

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	810,99 zł
Cena netto	659,34 zł
Numer katalogowy	UPAOC024XS00075
Kod producenta	25G4SXU
Kod EAN	4038986182577
Szerokość	560.1
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel DisplayPort Kabel do podłączania urządzeń peryferyjnych USB-B Kabel zasilający
Wysokość	324.8
Częstotliwość odświeżania	310
Głębokość	52.1
Wysokość z podstawą	380.6
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Czas reakcji MPRT	0.3
Waga z podstawą	4.71
Uwaga	CE+WEEE
Głębokość z podstawą	207.6
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kamera internetowa	Brak
Regulacja wysokości	Tak
Ilość kolorów	16,7 mln
Gwarancja	36 mc.
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Czas reakcji new	1
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	24.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie

Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Ekran dotykowy	Nie
Wysokość (maks.)	498.5
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	400
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	Fast IPS
Waga	2.9
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.