



LG Flatron W2486L

Zanimljiv monitor s LED pozadinskim osvjetljenjem, čija je najveća prednost značajna ušteda energije

Činjenica je da su monitori koji koriste LED pozadinsko osvjetljenje sve više zastupljeni na tržištu i svako malo neki novi model, poput LG Flatrona W2486L, ugleda svjetlost dana.

LED pozadinsko osvjetljenje ovom je monitoru i najveća prednost. Zahvaljujući tome, debljina monitora svedena je na tek nešto više od jednog centimetra, s time da strujni adapter nije integriran u kućište monitora. Pozitivna strana LED osvjetljenja je i niska potrošnja energije. Izmjerali smo potrošnju od svega 32 vata, što dugoročno poprilično štedi energiju.

Kvaliteta izrade je dobra, a korištena je sad već standardna glossy plastika. Kontrole monitora osjetljive su na dodir, opcije vezane uz podešavanje slike dosta su rudimentarne, a više je onih za kojekakve efekte i slične modove. Tvorničke postavke osvjetljenja i kontrasta valja reducirati, a potrebno je i ručno korigirati postavke za RGB kanale da se smanji utjecaj plavičastog tona na sive nijanse i bijelu boju. Kad se naprave određene korekcije, slika se dosta popravlja i djeluje prirodnije.

Odziv je ovom monitoru jača strana i time se ubraja među ponajbolje koje smo do sada vidjeli. To će ponajprije oduševiti igrače dinamičnih igara, jer je



pojava bilo kakvih vidljivih zamučivanja u potpunosti izbjegnuta. Filmofili također mogu biti zadovoljni full HD rezolucijom i odnosom stranica 16:9, kao i izborom mogućih priključaka. Pored D-Suba i DVI-ja, tu su i dva HDMI priključka koji će, vjerujemo, zadovoljiti i zahtjevnije korisnike.

Dalibor Misaljević

SPECIFIKACIJE

dijagonala 24 inča, odnos stranica 16:9, rezolucija 1920x1080, LED pozadinsko osvjetljenje, 250 cd/m², kontrast 1000:1, vrijeme odziva 2 ms, tip matrice TN, veličina piksela 0,276 mm, 16,7 milijuna boja, kutovi gledanja 170/170 stupnjeva, priključci D-Sub, DVI, 2 x HDMI

USTUPIO

Microline,
(01) 27 97 700
www.lge.com

CIJENA

2327 KN

ZA

odziv ekrana, potrošnja energije, priključci

PROTIV

probijanje pozadinskog osvjetljenja

OCJENA

