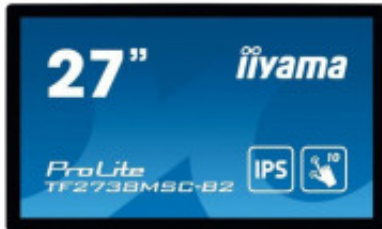


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-27-cali-tf2738msc-b2-ips,fhd,dvi,dp,hdmI,2x3W,poj.10p,IP1X-p-243846.html>



Monitor wielkoformatowy 27 cali TF2738MSC-B2 IPS,FHD,DVI,DP,HDM I,2x3W,poj.10p,IP1X

Cena brutto	2 863,99 zł
Cena netto	2 328,45 zł
Numer katalogowy	ULIYY027I2738B2
Kod producenta	TF2738MSC-B2
Kod EAN	4948570118199
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wysokość z podstawą	386.5
Głębokość z podstawą	52
Obszar widzialny w poziomie	597.6
Obszar widzialny w pionie	336.2
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	25
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	TUV
Standard VESA	100 x 100
Model	PROLITE TF2738MSC-B2
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1

Jasność	500
Wbudowane głośniki	Tak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Proporcje obrazu	16:9
Gwarancja	36 mc.
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Częstotliwość pozioma min.	30
Waga	8.3
Szerokość	648.5
Częstotliwość pozioma max.	80
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI, mDP - DP, DP Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Osłona na kable
Plamka matrycy	0.311
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

27 monitor Open Frame z 10 punktami dotykowymi i szklaną powłoką typu edge-to-edge

Monitor ProLite TF2738MSC-B2 o rozdzielczości 1920x1080 Full i technologii pojemnościowej z 10 punktami dotykowymi zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk. Technologia matrycy IPS LED gwarantuje doskonałe kolory i szerokie kąty widzenia. Solidna obudowa monitora z szklaną powłoką typu edge-to-edge sprawia, że bez problemu można go wbudować w blat. Oprócz tego front monitora jest odporny na wodę zgodnie z normą IPX1. Panel wyposażono w głośniki i trzy cyfrowe wejścia sygnału (DVI, HDMI i DisplayPort). Monitor ProLite TF2738MSC-B2 jest idealnym wyborem do wszelkiego rodzaju kiosków interaktywnych, digital signage, punktów sprzedaży, prezentacji gamingowych i interaktywnych.

IPS

Matryce IPS są deceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

Technologia dotykowa - Pojemnościowa

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.