

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-xiaomi-27-ips-a27qi-100hz-p-182952.html>

Monitor Xiaomi 27" IPS A27Qi 100Hz

Cena	608,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONXAOMON0010
Kod producenta	63059
Kod EAN	6941948704794
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom i biuro
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 22 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 36 W
- **Waga (z podstawą):** 4,2 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 453 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 170 mm
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, HDMI
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Typ HD:** Full HD
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia wyświetlacza:** IPS
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Rozmiar plamki:** 0 x 0,311 mm
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Kensington Lock:** Nie
- **Standard VESA:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210
- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

-
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2151789

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom i biuro
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kolor nóżek:** Czarny

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 22 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 36 W

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 4,2 kg
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 453 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 612,5 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 612,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 170 mm

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, HDMI

Wyświetlacz:

- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Typ podświetlacza:** LED
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Typ HD:** Full HD
- **Kolory wyświetlacza:** 16.7 miliona kolorów
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Technologia wyświetlacza:** IPS
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Rozmiar płamki:** 0 x 0,311 mm
- **Przekątna ekranu:** 27"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Kształt ekranu:** Płaski

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Kensington Lock:** Nie
- **Standard VESA:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85285210

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2151789