

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor dotykowy LG Ultra HD Interactive Digital Board 86TR3D**

Cena **71 340,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Ultra HD Interactive Digital Board
86TR3D

Kluczowe cechy:

- Duży, 86 "ekran o rozdzielczości Ultra HD
- Szeroki kąt widzenia z panelem IPS
- PBP (obraz obok obrazu) / PIP (obraz w obrazie)
- Intuicyjne dotyk
- 20-punktowy Multi-Touch

Dzięki wysokiej jakości obrazu UHD i dużemu 86 " ekranowi dotykowemu, 86TR3D tworzy interaktywne doświadczenia w salach konferencyjnych, salach szkolnych i innych miejscach. Technologia In-Glass™ Touch pozwala na naturalne pisanie na ekranie.

Duży, 86 "nekran o rozdzielczości Ultra HD

Z dużym ekranem o przekątnej 86 cali można pomieścić szeroki zakres widoków dla większej liczby osób. Ekran UHD 86 zapewnia żywe obrazy, wyraźny tekst i wyraźną wydajność wideo, zapewniając użytkownikom wspaniałe wrażenia.

Szeroki kąt widzenia z panelem IPS

Technologia IPS zapewnia stałą widoczność z kątem widzenia do 180 stopni.

PBP(obraz obok obrazu) / PIP (obraz w obrazie)

PBP / PIP umożliwi wyświetlanie dwóch różnych źródeł zawartości w różnych ustawieniach układu, w tym w trybie pełnoekranowym, oryginalnym i trybach podrzędnych. Daje to użytkownikom możliwość dostosowywania powierzchni stosownie do źródeł i preferencji.

Intuicyjny dotyk

Efekt dotykowy InGlass™ jest podobny do funkcji urządzeń mobilnych, zapewniając użytkownikom wygodnie i precyzyjnie korzystanie z ekranu dotykowego.

20-punktowy Multi-Touch

86TR3D może rozpoznać do 20 punktów * jednoczesnego dotyku, bez potrzeby osobnego pióra lub rysika.

* Punkty dotykowe mogą się różnić w zależności od środowiska połączenia.

Automatyczne przełączanie sygnału

Dzięki funkcji automatycznego przełączania sygnału *, wyświetlacz może wykryć sygnały wejściowe / dotykowe i automatycznie zmienić źródło, jeśli nowe wejście ma wyższy priorytet niż poprzednie źródło

*. Użytkownicy mogą zaoszczędzić czas, konfigurowając sygnały przed spotkaniem lub prezentacją.

* Automatyczne przełączanie sygnału z priorytetu 2 na priorytet 1, gdy sygnał priorytetu 1 jest włączony
Łatwy dotyk ekranu OSD na wyświetlaczu

Użytkownicy mogą przejść do żądanych trybów i ustawień za pomocą prostego dotknięcia ekranu OSD.

Użytkownicy mogą tworzyć skróty do wprowadzania swoich preferencji.