

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-17-t1732msc-b5ag-pojemnoscियो-10pkt-ip54-hdmi-dp-ag-p-80072.html>



Monitor 17 T1732MSC-B5AG pojemnościowy 10pkt IP54 HDMI DP AG

Cena brutto	2 345,99 zł
Cena netto	1 907,31 zł
Numer katalogowy	UPIIY17COT1732A
Kod producenta	T1732MSC-B5AG
Kod EAN	4948570116065
Kąt widzenia pionowy	160
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Przekątna ekranu 2	17"
Wysokość	342
Technologia podświetlania	Diody LED
Szerokość	387
Czas reakcji new	5
Typ matrycy	TFT-TN
Wbudowany tuner TV	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Kamera internetowa	Brak
Kontrast statyczny	1 000:1
Obszar widzialny w poziomie	338
Częstotliwość pionowa max.	75
Częstotliwość pozioma max.	60
Ekran dotykowy	Tak
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kąt widzenia poziomy	170
Głębokość	202
Powierzchnia matrycy	Matowa
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel Audio Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Touch Panel Driver Disk (CD-ROM) Osłona na kable
Klasa energetyczna	E

Waga	5.6
Pivot	Nie
Proporcje obrazu	5:4
Ilość kolorów	16,7 mln
Jasność	250
Obszar widzialny w pionie	270.5
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Plamka matrycy	0.264
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pionowa min.	56
Certyfikaty	VCCI
Częstotliwość pozioma min.	31.4
Pobór mocy	16
Etykieta energetyczna	Pobierz
Rozdzielczość	1280 x 1024 (SXGA)

Opis produktu

Monitor ProLite T1732MSC-B5AG

17-calowy monitor multi-touch z 10 punktami dotykowymi i powłoką antyrefleksyjną

T1732MSC-B5AG to 17-calowy monitor multi-touch oparty o technologię pojemnościową (projected capacitive), która dzięki szklanej powłoce pokrywającej ekran gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Regulacja położenia ekranu (do 90° w górę) w połączeniu z możliwością instalacji na ścianie gwarantuje komfort użytkowania panelu i oszczędność miejsca. Przyciski obsługi umieszczone są z boku obudowy ekranu, można też je zablokować. 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. Powłoka antyrefleksyjna zapobiega odbijaniu się światła od ekranu i zapewnia optymalną widoczność nawet w warunkach wysokiego nasłonecznienia.

Technologia dotykowa - Pojemnościowa

Technologia ta wykorzystuje przewodnictwo elektryczne. Dotyk jest rejestrowany ponieważ w miejscu dotknięcia palcem szklanej powłoki pokrywającej ekran zmienia się pojemność elektryczna. Powłoka to gwarantuje nie tylko doskonałą jakość obrazu, ale też trwałość i odporność na zarysowania. Co więcej ewentualne zarysowania ekranu nie mają wpływu na działanie funkcji dotykowej. Panel rozpoznaje dotyk wykonywany palcem (także w rękawiczce lateksowej) lub specjalnym rysikiem.

Powłoka antyrefleksyjna

Powłoka antyrefleksyjna niemal całkowicie eliminuje problem załamywania się światła na powierzchni ekranu i dodatkowo zabezpiecza go przed zabrudzeniami i zarysowaniami.

IP54

Kod IP klasyfikuje urządzenia w oparciu o ich odporność na działania obcych obiektów i wody. IP54 oznacza, że monitor może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody.

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.

Głośniki

Monitor wyposażony jest w wysokiej jakości głośniki stereo.