

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-19-tf1934mc-b7x-ips-poj-10pkt-hdmi-dp-5-4-ip65-p-243842.html>



Monitor 19 TF1934MC-B7X IPS, poj. 10pkt. HDMI, DP, 5:4, IP65

Cena brutto	2 385,99 zł
Cena netto	1 939,83 zł
Numer katalogowy	ULIY019I1934B7
Kod producenta	TF1934MC-B7X
Kod EAN	4948570118403
Waga z podstawą	4.4
Częstotliwość pozioma min.	31.4
Częstotliwość pozioma max.	80
Głębokość z podstawą	46
Częstotliwość pionowa min.	50
Obszar widzialny w poziomie	376.5
Obszar widzialny w pionie	301.1
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	14
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Błyszcząca
Przekątna ekranu 2	19"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	21
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	ErP
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	315

Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	5:4
Typ matrycy	IPS LCD
Częstotliwość pionowa max.	60
Szerokość	416
Uwaga	CE+WEEE
Plamka matrycy	0.294
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość z podstawą	344
Gwarancja	36 mc.
Rozdzielczość	1280 x 1024 (SXGA)

Opis produktu

Monitor IIYAMA 19' TF1934MC-B7X IPS,POJ.10pkt.HDMI,DP,5:4,IP65,

- 19-calowy (1280 x 1024) monitor open frame z matrycą IPS i funkcją dotyku through glass
- Matryca IPS
- Dotyk przez szkło
- Odporność na zarysowania
- Powłoka zapobiegająca odciskom palców

Monitor TF1934MC-B7X Full HD multi-touch wykorzystujący technologię pojemnościową wbudowany w elegancką szklaną ramkę edge-to-edge. Panel w technologii LCD IPS oferuje wyjątkową jakość kolorów i szerokie kąty widzenia, dzięki czemu TF1934MC jest idealnym wyświetlaczem do interaktywnych zastosowań digital signage. Front monitora posiada klasyfikację IP65 oznaczającą, że monitor może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody. Wytrzymała ramka gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika nawet w wymagającym środowisku. ProLite TF1934MC-B7X to idealny wyświetlacz dla integratorów kiosków, digital signage, handlu detalicznego, prezentacji interaktywnych takich jak np. turnieje gamingowe. Aby ułatwić integrację, TF1934MC-B7X można wyposażyć w opcjonalne zewnętrzne uchwyty montażowe (OMK1-1), co czyni go idealnym rozwiązaniem dla integratorów kiosków i sklepów detalicznych.

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.