z interpolirano ločljivostjo se lahko pojavi zameglitev slike na mejah med piksli, odvisna od vrste slike in začetne ločljivosti.

 Da bi v polnosti izkoristili tehnologijo LCD, v zaslonih nastavitvah svojega računalnika izberite ločljivost 1920 x 1080, kot je opisano spodaj. Vedite, da vse grafične kartice ne podpirajo takšne ločljivosti. Če je vaša ne, preverite, če se na spletni strani proizvajalca vaše grafične kartice nahajajo posodobljeni gonilniki za vaš specifičen model grafične kartice, ki bodo podpirali tako ločljivost. Programski gonilniki za grafične kartice se pogosto nadgrajujejo z dodano podporo za nove strojne video ločljivosti. Če je to nujno, boste morda morali zamenjati ali nadgraditi svojo grafično kartico za tako, ki bo privzeto ločljivost monitorja podpirala.

1. Odprite **Display Properties** in izberite listič **Settings**.

Okno **Display Properties** lahko odprete z desnim klikom po Windows omizju in z izbiro **Properties** od menija.

2. Uporabite drsni gumb v 'Screen area' za nastavitve resolucije.

Izberite priporočljivo resolucijo 1920 x 1080 in nato kliknite **Apply**.



Če boste izbrali kakšno drugo resolucijo, vedite, da slika lahko postane motna ali zamegljena, zato je priporočljivo uporabljati naravno resolucijo.

3. Kliknite **OK** in nato **Yes**.

4. Zaprite okno **Display Properties**.

Če vaš vhodni vir ne nudi slike v razmerju 16:9 je mogoče, da bo prikazana slika razvlečena ali izkrivljena. Če želite obdržati izvorno razmerje, lahko v lestvici možnosti najdete prilagoditev za „Zaslonski način“. Za več informacij glejte uporabniški priročnik.

2. Nastavitev hitrosti osveževanja

Ni vam potrebno izbrati najvišjo možno stopnjo osveževalne frekvenve, zato ker pri LCD zaslonih tehnično ni možno, da bi zaslon plapolal. Najboljši rezultati so doseženi z uporabo tovarniških nastavitev, ki so že nastavljene v vašem računalniku. Glede tovarniško privzetih načinov glejte naslednje poglavje: "[Prednastavljeni zaslonski načini](#)" na strani 3



Lahko izberete 60 Hertza za naravno resolucijo 1920 x 1080.

1. Dvakrat kliknite simbol **Display** v **Control Panel**.
2. Od okna **Display Properties** izberite listič **Settings** in kliknite gumb **Advanced**.
3. Izberite listič **Adapter** in izberite stopnjo osveževalne frekvence od tablice z tovarniškimi nastavitvami, ki jih lahko najdete v navodilih za uporabo.
4. Kliknite **Change**, **OK** in nato **Yes**.
5. Zaprite okno **Display Properties**.

3. Prednastavljeni zaslonski načini

Vhodne oblike frekvenc zaslona (Vhodne meritve)		
Resolucija	Vodoravna Frekvenca (KHz)	Navpična Frekvenca (Hz)
640x480	31.47	59.94
640x480	37.50	75.00
720x400	31.47	70.08
800x600	37.88	60.32
800x600	46.88	75.00
832x624	49.72	74.55
1024x768	48.36	60.00
1024x768	60.02	75.03
1152x864	67.50	75.00
1152x870	68.68	75.06
1152x900	61.80	65.96
1280x768	47.396	60.00
1280x800	49.702	59.81
1280x720	44.77	59.86
1280x960	60.00	60.00
1280x1024	63.98	60.02
1280x1024	79.98	75.02
1360x768	47.70	60.01
1366x768	47.76	59.85
1440x900	70.60	75.00
1600x900	55.54	60.00
1680x1050	65.29	60.00
1680x1050	82.30	75.00
1920x1080	67.50	60.00

- Nepopolna slika je lahko rezultat razlike signalne frekvence med VGA karticami, ki ne odgovarjajo običajnim standartom. Kakorkoli, to ni napaka. V tem primeru lahko položaj izboljšate s spremembo avtomatičnih nastavitev ali z ročno menjavo faznih nastavitev in pixel frekvence od "DISPLAY (ZASLON)" menija.
- Da podaljšate življensko dobo izdelku, priporočamo, da uporabljate funkcijo, ki samodejno izklopi napravo, kadar določen čas ne obratuje (power management funkcija).