

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	2 074,99 zł
Cena netto	1 686,98 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRIAFP
Kod producenta	6104-2SK
Kod EAN	4948570120659
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	230 cd/m2
Ilość portów HDMI	1
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Wysokość opakowania	500 mm
Stopień ochrony IP	IPX3
Waga wraz z opakowaniem	5,8 kg
Typ ekranu dotykowego	Bład
Szerokość opakowania	537 mm
DDC/CI	Tak
Przewody	USB,HDMI,Zasilanie
Kolor nóżek	Czarny
Głębokość opakowania	172 mm
Kolor produktu	Czarny
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Technologia dotyku	Multi-touch
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
HDMI	Tak
Ilość głośników	2
Kąt widzenia (pionowy)	160°
Długość przekątnej ekranu (cm)	43 cm
Typ zasilacza	Zewnętrzny
Zasięg skanowania w poziomie	31,4 - 80 kHz
Zakres kąta nachylenia	10 - 70°
Pobór mocy	20 W
Wysokość urządzenia (z podstawą)	364 mm
Ekran dotykowy	Tak

Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Wbudowany USB hub	Tak
Certyfikaty	CE, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Waga (z podstawą)	4,4 kg
Standard VESA	Tak
Typ podświetlacza	LED
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Wbudowane głośniki	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Liczba języków OSD	8
Typ matrycy	TN
Technologia wyświetlacza	LED
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość urządzenia (z podstawą)	392,5 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1385536
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Rozmiar obrazu (w poziomie)	33,8 cm
Podstawa dołączona	Tak
Języki menu ekranowego	Włoski, Niemiecki, Hiszpański, Angielski, Francuska, Japońska, Rosyjski
Rozmiar obrazu (w pionie)	27,1 cm
Certyfikaty zgodności	CE, EAC, WEEE, UKCA, REACH, RoHS, cUL
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m²
Kąt widzenia w poziomie	170°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	198 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Natywna proporcja obrazu	5:4
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Pobór mocy w trybie czuwania	1,5 W
Zasilacz w zestawie	Tak
AMD FreeSync	Nie
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
OSD	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	13 kWh

Rozmiar plamki	0,264 x 0,264 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ErP
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Twardość powierzchni	7H
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Typ HD	SXGA
Technologia touchscreen	Pojemnościowa
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Ilość symultanicznych punktów dotyku	10
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Napięcie wyjściowe adaptera AC	12 V
Grubość szkła	1,5 mm
Podręcznik użytkownika	Tak
Przekątna ekranu	17"
Rozdzielczość	1280 x 1024 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M