

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

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

## 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 użytkowania 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.