

## 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 VESTEL UHM65UH82/4**

Cena **6 780,00 zł**

Producent **VESTEL**

## OPIS PRODUKTU

Seria UHMUHM65UH82/4

Główne cechy

Rozdzielczość: 3840x2160 (UHD)

Jasność: 400 cd/m<sup>2</sup>

Działanie: 16/7

Ramka: 16-39 mm (T/P/L), 21-39 mm (B)

Interfejs: HDMI 2.0/VGA/USB/RS232/RJ45/RJ12/IR/HP/Audio/głośnik

Obszar zastosowania: handel detaliczny, restauracje QSR

HDMI Wake Up

Aby zmaksymalizować wrażenia użytkownika podczas korzystania z zewnętrznych urządzeń wideo, takich jak odtwarzacze multimedialne, kontrolery wyświetlania lub komputery PC, wszystkie nasze urządzenia mają funkcję HDMI Wakeup gotową do włączenia / wyłączenia wyświetlacza po prostu podłączając / odłączając kabel HDMI.

Przełączanie źródła

Jest on dostępny do ustawienia dowolnego źródła podczas uruchamiania wyświetlacza. Można go również włączyć na dowolnym innym źródle sygnału, korzystając z harmonogramu i scenariuszy przełączania awaryjnego. Dzięki temu użytkownicy mogą swobodnie kontrolować proces ich wymagań, zapewniając najlepszą jakość obsługi.

Pixel Shifting

Pixel Shifting został zaprojektowany do aktywacji wewnątrz SoC, aby zapobiec potencjalnemu ryzyku zakleszczenia obrazu, spowodowanego przez stałą zawartość. Po włączeniu tej funkcji piksele na ekranie będą się poruszać w odstępach czasu, nie powodując zakłóceń wrażeń wizualnych.

Harmonogram/kalendarium (UHM)

Oprogramowanie Digital Signage Monitor umożliwia dostęp do wielu ważnych funkcji, takich jak program planujący. Scheduler ustawia czas włączenia / wyłączenia wyświetlacza w łatwy sposób i pozwala w dowolnym momencie nie martwić się o stan wyświetlacza.

#### DAP (Dolby Audio Processing) Technology

Nasze wyświetlacze zapewniają kompleksową jakość dźwięku dzięki zastosowaniu najnowszej technologii Dolby DAP. Dzięki wbudowanej technologii DAP najwyższą jakość dźwięku uzyskuje się dzięki inteligentnemu wyrównywaniu dźwięku, ulepszeniom dialogowym i upmixowaniu dźwięku przestrzennego.

#### HDR10 & 4K HDMI @60Hz

Dzięki zgodności z HDR10 klienci mogą zagwarantować, że wszystkie prezentowane treści spełniają wytyczne HDR i osiągają najwyższą jakość obrazu tak wyraźnie i jasno, jak to możliwe. W odróżnieniu od wielu produktów na rynku, zawartość 4K przez źródło HDMI jest obsługiwana przy 60 Hz.

#### Embedded CMS

Wbudowany program do zarządzania treścią, który obsługuje bibliotekę odtwarzania, gotowe szablony i harmonogram. Dzięki prostym i intuicyjnym menu i opcjom układu jest skuteczne dla małych i średnich przedsiębiorstw w zakresie łatwego zarządzania treścią.

#### Automatyczne uruchomienie

Ułatwiliśmy udostępnienie dowolnego oprogramowania HTML5 na ekranie w oprogramowaniu SoC. W tym momencie wyświetlacz rozpocznie się od podanego linku. Aplikacja może być aplikacją offline lub online, umożliwiającą klientom wykonanie własnej aplikacji.

#### SoC

Aplikacje oparte na HTML-5 można opracować do pracy bezpośrednio na platformie SoC naszych wyświetlaczy. Wyświetlacze mogą pracować w trybie online lub offline.

#### Menu Lock

Funkcja blokady menu pozwala zablokować menu ekranów po instalacji, aby zapobiec zmianom lub dostępowi podczas używania w miejscach publicznych.

#### Wireless Display

Korzystając z funkcji Microsoft Wireless Display Adapter lub funkcji udostępniania ekranu w systemie Android na urządzeniach z systemem Windows i Android, można wykonać kopię lustrzaną ekranu do wyświetlacza, korzystając z wbudowanych funkcji wyświetlania bezprzewodowego bez użycia zewnętrznych urządzeń lub kabli.

#### Display Control over RS232 and LAN

Nasza platforma pozwala użytkownikom kontrolować wyświetlacze za pomocą szerokiej gamy poleceń za pośrednictwem sieci lokalnej lub bezpośredniego połączenia szeregowego RS232.