

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/philips-27m2n3800a00-27inch-2560x1440-05ms-2xhdmi-dp-usb-p-298589.html>



PHILIPS 27M2N3800A/00 27inch 2560x1440 0.5ms 2xHDMI DP USB

Cena brutto	1 185,86 zł
Cena netto	964,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48069123
Kod producenta	27M2N3800A/00
Kod EAN	8721038004298

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Wielkość przekątnej:

Technologia Adaptive-Sync:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Pikseli na cal:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Certyfikacja HDR:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Czas reakcji:

Częstotliwość odświeżania pionowego:

Częstotliwość odświeżania poziomego:

Gaming:

Poziomy kąt widzenia:

Pionowy kąt widzenia:

Powłoka ekranu:

Technologia podświetlenia:

Języki OSD:

PHILIPS 27M2N3800A/00 27inch 2560x1440 0.5ms 2xHDMI DP
USB

Philips Evnia 3000 27M2N3800A - Monitor LED - gaming - 27" -
3840 x 2160 4K UHD (2160p) @ 320 Hz - Fast IPS - 450 cd/m² -
1000:1 - DisplayHDR 400 - 0.5 ms - 2xHDMI, DisplayPort -
głośnik(i) - ciemny grafit

8721038004298

36 miesięcy

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

[Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2351763](https://eprel.ec.europa.eu/qr/2351763)

Klasa F

Klasa G

27"

VESA Adaptive-Sync

Fast IPS

16:9

4K UHD (2160p) 3840 x 2160 (DisplayPort 4K: 160 Hz, Full HD:

320 Hz; HDMI 4K: 160 Hz, Full HD: 320 Hz)

0.1554 mm

163

450 cd/m²

1000:1

DisplayHDR 400

1,07 miliarda kolorów (10-bit, 8-bit + FRC)

90% Adobe RGB (CIE 1976), 95% DCI-P3 (CIE 1976), 130%

sRGB (CIE 1931), 110% NTSC (CIE 1976)

0,5 ms (Smart MBR), 1 ms (szary-do-szarego)

48 - 320 Hz

30 - 360 kHz

Tak

178

178

Antyrefleksyjna, 3H Hard Coating, Mgła 25%

WLED

Portugalski brazylijski, czeski, duński, angielski, fiński,

francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, japoński,

koreański, Polish, portugalski, rosyjski, hiszpański, chiński

Charakterystyka:	(uproszczony), szwedzki, turecki, chiński (tradycyjny), ukraiński Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, SmartImage Game, sRGB Mode, kalibracja Delta E
Kolor:	Ciemny grafit
Wymiary (szer./głęb./wys.):	61.4 cm x 26.1 cm x 51.9 cm - z podstawką (najwyższa pozycja) 5.6 kg
Waga:	
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.3) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.3) Wejście słuchawki (mały jack)
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+20
Kąt obrotu:	60
Kąt rotacji:	180
Regulacja wysokości:	130 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), teksturowane wykończenie, opakowanie w 100% przeznaczone do recyklingu, 85% plastiku z recyklingu użytkowego
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort 1 x kabel HDMI
MTBF:	50,000 godzina(y)
Zgodność z normami:	CB, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAC RoHS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, RoHS, Plug and Play, DDC/CI Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	25 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	45 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	25.65 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Evnia Precision Center
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 26.1 cm - wysokość: 51.9 cm - waga: 5.6 kg Bez podstawki - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 8.5 cm - wysokość: 36.8 cm - waga: 3.75 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	73 cm
Głębokość transportowa:	13.9 cm
Wysokość transportowa:	45.5 cm
Waga transportowa:	8.33 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 80% RH

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