

### 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 Hyundai Indoor Display 98" UHD(4K) D98XMNG

Cena

95 800,00 zł

### OPIS PRODUKTU

Monitor Hyundai Indoor Display 98" UHD(4K) D98XMNG - 500nits, UHD(4K), LED BLU, Speaker, Tempered Glass, Metal frame

D98XMNG to 98-calowy profesjonalny wyświetlacz z obsługą rozdzielczości UHD @ 60Hz, wysoką jasnością, szerokim kątem widzenia, cienką, mocną obudową i powłoką z hartowanego szkła.

Podobnie jak inne wyświetlacze Hyundai, podświetlany D98XMNG LED zużywa 40% mniej energii w porównaniu z podświetlanymi wyświetlaczami CCFL. D98XMNG jest wyposażony w interfejsy DP i HDMI. Wyświetlacz został stworzony jako profesjonalne rozwiązanie, dzięki czemu łatwo pracuje w trybie 24/7. Monitor Hyundai D98XMNG umożliwia odtwarzanie różnych materiałów, takich jak filmy, zdjęcia i zdjęcia za pośrednictwem wbudowanego odtwarzacza multimedialnego.

Hyundai D98XMNG oferuje szeroką gamę rozwiązań dla aplikacji Digital Signage. Monitory Hyundai mogą być użyte jako nośniki reklamowe, np. z ekranami wewnętrznymi w kinach, sklepach, centrach handlowych, portach lotniczych, przystankach autobusowych, dworcach kolejowych lub w miejscach o dużym natężeniu ruchu publicznego.

Wysoka jakość obrazu

Wysoki poziom jasności, kontrastu oraz obsługa rozdzielczości UHD @ 60 Hz zapewniają niesamowitą jakość obrazu.

Podświetlenie LED

Profesjonalne wyświetlacze Hyundai z podświetleniem LED mają wyraźną przewagę, zużywają 40% mniej energii w porównaniu do wyświetlaczy z podświetleniem CCFL.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Ekran HYUNDAI IT ma wbudowany odtwarzacz multimedialny, który umożliwia odtwarzanie różnych materiałów, takich jak wideo, zdjęcia i zdjęcia. Dzięki temu rozwiązaniu nie ma potrzeby korzystania z dodatkowego odtwarzacza multimedialnego, który oszczędza i zmniejsza przestrzeń zajmowaną przez system.

Cechy:

- Obsługa HDMI 2.0 i VGA (1080p)
- USB Plug & Play (JPG i MP4)
- Zużycie energii jest o 40% mniejsze w porównaniu z konwencjonalnymi wyświetlaczami
- Wiele opcji połączenia
- Obsługa wysokiej jakości dźwięku cyfrowego (SPDIF)
- Urządzenie klasy przemysłowej przeznaczone do pracy w trybie 24/7
- Orientacja pionowa i pozioma