

### 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

**Panasonic**



Nazwa **Monitor Panasonic 3D Full HD Plasma Display TH-103VX200E**

Cena **0,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

Monitor 3D plazmowy Panasonic TH-103VX200W Przekątna 103 "(261 cm), rozdzielczość 1920 × 1080, kontrast 5 000 000: 1, klasa High End

Seria VX monitorów plazmowych Panasonic to gwarancja najwyższej jakości obrazu (FullHD) dzięki zastosowaniu nowoczesnego panelu NeoPDP. W serii VX dostępne są monitory o przekątnej 85" i 103". Zastosowana w monitorach technologia 3D pozwala na oglądanie trójwymiarowego obrazu w wysokiej rozdzielczości przy zastosowaniu specjalnych okularów. Dodatkowo, funkcja Ultra-High-Speed Drive pozwala zredukować wrażenie rozmytego obrazu 3D.

Dzięki nowym procesorom i zaawansowanym funkcjom sterowania obrazem, może niezwykle żywe kolory dopasować do własnych potrzeb i posiadanego pomieszczenia.

Wszystkie zalety tego niewiarygodnego urządzenia dopełnia kontrast wynoszący aż 5.000.000:1, możliwość rozszerzenia portów Slot 2.0, żywotność panelu wynosząca 100.000 godzin oraz funkcja NANODRIFT zapobiegająca wypaleniom matrycy.

Monitorami serii VX można również sterować (poprzez złącze LAN) zdalnie, za pomocą PJLink.

Full HD TH-103VX200 klasy 3D High End to niezwykle monitor plazmowy. Seria do kina domowego ze wsparciem technologii 3D. Szybki i dynamiczny obraz o wysokim kontraście. Obsługuje wszystkie standardy 3D. w rozdzielczości 1920x1080. Wyświetlacz zapewnia najwyższy współczynnik kontrastu 5 000 000: 1. Nowy panel plazmowy FullHD Panasonic 103VX200 wykorzystuje 30-bitowe przetwarzanie, co pozwala znacznie zwiększyć liczbę półtonów w porównaniu do konwencjonalnych modeli z serii PF12. Monitor wykorzystuje technologię, w której obrazy 3D do lewego i prawego oka są wysyłane do widza, są kluczowe dla jakości obrazu 3D. Obrazy dla lewego i prawego oka są naprzemiennie wyświetlane w bardzo wysoką szybkością (np. 60 klatek na sekundę dla każdego oka x2 = 120 klatek na sekundę). sekwencyjnych klatek Panel plazmowy Panasonic TH-103VX200 ma 4 wejścia HDMI, komponent wideo i wejście VGA komputera. Istnieje również złącze RS-232, które pozwala na zbudowanie komponentu w systemie "inteligentnego domu". Nowe panele serii VX200 wykorzystują

nowe gniazdo funkcji "Slot 2.0" do instalowania kart rozszerzeń. Pozwala na zmianę połączenia w dowolnym momencie za pomocą dodatkowych kart rozszerzeń i nadawanie sygnałów w formacie DVI-D i HD-SDI. domowego.

Kluczowe cechy:

Rozmiar ekranu przekątna 103 cale (2 603 mm) Formy 16: 9 Obszar (szer. X wys.) 2 269 x 1 276 mm  
Liczba pikseli (Γ x B) 2 073 600 (1920 (Å) x 1080 (Â) pikseli) Skok pikseli (H x H) 1,182 x 1,18 mm  
Współczynnik kontrastu 5 000 000: 1 Liczba wyświetlanych kolorów 8 192 (równorzędne) poziomów  
Żywotność panelu wynosi około 100 000 godzin Full HD 3D yes (wymaga nadajnika 3D 3D i okularów 3D do oglądania obrazów 3D) Złącza: Wejście Component / RGB IN BNC x 3 Wejście audio Audio IN (L / R) RCA x 2 Wejście HDMI IN 4 Wejścia HDMI typu A Wejście RGB (PC) Jedno gniazdo Mini D-Sub (15 kontaktów.) (Female) Plug & Play (VESA DDC 2B) Wejście audio (dla PC) Jedno gniazdo M3 jack Wyjście audio (L / R) RCA x 2 LAN RJ-45 x 1 10BASE-T / 100BASE-TX, kompatybilny z PLink™ Port szeregowy SERIAL Jedno gniazdo D-sub 9 styków, sterowanie zewnętrzne, protokół kompatybilny z RS-232C 3D Shutter OUT Jedno gniazdo M3 (dla opcjonalnego nadajnika 3D IR IR) Dodatkowy slot (Slot 2.0) Dostępny Zasilanie 220 - 240 V, 50 Hz / 60 Hz Zużycie energii 1450 W Średni pobór mocy 942 W Zużycie energii w stanie wyłączonym 0,3 W Zużycie energii w trybie czuwania 0,5 W Wymiary gabarytowe (szer. X gł. X wys.) 2 412 x 1 419 x 129 mm (w tym 141 mm z wystającymi elementami z rowków) Wymiary opakowania (szer. X gł. X wys.) 2 694 x 1 792 x 750 mm Waga około 199 kg Waga z opakowaniem ok. 337 kg Kolor korpusu czarny (aluminium szczotkowane) Warunki pracy Temperatura pracy 0 - 40 ° C Wilgotność 20% - 80% (bez kondensacji) Wysokość nad poziomem morza 0 - 2400 m Pilot zdalnego sterowania Napięcie 3 V DC (typ AA x 2) Odległość w strefie przed odbiornikiem sygnału: 7 m Waga 160 g (z bateriami)

Zastosowanie:

pomieszczenia kina domowego  
postprodukcja filmowa  
rynek CAD/CAM  
rynek edukacyjny  
symulatory jazdy / lotu  
pomieszczenia typu "showroom"  
muzea  
obiekty rozrywkowe