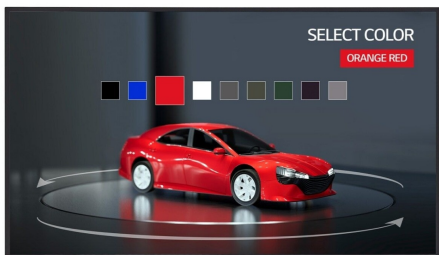


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dotykowy LG 32TNF5J-B**

Cena **7 252,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Touch Open Frame

Główne cechy

Jasność: 500 nitów

Punkty dotykowe: 10 punktów (maks.)

Interfejs: HDMI (2, HDCP 2.2/1.4), wejście RS-232C, RJ45 (LAN), wejście IR, USB2.0 Type A, wyjście audio, Touch USB (USB 2.0 Type B)

Nowe ekrany In-Cell Touch Open Frame dla optymalnej personalizacji

Smukły i lekki

Ekran In-Cell Touch Open Frame ma wbudowaną funkcję rozpoznawania dotyku, dzięki czemu może być smuklejszy i może mieć cieńszą ramkę w porównaniu do zwykłych ekranów dotykowych wymagających dodatkowych warstw.

Czysty obraz

Model TNF5J, w porównaniu ze zwykłymi ekranami dotykowymi, zapewnia wyraźny obraz bez zniekształceń i efektu wyblaknięcia powodowanych przez zastosowanie dodatkowych warstw przykrywających czujnik dotyku.

Elastyczność designu

Zintegrowane części, takie jak ekran dotykowy, wyświetlacz i system webOS, pozwalają uzyskać szerokie spektrum rozwiązań projektowych dostosowanych do potrzeb użytkowników.

24 godz. / 7 dni

Wysoka trwałość ekranów TNF5J czyni je odpowiednim wyborem do stanowisk wymagających całodziennego użytkowania.

Szeroki kąt widzenia

Matryce IPS są znane z doskonałej kontroli ciekłego kryształu, co zapewnia wysokiej jakości obraz pod każdym kątem.

Możliwość instalacji pod kątem 45 stopni (przodem do góry)

Gdy ekran jest montowany nisko, zazwyczaj pochyla się go dla wygody użytkownika. Dlatego dodaliśmy możliwość instalacji pod maksymalnym kątem 45 stopni.

10 punktów dotyku

Ekran TNF5J rozpoznaje do 10 punktów dotyku jednocześnie, dzięki czemu zapewnia realistyczne wrażenia dotykowe oraz umożliwia dostarczanie różnych funkcji użytkowych.

Wysoka wydajność i system webOS 6.0

Ekran TNF5J działa pod kontrolą systemu webOS 6.0, z nowym modułem SOC*, który umożliwia płynne wykonywanie kilku zadań jednocześnie. Inteligentna platforma signage LG webOS zwiększa wygodę użytkownika dzięki intuicyjnemu GUI** oraz zapewnia integratorom systemów i/lub programistom proste narzędzia do tworzenia aplikacji, takie jak SDK (Software Development Kit), SCAP i przykładowe aplikacje.

* SoC: System On Chip

** GUI: graficzny interfejs użytkownika