

Philips
Wyświetlacz diodowy

80 cm (31,5")
podświetlenie krawędziowe LED
HD Ready

BDL3210Q



Ciesz się wysoką jakością

dzięki temu monitorowi 80 cm (31,5") do zastosowań informacyjno-reklamowych

Monitor LED pozwala uzyskać zdumiewająco wyraźny obraz w bardziej przyjazny dla środowiska sposób. Wysoka jakość i niezawodność, a jednocześnie niskie zużycie energii — idealnie sprawdza się w sytuacjach, gdzie nie można sobie pozwolić na kompromisy.

Wszelstronność zastosowań

- Podświetlenie krawędziowe LED
- Odtwarzanie z urządzeń USB
- Pakiet oprogramowania Smart Control

Niskie koszty eksploatacji

- Zużycie energii niższe od średniej tego typu urządzeń

Dostosowany do użytku publicznego

- Rozdzielczość WXGA 1366 x 768 to ostrzejszy obraz

Trwałość i bezpieczeństwo

- Zgodność z normą RoHS zapewniona w trosce o środowisko naturalne
- 3-letnia gwarancja

PHILIPS

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

- Długość przekątnej ekranu: 31,5 cali / 80 cm
- Rozdzielczość panelu: 1366 x 768p
- Optymalna rozdzielczość: 1366 x 768 przy 60 Hz
- Jasność: 350 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1200:1
- Czas reakcji (typowy): 8 ms
- Format obrazu: 16:9
- Kąt widzenia (p / p): 178 / 178 stopnie
- Rozmiar plamki: 0,17 x 0,51 mm
- Kolory wyświetlacza: 16,7 mln
- Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Filtr grzebieniowy 3D, Kompensacja ruchu bez przeplotu, Skanowanie progresywne, 3D MA bez przeplotu, Dynamiczna poprawa kontrastu

Obsługiwana rozdzielczość wyświetlacza

Formaty komputerowe

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania
640 X 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 X 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60 Hz
1440 x 900	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz

Formaty wideo

Rozdzielczość	Częstotliwość odświeżania
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p	50 Hz
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

Możliwości połączeń

- PC: Wejście VGA D-Sub 15HD, RS232 D-Sub9, Wejście audio PC 3,5 mm x1
- Wejście audio-wideo: HDMI x2, Audio (L/R) x2, Kompozytowe RCA x2
- Inne połączenia: Komponentowe RCA x1
- USB: USB 2.0 x 2
- Wyjście AV: Wyjście SPDIF, Kompozytowe RCA x1

Udogodnienia

- Wybór miejsca: Krajobraz (poziomo)
- Funkcje ochrony ekranu: Przesunięcie pikseli, niska jasność

- Kontrola klawiatury: Ukryta
- Opakowanie: Pudełko wielokrotnego użytku
- Sterowanie przez sieć: RS232

Wymiary

- Wymiary zestawu (szer. x wys. x gł.): 745,2 x 462,7 x 56,8 mm
- Grubość ramy: 22 mm (część dolna — 45 mm)
- Mocowanie zgodne ze standardem VESA: 200 x 100 mm
- Waga urządzenia: 8,05 kg
- Waga urządzenia (w funtach): 17,75 lb

Warunki eksploatacji

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0–40 °C
- Wilgotność względna: 20–80 %
- Średni okres międzyawaryjny (MTBF): 50 000 godzin

Moc

- Pobór mocy (tryb włączenia): 100 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W

Dźwięk

- Wbudowane głośniki: 2 x 10 W RMS

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot zdalnego sterowania, Baterie do pilota zdalnego sterowania, Przewód zasilający sieciowy, Przewód VGA, Instrukcja obsługi na płycie CD-ROM, Skrócona instrukcja obsługi
- Podstawa: BM03231 (opcjonalnie)

Różne

- Gwarancja: Cały świat: 3 lata
- Języki menu ekranowego (OSD): angielski, francuski, niemiecki, włoski, polski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, turecki
- Certyfikaty: CE, FCC, klasa B, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick

Zastosowania multimedialne

- Formaty odtwarzania: Zdjęcia w formacie JPEG, MP3, MPEG4, AAC LC, AC3, Zdjęcia w formacie BMP, Nieruchome obrazy GIF, M4A, MOV, Nieruchome obrazy PNG, RMVB (RealMedia Variable Bitrate), WMA

Specyfikacja techniczna

- Podświetlenie: Podświetlenie krawędziowe LED

Zalety

Podświetlenie krawędziowe LED

Zobacz równomierne rozproszone światło dzięki nowoczesnej technologii podświetlenia krawędziowego LED. Białe diody LED są umieszczone dookoła panelu i emitują bardziej równomierne światło. Dzięki temu zużycie energii jest jeszcze mniejsze, urządzenie tak bardzo się nie nagrzewa, a kolor jest bardziej jednolity.

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.

Rozdzielczość WXGA 1366 x 768

Rozdzielczość WXGA 1366 x 768 to ostrzejszy obraz

Odtwarzanie USB

Odtwarzaj pliki, korzystając z portu USB. Wystarczy podłączyć urządzenie USB, aby stworzyć własny przekaz informacyjny i marketingowy w dowolnym momencie. Dzięki obsłudze wielu formatów plików multimedialnych ten wydajny odtwarzacz multimedialny oferuje doskonały obraz i prawdziwą wszechstronność.

Smart Control

To narzędzie pozwala zdalnie sterować wszystkimi wyświetlaczami informacyjno-reklamowymi w sieci za pośrednictwem połączeń RJ45 i RS232. Oprogramowanie Smart Control umożliwia wybór źródła sygnału wejściowego wideo, zmianę ustawień kolorów, przypisywanie identyfikatorów wyświetlaczom w przypadku tworzenia ścian wideo oraz sprawdzanie stanu poszczególnych wyświetlaczy — dzięki temu można zarządzać wszystkimi wyświetlaczami z jednego miejsca.

3-letnia gwarancja

Ciesz się komfortem psychicznym dzięki 3-letniej gwarancji obowiązującej na całym świecie. Dzięki centom serwisowym a całym świecie i szybkiemu transportowi możesz mieć pewność, że w przypadku usterki wyświetlacza (co jest mało prawdopodobne), znajdziemy i naprawimy ją w najkrótszym możliwym czasie.



Data wydania 2014-07-18

Wersja: 15.3.1

12 NC: 8670 000 94246
EAN: 87 12581 65762 8

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com