

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 wielodotykowy Philips
55BDL4051T/00**

Cena **7 955,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Philips

Monitor wielodotykowy

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

cehuje się również niezawodnością i funkcjonalnością.

Korzyści

Doskonała interakcja z publicznością

• Niesamowita interaktywność dzięki prawdziwej obsłudze wielodotykowej

• 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

zrzutom 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.

Szkoło przeciwodblaskowe

Zastosowane w tym zintegrowanym monitorze dotykowym szkło przeciwodblaskowe 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 jest

możliwe nawet wtedy, gdy utracono 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.