

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dotykowy LG 55TC3CD**

Cena **0,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Precyzyjna reakcja na dotyk

Ekran dokładnie rozpoznaje nawet najmniejsze punkty dotykowe i natychmiast pokazuje odpowiedź. Ten poziom dokładności oznacza, że można komponować ikony GUI w różnych rozmiarach na 55TC3CD, a użytkownicy mogą w pełni cieszyć się wrażeniami dotykowymi bez opóźnień.

Multi Touch bez martwych stref

Zdolny do rozpoznawania nawet 40 punktów na raz, ekran zapewnia użytkownikom bardziej realistyczny zmysł dotyku. W przeciwieństwie do ekranów dotykowych na podświetlonych wyświetlaczach dokładnie wykrywa punkty dotykowe nawet w rogach lub krawędziach wyświetlacza.

Realistyczny kolor, szeroki kąt widzenia

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.

Żywe kolory z Ultra HD

Rozdzielczość UHD pozwala użytkownikom oglądać szczegóły z czterokrotnie wyższą rozdzielczością niż FHD. Model 55TC3CD zapewnia stabilne odtwarzanie wideo UHD za pomocą HEVC (High Efficiency Video Coding).

Mniejsza odporność na zarysowania

Gdy użytkownik dotknie bezpośrednio ekranu, może to spowodować zadrapania na ekranie lub nawet uszkodzenie szkła. Model 55TC3CD ma zaawansowaną, hartowaną powłokę, która minimalizuje zadrapania.

Powłoka ochronna

Produkt może często być nieuchronnie narażony na działanie kurzu i wody podczas konserwacji. Powłoka eliminuje takie okoliczności, chroniąc ją przed kurzem, pyłem, wilgocią itp.

Łatwe zarządzanie zawartością

Wbudowany menedżer grupy

Wbudowany CMS umożliwia edycję i odtwarzanie treści, planowanie listy odtwarzania, a nawet grupowanie i kontrolowanie za pomocą pilota, bez potrzeby korzystania z oddzielnego komputera. Dzięki temu zarządzanie treścią jest łatwiejsze i przyjazne dla użytkownika.

Tryb wielu ekranów

PBP (Picture-By-Picture) i PIP (Picture-In-Picture) w formacie poziomym lub pionowym, umożliwiając użytkownikom bardziej elastyczną alokację miejsca dla każdego źródła treści.

Różne zastosowania czujników

Platforma Smart Signage firmy LG webOS z łatwością obsługuje połączenia z zewnętrznymi czujnikami, takimi jak GPIO, NFC / RFID, czujniki temperatury itp. Za pośrednictwem wtyczki USB. Całkowity koszt posiadania zostaje zmniejszony, ponieważ nie ma potrzeby zakupu dodatkowego oprogramowania lub odtwarzaczy multimedialnych.

Wysoka kompatybilność

OPS Player Connectivity

OPS (Open Pluggable Specification) do podłączenia odtwarzacza OPS innej firmy. Użytkownicy mają swobodę wyboru dowolnego odtwarzacza multimedialnego, o ile jest on zgodny z OPS.