

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-22-cal-otf2216mc-b1-va-poj-10pkt-1100cd-ip65-outdoor-vga-hdmi-dp-rj45-p-355094.html>



Monitor 22 cale OTF2216MC-B1, VA, poj.10pkt.1100cd,IP65,outdoor, VGA, HDMI,DP,RJ45

Cena brutto	5 206,99 zł
Cena netto	4 233,33 zł
Numer katalogowy	ULIYY022I16MCB1
Kod producenta	OTF2216MC-B1
Kod EAN	4948570123735
Kontrast statyczny	5 000:1
Jasność	1100
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	4.6
Szerokość	520
Akcesoria w zestawie	Kable: zasilający, USB, HDMI, DP Skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa AC adapter Osłona na kable Pilot - zewnętrzny panel sterujący
Wysokość	315
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość	42.5
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Plamka matrycy	0.248
Obszar widzialny w poziomie	477
Obszar widzialny w pionie	269
Uwaga	CE+WEEE
Kamera internetowa	Brak
Etykieta energetyczna	Pobierz
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Czas reakcji new	25

Klasa energetyczna	E
Przekątna ekranu 2	22"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	43
Ekran dotykowy	Tak
Certyfikaty	EAC
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite OTF2216MC-B1, wbudowany w solidną, szklaną ramkę od krawędzi do krawędzi, zapewnia wysoką trwałość i odporność na zarysowania, dzięki czemu idealnie nadaje się do intensywnego użytkowania w miejscach publicznych. Orientacja pozioma, pionowa i face-up zapewniają elastyczność każdej instalacji. Z kolei dzięki jasności do 935 cd/m, wyświetlane treści będą widoczne nawet w bardzo jasnym otoczeniu. Antyodblaskowy wyświetlacz jest odporny na promieniowanie UV i posiada stopień ochrony IP65, co zapewnia ochronę przed światłem słonecznym, kurzem i wodą od przodu. Dodatkowo, może pracować w temperaturach od -20°C do +60°C.

Monitor został wyposażony w inteligentne sensory. Czujnik zbliżeniowy wyłącza ekran, gdy nikogo nie ma w pobliżu, czujnik światła otoczenia dostosowuje jasność ekranu, a czujnik temperatury kontroluje prędkość wentylatora w celu chłodzenia. Skutkuje to oszczędnością energii i wydłużoną trwałością produktu.

Wysoka jasność

Wyświetlacz oferuje jasność do 935 cd/m², dzięki czemu wyświetlane na ekranie treści są wyraźnie widoczne nawet w bardzo jasnym otoczeniu.

Inteligentne czujniki

Czujnik zbliżeniowy wyłącza ekran, gdy przez pewien czas nie wykryje obecności osób w otoczeniu. Czujnik światła otoczenia automatycznie dostosowuje jasność ekranu do zmieniających się warunków oświetleniowych. Natomiast czujnik temperatury liniowo reguluje prędkość wentylatora, chłodząc monitor, gdy temperatura wzrasta. To wszystko razem przyczynia się do oszczędności energii i wydłuża żywotność produktu.