

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Hyundai Indoor Display D75XMNG**

Cena **28 500,00 zł**

Producent **Hyundai**

## OPIS PRODUKTU

Monitor Hyundai Indoor Display 75" UHD(4K) D75XMNG - 500nits, UHD(4K), LED BLU, Speaker, Tempered Glass, Metal frame

D75XMNG to 75-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 LED D75XMNG LED zużywa 40% mniej energii w porównaniu z podświetlanymi wyświetlaczami CCFL. D75XMNG jest wyposażony w interfejsy DP i HDMI. Wyświetlacz został stworzony jako profesjonalne rozwiązanie, dzięki czemu łatwo pracuje w trybie 24/7.

Monitor Hyundai D75XMNG umożliwia odtwarzanie różnych materiałów, takich jak filmy, zdjęcia i zdjęcia za pośrednictwem wbudowanego odtwarzacza multimedialnego.

Hyundai D75XMNG 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 wyświetlaczami 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