

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-t1721msc-b2-17in-pcap-1280x1024-250cd-m-1000-1-5ms-p-345715.html>



## Monitor T1721MSC-B2 17IN PCAP/1280X1024 250CD/M 1000:1 5MS

Cena brutto	<b>2 074,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 686,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIAFP</b>
Kod producenta	<b>6104-2SK</b>
Kod EAN	<b>4948570120659</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,4 kg</b>
Technologia touchscreen	<b>Pojemnościowa</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ErP</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>364 mm</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>31,4 - 80 kHz</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>13 kWh</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>27,1 cm</b>
Stopień ochrony IP	<b>IPX3</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>392,5 mm</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>230 cd/m2</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Ilość symultanicznych punktów dotyku	<b>10</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>198 mm</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>160°</b>
Języki menu ekranowego	<b>Włoski, Niemiecki, Hiszpański, Angielski, Francuska, Japońska, Rosyjski</b>
Technologia dotyku	<b>Multi-touch</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>

Głębokość opakowania	<b>172 mm</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Szerokość opakowania	<b>537 mm</b>
OSD	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>500 mm</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
AMD FreeSync	<b>Nie</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>170°</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Twardość powierzchni	<b>7H</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>10 - 70°</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>43 cm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Zasilacz w zestawie	<b>Tak</b>
Kolor nóżek	<b>Czarny</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ ekranu dotykowego	<b>Bład</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>33,8 cm</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Grubość szkła	<b>1,5 mm</b>
Typ podświetlacza	<b>LED</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Typ zasilacza	<b>Zewnętrzny</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>

Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Liczba języków OSD	<b>8</b>
Przewody	<b>USB,HDMI,Zasilanie</b>
NVIDIA G-SYNC	<b>Nie</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,8 kg</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>1,5 W</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Typ matrycy	<b>TN</b>
Napięcie wyjściowe adaptera AC	<b>12 V</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>SXGA</b>
Certyfikaty	<b>CE, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA</b>
Rozmiar plamki	<b>0,264 x 0,264 mm</b>
Pobór mocy	<b>20 W</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>5:4</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,EAC,WEEE,UKCA,REACH,RoHS, cUL</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>1385536</b>
Przekątna ekranu	<b>17"</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 1024 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M