

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



PHILIPS

Professional Display Solutions

Nazwa **Monitor HaLO™ 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 HaLO™. Oferuje on szeroki wachlarz funkcji, które obsługują nawet najbardziej wymagające aplikacje, i zadziwia efektywnym, zmieniającym kolor ekranem z technologią Philips HaLO™.

Wszechstronność zastosowań• Philips HaLO™• 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• Automatyczne 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 HaLO™Przyciągająca wzrok funkcja HaLO™ to wyjątkowe i opatentowane rozwiązanie. Funkcja HaLO™ tworzy wokół reklamowanej treści obramowanie, którego kolor można określić samodzielnie lub zmieniaćautomatycznie, co pomaga wyróżnićreklamowaną treść na tle innych. Idealne rozwiązanie dla ośrodków wypoczynkowych, sklepów, gier, hoteli, klubów fitness i wielu innych zastosowańFunkcja HaLO™ skierowana jest do użytkowników, którzy chcą dodać jakiś wyróżniający element do cyfrowych projektów informacyjno-reklamowych

Funkcjonalna komoraProfesjonalne 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.

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

Ekran LCD Full HD 1920x1080pWyświetlacz 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 pracyPonieważinteresy 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 jasnościUstawienia obrazu są dopasowywane automatycznie do oświetlenia otoczenia bez interwencji użytkownika.

Zaawansowana funkcja zapobiegająca efektowi poświaty obrazuWyświetlanie statycznych obrazów na ekranie przez dłuższy czas może spowodowaćwyświetlanie „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: RS232Sterowanie poprzez sieć umożliwia użytkownikowi zdalne sterowanie monitorem i regulowanie jego ustawień, korzystając z protokołu RS232.

Zgodność z normą RoHSProdukty 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.