

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-15-6-cala-tf1634mc-b8x-ips-poj-10pkt-450cd-ip65-7h-hdmi-dp-p-269075.html>



Monitor 15.6 cala TF1634MC-B8X IPS, poj.10pkt.450cd,IP65,7H,HDMI,DP

Cena brutto	2 479,99 zł
Cena netto	2 016,25 zł
Numer katalogowy	ULIYY016I34MC8X
Kod producenta	TF1634MC-B8X
Kod EAN	4948570118342
Gwarancja	36 mc.
Najbliższa dostawa	2024-05-03 00:00:00
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Obszar widzialny w poziomie	344.2
Standard VESA	100 x 100
Częstotliwość pozioma max.	84
Certyfikaty	RoHS
Częstotliwość odświeżania	60
Pobór mocy	18
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia poziomy	178
Głębokość	46
Bluetooth	Nie
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Zasilacz
Technologia podświetlania	Diody LED
Waga	2
Czas reakcji new	25
Proporcje obrazu	16:9
Wbudowany tuner TV	Nie
Jasność	450
Kamera internetowa	Brak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w pionie	193.5
Model	TF1634MC-B8X

Plamka matrycy	0.179
Częstotliwość pozioma min.	30
Ekran dotykowy	Tak
Kąt widzenia pionowy	178
Pozostałe parametry	Powłoka zapobiegająca odciskom palców, touch-through-glass Grubość szkła: 2.4 mm Twardość szkła: 7H Odporność na kurz i wodę: IP65 (front) Blokada przycisków OSD
WiFi	Nie
Wysokość	230.5
Przekątna ekranu 2	15.6"
Szerokość	381
Klasa energetyczna	F
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Pivot	Nie
Wbudowane głośniki	Nie
Ilość kolorów	16,2 mln
Kontrast statyczny	700:1
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

PROLITE TF1634MC-B8X

15,6" monitor Open Frame Full HD w technologii pojemnościowej z 10 punktami dotykowymi, panelem IPS i funkcją touch-through-glass

ProLite TF1634MC to monitor 15.6" multi-touch typu edge-to-edge wykorzystujący zapewniającą trwałość i odporność na zarysowania technologię pojemnościową przy jednoczesnym zachowaniu doskonałych parametrów obrazu. Panel IPS w połączeniu z rozdzielczością Full HD (1920 x 1080) gwarantuje naturalne, precyzyjne odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia. Funkcja touch-through-glass zapewnia płynną i dokładną reakcję na dotyk w interaktywnych punktach sprzedaży zainstalowanych za szybą. Front monitora posiada klasyfikację IP65 oznaczającą, że może on pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu, oraz że jest odporny na działania strumienia wody. Aby ułatwić integrację, TF1634MC-B8X można wyposażyć w opcjonalne zewnętrzne wsporniki montażowe (OMK1-1), co czyni go idealnym rozwiązaniem dla integratorów kiosków i sklepów detalicznych.

TECHNOLOGIA IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

DOTYK PRZEZ SZKŁO

Ekran można zamontować pod szklaną szybą, a funkcja dotyku będzie nadal bezproblemowo działać. To idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie istnieje duże ryzyko zalanie ekranu np. w restauracjach.

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.

FULL HD

Dzięki rozdzielczości natywnej 1920 x 1080p Twój LCD jest gotowy wyświetlać obrazy wysokiej rozdzielczości. Oznacza to



PS COMPUTER Sp. z o.o.

również, że na ekranie zmieści się około 60% więcej informacji niż na monitorze z rozdzielczością 1280 x 1024.

IP
Kod IP klasyfikuje urządzenia w oparciu o ich odporność na działania obcych obiektów i wody. IP65 oznacza, że monitor może pracować w pomieszczeniach o dużym zapyleniu oraz że jest odporny na działania strumieni wody.