

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 LE32C (LH32LECLBC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Monitor Samsung SMART Signage LE32C

Wyraźny i niezawodny przekaz przez całą dobę

Monitory z serii LEC zapewnią twojej firmie wytrzymałość i odpowiednie parametry pracy do całodobowego wyświetlania komunikatów. Aby zmaksymalizować efekt przekazu cyfrowego, klienci muszą widzieć wyraźny obraz i czytelny tekst. Wyjątkowa jasność monitorów z serii LEC zapewnia żywe, realistyczne obrazy, które są niezwykle atrakcyjne dla oglądających. Nawet przy jasnym oświetleniu otoczenia monitory te zapewniają realistyczny obraz dzięki powłoce antyrefleksyjnej, umożliwiając wygodne oglądanie wyświetlanej zawartości pod różnymi kątami. Lepsza czytelność i możliwość pracy przez całą dobę sprawiają, że monitory z serii LEC stanowią niezawodny i atrakcyjny środek przekazu. Wybierz monitor o parametrach odpowiadających potrzebom twojej firmy

Cieńsza ramka, węższa obudowa i niższa masa monitorów z serii LEC, uzyskane dzięki zastosowaniu technologii diodowej na brzegach urządzenia, zapewniają elastyczność wyglądu i montażu. Urządzenia z tej serii dostępne są z ekranami o przekątnej od 32 do 75 cali, stanowiąc kompleksową ofertę dla firm, które oczekują równie wysokich parametrów pracy zarówno w przypadku dużych, jak i mniejszych monitorów przeznaczonych do ciągłej pracy.

Opcjonalna szyba zabezpieczająca

Niebezpieczne obiekty i kurz mogą zagrozić trwałości diodowych monitorów wielkoformatowych, szczególnie w miejscach o dużym natężeniu ruchu oraz w środowisku przemysłowym. Budowa monitorów z serii LEC umożliwia montaż szyby ochronnej. Zewnętrzni usługodawcy oferują osłony spełniające różnorodne potrzeby biznesowe.

Zwiększ możliwości przekazu treści, korzystając z dysków zewnętrznych i opcjonalnego modułu Samsung PIM

Monitory z serii LEC są przystosowane do wyświetlania zawartości pochodzącej z różnorodnych źródeł zewnętrznych, w tym z komputerów, zewnętrznych dysków twardych, pamięci USB oraz opcjonalnego modułu PIM. Moduły Samsung PIM wykorzystują łączność Intel® Open Pluggable Specification (OPS), aby umożliwić zasilanie i przesyłanie zawartości wideo za pośrednictwem jednego kabla. W ten sposób można zrezygnować z podłączania dodatkowego kabla zasilającego. Montaż opcjonalnego modułu PIM pozwala w pełni korzystać z zalet wąskiej obudowy monitorów z serii LEC.

Obniżyć całkowity koszt posiadania dzięki niższym kosztom operacyjnym, mniejszemu zużyciu energii i większej wytrzymałości

Monitory z serii LEC mogą stanowić przystępne cenowo rozwiązanie dla firm, których działalność wymaga ciągłego wyświetlania komunikatów. Niższy pobór energii, niższe koszty operacyjne i większa wytrzymałość, dzięki której możliwe jest obniżenie kosztów konserwacji i wymiany, wpływają na obniżenie całkowitego kosztu posiadania monitorów wielkoformatowych. W obniżaniu kosztów pomagają następujące wydajne funkcje:

□ Technologia diodowa polegająca na umieszczeniu lamp diodowych na brzegach monitora. Niższe zużycie energii niż w przypadku tradycyjnych monitorów wielkoformatowych. Dzięki innowacyjnej technologii LED BLU monitory z serii LEC są bardziej wytrzymałe i generują mniej ciepła. W ten sposób zmniejsza się potrzeba zastosowania dodatkowych urządzeń chłodzących, a twoja firma może wydawać mniej środków na przekazywanie kluczowych informacji.

□ Czujnik jasności. Czujnik jasności wykrywa ilość światła w otoczeniu monitora i automatycznie dostosowuje jasność obrazu. Ta funkcja umożliwia zaoszczędzenie energii, która do tej pory była marnowana przy projekcji obrazu.

□ Protokół Multiple Display Control (MDC). Technologia MDC umożliwia jednoczesne sterowanie kilkoma monitorami. W ten sposób zmniejszają się koszty pracy potrzebnej do zarządzania infrastrukturą monitorów, co pomaga obniżyć koszty eksploatacji