

Link do produktu: <https://sheyk.pl/monitor-lcd-27-sa272g0biumhs2ee034-acer-p-55512.html>



Monitor Lcd 27" SA272G0BI/UM.HS2EE.034 Acer

Cena	458,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1452974
Kod EAN	4711474299833

Opis produktu

Monitor LCD 27" SA272G0BI/UM.HS2EE.034 Acer to wyjątkowe urządzenie, które łączy w sobie zaawansowaną technologię z eleganckim designem, tworząc idealne narzędzie do pracy, rozrywki oraz profesjonalnej obróbki grafiki. Wyświetlacz o przekątnej 27 cali zapewnia optymalny rozmiar, pozwalając na komfortową pracę z wieloma aplikacjami jednocześnie oraz pełne zanurzenie się w treściach multimedialnych.

Dzięki wysokiej rozdzielczości oraz zastosowaniu zaawansowanej matrycy LCD, monitor oddaje obraz w niesamowicie żywych i naturalnych kolorach, oferując szerokie kąty widzenia oraz doskonały kontrast. Model SA272G0BI cechuje się również szybkim czasem reakcji i wysoką częstotliwością odświeżania, co eliminuje smużenie obrazu oraz zapewnia płynność podczas dynamicznych scen w grach czy filmach.

Monitor Acer wyposażono w liczne złącza, które ułatwiają podłączenie różnych urządzeń – od komputerów stacjonarnych i laptopów, po konsole oraz sprzęt multimedialny. Ergonomiczna podstawa umożliwia regulację wysokości, kąta nachylenia oraz obrotu ekranu, co pozwala dostosować ustawienia do indywidualnych potrzeb użytkownika, zwiększając komfort pracy.

Dodatkowo model SA272G0BI charakteryzuje się energooszczędnością oraz nowoczesnymi funkcjami ochrony wzroku, takimi jak redukcja niebieskiego światła czy technologia Flicker-less, które minimalizują zmęczenie oczu nawet podczas długich godzin użytkowania. Monitor ten to doskonały wybór zarówno dla profesjonalistów z branży grafiki i designu, jak i dla wymagających użytkowników szukających niezawodnego i wszechstronnego sprzętu.

Podsumowując, Acer SA272G0BI/UM.HS2EE.034 to monitor, który łączy wysoką jakość obrazu, funkcjonalność i nowoczesne rozwiązania technologiczne, gwarantując satysfakcję z codziennego użytkowania i świetne efekty pracy oraz rozrywki.