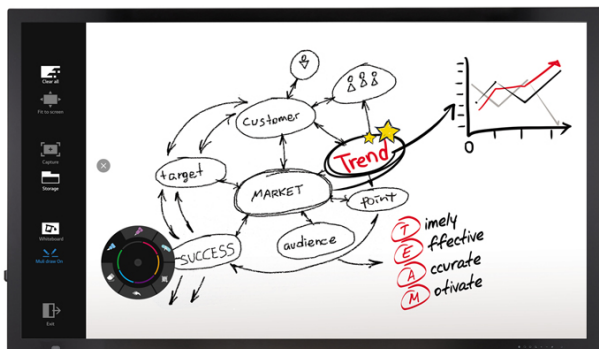


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dotykowy LG 65TC3D**

Cena **49 323,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

LG IDB

Dzięki aplikacji IDB, opartej na inteligentnej platformie webOS, unikaj konieczności posiadania komputera lub dodatkowych licencji na oprogramowanie podczas pisania / współpracy.

Intuicyjny dotyk i pisanie

Zaawansowana technologia dotykowa P-Cap umożliwi precyzyjne reagowanie na dotyk i realistyczne pismo ręczne. Grubość pisaka dostosowuje się do prędkości pisania, z obsługą max. 40 punktowy multi-touch.

Skuteczna współpraca

Aby skutecznie współpracować, LG IDB łączy w sobie oddzielne procesy, w tym udostępnianie ekranu laptopa uczestnika za pośrednictwem połączenia przewodowego / bezprzewodowego, pisanie na współdzielonym ekranie i zapisywanie adnotacji.

Rozdzielczość UHD

Dzięki rozdzielczości UHD LGB IDB użytkownicy mogą wyświetlać treści w najdrobniejszych szczegółach, nawet przy pełnym powiększeniu. Technologia UHD zapewnia najwyższą jakość multimediiów w rozdzielczości czterokrotnie wyższej niż w przypadku FHD.

Panel IPS

Panel LG IPS ma szeroki kąt widzenia, dzięki czemu zapewnia wyraźną treść bez względu na to, gdzie siedzą uczestnicy spotkania. Każdy piksel w panelu IPS odtwarza rzeczywiste kolory obrazów bez zniekształceń.

Automatyczne przełączanie sygnału / dotyku

Szybkie i łatwe udostępnianie ekranu

Dzięki funkcji oszczędzania czasu wyświetlacz może wykryć sygnały wejścia / dotyku i automatycznie zmienić źródło, jeśli nowe wejście ma wyższy priorytet niż poprzednie źródło.

Łatwe wywoływanie menu i sterowanie

Zapewniając optymalną łatwość obsługi, użytkownicy LG IDB mogą uruchamiać pożądane funkcje lub zmieniać ustawienia, delikatnie naciskając ekran, aby wywołać menu dotykowe.

PBP / PIP

Zapewniając większą elastyczność dla użytkowników, PBP / PIP umożliwia wyświetlanie dwóch różnych źródeł treści w różnych ustawieniach układu, w tym pełnoekranowy i tryb podrzędny.

Kluczowe cechy

Jasność: 500 cd / m²

Typ dotyku: P-Cap (Ag Metal Mesh)

Punkt dotykowy: Max. 40 punktów

Interfejs: HDMI (3), DP, DVI, RGB, RS232C, RJ45, USB (2), OPS USB, Touch USB (2), Wi-Fi