

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-273s100-27inch-fhd-fhd-ips-169-300cdm2-75hz-hdmi-p-218731.html>



## PHILIPS 273S1/00 27inch FHD FHD IPS 16:9 300cd/m2 75Hz HDMI

Cena brutto	<b>864,03 zł</b>
Cena netto	<b>702,46 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46295685</b>
Kod producenta	<b>273S1/00</b>
Kod EAN	<b>8712581799922</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Wielkość przekątnej:

Łańcuch Stokrotkowy:

Wbudowane urządzenia:

Zasilanie USB:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Języki OSD:

Charakterystyka:

Kolor:

Wymiary (szer./głęb./wys.):

Waga:

PHILIPS 273S1/00 27inch FHD FHD IPS 16:9 300cd/m2 75Hz  
HDMI

Philips S-line 273S1 - Monitor LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD  
(1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI,  
DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarny

8712581799922

36 miesięcy w serwisie

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa E

27"

Tak

Adapter sieciowy Gigabit Ethernet, koncentrator USB 3.2

Generacji 1.

65 wat

IPS

IPS

Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 75 Hz

0.3114 mm

82

300 cd/m<sup>2</sup>

1000:1 / 50000000:1 (dynamic)

16,7 miliony kolorów

102% sRGB (CIE 1931), 81% (NTSC 1976)

4 ms (szary-do-szarego)

48 - 75 Hz

30 - 85 kHz

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%

WLED

Multilingual

SmartContrast, SmartImage, Low Blue Light Mode, technologia

Flicker Free, sRGB Color Space, EasyRead, 3-stronny bez faset

Czarny

61.3 cm x 20.5 cm x 53.7 cm - z podstawką (najwyższa

pozycja)

6.79 kg

Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	HDMI 1.4 (HDCP 2.2) DisplayPort 1.2 (HDCP 2.2) USB-C z Zasilaniem (HDCP 1.4, HDCP 2.2, Tryb Alternatywny DisplayPort, zasilanie do 65 W) Wyjście DisplayPort (do połączenia typu łańcuszek) 3 x USB 3.2 Generacji 1. downstream USB 3.2 Generacji 1. downstream z ładowaniem Baterii 1.2 (szybkie ładowanie) Wyjście audio (mały jack) LAN (RJ-45)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+25
Kąt obrotu:	360
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel DisplayPort 1 x z kabla USB-C na USB-A
MTBF:	70,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, TUV GS, ICES-003, SEMKO, CB, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS, CU-EAC, bez BFR, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free, bez Rtęci, TUV Eye Comfort certified, EAEU RoHS, TCO Certified Edge
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	21 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	17.2 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.3 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Philips SmartControl
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 20.5 cm - wysokość: 53.7 cm - waga: 6.79 kg Bez podstawki - szerokość: 61.3 cm - głębokość: 5.4 cm - wysokość: 36.6 cm - waga: 5.03 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	73 cm
Głębokość transportowa:	19.3 cm
Wysokość transportowa:	47.1 cm
Waga transportowa:	10.29 kg
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	8.0
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.