

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



SAMSUNG

Nazwa **Monitor interaktywny Samsung Digital Signage Display 650TS-2 (LH65TCQMBC/EN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Monitor Samsung Digital Signage Display 650TS-2

Zwiększona czułość i czytelność z ekranem dotykowym

Seria Samsung TS jest zaprojektowana w kompleksowy ekran dotykowy, który pozwala użytkownikom na dostęp do treści, rysować i pisać bezpośrednio dotykając ekranu za pomocą dołączonego rysika lub palca. Touch Pen zapewnia komfortowe i dokładne doświadczenie pisania. E-Płyta posiada również inteligentną funkcję zaprojektowaną w celu wyeliminowania zakłóceń przypadkowym dotykaniem ekranu. Podejście to, naturalne i intuicyjne tworzy interaktywne doświadczenie edukacyjne, które jest również bardziej atrakcyjne zarówno dla nauczyciela i ucznia.

Czujnik automatycznej jasności

Nowe ekrany LED Seria TS LFD wyposażone są w czujnik jasności, który wykrywa intensywność światła otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność ekranu.

Jasny, wyraźny, anty-odblaskowy ekran

Ekran LCD o wysokiej rozdzielczości i szerokich kątach widzenia, Samsung e-Board pozwala każdemu studentowi zobaczyć co jest na ekranie i poprawia ich doświadczenie uczenia się. E-Board utrzymuje wyraźny i jasny obraz i jasność konsekwentnie na całym ekranie, więc jest mniej zmęczenia dla oczu po godzinach oglądania, zaś ekran pozostaje klarowny i jasny, nawet po godzinach pracy.

Różne łącza od analogowych po cyfrowe

Dostęp do szerokiej gamy treści cyfrowych i bardziej wciągające doświadczenie użytkownika dzięki naszym wszechstronnym opcji łączności. Podłączanie komputerów i innych kompatybilnych urządzeń do wyświetlania treści, które są najbardziej odpowiednie dla odbiorców. Seria TS pozwala sterować wyświetlaczem za pomocą zarówno Ethernet jak i RS-232C jednocześnie.

Niezawodny Wyświetlacz Digital Signage

Nasza szeroka gama monitorów LFD zapewnia zaskakujące rozwiązania reklamowe, kiedy są wykorzystywane do tworzenia coraz bardziej popularnych informacji cyfrowych. Zaawansowane funkcje wyświetlaczy i najróżniejsze rozmiary zapewniają niezawodne działanie przy jednoczesnym istotnym wpływie na odbiorców. Wyjątkowo wąskie ramki wpływają na wyjątkowe doświadczenia wizualne, a są one specjalnie zaprojektowane zarówno do użytku wewnątrz i na zewnątrz dzięki hermetycznej obudowie, która chroni je przed kurzem, wilgocią i wysokimi temperaturami.