

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 Philips Q-Line 55BDL3010Q**

Cena **4 110,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Monitor Q-Line 55BDL3010Q/00

140 cm (55")

Bezpośrednie podświetlenie LED

Ultra HD

Podstawowe cechy:

Przekątna: 55"/139.7cm

Rozdzielczość: 3840x2160, 16:9

Jasność: 350cd/m²

Kontrast: 4.000:1 (statyczny), 500.000:1 (dynamiczny)

Czas reakcji: 8ms

Kąt widzenia: 178°/178°

Panel: VA

Częstotliwość odświeżania: 60Hz

Częstotliwość sygnału: brak danych (w poziomie), brak danych (w pionie)

Złącza: 1x DVI, 4x 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, 200x200 (wolne)

Pobór mocy: 180W (maksimum), 140W (praca), 0.5W (czuwanie)

Wymiary (SxWxG): 1239.2x711.6x61.7mm

Waga: 15.82kg

Cechy szczególne: podświetlenie LED, głośniki (2x 10W), Android OS

Wyróżnij się

Łatwy w konfiguracji wyświetlacz 18/7.

140 cm (55")

Bezpośrednie podświetlenie LED

Ultra 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.