

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 65" class UH5B Ultra HD Smart Platform 65UH5B**

Cena **15 600,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Monitor LG 65" class UH5B Ultra HD Smart Platform 65UH5B

65UH5B wspiera treści HEVC w celu zapewnienia wysokiej efektywności kodowania wideo, zmniejszając natężenie ruchu sieciowego. Technologia Enhanced Scaling i Super Resolution umożliwia poprawę jakości zawartości FHD oraz SoftAp które pozwala 65UH5B 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, chroniącą przed kurzem, wilgocią i pyłem, które mogą gromadzić się w trudnych warunkach. Wyświetlacz można połączyć z dodatkowymi wyświetlaczami 65UH5B 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