

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 wielodotkowy Philips
55BDL4051T/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Philips

Monitor wielodotkowy

- 140 cm (55")
- Z systemem Android
- Wielodotkowy

55BDL4051T/00

Odkryj nowy poziom interakcji
dzięki możliwościom systemu Android

Zbliż się jeszcze bardziej do publiczności. Szybkość, precyzja i wyjątkowa wytrzymałość — oprócz wysokich parametrów produkt cechuje się również niezawodnością i funkcjonalnością.

Korzyści

Doskonała interakcja z publicznością

- Niesamowita interaktywność dzięki prawdziwej obsłudze wielodotkowej

- 10 punktów dotykowych
- Szkło przeciwodblaskowe o niskim poziomie paralaksy

Innowacyjne rozwiązania do zastosowań informacyjno-reklamowych

- Android: uruchom własną aplikację lub wybierz ulubioną aplikację do uruchomienia

- Wbudowana karta WiFi
- Zapisywanie i odtwarzanie treści z wykorzystaniem pamięci wewnętrznej

- Rozszerz możliwości połączeń, korzystając z wbudowanego gniazda mPCIe.

Maksymalizacja oddziaływania Twojego przekazu

- CMND: przejmij kontrolę nad swoimi monitorami
- Dbaj o Ciebie, Twoje interesy i Twoją publiczność
- Stały dostęp do materiałów dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver)
- Upewnij się, że materiały są wyświetlane dzięki automatycznym rzutom ekranu

Cechy

Plug & Play, obsługa wielodotykowa

Dzięki zintegrowanej technologii dotykowej osiągnęliśmy całkowicie nowy poziom interaktywności. Większa elastyczność, optymalna efektywność dzięki wielu punktom dotykowym, a także doskonałe możliwości obsługi zapewniają najwyższy poziom interakcji z użytkownikiem. Ponadto monitory wielodotykowe są wyposażone w funkcję automatycznego rozpoznawania dotyku. Wreszcie port USB jest zgodny ze standardem HID, co umożliwia prawdziwą obsługę Plug & Play.

Szkiełko przeciwoodblaskowe

Zastosowane w tym zintegrowanym monitorze dotykowym szkiełko przeciwoodblaskowe o niskim poziomie paralaksy umożliwia bezproblemową

obsługę dotykową. Niewielki efekt oślepienia (lub jego całkowity brak), a także niski współczynnik odbicia na wyświetlaczu sprawiają, że obraz charakteryzuje się krystaliczną wyrazistością i czystymi kolorami.

Z systemem Android

Dzięki zainstalowanemu w monitorze systemowi Android można pracować z najbardziej rozwiniętym systemem operacyjnym na świecie i zapisać własną aplikację bezpośrednio w monitorze. Można też wybrać aplikację z dużej biblioteki aplikacji Android i za jej pomocą odtwarzać treści. Korzystając z wbudowanego harmonogramu zadań, można zaplanować korzystanie z aplikacji i odtwarzanie materiałów w zależności od klientów i pory dnia, a dzięki funkcji automatycznej orientacji wyświetlanie treści w pionie lub w poziomie jest równie proste, jak włączenie monitora.

Tryb awaryjny (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 uzyskać natychmiastową ochronę.

Pamięć wewnętrzna

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 utraciono połączenie z siecią.

Gniazdo PCI

Korzystając z wbudowanego gniazda PCI, można podłączyć dodatkowy moduł Wi-Fi/Bluetooth lub 4G LTE, co pozwoli na jeszcze lepszą komunikację z monitorem. Usprawniona komunikacja pomiędzy urządzeniami pozwala korzystać z wielu konfiguracji, na przykład rozszerzyć funkcje produktu lub możliwość przetwarzania sygnału.

CMND

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.