

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**PHILIPS**

Nazwa **Monitor HaIO™ Philips BDL4230EC**

Cena **4 366,50 zł**

Producent **Philips**

## OPIS PRODUKTU

Popraw swoją widoczności nie zostawaj w tyle

Możesz kontrolować wydatki dzięki temu sterowanemu przez sieć, 42-calowemu monitorowi LCD wyposażonemu w technologię Philips HaIO™. Oferuje on szeroki wachlarz funkcji, które obsługują nawet najbardziej wymagające aplikacje, i zadziwia efektywnym, zmieniającym kolor ekranem z technologią Philips HaIO™.

Wszelchstronność zastosowań

- Philips HaIO™
- Funkcjonalna komora w tylnej obudowie umożliwia umieszczenie małego komputera
- Opracowany pod kątem całodobowej pracy
- Monitor jest zdalnie sterowany poprzez sieć Dostosowany do użytku publicznego
- Ekran LCD Full HD 1920x1080p Niskie koszty eksploatacji
- Funkcja oszczędności energii SmartPower
- Automagiczne dopasowanie jasności do warunków otoczenia
- Zaawansowana funkcja zapobiegająca efektowi poświaty obrazu Trwałość i bezpieczeństwo
- Zgodność z normą RoHS zapewniona w trosce o środowisko naturalne

Philips HaIO™

Przyciągająca wzrok funkcja HaIO™ to wyjątkowe i opatentowane rozwiązanie. Funkcja HaIO™ tworzy wokół reklamowanej treści obramowanie, którego kolor można określić samodzielnie lub zmieniać automatycznie, co pomaga wyróżnić reklamowaną treść na tle innych. Idealne rozwiązanie dla ośrodków wypoczynkowych, sklepów, gier,

hoteli, klubów fitness i wielu innych zastosowań

Funkcja HalO™ skierowana jest do użytkowników, którzy chcą dodać jakiś wyróżniający element do cyfrowych projektów informacyjno-reklamowych

Funkcjonalna komora

Profesjonalne komputery są często częścią publicznych instalacji informacyjno-reklamowych. Ich zaletą jest większa głębia przekazu, ale niestety wiąże się z nimi konieczność montowania dodatkowych kabli. Ten wyświetlacz ma wbudowaną funkcjonalną komorę w tylnej obudowie, pasującą do większości małych komputerów. Dodatkowo zawiera również rozwiązania redukujące liczbę przewodów.

SmartPower

Intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, który pozwala ograniczyć zużycie energii do 50% i znacznie obniżyć koszty związane z energią.

Ekran LCD Full HD 1920x1080p

Wyświetlacz ten wyświetla obraz z rozdzielczością zwaną Full HD. Najnowocześniejsza technologia ekranów LCD umożliwia wyświetlanie obrazu panoramicznego wysokiej rozdzielczości (1080 progresywnych linii po 1920 pikseli każda), co pozwala uzyskać najwyższą jakość obrazu z dowolnego sygnału wejściowego w formacie HD do 1080 linii. Obraz jest czysty, bez migotania, ma optymalną jasność i rewelacyjne kolory. Żywy i ostry obraz zapewnia niezapomniane wrażenia podczas oglądania.

Opracowany pod kątem całodobowej pracy

Ponieważ interesy prowadzi się bez przerwy, nasze monitory informacyjno reklamowe zostały zaprojektowane z myślą o całodobowej pracy. Dzięki doskonałym podzespołom gwarantującym lepszą jakość można mieć pewność, że te modele będą działały niezawodnie przez całą dobę.

Automatyczna regulacja jasności

Ustawienia obrazu są dopasowywane automatycznie do oświetlenia otoczenia bez interwencji użytkownika.

Zaawansowana funkcja zapobiegająca efektowi poświaty obrazu

Wyświetlanie statycznych obrazów na ekranie przez dłuższy czas może spowodować wyświetlanie „widmowego” obrazu na wyświetlaczu LCD. Taki obraz nie jest wyświetlany na ekranie na stałe, jednak należy temu zapobiegać, zwłaszcza w miejscach, gdzie obraz wyświetlany jest bez przerwy.

Sterowanie przez sieć: RS232

Sterowanie poprzez sieć umożliwia użytkownikowi zdalne sterowanie monitorem i regulowanie jego ustawień, korzystając z protokołu RS232.

Zgodność z normą RoHS

Produkty firmy Philips zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami określonymi w dyrektywie dotyczącej ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS), które ograniczają możliwość użycia ołowiu i innych toksycznych substancji szkodliwych dla zdrowia oraz środowiska.