

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielodotkowy-10bdl3351t-10-1-cala-p-380535.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Monitor wielodotkowy 10BDL3351T 10.1 cala

Cena brutto	<b>1 427,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 160,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULPHI010I000006</b>
Kod producenta	<b>10BDL3351T/00</b>
Kod EAN	<b>8712581806132</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>160</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>160</b>
Pobór mocy	<b>13</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Certyfikaty	<b>ETL</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>350</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Waga	<b>0.8</b>
Szerokość	<b>262</b>
Wysokość	<b>164</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Nie</b>
Głębokość	<b>24.75</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Nie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>

Czas reakcji new	<b>35</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>10.1"</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
WiFi	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

## Opis produktu

### Signage Solutions Monitor wielodotkowy 10BDL3351T/00

#### Wystarczy najlżejszy dotyk

Ten niezwykle wyraźny, wielodotkowy inteligentny wyświetlacz idealnie sprawdza się, gdy przestrzeń jest najważniejsza: od rezerwacji pokoju i znajdowania drogi po wyświetlanie reklam. Technologia Power over Ethernet pozwala na umieszczenie wyświetlacza w dowolnym miejscu, podczas gdy Android SoC umożliwia zastosowanie wszechstronnych rozwiązań.

#### Zapewnij prostszą instalację dzięki technologii Power-over-Ethernet

Skorzystaj z technologii Power-over-Ethernet, aby zapewnić prostszą instalację. Dzięki tej technologii jedna linia Ethernet służy zarówno do zasilania, jak i obsługi funkcji łączności. Umożliwia to prostszą instalację, ponieważ nie jest wymagany zasilacz. Monitory można montować w mniejszych, trudno dostępnych miejscach, co zapewnia większą elastyczność stosowania i możliwości adaptacyjne. Dla użytkowników, którzy nie chcą skorzystać z technologii Power-over-Ethernet, dołączamy do zestawu zasilacz.

#### Philips z obsługą Wave do zdalnego zarządzania i sterowania wyświetlaczem

Twój wyświetlacz Philipsa z obsługą Wave umożliwia zdalne zarządzanie i konserwację tego urządzenia w dowolnym miejscu i czasie. Ta ewolucyjna platforma chmurowa daje Ci pełną kontrolę, z uproszczoną instalacją i konfiguracją, monitorowaniem i sterowaniem wyświetlaczami, aktualizacją oprogramowania sprzętowego, zarządzaniem potrzebami centralnej zawartości i ustawianiem harmonogramów zasilania. Oszczędzasz czas, energię i wpływ na środowisko.

#### Ekran wielodotkowy z łącznością Plug & Play i 10 punktami dotykowymi

Profesjonalne wyświetlacze Philips z systemem Android są elastyczne i bezpieczne, zoptymalizowane pod kątem natywnych aplikacji Android oraz łatwej instalacji aplikacji internetowych i oprogramowania bezpośrednio na wyświetlaczu. Wszystkim można sterować za pośrednictwem połączenia internetowego.

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

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.

#### 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 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.

#### Wbudowany moduł WiFi i Bluetooth

Korzystaj z funkcji komunikacji bezprzewodowej dzięki wbudowanemu modułowi WiFi i Bluetooth i zapewnij prostszą kontrolę treści dzięki procesowi bezprzewodowego pobierania.