

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Monitor Nec MultiSync E328**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu IPS z podświetleniem Direct LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm] 698 x 393

Wielkość ekranu [cale/cm] 31.5 / 80

Proporcje obrazu 16:9

Rozmiar plamki [mm] 0.364

Jasność [cd/m<sup>2</sup>] 350

Kontrast 1200:1

Kąty widzenia [°] 178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Colour Depth [bn] 16.7 (8bit)

Czas reakcji [ms] 8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz] 60

Haze Level [%] Standard (1)

Obsługiwana orientacja obrazu Pozioma

### CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz] 15 - 136

Częstotliwość pionowa [Hz] 24 - 75

### ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna

1920 x 1080

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1920 x 1200;

1920 x 1080;

1280 x 720;

720 x 576;

720 x 480;

640 x 480

#### MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe 1 x VGA; Component (RCA); Composite (RCA)

Wejścia wideo cyfrowe 3 x HDMI

Wejścia audio analogowe 1 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe 3 x HDMI

Kontrola wejścia RS232; Sieć LAN 100 Mbit

Input Data 1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB Typ-C (5V/3A, power for external devices)

Wyjścia audio analogowe Złącze 1 x 3,5 mm

Cyfrowe wyjście audio 1 x SPDIF

Funkcje pilota Remote Control IR; RS-232C (9-pin D-sub) Input

#### CZUJNIKI

Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu możliwość programowania uruchamianych działań

Czujnik temperatury Wbudowany, liczba czujników: 1, z możliwością programowania uruchamianych działań

#### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W] 33 wysyłka

Tryb Power Save [W] < 0.5; < 2 (Networked Standby)

Zasilacz 100-240 V AC; 50/60 Hz; zintegrowany

#### 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 nóżek: 726,6 x 422,3 x 67,1

Waga [kg] Bez nóżek: 5,3

Szerokość ramki [mm] 12,5 (prawa, lewa i góra); 13,9 (dół)

Mocowanie VESA [mm] 100 x 100 (FDMI); 4 otwory; śruby M6

#### MEDIAPLAYER

Supported File Storage / File System USB 2.0 / FAT16, FAT32

Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640

Supported Video Formats MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)

Supported Audio Formats MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

#### DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria Stopki (ST-32E2); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XS )

#### FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna Klasa efektywności energetycznej: F; podświetleniem LED; Zużycie energii: 27 kWh/1000 godzin

Normy ekologiczne EnergyStar 8.0

#### DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne CEC Support; Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Display Browser Control;

Kompatybilność z systemami Mac i Windows; Możliwość regulacji temperatury barwowej; NaViSet

Administrator 2; Powered USB-Port; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); SNMP

Support; Tryb obrazu dla punktów handlowych; Tryb przeglądania obrazów z oszczędzaniem energii;

USB Media Player; Ustawienia dźwięku z korektorem

Wersje kolorystyczne Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

Bezpieczeństwo i ergonomia Energy Star 8; FCC; PSB; RCM; TÜV S; UL/C-UL; VCCI

Głośniki Integrated Speakers (5 W + 5 W)

Zawartość opakowania 2x baterie; Instrukcja konfiguracji; Kabel HDMI; Kabel zasilający; Monitor; Pilot

Gwarancja 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)

Godziny pracy 16/7