

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-15-cali-t1521msc-b2-pojemn-10pkt-tn-7h-ip65front-vga-hdmi-2x2w-4-3-vesa-p-355085.html>



Monitor 15 cali T1521MSC-B2 POJEM N.10PKT.TN,7H,IP65(front),VGA,HDMI,2x2W,4:3,VESA

Cena brutto	1 583,99 zł
Cena netto	1 287,80 zł
Numer katalogowy	ULIY015I21MSB2
Kod producenta	T1521MSC-B2
Kod EAN	4948570120642
Głębokość z podstawą	198
Obszar widzialny w poziomie	304
Obszar widzialny w pionie	228
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	E
Uwaga	CE+WEEE
Technologia podświetlania	Diody LED
Etykieta energetyczna	Pobierz
Przekątna ekranu 2	15"
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	36 mc.
Bluetooth	Nie
Częstotliwość pozioma min.	31.4
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	170
Kąt widzenia pionowy	160
Pobór mocy	16
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	UKCA
Standard VESA	75 x 75
Gniazda we/wy	1 x HDMI

Kontrast statyczny	800:1
Jasność	370
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	4:3
Typ matrycy	TFT-TN
Waga	3.5
Szerokość	340.5
Częstotliwość pozioma max.	60
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: zasilacz, arkusz Mylar (do mocowania VESA)
Plamka matrycy	0.297
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wysokość z podstawą	308
Rozdzielczość	1024 x 768 (XGA)

Opis produktu

15-calowy monitor z 10 punktami dotykowymi

iiyama ProLite T1521MSC-B2 to monitor multi-touch wykorzystujący, zapewniającą trwałość i odporność na zarysowania, technologię pojemnościową. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Obudowa monitora nie ma ramki zasłaniającej ekran z przodu jest on jedną gładką, szklaną taflą na całej swej powierzchni. Łatwo więc utrzymać go w czystości. Regulacja położenia ekranu (do 70° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkownika monitora i oszczędność miejsca. Przyciski obsługi umieszczone są w tylnej części obudowy ekranu. Można też je zablokować i deaktywować funkcję dotykową.

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA

Odporność na zarysowania jest szczególnie istotna w przypadku monitorów dotykowych wykorzystywanych w szkołach i budynkach użyteczności publicznej. Szklana powłoka zabezpiecza ekran i gwarantuje jego trwałość. Dodatkowo nawet jeśli powłoka zostanie uszkodzona, nie ma to żadnego wpływu na działanie funkcji dotykowej.