

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-325e1c-31-5-cala-curved-va-hdmi-dp-p-91885.html>

Monitor 325E1C 31.5 cala Curved VA HDMI DP

Cena brutto	866,99 zł
Cena netto	704,87 zł
Numer katalogowy	UPPHI032XS00011
Kod producenta	325E1C/00
Kod EAN	8712581758493
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	G
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	31.5"
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EAC
Standard VESA	100 x 100
Model	325E1C/00
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	6.52
Etykieta energetyczna	Pobierz
Szerokość	709
Gwarancja	24 mc.
Akcesoria w zestawie	Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika

Zakrzywienie ekranu	1500
Częstotliwość pozioma min.	70
Wysokość	425
Częstotliwość pozioma max.	115
Głębokość	88
Częstotliwość pionowa min.	48
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 80 x 62,5 x 23,6 cm
Częstotliwość pionowa max.	75
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wysokość z podstawą	523
Waga z podstawą	7.34
Głębokość z podstawą	281
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

Zaokrąglona konstrukcja monitora zapewnia realistyczne wrażenia podczas oglądania

Zaokrąglona konstrukcja monitora gwarantuje użytkownikom niezapomniane wrażenia.

Zaokrąglony ekran zapewnia przyjemne, ale subtelne wrażenia, które skupiają się na Twojej osobie.

Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szerszą gamę kolorów i żywszy obraz

Technologia Ultra Wide-Color zapewnia szersze spektrum kolorów i w efekcie lepszy obraz.

Szersza gama kolorów wynikająca z zastosowania technologii Ultra Wide-Color oznacza bardziej naturalną zieleń, żywą czerwień i głębsze odcienie niebieskiego.

Technologia Ultra Wide-Color ożywia multimedia i obrazy, a nawet pozytywnie wpływa na produktywność urządzenia.

Monitor z panelem VA pozwala cieszyć się wspaniałej jakości obrazem i szerokimi kątami widzenia

Monitor LED VA firmy Philips korzysta z zaawansowanej technologii wielofunkcyjnego dopasowania obrazu w pionie, która zapewnia niezwykle wysoki współczynnik kontrastu statycznego, a co za tym idzie bardzo żywy, jasny obraz.

Jest idealnym rozwiązaniem zarówno w przypadku standardowych zastosowań biurowych, jak i w przypadku wyświetlania zdjęć, stron internetowych, filmów i gier oraz korzystania z wymagających aplikacji graficznych.

Zoptymalizowana technologia zarządzania pikselami zapewnia dodatkowo niezwykle szerokie kąty widzenia 178/178 stopni co przekłada się na znakomitą wyrazistość obrazu.