

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-dotykowy-32-cal-tf3215mc-b2-poj-30pkt-va-vga-hdmi-dp-500cd-m2-3000-1-8ms-24-7-7h-ip65front-p-355105.html>



Monitor dotykowy 32 cale TF3215MC-B2 POJ.30PKT.VA.VGA.HD MI.DP.500cd/m2.3000:1/8ms.24/7.7 H.IP65(front).PION/POZIOM.200x200 mm(vesa)

Cena brutto	4 118,99 zł
Cena netto	3 348,77 zł
Numer katalogowy	ULIY032I15MCB2
Kod producenta	TF3215MC-B2
Kod EAN	4948570123667
Typ matrycy	VA
Waga	10
Szerokość	739.5
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający, USB, HDMI Skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa Osłona na kable
Wysokość	434
Gwarancja	36 mc.
Głębokość	61
Częstotliwość pozioma min.	30
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pozioma max.	68
Plamka matrycy	0.3637
Uwaga	CE+WEEE
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kamera internetowa	Brak
Regulacja wysokości	Tak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED

Przekątna ekranu 2	31.5"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	32
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	CE
Standard VESA	200 x 200
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	500
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

30-punktowy monitor dotykowy Open Frame PCAP z piankowym wykończeniem zapewniającym bezproblemową integrację

ProLite TF3215MC-B2 z 30-punktową technologią dotykową PCAP to monitor z przyciągającą wzrok konstrukcją szklaną od krawędzi do krawędzi z otwartą ramką. Jego bezramkowa szklana powierzchnia zapewnia wysoką trwałość i odporność na zarysowania, co czyni go idealnym produktem do systemów kioskowych i zastosowań publicznych. Technologia panelu VA zapewnia wyższy kontrast i głębsze odcienie czerni. Monitor jest wyposażony w piankową uszczelkę oraz stopień ochrony IP65, co gwarantuje odporność na kurz i wodę od frontu. Możliwość montażu w orientacji pionowej i poziomej zapewnia elastyczność instalacji, umożliwiając pracę 24/7 w niemal każdej konfiguracji. TF3215MC-B2 to idealne rozwiązanie dla kiosków, środowisk przemysłowych, pomieszczeń kontrolnych i interaktywnych aplikacji multimedialnych.

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.

Piankowa otulina

Piankowa otulina (8mm) wzdłuż krawędzi obudowy zapewnia idealne dopasowanie monitora do miejsca montażu i dodatkowo chroni przed przenikaniem kurzu.