

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



HYUNDAI
ELECTRONICS

Nazwa **Monitor 32**

Cena **9 347,00 zł**

Producent **Hyundai**

OPIS PRODUKTU

Monitor 32" Hyundai 3D S320D

Model S320D oferuje niewiarygodne wrażenia 3D za pomocą filtrów polaryzacyjnych w połączeniu z okularami polaryzacyjnymi. Dzięki zastosowaniu podwójnego filtra polaryzacyjnego umieszczonego na ekranie i specjalnych okularach 3D, filmy, gry i obrazy są wyświetlane w oszałamiającej, trójwymiarowej jakości. Uzyskanie efektu 3D nie wymaga zastosowania dodatkowych urządzeń czy specjalnie przygotowanych filmów, gier lub programów. Wystarczy podłączyć DVD player, Blu-ray player lub komputer i przełączyć monitor za pomocą pilota z trybu 2D w 3D. S320D może mieć także zastosowanie jako konwencjonalny monitor PC wyświetlający dwuwymiarowy obraz o doskonałej jakości.

Współczynnik kontrastu 3000: 1, 6000: 1 (DCR) oznacza, że obraz będzie miał zawsze żywe kolory i niezwykle realistyczne odcienie kolorów.

Kluczowe cechy:

Technologia 2D oraz 3D

Idealny do prezentacji fotosów 3D, filmów i profesjonalnych aplikacji 3D np. inżynierii komputerowej, modelowania molekularnego, GIS oraz wiele innych.

Ekran 32 "(około 80 cm)

Filtr Polaryzacyjny X-Pol 3D

Rozdzielczość 1360x768

Format obrazu Wide Screen 16:9

Jasność 500 cd/m kw.

Kontrast 6000:1

Czas reakcji 6ms

Cyfrowy interfejs HDMI z HDCP

Cyfrowy interfejs DVI-D 24 pin

Analogowy interfejs D-Sub 15 pin

2 szt. okularów w zestawie

gwarancja 24 miesiące "door to door"

Zakres dostawy S320D obejmuje następujące narzędzia programowe, które umożliwiają uruchamianie różnych aplikacji 3D:

Display Set-Up zapewnia prawidłową konfigurację monitora 3D HYUNDAI.

3D Media Player odtwarza szeroką gamę 2D i 3D, filmów i zdjęć, w tym plików otwartych formatów

3D Launchpad umożliwia odtwarzanie gier 3D. Dla każdej gry trzeba mieć zainstalowany sterownik 3D gry.

3D Demo Contents darmowe sterowniki 3D dla różnych gier demonstracyjnych, jak również wsparcie Google Earth 3D.