

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-25g4sxu-24-5-cala-300hz-fast-ips-hdmi2-dp-pivot-p-359553.html>



Monitor 25G4SXU 24.5 cala 300Hz Fast IPS HDMI2 DP Pivot

Cena brutto	817,99 zł
Cena netto	665,03 zł
Numer katalogowy	UPAOC024XS00075
Kod producenta	25G4SXU
Kod EAN	4038986182577
Czas reakcji MPRT	0.3
Proporcje obrazu	16:9
Wbudowany tuner TV	Nie
Jasność	400
Kamera internetowa	Brak
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Waga z podstawą	4.71
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość odświeżania	310
Regulacja wysokości	Tak
Kąt widzenia pionowy	178
WiFi	Nie
Głębokość	52.1
Przekątna ekranu 2	24.5"
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel DisplayPort Kabel do podłączania urządzeń peryferyjnych USB-B Kabel zasilający
Technologia podświetlania	Diody LED
Waga	2.9
Czas reakcji new	1
Uwaga	CE+WEEE
Pivot	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Ilość kolorów	16,7 mln
Kontrast statyczny	1 000:1
Głębokość z podstawą	207.6
Wysokość z podstawą	380.6

Wysokość (maks.)	498.5
Gwarancja	36 mc.
Ekran dotykowy	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kąt widzenia poziomy	178
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Bluetooth	Nie
Wysokość	324.8
Powierzchnia matrycy	Matowa
Szerokość	560.1
Klasa energetyczna	E
Typ matrycy	Fast IPS
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Monitor 25G4SXU

Pokonuj ograniczenia dzięki monitorowi 25G4SXU Full HD Fast IPS o przekątnej 24,5 cala, który oferuje rozdzielczość 1920 x 1080, z obsługą HDR10 i bezkonkurencyjną częstotliwością odświeżania 310 Hz, co pozwala uzyskać najwyższą wydajność w grach.

Pokonuj ograniczenia w rywalizacji w grach dzięki monitorowi 25G4SXU Full HD Fast IPS o rozdzielczości 24,5 cala, który charakteryzuje się niezwykłą częstotliwością odświeżania 310 Hz, co pozwala na niezwykle płynną rozgrywkę i zapewnia decydującą przewagę w szybkich akcjach. Panel Fast IPS i czas reakcji GtG wynoszący 1 ms zapewniają ostre, dynamiczne obrazy, umożliwiające błyskawiczną reakcję. Zaprojektowany dla entuzjastów e-sportu charakteryzuje się technologią AdaptiveSync, niskim opóźnieniem wejściowym i niesamowitym czasem reakcji MPRT wynoszącym 0,3 ms, co zapewnia najwyższą precyzję.