

PHILIPS



Philips Stretch 3150

Signage Solutions

37"

Rozdzielczość 1920 x 540

700 cd/m²



37BDL3150S

Philips Stretch 3150

Rozszerz swoje możliwości dzięki inteligentnemu, rozciągniętemu wyświetlaczowi

Rozszerz pole widzenia i wyświetlaj więcej treści na mniejszej przestrzeni dzięki monitorowi Philips Stretch 3150. Wysoce jasny i wyposażony w układ SoC z systemem Android, unikalny format obrazu 32:9 i rozdzielczość 1920 x 540, został zaprojektowany tak, aby wykraczać poza standardowe rozwiązania dzięki łatwemu łączeniu łańcuchowemu.

Zawsze włączony dla lepszej wydajności wizualnej

- 24/7 – pracujemy nad Twoimi treściami przez całą dobę.
- 700 cd/m² – lepsza widoczność w jaśniejszym otoczeniu.
- Możliwość instalacji w orientacji pionowej lub poziomej.
- Proste i wydajne połączenie łańcuchowe umożliwiające konfigurację wielu monitorów
- Tryb kafelków ułatwiający zarządzanie zawartością jednego źródła.

Z systemem Android dla łatwej integracji i użytkowania

- Profesjonalny system na chipie Android 13.
- Wysoka jakość przetwarzania.
- Wbudowany odtwarzacz multimedialny. Łatwe planowanie treści.
- Zintegrowane gniazdo dla opcjonalnego modułu WiFi CRD32.

Wspieranie efektywności czasowej i energetycznej

- Philips Wave do zdalnego zarządzania urządzeniami.
- Łączenie się i kontrola treści za pośrednictwem chmury.
- Zaprojektowany z myślą o niższym zużyciu energii.

Zalety

Wysoka jasność i działanie 24/7

Dzięki jasności 700 cd/m² zapewniającej lepszą widoczność w jasnym świetle, seria Philips Stretch 3000 jest przeznaczona do pracy w trybie 24/7, co czyni ją doskonałym wyborem dla węzłów komunikacyjnych, centrów handlowych, lokali gastronomicznych i nie tylko.

Tryb kafelków

Podłącz dwa lub więcej monitorów Philips Stretch 3150, aby stworzyć konfigurację w trybie kafelkowym tylko z jednym urządzeniem zewnętrznym. Jeden odtwarzacz obsługuje spersonalizowane treści niezależnie od liczby wyświetlaczy.

Z systemem Android 13

Wyposażony w system Android 13 wyświetlacz Philips Stretch 3150 został zaprojektowany na profesjonalnej platformie z wbudowaną niezawodną łącznością i zabezpieczeniami. Zoptymalizowany pod kątem natywnych aplikacji

Android, umożliwia instalowanie aplikacji internetowych i oprogramowania bezpośrednio na wyświetlaczu, eliminując potrzebę stosowania zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego.

Połączenie łańcuchowe HDMI

Możliwość połączenia wielu monitorów za pomocą połączenia łańcuchowego HDMI. Wystarczy podłączyć port HDMI Out do wejścia HDMI In innego monitora, aby uzyskać zachwycający efekt.

Zintegrowany odtwarzacz multimedialny

Łatwo planuj odtwarzanie treści z chmury, pamięci lokalnej lub pamięci USB. Profesjonalny wyświetlacz Philips wybudzi się z trybu czuwania, aby odtworzyć wybrane treści, a po zakończeniu dnia roboczego powróci do trybu czuwania.

Zintegrowane gniazdo dla modułu WiFi CRD32

Wyposażony w gniazdo umożliwiające dyskretne dodanie modułu WiFi CRD32, zapewniającego łączność z siecią bezprzewodową i funkcję Bluetooth.

Philipsa z obsługą Wave

Odblokuj moc, wszechstronność i inteligencję w wyświetlaczach Philips Stretch i zarządzaj zdalnie za pomocą Wave. Ta ewolucyjna platforma w chmurze zapewnia pełną kontrolę, dzięki uproszczonej instalacji i konfiguracji, monitorowaniu i sterowaniu wyświetlaczami, aktualizacji oprogramowania sprzętowego, zarządzaniu listami odtwarzania i ustawianiu harmonogramów zasilania. Oszczędność czasu, energii i wpływu na środowisko.

Dane techniczne

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cale): 37 cali

Format obrazu: 32:9

Rozdzielczość panelu: 1920 x 540

Rozmiar plamki: 0,47 x 0,47 mm

Optymalna rozdzielczość: 1920 x 540 przy 60 Hz

Jasność: 700 cd/m²

Kolory wyświetlacza: 16,7 mln

Współczynnik kontrastu (typowy): 1000:1

Czas reakcji (standardowy): 8 ms

Kąt widzenia (poziomy): 178 stopni

Kąt widzenia (pionowy): 178 stopni

Funkcje poprawy obrazu: Tryb filmowy 3/2 – 2/2 pull down, Filtr grzebieniowy 3D, Funkcja usuwania przeplotu, Skanowanie progresywne, 3D MA bez przeplotu, Smart Picture, Regulacja temperatury kolorów, Funkcje poprawy koloru, Redukcja szumów

Technologia panelu: IPS

System operacyjny: Android 13

Orientacja: Poziomo (24/7), Pionowo (24/7)

Łączność WiFi

Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm

Wejście wideo: HDMI 2.0 (x1), VGA (analogowe D-Sub) (x1)

Wejście audio: Gniazdo 3,5 mm

Inne połączenia: USB 2.0 (x1), USB 3.0 (x1), micro-USB, Micro SD

Wyjście wideo: HDMI 2.0 (x1)

Zdalne sterowanie: IR (wejście/wyjście), gniazdo 3,5 mm, RJ45 (wejście/wyjście), RS232C (wejście/wyjście), gniazdo 2,5 mm

Udogodnienia

Pętla sygnału: RS232, HDMI, IR Loopthrough

Sterowanie przez sieć: LAN (RJ45)

Moc

Zasilanie sieciowe: 100–240 V AC; 50–60 Hz

Pobór mocy w trybie gotowości: <0,5 W

Klasa energetyczna: F

Pobór mocy: EEL Lot5 26W

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputerowe: 640 x 480, 60, 67, 75 Hz, 720 x 400, 70 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 832 x 624, 75 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1152 x 870, 75 Hz,

1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1440 x 900, 60 Hz, 1680 x 1050, 60 Hz, 1920 x 1080, 60 Hz

Formaty wideo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576p, 50 Hz, 576i, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 50, 60 Hz

Wymiary

Szerokość urządzenia: 919,1 mm

Waga produktu: 7,57 kg

Wysokość urządzenia: 285,1 mm

Głębokość urządzenia: 47,4 mm

Szerokość urządzenia (w calach): 36,19 cali

Wysokość urządzenia (w calach): 11.22 cali

Uchwyt ścienny: 400 mm x 200 mm, M6

Głębokość urządzenia (w calach): 1.87 cali

Szerokość ramki: 14,5 mm (G/D); 8,2 mm (P/L)

Waga produktu (funty): 16,69 lb

Warunki eksploatacji

Wysokość: Od 0 do 3000 m

Zakres temperatur (eksploatacja): Od 0 do 40 °C

Średni okres międzyawaryjny (MTBF):

50 000 godziny

Zakres temperatur (przechowywanie): Od -20 do 60 °C

Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]: 20–80% RH (bez skraplania)

Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]: 5–95% RH (bez skraplania)

Wewnętrzny odtwarzacz

Procesor: Quad Core Cortex A55

Procesor graficzny: Wielordzeniowy układ graficzny Mali-G52

Pamięć: 4 GB DDR4

Przechowywanie: 32 GB eMMC

Akcesoria

Akcesoria w zestawie: Pokrywa przełącznika sieciowego, Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m) (x1), Logo Philips (x1), Skrócona instrukcja obsługi (x1), Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA, Kabel łańcuchowy RS232, Przewód zasilający, Przewód RS232, Śruba do montażu ściennego x2, Płytki wyrównujące

Akcesoria opcjonalne: CRD32 Wi-Fi 6, Moduł Bluetooth 5.2

