

NEC MultiSync® E654

Numer porządkowy: 60003487

NEC LCD 65" Large Format Display

Model MultiSync® E654 jest przeznaczony do zastosowań informacyjno-reklamowych (digital signage) wymagających przystępnej ceny, ale przy zachowaniu imponujących parametrów ekranu. Monitor ten jest wyposażony w najnowszą technologię podświetlania LED zapewniającą cieką konstrukcję, niewielką masę i bardzo małe zużycie energii.

Monitor może być stosowany w niewielkich obiektach handlowych, w obiektach wypoczynkowych i muzeach, w branży turystycznej oraz w zastosowaniach edukacyjnych i konferencyjnych o ograniczonych wymaganiach co do jasności, gdzie konieczna jest praca przez maksymalnie 12 godzin dziennie przez 7 dni w tygodniu.



GŁÓWNE ZALETY

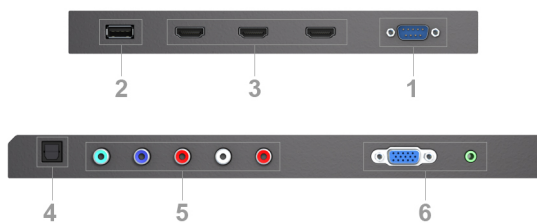
Ograniczone koszty instalacyjne i eksploatacyjne - monitor korzystający z technologii podświetlania LED jest bardzo energooszczędny, gwarantując mniejsze zużycie energii i dłuższy czas eksploatacji podświetlenia.

Cienka konstrukcja i wbudowane głośniki - estetyczna konstrukcja jest przyjemna dla oka i pozwala na prostą instalację po niskich kosztach.

Możliwość podłączania przyszłych technologii - urządzenie jest wyposażone w wiele cyfrowych i analogowych wejść sygnałowych stanowiących standard branżowy, co gwarantuje elastyczną integrację z infrastrukturami AV.

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- **3 wejścia HDMI** - monitory można wykorzystać do prezentacji z wielu różnych źródeł takich jak odbiorniki TV, odtwarzacze multimedialnych oraz komputery PC. Funkcja ta może pomóc w korzystaniu z monitorów w bardzo elastyczny sposób.
- **Cyfrowe wyjście audio** - niezbędne w instalacjach w dużych obiektach, ponieważ analogowe wyjścia audio są w większości przypadków podatne na szumy.
- **RS232** - monitory w dużych lub rozproszonych instalacjach można łatwo utrzymać i sprawdzić w sposób zdalny, co ogranicza koszty i nakład pracy.
- **Podświetlenie LED** zapewnia bardziej kompaktową konstrukcję i ogranicza zużycie energii.



1. Wejście RS232C
2. USB
3. Wejście HDMI
4. Wyjście SPDIF (światłowodowe)
5. Gniazdo Component/Composite + audio
6. Wejście PC / gniazdo D-sub + audio

CECHY SPECJALNE

Kompatybilność z systemami Mac i Windows, Możliwość regulacji temperatury barwowej, Przeglądarka USB Viewer do plików JPEG, Tryb przeglądania obrazów z oszczędzaniem energii, Ustawienia dźwięku z korektorem



Dane techniczne NEC MultiSync® E654

WYŚWIETLACZ	
Rodzaj panelu	S-PVA z bezpośrednim podświetleniem LED
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1,429 x 804
Wielkość ekranu [cale/cm]	65 / 165
Proporcje obrazu	16:9
Jasność (przy wysycie) [cd/m ²]	350
Kontrast	4000:1
Kąty widzenia [°]	176 poziomo / 176 pionowo (CR 20:1)
Czas reakcji [ms]	6.5 (grey-to-grey)
Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]	60
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	
Częstotliwość pozioma [kHz]	31 - 83 (cyfrowa i analogowa)
ROZDZIELCZOŚĆ	
Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 przy 60 Hz
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)	1920 x 1080; 1366 x 786; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe (video)	1920 x 1080i (60Hz); 1920 x 1080p (60/30/24Hz); 1280 x 720p (60Hz); 720 x 480i (60Hz); 720 x 480p (60Hz)
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	
Wejścia wideo analogowe	1 x D-sub 15 pin; Component (RCA); Composite (RCA)
Wejścia wideo cyfrowe	3 x HDMI
Wejścia audio cyfrowe	3 x HDMI
Cyfrowe wyjście audio	1 x SPDIF
Funkcje pilota	RS-232C (9-pin D-sub) Input; Remote Control IR
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Pobór mocy [W]	260 (maks.)
Tryb Power Save [W]	< 0,5 (tryb czuwania EKO)
Zarządzanie energią	VESA DPMS
WARUNKI OTOCZENIA	
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+0 to +40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	10 to 80
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]	5 do 85
Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]	-10 do +60
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary [mm]	Bez podstawy: 1 467 x 872 x 100 (głębokość w punkcie środkowym: 72)
Waga [kg]	Bez nóżek: 30
Szerokość ramki [mm]	18 (prawa, lewa i góra); 47,7 (dół)
Mocowanie VESA [mm]	400 x 400 (FDMI); 4 otwory; śruby M6
DOSTĘPNE OPCJE	
Akcesoria	Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T L L, PDW T XL)
DODATKOWE FUNKCJE	
Wersje kolorystyczne	Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
Bezpieczeństwo i ergonomia	C-tick; CE; FCC Class B; PSB; UL/C-UL or CSA; RoHS
Głośniki	Integrated Speakers (10 W + 10 W)
Zawartość opakowania	Stopka; Monitor; Kabel VGA; Kabel zasilający; Pilot
Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)