

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/monitor-lcd-23-8-viewsonic-va240-h-hdmi-vga-p-39154.html>

Monitor LCD 23,8" ViewSonic VA240-H HDMI VGA

Cena brutto	448,52 zł
Cena netto	364,65 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24207
Producent	- -

Opis produktu

Monitor LCD 23,5" ViewSonic VA220-H HDMI VGA

Producent	VIEWSONIC EUROPE
Nazwa typu	Monitory LCD
Okres rękojmi w miesiącach	24
Miejsce serwisowania	Serwis zewnętrzny
Opis ogólny	Monitor ViewSonic 21,5" VA220-H HDMI VGA

WYŚWIETLACZ

Przekątna ekranu	21.50 cali
Typ matrycy	VA
Technologia podświetlania	LED
Format obrazu	16:9
Czas reakcji matrycy	1.000 ms
Jasność matrycy	250 cd/m2
Kontrast statyczny	4000 :1
Kontrast dynamiczny	50000000 :1
Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080
Częst. odśw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz)	100
Częstotliwość odchylenia pionowego (Hz)	HDMI: 48~100 VGA: 48~75
Częstotliwość odchylenia poziomego (KHz)	HDMI: 30~120 VGA: 24~86
Ilość wyświetlanych kolorów	16,7 M (8-bitowy)
Kąt widzenia pionowy (V)	178.00 stopni
Kąt widzenia poziomy (H)	178.00 stopni
Zakrzywiony ekran	Nie
Regulacja kąta nachylenia [Tilt]	-3° / +15°
Nasycenie kolorów	104% (sRGB); 72% (NTSC).

TECHNICZNE

Touch	Nie
Redukcja migotania [FlickerFree/Safe]	Tak
Redukcja niebieskiego światła (Low Blue Light)	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Montaż VESA	75 x 75
Wbudowany zasilacz	Nie

ZŁĄCZA

Złącza zewn.	D-Sub / VGA; Kensington Lock; HDMI.
--------------	---

ZUŻYCIE ENERGII

Pobór energii (podczas pracy)	20.00 W
Pobór energii (tryb czuwania)	0.50 W

SPEŁNIANE STANDARDY I NORMY

Normy spełniane przez monitor	CE; CE EMC; CB; RoHS; ErP; REACH; WEEE; EAC; UkrSEPRO.
-------------------------------	--

FIZYCZNE

Kolor obudowy	Czarny (Black)
Wymiary z podstawą [S x W x G] (mm)	495,01 x 381,94 x 188,97
Wymiary bez podstawy [S x W x G] (mm)	495,01 x 286,98 x 50,68
Waga z podstawą (kg)	5.50
Waga bez podstawy (kg)	2.10

POZOSTAŁE PARAMETRY

Wyposażenie dodatkowe	Kable (HDMI, zasilający), zasilacz, instrukcja
Informacje dodatkowe	Powłoka ekranu: Anti-Glare, Hard Coating (3H); Low Blue Light.
Baza SCIP	Nie