

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
Etykieta energetyczna	Pobierz
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI Instrukcje: skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Pozostałe: zasilacz, arkusz Mylar (do mocowania VESA)
Technologia podświetlania	Diody LED
Waga	3.5
Czas reakcji new	8
Proporcje obrazu	4:3
Wbudowany tuner TV	Nie
Jasność	370
Kamera internetowa	Brak
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Obszar widzialny w poziomie	304
Standard VESA	75 x 75
Wysokość z podstawą	308
Certyfikaty	UKCA
Częstotliwość pozioma max.	60
Pobór mocy	16
Gwarancja	36 mc.
Kąt widzenia poziomy	170
Bluetooth	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Przekątna ekranu 2	15"
Szerokość	340.5

Klasa energetyczna	E
Typ matrycy	TFT-TN
Pivot	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość kolorów	16,7 mln
Kontrast statyczny	800:1
Obszar widzialny w pionie	228
Model	ProLite T1521MSC-B2
Głębokość z podstawą	198
Plamka matrycy	0.297
Ekran dotykowy	Tak
Częstotliwość pozioma min.	31.4
Kąt widzenia pionowy	160
Regulacja wysokości	Nie
WiFi	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
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.