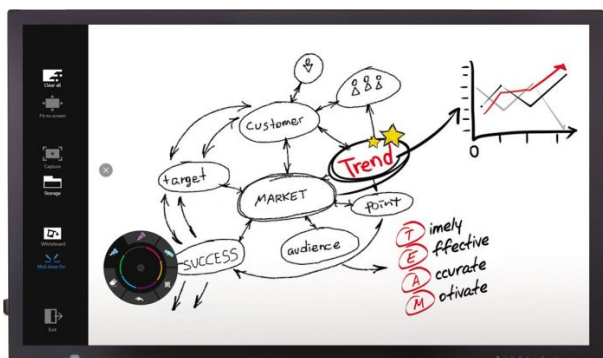


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dotykowy LG 55TC3D**

Cena **22 400,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Dzięki najbardziej zaawansowanej technologii dotykowej, seria TC3D / TR3D firmy LG umożliwia precyzyjne reagowanie na dotyk ekranu.

55TC3D firmy LG umożliwia rysowanie, zapisywanie i przechwytywanie notatek, a także podłączanie, wyświetlanie i kontrolowanie różnych urządzeń, ma rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (FHD) i pojemnościowy ekran dotykowy. Ułatwia to udane spotkanie, zachęcając uczestników do swobodnego przesyłania swoich pomysłów na ekranie za pomocą intuicyjnego narzędzia dotykowego i pisania. Ekran rozpoznaje nawet najmniejsze punkty dotykowe dokładnie i natychmiast pokazuje reakcję na punkt dotykowy. Ten rodzaj dokładności i szczegółowości oznacza, że możesz używać IDB zarówno jako realistycznego narzędzia pisma ręcznego, jak i szczegółowej złożonej treści, takiej jak rysunki. Pozwala na 40 punktów multi-touch, dzięki czemu wielu uczestników może jednocześnie korzystać z funkcji dotykowych.

Inteligentna platforma LG webOS 3.0+ jest zasilana przez wysokiej jakości SoC i może wykonywać wiele zadań jednocześnie, bez potrzeby korzystania z oddzielnego odtwarzacza multimedialnego lub komputera. W połączeniu z aplikacją IDB LG IDB oferuje zarówno interaktywną współpracę, jak i intuicyjną aplikację do pisania, co oznacza, że dodatkowe licencje na rozwiązanie IDB nie są wymagane. Rysuj i pisz na pojemnościowym ekranie dotykowym 1920 x 1080 (FHD)

Wbudowana aplikacja do pisania to zoptymalizowane narzędzie do pisania bezpośrednio na tablicy. Inteligentna platforma webOS 3.0+ umożliwia współpracę bez potrzeby korzystania z komputera PC w oparciu o jego wysoką wydajność

Wbudowana aplikacja IDB usprawnia zoptymalizowany przepływ pracy w celu wydajnej współpracy. Panel IPS zapewnia szeroki kąt widzenia w dokładnych kolorach, bez względu na to, gdzie w sali konferencyjnej przebywają uczestnicy

Grubość pióra można dostosować do szybkości pisania, nawet przy użyciu pasywnego pióra. Nie ma potrzeby stosowania czujników na ramce, między ekranem a ramką nie ma niewielkiej przestrzeni między liniami, co oznacza, że wielu uczestników może jednocześnie korzystać z funkcji dotykowych

IDB ma zaawansowaną hartowaną powłokę, aby zminimalizować zadrapania

Szkło typu anti-shatter zostało zaprojektowane tak, aby zminimalizować szkody dla użytkownika, nawet w przypadku zewnętrznego wstrząsu

W przeciwieństwie do ekranów dotykowych na podczerwień, ekran dokładnie rozpoznaje punkty dotykowe, nawet na rogu lub krawędzi ekranu

Możesz swobodnie robić notatki i łatwo wymazywać je dłonią podczas korzystania z konwencjonalnej tablicy

Wstępnie zapisane pliki można łatwo otworzyć na ekranie za pomocą prostego dotyku

Zapisane materiały mogą być przechwytywane i automatycznie zapisywane, co jest przydatne, gdy omawiana zawartość musi być przechowywana etapami

Podczas korzystania z funkcji pisania w trybie aplikacji IDB, możesz umieścić pływający pasek narzędzi w dowolnym miejscu na ekranie, naciskając i przytrzymując punkt dotykowy

Umożliwia wybór między pisakiem lub markerem dla różnych poziomów grubości na rysunku, a także w różnych kolorach

Pozwala wyróżnić określone informacje na ekranie

Umożliwia wymazywanie rysunków i kontrolowanie grubości wymazywania

Pozwala dopasować rozmiar obiektu lub zmienić jego lokalizację, klikając na niego

Pozwala cofnąć ostatnią wykonaną akcję

Menu dotykowe to menu uzupełniające wprowadzone w celu wyeliminowania takich niedogodności i poprawy przyjazności dla użytkownika

PBP (Picture-By-Picture) obsługuje wiele ekranów na jednym wyświetlaczu z maksymalnie 2 źródłami sygnału, maksymalizując użyteczność dużego wyświetlacza

Tryb czytelnika zmniejsza niebieskie światło - przyczyna zmęczenia oczu - o 70%, poprawia komfort osób, które oglądają ekran przez długi czas

Powłoka antyodblaskowa na ekranie redukuje odbicia, zapewniając lepszą widoczność, a jasność jest automatycznie dopasowywana do otaczającego światła otoczenia w celu zmniejszenia zmęczenia oczu

IDB umożliwia także niezawodne prowadzenie wideokonferencji, ponieważ obsługuje połączenia z rozwiązaniami VCS lub UC (Unified Communication)

Przyjazny dla użytkownika design i funkcje pomagają uczestnikom zachować pełną koncentrację podczas spotkań, minimalizując niepotrzebne procesy i zapewniając komfortowe warunki

Czujnik temperatury, metoda ISM, wybór DPM, regulacja jasności, tryb PM, Wake on LAN, oszczędzanie energii, File Play z USB, 2 PIP / PBP, wbudowany Wi-Fi (Combo 802.11n), klonowanie USB, przełączanie awaryjne, nie obraz sygnału

Kluczowe cechy

Rozmiar ekranu panelu 55" Rozdzielczość natywna 1 920 x 1 080 (FHD) Jasność (cd / m²) 450 Złącza Wejście HDMI (3), DP, DVI-D, RGB, wejście audio, USB 3.0, USB 2.0, OPS USB 2.0 Wyjście Touch USB 2.0 (2) Sterowanie zewnętrzne RS232C wejście / wyjście, RJ45 w Bezel Szerokość 32,7 mm (T), 33,4 (L / R), 38,8 mm (B) Wymiar monitora (szer. X wys. X gł.) 1,276,4 x 751,9 x 63,9 mm Waga 30,1 kg Warunki otoczenia Eksploatacja Temperatura 0 ° C do 40 ° C Inteligentne oszczędzanie energii ≤ 70 W