

## 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 LG 55" Ultra HD Display 55UH5B**

Cena **12 720,00 zł**

Producent **LG**

## OPIS PRODUKTU

### Monitor LG 55" Ultra HD Display 55UH5B

55UH5B wspiera treści HEVC w celu zapewnienia wysokiej efektywności kodowania wideo, redukując ruch w sieci. Technologia Enhanced Scaling i Super Resolution umożliwia podniesienie jakości zawartości FHD oraz SoftAp które umożliwia 55UH5B działać jako punkt dostępu bezprzewodowego dla Twojego urządzenia mobilnego. Wyświetlacz posiada również technologię lustrzaną, umożliwiającą wygodne udostępnianie zawartości przez sieć Wi-Fi. Rozdzielczość Ultra HD zapewnia efektywność energetyczną dzięki panelowi M+ zmniejszając zużycie energii o 31% w porównaniu z panelem RGB. Elementy wyświetlacza są pokryte powłoką ochronną, chroniącą przed kurzem, wilgocią i pyłem, które mogą gromadzić się w trudnych warunkach otoczenia. Wyświetlacz może być łączony z dodatkowymi wyświetlaczami 55UH5B dla ustawienia trybu 15 x 15.

Wyświetlacze z obsługą webOS firmy LG wyposażone są w platformę sprzętową i programową, która umożliwia programistom instalowanie i uruchamianie ich oprogramowania w bardziej uproszczonym rozwiązaniu. To podejście oferuje architekturę oprogramowania, w tym iOS, Android i Windows.

Korzystając z pakietu SDK firmy LG, integratorzy mogą konstruować własne rozwiązania dostosowane do swoich klientów.

Dodatkowe funkcje obejmują czujnik temperatury, czujnik automatycznej jasności, konfigurację automatyczną, tryb kalibracji, klonowanie USB, harmonogramowanie zawartości i rotację zawartości 0, 90 i 270°.

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość Ultra HD

Zmniejsza zużycie energii w standardowym formacie HD o 31% w celu zwiększenia efektywności energetycznej

Kodowanie wideo o wysokiej efektywności obsługuje zawartość HEVC w celu zmniejszenia ruchu w sieci

Technologia Up-scaling i Super Resolution poprawiają jakość zawartości FHD

Działa jako bezprzewodowy punkt dostępu urządzenia mobilnego za pomocą oprogramowania SoftAp

Lustrzane odbieranie / udostępnianie zawartości przez sieć Wi-Fi

Powłoka chroniąca przed kurzem, wilgocią i pyłem