

## 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 DH55D  
(LH55DHDPLGC/EN)**

Cena

**0,00 zł**

Producent

**Samsung**

## OPIS PRODUKTU

Monitor Samsung SMART Signage DH55D

55" 700nit, FHD, 24h/7, odtwarzacz

Przykuwaj uwagę krystalicznie czystym obrazem

Zaawansowana technologia wykorzystywana w ekranach DHD przyciąga wzrok. Jasność na poziomie 700 nitów sprawia, że kolory są intensywne, a obrazy czytelne – niezależnie od warunków oświetleniowych pomieszczenia. Jest to więc idealne rozwiązanie dla miejsc, które wymagają niezakłóconej widoczności. Sprawdzi się w terminalach, galeriach handlowych i innych jasno oświetlonych przestrzeniach.

Łatwiejsze i tańsze przygotowanie treści

Zwiększ produktywność i zmniejsz koszty operacyjne poprzez ułatwioną konfigurację wyświetlacza.

Kompleksowa platforma SSSP eliminuje konieczność wykorzystywania komputerów i odtwarzaczy multimedialnych do wyświetlania treści cyfrowych – zmniejszysz w ten sposób wydatki na zakup sprzętu. Co więcej, możesz wykorzystać połączenie sieciowe, by sparować ze sobą wiele wyświetlaczy.

Zwiększ wydajność z SSSP drugiej generacji

Sercem wyświetlaczy DHD jest znacznie zmodernizowana platforma SSSP drugiej generacji. Nowy, czterordzeniowy procesor SoC zauważalnie zwiększa wydajność, czyniąc realizację zadań niezwykle

szybką i płynną. Z takim zasobem mocy możliwe staje się tworzenie angażujących materiałów cyfrowych. Zamontowanie opcjonalnej nakładki Touch Overlay jeszcze bardziej zwiększy sposoby interakcji poprzez dodanie obsługi dotykowej. Najbardziej takie rozwiązanie docenią szkoły, korporacje i inne firmy – zmniejsza ono koszty, przy jednoczesnym ułatwieniu obsługi. Co więcej, SSSP drugiej generacji wspiera technologię picture-in-picture (PIP) na ponad połowie powierzchni ekranu, w momencie gdy rozwiązania dwurdzeniowe nie przekraczają 50%.

Bezprzewodowe zarządzanie z każdego miejsca, o każdej porze

Wyświetlacze DHD wyposażono w moduł Wi-Fi, który umożliwia łatwy transfer, odtwarzanie, udostępnianie i kolejzkowanie cyfrowych materiałów reklamowych – bez konieczności podłączania kabli i nośników danych. Zainstaluj aplikację na smartfonie, komputerze lub tablecie, podłącz urządzenie do sieci bezprzewodowej i przesyłaj oraz zarządzaj treścią. To idealne rozwiązanie, gdy podłączenie dodatkowych kabli do Twojego wyświetlacza DHD jest utrudnione.

Przyjazny interfejs, narzędzia i szablony to łatwe zarządzanie materiałami

Doświadcz intuicyjnej i dotykowej kontroli treści cyfrowych dzięki nowemu ekranowi głównemu. Z jego

poziomu uzyskasz błyskawiczny dostęp do najczęściej używanych funkcji, a menu siatki o dużych przyciskach pozwoli Ci łatwiej odnaleźć to czego szukasz. Otrzymujesz również możliwość konfiguracji menu – eksponując najczęściej używane funkcje odczujesz, że interfejs jest skrojony dla Ciebie na miarę. Korzystanie z interfejsu stanie się jeszcze przyjemniejsze, gdy dodasz opcjonalną nakładkę dotykową.

Wraz z wyświetlaczami DHD otrzymujesz również zaawansowane narzędzia do zarządzania treścią. Ich funkcje to między innymi:

- \* Planowanie wielokanałowe. Zaprogramuj kilka kanałów jednocześnie i zaplanuj dla nich różnorodną treść.
  - \* Odtwarzanie z kopii zapasowej. Nie zwalniasz tempa, nawet w przypadku nieprzewidzianych sytuacji.
  - \* Harmonogram wydarzeń. Z łatwością twórz i zarządzaj harmonogramem wydarzeń dla wszelkiego rodzaju widowni oraz automatycznie aktualizuj treści wraz z jego zmianą.
  - \* E-broszura. Zaprojektuj i rozpowszechniaj e-broszury zgodnie z harmonogramem treści, by uzyskać efektywność w komunikacji masowej. Użytkownicy z łatwością mogą przeglądać e-broszurę i odnaleźć w niej pożądane informacje – zupełnie jak w wydaniu papierowym.
- Twórz treści łatwiej i wygodniej dzięki setce dołączonych szablonów, przeznaczonych dla różnych rynków. Zaoszczędź czas i energię samodzielnie tworząc atrakcyjne i angażujące materiały reklamowe, niewymagające dodatkowego wsparcia profesjonalistów.