

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 Philips 55BDL3002H/00**

Cena **31 500,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Zachwyć swoją publiczność

Dzięki ekranowi o wysokim poziomie jasności

140 cm (55")

2500 cd/m²

Full HD

Opcjonalne gniazdo OPS pozwala uzyskać rozwiązanie typu „wszystko w jednym”

Zmień monitor w kompletne cyfrowe rozwiązanie do zastosowań informacyjno-reklamowych i stwórz

sieć monitorów — połączoną, inteligentną i bezpieczną. Open Pluggable Specification (OPS) jest

standardem branżowym — do tego gniazda można podłączyć zgodny odtwarzacz multimedialny. To

beprzewodowe rozwiązanie umożliwia instalowanie, użytkowanie i konserwację sprzętu, gdy zachodzi taka potrzeba.

Stały dostęp do materiałów dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver)

Zapewnienie stałego dostępu do materiałów ma decydujące znaczenie dla wymagających zastosowań

komercyjnych. Choć jest mało prawdopodobne, że prezentowane materiały ulegną zniszczeniu, warto

skonfigurować tryb awaryjny (FailOver), ponieważ zapewnia on ochronę zawartości dzięki rewolucyjnej

technologii, która odtwarza określone treści na ekranie w przypadku awarii odtwarzacza

multimedialnego. Zabezpieczenie to włącza się automatycznie w razie awarii podstawowego źródła

sygnału. Wystarczy wybrać podstawowe źródło sygnału oraz połączenie na potrzeby trybu awaryjnego,

aby zyskać natychmiastową ochronę.

CMND: przejmij kontrolę nad swoimi monitorami

CMND to niezawodna platforma do zarządzania monitorami, która zapewnia nad nimi pełną kontrolę.

Aktualizuj i zarządzaj materiałami za pomocą narzędzia CMND & Create lub steruj ustawieniami za

pomocą narzędzia CMND & Control. Z CMND wszystko jest możliwe.

Funkcja oszczędności energii SmartPower

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

Zapisywanie i odtwarzanie treści z wykorzystaniem pamięci wewnętrznej

Pamięć wewnętrzna pozwala zapisywać i odtwarzać treści. Możesz załadować swoje materiały multimedialne do monitora i natychmiast rozpocząć odtwarzanie. Działając we współpracy z wewnętrzną przeglądarką, pamięć wewnętrzna pełni również funkcję pamięci podręcznej podczas przesyłania strumieniowej treści online. W przypadku awarii sieci pamięć wewnętrzna podtrzymuje wyświetlanie, odtwarzając buforowaną wersję treści — dzięki temu odtwarzanie multimedialnych treści jest możliwe nawet wtedy, gdy utracono połączenie z siecią.

Planuj, co chcesz i kiedy chcesz dzięki odtwarzaczowi SmartPlayer

Zmień swoje urządzenie USB w prawdziwie ekonomiczne urządzenie do zastosowań informacyjno-reklamowych. Wystarczy zapisać treści (filmy, materiały dźwiękowe, zdjęcia) w urządzeniu USB i podłączyć je do monitora. Stwórz listę odtwarzania i zaplanuj odtwarzanie za pomocą menu ekranowego — pozwoli Ci to korzystać ze swoich list odtwarzania w dowolnym miejscu i czasie.

Łączenie się i kontrola treści za pośrednictwem chmury dzięki przeglądarce HTML5

Połącz się i kontroluj treść za pośrednictwem chmury dzięki zintegrowanej przeglądarce HTML5. Zaprojektuj treści informacyjno-reklamowe online i połącz je z monitorem lub całą swoją siecią. W tym celu wystarczy podłączyć przewód internetowy RJ45, aby uzyskać połączenie sieciowe, a następnie połączyć się z monitorem przy użyciu dedykowanego adresu URL, aby rozpocząć odtwarzanie treści z chmury.

Jasność 2500 nitów sprawdza się w mocno oświetlonych miejscach

Doskonałe wrażenia wizualne nawet w miejscach o bezpośrednim nasłonecznieniu dzięki panelowi o imponującej jasności 2500 nitów. Ta wartość zapewnia wiele nowych możliwości zastosowań, zwłaszcza w jaskrawo oświetlonych miejscach — teraz jasność otoczenia nie stanowi już problemu i można wszędzie cieszyć się krystalicznie czystym obrazem.

Opracowany pod kątem całodobowej pracy i najwyższej dokładności

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