

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-10-cali-tf1015mc-b3-poj-10pkt-pianka-hdmi-dp-p-355667.html>



Monitor 10 cali TF1015MC-B3 POJ.10PKT, PIANKA, HDMI, DP

Cena brutto	1 733,99 zł
Cena netto	1 409,75 zł
Numer katalogowy	UPIIY10C0TF1017
Kod producenta	TF1015MC-B3
Kod EAN	4948570124107
Czas reakcji new	29
Klasa energetyczna	C
Technologia podświetlania	Diody LED
Przekątna ekranu 2	10.1"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	6
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	EAC
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Kontrast statyczny	800:1
Jasność	500
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:10
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	1.4
Szerokość	260.5
Wysokość	183.5
Częstotliwość pozioma max.	49.7
Głębokość	39.5
Częstotliwość pionowa min.	60
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pionowa max.	60
Uwaga	CE+WEEE

Plamka matrycy	0.1695
Etykieta energetyczna	Pobierz
Gwarancja	36 mc.
Obszar widzialny w poziomie	216.96
Częstotliwość pozioma min.	30
Obszar widzialny w pionie	135.6
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)

Opis produktu

10-punktowy ekran dotykowy Open Frame PCAP wyposażony w technologii panelową IPS i piankowe wykończenie zapewniające bezproblemową integrację

ProLite TF1015MC-B3 to monitor multi-touch wykorzystujący, gwarantującą trwałość i odporność na zarysowania, technologię pojemnościową. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Technologia panelu IPS zapewnia dokładne i spójne odwzorowanie kolorów oraz szerokie kąty widzenia. Front monitora jest jedną gładką szklaną powierzchnią i posiada klasyfikację IP65 oznaczającą, że może on pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody. Piankowa otulina wzdłuż krawędzi obudowy zapewnia idealne dopasowanie monitora do miejsca montażu. Monitor może zostać wyposażony w zewnętrzne listwy montażowe, które można zamówić osobno (OMK2-1). Gwarantuje to łatwość instalacji we wszelkiego rodzaju kioskach interaktywnych i punktach sprzedaży.