

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



HYUNDAI
ELECTRONICS

Nazwa **Monitor Hyundai Indoor Display D98XMNG**

Cena **95 800,00 zł**

Producent **Hyundai**

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