

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



PHILIPS

Professional Display Solutions

Nazwa **Monitor Philips 43BDL3010Q/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Wyróżnij się

Łatwy w konfiguracji wyświetlacz 18/7.

109 cm (43")

Bezpośrednie podświetlenie LED

Full HD

CMND & Control. Praca, monitorowanie, konserwacja.

Uruchom sieć monitorów przez połączenie lokalne (LAN). CMND & Control umożliwia wykonywanie ważnych funkcji, takich jak sterowanie wejściami i monitorowanie stanu monitorów. Niezależnie od tego, czy obsługujesz jeden ekran czy 100.

FailOver. Gwarantujemy, że Twój monitor nigdy nie zgaśnie

Goście siedzący w sali konferencyjnej lub poczekalni nigdy nie zobaczą czarnego ekranu. Dzięki trybowi FailOver profesjonalny monitor Philips będzie automatycznie przełączać między głównymi a dodatkowymi wejściami, sprawiając, że na ekranie zawsze będzie wyświetlana zawartość, nawet jeśli wejście główne wyłączy się. Wystarczy skonfigurować listę alternatywnych wejść, aby mieć pewność, że ekran nie zgaśnie.

Zintegrowany odtwarzacz multimedialny. Łatwe planowanie odtwarzania treści z USB.

Łatwo zaplanuj odtwarzanie treści z nośnika USB. Profesjonalny monitor Philips wybudzi się z trybu gotowości, aby odtwarzać żądane treści, a następnie powróci do trybu gotowości po zakończeniu odtwarzania.

Podstawowe cechy:

Przekątna: 43"/109.2cm

Rozdzielczość: 1920x1080, 16:9

Jasność: 350cd/m²

Kontrast: 3.000:1 (statyczny), 500.000:1 (dynamiczny)

Czas reakcji: 6.5ms

Kąt widzenia: 178°/178°

Panel: VA

Częstotliwość odświeżania: 60Hz

Częstotliwość sygnału: brak danych (w poziomie), brak danych (w pionie)
Złącza: 1x DVI, 2x HDMI, 1x Audio Line-In (3.5mm), 1x Audio Line-Out (RCA)
Dodatkowe złącza: 1x USB 2.0, 1x LAN, 2x port szeregowy (1x In/1x Out, 2.5mm)
VESA: 400x400 (wolne)
Pobór mocy: 110W (maksimum), 75W (praca), 0.5W (czuwanie)
Wymiary (SxWxG): 968.2x559.4x60.9mm
Waga: 8.80kg
Cechy szczególne: podświetlenie LED, głośniki (2x 10W), Android OS