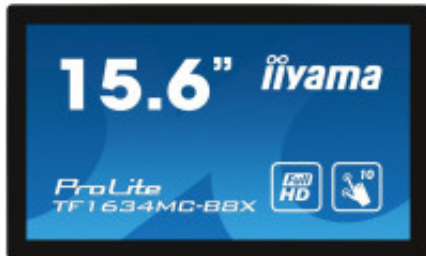


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-15-6-cala-tf1634mc-b8x-ips-poj-10pkt-450cd-ip65-7h-hdmi-dp-p-269075.html>



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

Cena brutto	2 479,99 zł
Cena netto	2 016,25 zł
Numer katalogowy	ULIY016I34MC8X
Kod producenta	TF1634MC-B8X
Kod EAN	4948570118342
Certyfikaty	RoHS
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Kontrast statyczny	700:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	2
Szerokość	381
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Kabel USB Kabel HDMI Kabel DP Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa Zasilacz
Wysokość	230.5
Głębokość	46
Uwaga	CE+WEEE
Plamka matrycy	0.179
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
Najbliższa dostawa	2024-05-03 00:00:00
Obszar widzialny w poziomie	344.2
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz
Obszar widzialny w pionie	193.5
Gwarancja	36 mc.

Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość odświeżania	60
Ilość kolorów	16,2 mln
Częstotliwość pozioma min.	30
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma max.	84
Pivot	Nie
Czas reakcji new	25
Klasa energetyczna	F
Technologia podświetlania	Diody LED
Przekątna ekranu 2	15.6"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	18
Ekran dotykowy	Tak
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 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.