

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 ED65D
(LH65EDDPLGC/EN)**

Cena **13 776,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Monitor Samsung SMART Signage ED65D

Zachwyć odbiorców niesamowitym pokazem

Oczaruj widzów ostrymi, wyraźnymi obrazami w jakości HD oraz realistycznymi kolorami na smukłym wyświetlaczu wyposażonym w technologię Samsung d-LED. Smukła i lekka konstrukcja oraz wąska ramka pozwalają odbiorcom skupić się na przekazie, co pomaga pozyskać nowych klientów.

Dodatkowo funkcja obracania obrazu umożliwia wyświetlanie przekazu w pionie lub w poziomie.

Postaw na wyświetlacze Samsung EDD LFD — najlepsze rozwiązanie dla Twojej firmy

Seria wyświetlaczy Samsung EDD idealnie sprawdza się w najróżniejszych środowiskach biznesowych o zróżnicowanych potrzebach. Oto jej główne zalety:

- Większa wiarygodność. Wyświetlacze LFD poddawane są bardziej restrykcyjnej kontroli jakości w różnych warunkach. Wymagające testy obejmują takie aspekty jak: cykl eksploatacji, odporność na pył oraz zużycie energii.
- Optymalne połączenia z wyświetlaczem. Wyświetlacze LFD obsługują łączność RS-232C, która umożliwia łatwe podłączenie wielu wyświetlaczy i emitowanie szerszego zakresu cyfrowych treści. Program do obsługi wielu wyświetlaczy (MDC) zapewnia łatwe sterowanie wszystkimi podłączonymi wyświetlaczami i ich zawartością z jednego miejsca za pośrednictwem złącza RS-232C. Można nawet połączyć protokół MDC z istniejącą technologią.

Połączenia

Dzięki interfejsom dostosowanym do konkretnych potrzeb z łatwością połączysz wyświetlacz z innym cyfrowym urządzeniem do emisji obrazu. Wyświetlacz ma nie tylko podstawowe złącza najczęściej wykorzystywane w firmach — obsługuje też szeroką gamę urządzeń źródłowych. Dostępne interfejsy: gniazda HDMI, DVI, D-sub, komponentowe i kompozytowe, a także RS-232C do zaawansowanych połączeń.

Ekologiczna konstrukcja

Cyfrowe wyświetlacze marki Samsung emitują mniej ciepła i dwutlenku węgla, zużywają mniej energii i nie zawierają rtęci ani ołowiu. Przyjazna dla środowiska konstrukcja zmniejsza negatywny wpływ na

środowisko.