

Philips Signage Solutions
Monitor wielodotkowy

165 cm (65")

Z systemem Android
Funkcje wielodotkowe

65BDL3051T



Odkryj nowy poziom interakcji

dzięki możliwościom systemu Android

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

Innowacyjne rozwiązania do zastosowań informacyjno-reklamowych

- Zapisywanie i odtwarzanie treści z wykorzystaniem pamięci wewnętrznej
- Wbudowana karta WiFi
- Rozszerz możliwości połączeń, korzystając z wbudowanego gniazda mPCIe.
- Android: uruchom własną aplikację lub wybierz ulubioną aplikację do uruchomienia

Maksymalizacja oddziaływania Twojego przekazu

- CMND: przejmij kontrolę nad swoimi monitorami

Dbaj o Ciebie, Twoje interesy i Twoją publiczność

- Funkcja oszczędności energii SmartPower
- Uprość spotkania dzięki trybowi awaryjnemu (FailOver) dla wideokonferencji

Doskonała interakcja z publicznością

- 10 punktów dotykowych
- Niesamowita interaktywność dzięki prawdziwej obsłudze wielodotkowej
- Szkło przeciwodblaskowe o niskim poziomie paralaksy

PHILIPS

Zalety

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.

10 punktów dotykowych

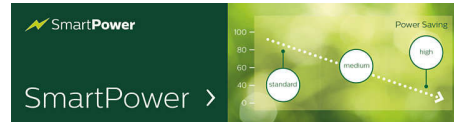
10 punktów dotykowych

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. W przypadku wbudowanych aplikacji, takich jak przeglądarka, oznacza to również obsługę funkcji dotykowych od razu po wyjęciu z opakowania. Wystarczy podłączyć do zasilania i można od razu korzystać z interaktywnych możliwości. Ponadto wbudowany harmonogram zadań umożliwia zaplanowanie korzystania z aplikacji i odtwarzania materiałów w zależności od pory dnia. Z kolei dzięki funkcji automatycznej orientacji

wyświetlania treści w pionie lub w poziomie jest równie proste, jak włączenie monitora.

SmartPower

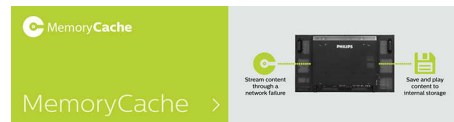


Intensywność podświetlenia można regulować oraz programować przy użyciu systemu, który pozwala ograniczyć zużycie energii do 50% i znacznie obniżyć koszty związane z energią.

Wi-Fi

Wbudowana karta WiFi

Pamięć wewnętrzna



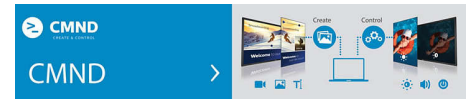
Pamięć wewnętrzna pozwala zapisywać i odtwarzać treści. Możesz załadować swoje materiały multimedialne do monitora i natychmiast rozpocząć odtwarzanie. Działając we współpracy z wewnętrzną przeglądarką, pamięć wewnętrzna pełni również funkcję pamięci podręcznej podczas przesyłania strumieniowego treści 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.

Szkló przeciwoodblaskowe

Zastosowane w tym zintegrowanym monitorze dotykowym szkló 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.

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.

Tryb awaryjny (FailOver) dla sal konferencyjnych

Korzystając z trybu awaryjnego (FailOver) można uprościć prezentację i wideokonferencje. Gdy sala konferencyjna nie jest używana, treści w tle mogą być odtwarzane z dowolnego źródła. Po rozpoczęciu spotkania, gdy trzeba wyświetlić prezentację na ekranie, wystarczy podłączyć komputer, a monitor automatycznie przełączy źródło i wyświetli zawartość ekranu komputera bez konieczności ręcznej zmiany źródła.

Gniazdo PCI

Korzystając z wbudowanego gniazda PCI, można podłączyć 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.

