

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	845,99 zł
Cena netto	687,80 zł
Numer katalogowy	UPPHI032XS00011
Kod producenta	325E1C/00
Kod EAN	8712581758493
Jasność	250
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	6.52
Szerokość	709
Akcesoria w zestawie	Monitor z podstawą Przewód HDMI Przewód zasilający Dokumentacja użytkownika
Wysokość	425
Głębokość	88
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość pionowa min.	48
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 80 x 62,5 x 23,6 cm
Etykieta energetyczna	Pobierz
Częstotliwość pionowa max.	75
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wysokość z podstawą	523
Gwarancja	36 mc.
Waga z podstawą	7.34
Zakrzywienie ekranu	1500
Głębokość z podstawą	281
Częstotliwość pozioma min.	70
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pozioma max.	115
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
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	3 000:1
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.