

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage DH55D  
(LH55DHDPLGC/EN)**

Cena **11 800,01 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 kolejkowanie 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 połączenie

dotychczasowych 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 pożądaną informację – 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.