


MONITOR 27" Iiyama G-MASTER GB2795HSU-B1 VA 1920X1080/280HZ/0.2MS/HDMI/DP/USB

Naziv:	MONITOR 27" Iiyama G-MASTER GB2795HSU-B1 VA 1920X1080/280HZ/0.2MS/HDMI/DP/USB
Slika:	
Šifra:	#BM1095771741925132140
Barkod:	4948570124428
Proizvođač:	Iiyama

Detalji

Kategorija:	MONITORI
Oznake:	
Atributi:	VELIČINA EKRANA: 27" OSVEŽAVANJE: 280HZ ODZIV: 0.2MS ZAKRIVLJENI: NE REZOLUCIJA: 1920 X 1080 TIP PANELA: VA VGA D-SUB: NE HDMI: DA DISPLAY PORT: DA ZVUČNICI: UGRAĐENI PIVOT ROTACIJA: DA PODEŠAVANJE PO VISINI: DA MONTAŽA: VESA 100X100MM USB: DA

Cena

Cena sa PDV:	27,706.81 RSD *WEB CENA 30,477.49 RSD *Cena za odloženo web plaćanje
--------------	---

Ostalo

Opis:	Dijagonala 27", 68.6cm
	Panel VA
	Osnovna rezolucija 1920 x 1080 @280Hz (2.1 megapixel Full HD, DisplayPort)
	Osnovna rezolucija 280Hz
	Format ekrana 16:9
	Osvetljenje 300 cd/m ²
	Statički kontrast 4000:1
	Napredni kontrast 80M:1

Vreme odziva (MPRT) 0.2ms

Zona gledanja horizontalno/vertikalno:
horizontal°/vertical 178°, desno/levo: 0°/0°, gore/dole:
0°/0°

Podržane boje 16.7miliona 8bit

Horizontalna sinhronizacija 30 - 292KHz

Vidljiva površina Š x V 597.9 x 336.3mm, 23.5 x
13.2"

Razmak piksela 0.311mm

Boja mat, crna

Ulaz signala HDMI x1 (v.2.0 max. 1920 x 1080
@240Hz)

DisplayPort x1 (v.1.4 max. 1920 x 1080 @280Hz)

USB HUB x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V,
900mA))

HDCP da

Priključak za slušalice da

Smanjeno emitovanje plave svetlosti da

Bez treperenja da

Adaptive Sync podrška FreeSync Premium - HDMI:
1920 x 1080 @48-240Hz, DP: 1920 x 1080 @48-280Hz

HDR HDR10

OSD jezici EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL

Zvučnici 2 x 2W

Pogodnost Kensington-lock™ priprema, DDC2B,
Mac OSX

Podешavanje položaja prikaza visina, okret
(rotacija), nagib

Podешavanje visine 150mm

Rotacija (PIVOT funkcija) 90°

Okretno postolje 90°; ° levo; 45° desno

Ugao nagiba 23° gore; 5° dole

VESA montiranje 100 x 100mm

Sistem upravljanja kablovima da

Kablovi Strujni kabl (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m),
DP (1.8m)

Ostalo kratko uputstvo, bezbednosni vodič