

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 IP S, poj.10pkt.450cd,IP65,7H,HDMI,DP

Cena brutto	<b>2 479,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 016,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULIYY016I34MC8X</b>
Kod producenta	<b>TF1634MC-B8X</b>
Kod EAN	<b>4948570118342</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Waga	<b>2</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Szerokość	<b>381</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>60</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Zasilacz</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>30</b>
Wysokość	<b>230.5</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>84</b>
Głębokość	<b>46</b>
Plamka matrycy	<b>0.179</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Obszar widzialny w poziomie	<b>344.2</b>
Obszar widzialny w pionie	<b>193.5</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,2 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>25</b>
Klasa energetyczna	<b>F</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>

Przekątna ekranu 2	<b>15.6"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>18</b>
Ekran dotykowy	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>RoHS</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Model	<b>TF1634MC-B8X</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Kontrast statyczny	<b>700:1</b>
Jasność	<b>450</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

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

#### **IP**



**PS COMPUTER Sp. z o.o.**

---

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.