



## 19" ProLite B1980D dizajniran za poslovnu upotrebu je monitor sa LED osvetljenjem i postoljem podesivim po visini

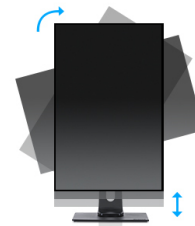
Dizajniran za posao, ovaj monitor sa LED pozadinskim osvetljenjem, sa postoljem podesivim po visini i rotacijom ekrana omogućava Vam da postavite savršeni položaj ekrana obezbeđujući ergonomsko držanje i optimalnu udobnost gledanja. Vreme odziva od 5 ms i visok kontrast čine B1980D idealnim za širok spektar poslovnih aplikacija. Funkcije sRGB i gama korekcije omogućavaju precizno podešavanje čak i najfinijih nijansi boje.

Takođe dostupan u crnoj: [ProLite B1980D-B1](#)



### LED-pozadinsko osvetljenje

Tipični CCFL LCD koristi četiri lampe sa pozadinskim osvetljenjem. Korišćenje LED dioda značajno smanjuje potrošnju energije i smanjuje emisiju CO2 u okolinu što ovaj LCD ekran čini pravim ECO-friendly proizvodom.



### Postolje podesivo po visini + Pivot

Pomoću postolja podesivog po visini stvorite ergonomsko radno držanje i položaj koji zadovoljava sve zdravstvene i sigurnosne zahteve. To ne samo da će sprečiti bilo kakve zdravstvene probleme, već će i povećati Vašu produktivnost. Funkcija okretanja ekrana omogućava okretanje iz pejzažne u portretnu orijentaciju. Ova funkcionalnost može biti korisna ako aplikaciji treba veća visina nego širina.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dijagonala	19", 48cm
Panel	TN
Osnovna rezolucija	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format ekrana	5:4
Osvetljenje	250 cd/m <sup>2</sup>
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	12M:1
Vreme odziva (GTG)	5ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 170°/160°, desno/levo: 85°/85°, gore/dole: 80°/80°
Podržane boje	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalna sinhronizacija	24 - 80KHz
Vidljiva površina Š x V	376.32 x 301.05mm, 14.8 x 11.9"
Razmak piksela	0.294mm
Boja	mat, bela

## 02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	VGA x1 DVI x1
HDCP	da

## 03 KARAKTERISTIKE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Kontrolni tasteri	Uključivanje, Meni, +, -, ECO dugme, AUTO
Korisničke kontrole	osvetljenost (kontrast, osvetljenost, ECO, i-Style Color, ACR), podešavanje slike (sat, faza, položaj H., položaj V.), podešavanje boje (gama, temperatura boje, sRGB), podešavanje menija na ekranu (položaj H., V. položaj, vremensko ograničenje, jezik), ekstra (resetovanje, izbor signala, informacije), automatsko podešavanje
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema, DDC2B, Mac OSX

## 04 MEHANIČKI

Podešavanje položaja prikaza	visina, okret (rotacija), okretanje, nagib
Podešavanje visine	130mm
Rotacija (PIVOT funkcija)	90°
Okretno postolje	90°; 45° levo; 45° desno
Ugao nagiba	22° gore; 5° dole
VESA montiranje	100 x 100mm

## 05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, DVI
Ostalo	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

## 06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
-----------	---------

Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.5W isključen
--------------------	---

## 07 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-GS, RoHS podrška, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, REACH, UKCA
---------	--

Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	E
--	---

EPEAT Silver	EPEAT je sveobuhvatni rejting zaštite okoline koji pomaže u identifikaciji ekološki zelenijih računara i druge elektronske opreme. Srebrna certifikacija znači da monitor ispunjava sve tražene kriterijume plus najmanje 50% neobaveznih zahteva. EPEAT Silver važi u zemljama gde iiyama registruje proizvod. Molimo posetite <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> radi statusa registracije u vašoj zemlji.
--------------	--

REACH SVHC	iznad 0.1%: Olovo
------------	-------------------

## 08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	411 x 421.5 (551.5) x 210mm
-------------------------------	-----------------------------

Dimenzije kutije Š x V x D	173 x 677 x 437mm
----------------------------	-------------------

Težina (bez kutije)	4.9kg
---------------------	-------

Težina (sa kutijom)	6.7kg
---------------------	-------

EAN kod	4948570119325
---------	---------------

*All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED