

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Panasonic
ideas for life

Nazwa

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

Cena

0,00 zł

Producent

Panasonic

OPIS PRODUKTU

Monitor 3D plazmowy Panasonic TH-103VX200WPrzekątna 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 PLink.

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 klatekPanel 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)Formay 16: 9Obszar (szer. X wys.) 2 269 x 1 276 mmLiczba pikseli (Γ x B) 2 073 600 (1920 (Å) x 1080 (Å) pikseli)Skok pikseli (H x H) 1,182 x 1,18 mmWspółczynnik kontrastu 5 000 000: 1Liczba wyświetlanych kolorów 8 192 (równorzędne) poziomówŻywotność panelu wynosi około 100 000 godzinFull HD 3D yes (wymaga nadajnika 3D 3D i okularów 3D do oglądania obrazów 3D)Złącza:Wejście Component / RGB IN BNC x 3Wejście audio Audio IN (L / R) RCA x 2Wejście HDMI IN 4 Wejścia HDMI typu AWejście RGB (PC) Jedno gniazdo Mini D-Sub (15 kontaktów.) (Female)Plug & Play (VESA DDC 2B)Wejście audio (dla PC) Jedno gniazdo M3 jackWyjście audio (L / R) RCA x 2LAN 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-232C3D Shutter OUT Jedno gniazdo M3 (dla opcjonalnego nadajnika 3D IR IR)Dodatkowy slot (Slot 2.0) DostępnyZasilanie 220 - 240 V, 50 Hz / 60 HzZużycie energii 1450 WŚredni pobór mocy 942 WZużycie energii w stanie wyłączonym 0,3 WZużycie energii w trybie czuwania 0,5 WWymiary 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 mmWaga około 199 kgWaga z opakowaniem ok. 337 kgKolor korpusu czarny (aluminium szczerkowane)Warunki pracyTemperatura pracy 0 - 40 ° CWilgotność 20% - 80% (bez kondensacji)Wysokość nad poziomem morza 0 - 2400 mPilot zdalnego sterowaniaNapięcie 3 V DC (typ AA x 2)Odległość w strefie przed odbiornikiem sygnału: 7 mWaga 160 g (z bateriami)

Zastosowanie:

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