

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-a27qi-2026-2k-p-384363.html>BRAK
ZDJĘCIA

Monitor 27 cali A27Qi 2026 2K

Cena brutto	526,99 zł
Cena netto	428,45 zł
Numer katalogowy	UPXIA027XS70857
Kod producenta	70857
Kod EAN	6941948709133
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	21
Ekran dotykowy	Nie
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Szerokość	612.94
Data Act	Xiaomi - _XIA%
Akcesoria w zestawie	Monitor Podstawa (łącznie ze stojakiem) Zestaw śrub Przewód HDMI Zasilacz Instrukcja obsługi
Kensington Security Slot	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Etykieta energetyczna	Pobierz
Mikrofon: monitory	Nie
Regulacja wysokości	Nie
Tilt (pochylenie)	Tak
Gwarancja	24 mc.
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Częstotliwość odświeżania	120
Wysokość z podstawą	476.7
Waga z podstawą	3.9
Głębokość z podstawą	169.8
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie

Pivot	Nie
Czas reakcji new	6
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Rozdzielczość	2560 x 1440 (QHD)

Opis produktu

A27Qi 2026

Xiaomi Monitor A27Qi 2K 2026 to 27-calowy ekran IPS 2K z odświeżaniem 120 Hz, fabryczną kalibracją kolorów i trybem niskiego niebieskiego światła zapewnia wyraźny, płynny obraz, wierne kolory i komfort pracy przy długotrwałym użytkowaniu.

Xiaomi Monitor A27Qi 2K 2026

Zaawansowane narzędzie pracy zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności i komforcie użytkownika. Wyposażony w 27-calową matrycę IPS o rozdzielczości QHD, urządzenie to oferuje wyjątkową ostrość obrazu oraz płynność działania dzięki odświeżaniu na poziomie 120Hz.

Nieźrównana jakość obrazu i detali

Dzięki panelowi IPS o przekątnej 27 cali i rozdzielczości 2560 × 1440 pikseli, każdy dokument, arkusz kalkulacyjny czy plik wideo prezentuje się niezwykle wyraźnie. Szerokie kąty widzenia wynoszące 178° sprawiają, że wyświetlane treści pozostają ostre i czytelne niezależnie od perspektywy. Jasność szczytowa wynosząca 300 nitów gwarantuje dobrą widoczność nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach biurowych, eliminując dyskomfort podczas wielogodzinnej pracy.

Dokładne odwzorowanie kolorów

Każdy egzemplarz przechodzi rygorystyczną kalibrację fabryczną. Monitor pokrywa 95% gamy kolorystycznej DCI-P3 oraz 100% sRGB, co przy 8-bitowej głębi koloru zapewnia bogate, żywe barwy i płynne przejścia tonalne. Dodatkowym atutem dla osób pracujących na wielu urządzeniach jest funkcja spójności kolorystycznej, która pozwala na zachowanie identycznych barw pomiędzy monitorem a innymi produktami ekosystemu Xiaomi, takimi jak tablety czy laptopy.

Płynność ruchu i wydajność pracy

Zastosowanie częstotliwości odświeżania 120Hz znacząco podnosi komfort codziennego użytkowania. Wysoka płynność skutecznie redukuje efekt rozrywania obrazu oraz opóźnienia, co przekłada się na mniejsze zmęczenie wzroku podczas przewijania długich dokumentów i dynamicznych animacji. Jest to rozwiązanie, które doskonale łączy potrzeby profesjonalne z codzienną rozrywką, oferując stabilną i responsywną pracę systemu w każdych warunkach.

Zaawansowana ochrona wzroku

Xiaomi kładzie duży nacisk na zdrowie użytkownika, dlatego model A27Qi 2026 posiada certyfikat TÜV Rheinland potwierdzający ochronę przed szkodliwym niebieskim światłem na poziomie sprzętowym. Technologia ta redukuje emisję niebieskiego światła o połowę bez negatywnego wpływu na temperaturę barwową obrazu, a zastosowanie technologii DC Dimming drastycznie zwiększa komfort podczas długich sesji przed komputerem.

Ergonomiczna konstrukcja i bezramkowy design

Nowoczesna estetyka monitora opiera się na ultra-wąskich ramkach, które nie tylko nadają urządzeniu elegancki wygląd, ale również maksymalizują obszar roboczy. Taka konstrukcja jest szczególnie istotna w konfiguracjach wielomonitorowych, gdzie przerwy między ekranami stają się niemal niezauważalne, tworząc jednolitą i immersyjną przestrzeń do pracy. To rozwiązanie, które pozwala w pełni odblokować potencjał wydajności i skupić się na realizowanych zadaniach.