

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 QE85T (LH85QETELGCXEN)**

Cena **8 746,47 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Monitor profesjonalny QET

Inteligentny upscaling treści do jakości UHD

Wyraziste kolory dzięki technologii Crystal oraz bezramkowa konstrukcja

Praca 16h na dobę i zarządzanie treścią za pomocą serwera Magic Info

Osiągaj więcej, dzięki profesjonalnym rozwiązaniom w zakresie wyświetlania

Seria QET firmy Samsung jest wyposażona w inteligentną technologię upscalingu, która umożliwia wyświetlanie wszystkich przesyłanych materiałów w rozdzielczości UHD. Dodatkowym atutem jest bezramkowe wzornictwo oraz funkcje do łatwego zarządzania treścią.

Niesamowita jakość obrazu UHD

Seria QET firmy Samsung wyświetla treści w wysokiej rozdzielczości, aby skutecznie przyciągnąć uwagę klienta realistycznymi szczegółami i niespotykaną wcześniej, zaawansowaną jakością obrazu.

Wyświetlacz Crystal

Seria QET firmy Samsung została wyposażona w wyświetlacz Crystal, który optymalizuje odcienie kolorów bez zniekształceń. Jest to możliwe dzięki precyzyjnemu podświetleniu poszczególnych jednostek, aby pasowały do każdego filtra koloru, a tym samym zapewnia naturalną biel.

Procesor Crystal 4K

Technologia inteligentnego skalowania UHD, dostępna dzięki zastosowaniu procesora Samsung Crystal 4K, pozwala skalować treści o niższych rozdzielczościach do jakości UHD. Ponadto umożliwia również wygładzenie krawędzi i redukcję szumów, które zapewniają optymalizację wyświetlanego na ekranie tekstu i obrazu.

Bezramkowa konstrukcja zapewnia niezapomniane wrażenia podczas oglądania

Dzięki bezramkowej konstrukcji widz może w pełni skoncentrować się na treści. Estetyczna budowa wyświetlacza stanowi integralną część każdej przestrzeni biznesowej.

Zintegrowane rozwiązanie do zarządzania treścią

Szeroka gama obrazów i filmów w MagicINFO Lite Player sprawia, że zarządzanie zawartością jest łatwiejsze niż kiedykolwiek. Dzięki bezpośredniemu połączeniu z wyświetlaczem treść może zostać dodana z komputera osobistego lub pendrive'a.