

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-22-cale-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                 | <b>5 206,99 zł</b>   |
| Cena netto                  | <b>4 233,33 zł</b>   |
| Numer katalogowy            | <b>ULIY022I16MCB1</b>  |
| Kod producenta              | <b>OTF2216MC-B1</b>  |
| Kod EAN                     | <b>4948570123735</b>   |
| Standard VESA               | <b>100 x 100</b>   |
| Gniazda we/wy               | <b>1 x 15-pin D-Sub</b>  |
| Kontrast statyczny          | <b>5 000:1</b>   |
| Jasność                     | <b>1100</b>  |
| Wbudowane głośniki          | <b>Nie</b>   |
| Proporcje obrazu            | <b>16:9</b>  |
| Typ matrycy                 | <b>VA</b>  |
| Waga                        | <b>4.6</b>   |
| Szerokość                   | <b>520</b>   |
| Akcesoria w zestawie        | <b>Kable: zasilający, USB, HDMI, DP<br/>Skrócona instrukcja obsługi,<br/>instrukcja bezpieczeństwa AC<br/>adapter Osłona na kable Pilot -<br/>zewnętrzny panel sterujący</b> |
| Wysokość                    | <b>315</b>   |
| Głębokość                   | <b>42.5</b>  |
| Regulacja wysokości         | <b>Nie</b>   |
| Gwarancja                   | <b>24 mc.</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)        | <b>Czarny</b>  |
| Plamka matrycy              | <b>0.248</b>   |
| Obszar widzialny w poziomie | <b>477</b>   |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>   |
| Obszar widzialny w pionie   | <b>269</b>   |
| Kamera internetowa          | <b>Brak</b>  |
| Etykieta energetyczna       | <b>Pobierz</b>   |
| Ilość kolorów               | <b>16,7 mln</b>  |
| Wbudowany tuner TV          | <b>Nie</b>   |

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Pivot                | <b>Nie</b>                    |
| Czas reakcji new     | <b>25</b>                     |
| Klasa energetyczna   | <b>E</b>                      |
| Przekątna ekranu 2   | <b>22"</b>                    |
| Bluetooth            | <b>Nie</b>                    |
| WiFi                 | <b>Nie</b>                    |
| Kąt widzenia poziomy | <b>178</b>                    |
| Kąt widzenia pionowy | <b>178</b>                    |
| Pobór mocy           | <b>43</b>                     |
| Ekran dotykowy       | <b>Tak</b>                    |
| Certyfikaty          | <b>EAC</b>                    |
| Rozdzielczość        | <b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b> |

## 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/m<sup>2</sup>, 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.