

Philips  
Monitor LCD

V-line  
47 cm (18,5")

193V5LSB2



## Wspaniały obraz LED o żywych kolorach

Ciesz się żywym obrazem LED na tym monitorze Philips. Kompaktowa konstrukcja i mocowanie VESA zapewniają elastyczność miejsca pracy. To doskonały wybór!

### **Żywy obraz za każdym razem**

- Technologia LED zapewnia żywe kolory

### **Świetny wybór**

- Monitor zajmuje mało miejsca
- Ekologiczny wyświetlacz, nie zawiera rtęci
- Mocowanie VESA zapewnia elastyczność

# PHILIPS

## Dane techniczne

### Obraz/wyświetlacz

- Typ panelu LCD: TFT-LCD
- Typ wyświetlacza: System W-LED
- Rozmiar panelu: 47 cm / 18,5 cala
- Część widoczna ekranu: 409,8 (w poziomie) x 230,4 (w pionie)
- Format obrazu: 16:9
- Optymalna rozdzielczość: 1366 x 768 przy 60 Hz
- Czas reakcji (standardowy): 5 ms
- Jasność: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Współczynnik kontrastu (typowy): 700:1
- Rozmiar plamki: 0,30 x 0,30 mm
- Kąt widzenia: 90° (poz.) / 65° (pion.), przy C/R > 10
- Kolory wyświetlacza: 16,7 M
- Częstotliwość odświeżania: 30–83 kHz (poz.) / 56–75 Hz (pion.)
- sRGB

### Możliwości połączeń

- Wejście sygnału: VGA (analogowe)
- Sygnał wejściowy synchronizacji: Oddzielna synchronizacja

### Udogodnienia

- Wygoda użytkownika: Zasilanie Wł./Wyt.
- Języki menu ekranowego: brazylijski portugalski, czeski, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński, koreański, polski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, ukraiński
- Pozostałe wygody: Blokada Kensington, Mocowanie VESA (100 x 100 mm)
- Obsługa funkcji Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8

### Podstawa

- Pochylenie: -3/10 stopni

### Moc

- Tryb włączenia: 8,76 W (standardowo) (test EnergyStar 6.0)
- Tryb gotowości: 0,5 W (stand.)
- Tryb wyłączenia: 0,5 W (stand.)
- Wskaźnik zasilania LED: Obsługa — biały, Tryb

gotowości — biały (miga)

- Źródło zasilania: Wbudowane, 100–240 V AC, 50–60 Hz

### Wymiary

- Produkt z podstawą (mm): 437 x 338 x 170 mm
- Produkt bez podstawy (mm): 437 x 273 x 48 mm
- Opakowanie w milimetrach (S x W x G): 481 x 350 x 103 mm

### Waga

- Produkt z podstawą (kg): 2,15 kg
- Produkt bez podstawy (kg): 1,94 kg
- Produkt z opakowaniem (kg): 3,00 kg

### Warunki eksploatacji

- Zakres temperatur (eksploatacja): od 0°C do 40°C °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): od -20°C do 60°C °C
- Wilgotność względna: 20%–80 %
- Wysokość: Eksploatacja: 3658 m (12 000 stóp); przechowywanie: 12 192 m (40 000 stóp)
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 30 000 godzin

### Zrównoważony rozwój

- Środowisko naturalne i energia: RoHS, Nie zawiera ołowiu, Nie zawiera rtęci
- Materiał opakowania podatny do odzysku: 100 %

### Zgodność i standardy

- Certyfikaty: BSMI, Oznaczenie CE, cETLus, FCC klasa B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

### Obudowa

- Kolor: Czarny
- Wykończenie: Szczotkowane (przednia osłona) / teksturowe (tylna część obudowy)

### Zawartość opakowania

- Monitor z podstawą
- Przewody: VGA, zasilanie
- Dokumentacja użytkownika



Data wydania 2020-07-22

Wersja: 13.0.1

12 NC: 8670 001 03124  
EAN: 87 12581 68816 5

© 2020 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

## Zalety

### Technologia LED

Białe diody LED to półprzewodnikowe urządzenia, które osiągają pełną jasność szybciej, skracając czas rozgrzewania. Diody LED nie zawierają rtęci, co umożliwia ich ponowne przetworzenie i ekologiczną utylizację. Diody LED umożliwiają lepsze sterowanie podświetleniem LCD, zapewniając niezwykle wysoki współczynnik kontrastu. Doskonałe odwzorowanie kolorów to rezultat jednolitego poziomu jasności na ekranie.

### Nie zawiera rtęci

Monitory firmy Philips z podświetleniem LED nie zawierają rtęci — jednej z najbardziej toksycznych substancji występujących w naturze, która ma wpływ zarówno na ludzi, jak i na zwierzęta. Dzięki temu wpływ monitora na środowisko jest mniejszy — od momentu wytworzenia do utylizacji.