

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage PE55C (LH55PECPLBC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Monitor Samsung SMART Signage PE55C

Twórz, wyświetlaj i zarządzaj. Wszystko w kilku prostych krokach

" class="lazy" src="http://www.samsung.com/pl/business-images/product/large-format-display/2013/LH55PECPLBC-EN/features/LH55PECPLBC-EN-88-0.jpg" style="display: inline;">

Wbudowane oprogramowanie Samsung MagicInfo™ Premium S zostało zaprojektowane z myślą o łatwym tworzeniu, przesyłaniu i wyświetlaniu zawartości, a także zarządzaniu pracą monitorów.

□ Łatwe tworzenie zawartości:

Możesz łatwo tworzyć zawartość multimedialną i interaktywną, korzystając z gotowych szablonów i dostosowując ważne komunikaty przy użyciu funkcji „przeciągnij i upuść” oraz intuicyjnego interfejsu użytkownika.

□ Łatwe i wydajne wyświetlanie zawartości:

Za pomocą jednego centralnego komputera możesz odtwarzać zawartość na kilku monitorach bezpośrednio z wewnętrznego dysku lub pamięci USB, korzystając z prostej funkcji „plug and play”.

□ Łatwa obsługa wyświetlaczy:

Monitoruj i twórz harmonogramy wyświetlania różnorodnej zawartości na kilku wyświetlaczach – wszystko to możesz robić z jednego miejsca, szybko i bez żadnych trudności.

Wszystkie funkcje oprogramowania MagicInfo™ Premium S dostępne są bez dodatkowych kosztów.

Z rozwiązaniem MagicInfo™ Premium S monitorowanie stanu wyświetlaczy i sprawowanie kontroli nad ich pracą stało się łatwiejsze niż kiedykolwiek.

Zintegrowane rozwiązanie, które zapewnia nowe doznania z zakresu przekazu cyfrowego

" class="lazy" src="http://www.samsung.com/pl/business-images/product/large-format-display/2013/LH55PECPLBC-EN/features/LH55PECPLBC-EN-68-0.jpg" style="display: inline;">

Technologia Samsung Smart Signage Platform (SSSP) zastosowana w monitorach marki Samsung obejmuje dwurdzeniowy procesor i połączenie odtwarzacza multimedialnego ze zintegrowanym oprogramowaniem MagicInfo™ Premium S. Dzięki temu nie ma potrzeby podłączania dodatkowych modułów komputera, co znacząco ułatwia montaż i konserwację infrastruktury. Korzystając z oprogramowania MagicInfo™ Premium S, firmy mogą tworzyć prezentacje, ustalać harmonogram odtwarzania oraz odtwarzać zawartość bez żadnych problemów. Pliki w różnych formatach można

przesyłać strumieniowo w tym samym czasie, przez cały czas, dzięki dwurdzeniowemu procesorowi, 8 GB pamięci i wysoko wydajnemu procesorowi obrazu zintegrowanym w ramach jednego układu. W ten sposób możesz zaoszczędzić, kupując monitor zintegrowany z odtwarzaczem multimedialnym i najwyższej jakości rozwiązaniem do zarządzania.

Łatwy montaż i wydajne wykorzystanie przestrzeni

Z wąskimi i lekkimi monitorami Samsung z serii PE zarządzanie infrastrukturą monitorów wielkoformatowych w firmie staje się prostsze. Te atrakcyjne monitory wielkoformatowe są łatwe w montażu i zajmują niewiele miejsca, dzięki czemu dostępną przestrzeń można wykorzystać do innych celów. Zawartość można wyświetlać nawet na odległość 15 metrów dzięki funkcji DisplayPort. Ponadto port RJ45 umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami, nawet w przypadku połączenia technologii RJ45 i RS-232.

Wąska i lekka obudowa zapewnia wiele możliwości montażu

Obudowy monitorów z serii PE są o 73% cieńsze w porównaniu z tradycyjnymi produktami, dzięki czemu wyglądają zgrabniej. Lekka konstrukcja zajmuje mniej miejsca, ułatwiając montaż. Wąska ramka umożliwia oglądającym skoncentrowanie się na oglądanej zawartości i zapewnia większą powierzchnię dla wyświetlanych informacji. Dzięki smukłej ramce można tworzyć perfekcyjne ściany wideo z niemal niewidocznymi połączeniami.

Ekonomiczne monitory o dużych możliwościach adaptacji do zastosowań biznesowych

Te wytrzymałe monitory charakteryzują się niższym całkowitym kosztem posiadania i zostały stworzone z myślą o stałej, energooszczędnej pracy przy niższym zużyciu energii i ograniczonej emisji ciepła.

Monitory wielkoformatowe z serii PE wykorzystują innowacyjną technologię podświetlenia (BLU), która umożliwia zmniejszenie poboru energii w porównaniu z tradycyjnymi urządzeniami, co sprawia, że koszt ich eksploatacji jest niższy. Technologia diodowa jest również bardziej przyjazna dla środowiska dzięki wyeliminowaniu szkodliwych substancji, takich jak rtęć, halogen i ołów. Również sam proces technologiczny jest bardziej proekologiczny za sprawą stosowania specjalnej metody formowania wtryskowego do produkcji płaskich paneli.