

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/monitor-lcd-21-5-philips-221v8-00-vga-hdmi-p-27137.html>

Monitor LCD 21,5" Philips 221V8/00 VGA HDMI

Cena brutto	381,82 zł
Cena netto	310,42 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22931
Producent	--

Opis produktu

Producent	Philips
Nazwa typu	Monitory LCD
Okres rękojmi w miesiącach	36
Miejsce serwisowania	Serwis zewnętrzny
Opis ogólny	Philips 21,5" 221V8/00 1920 x 1080 VA 75 Hz

INFORMACJE PODSTAWOWE

Rodzina	V-Line
---------	--------

WYŚWIETLACZ

Przekątna ekranu	21.50 cali
Typ matrycy	VA
Technologia podświetlania	WLED
Format obrazu	16:9
Wielkość plamki	0.2480 mm
Czas reakcji matrycy	4.0 ms
Jasność matrycy	200 cd/m2
Kontrast statyczny	4000 :1
Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 (Full HD)
Częst. odświeżania przy rozdzielczości optymalnej	75 Hz
Częstotliwość odchylenia pionowego	48 - 75 Hz
Częstotliwość odchylenia poziomego	30 - 85 kHz
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]	-5° / +20°

Zgodność z technologią HDCP	Tak
Redukcja migotania [FlickerFree/Safe]	Tak
Montaż VESA	100 x 100
Wbudowany zasilacz	Tak

ZŁĄCZA

Złącza zewn.	D-Sub / VGA; HDMI; Wejście audio PC.
--------------	--

ZUŻYCIE ENERGII

Pobór energii (podczas pracy)	13.30 W
Pobór energii (tryb czuwania)	0.50 W
Klasa energetyczna	E

SPEŁNIANE STANDARDY I NORMY

Normy spełniane przez monitor	Energy Star®; RoHS; CE Mark; CB; TUV-GS; TUV Ergo; CU(EAC); EPA; PSB; MEPS; RCM.
-------------------------------	--

FIZYCZNE

Kolor obudowy	Czarny (Black)
Wymiary z podstawą [S x W x G] (mm)	492 x 376 x 220
Wymiary bez podstawy [S x W x G] (mm)	492 x 295 x 45
Waga z podstawą (kg)	2.60
Waga bez podstawy (kg)	2.21

POZOSTAŁE PARAMETRY

Wyposażenie dodatkowe	D-Sub cable, Power cable, User Documentation
Informacje dodatkowe	Temperature range (operation): 0°C to 40°C; Temperature range (storage): -20°C to 60°C; Power supply: Built-in, 100-240 VAC, 50-60 Hz.
Baza SCIP	Nie