

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor Nec MultiSync E758**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu IPS z podświetleniem Direct LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm] 1,649.7 x 927.9

Wielkość ekranu [cale/cm] 74.5 / 189.3

Proporcje obrazu 16:9

Rozmiar plamki [mm] 0.430

Jasność [cd/m²] 350, 245 (shipment setting)

Contrast Ratio \geq 8000:1

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

Colour Depth [bn] 1.073 (10bit)

Czas reakcji [ms] 8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz] 60

Haze Level [%] Pro (25)

Obsługiwana orientacja obrazu Pionowa; Pozioma

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz] 15 - 136

Częstotliwość pionowa [Hz] 24 - 75

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna

3840 x 2160

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1280 x 720;

1920 x 1080;

1920 x 1200;

3840 x 2160;

4096 x 2160;

640 x 480;

720 x 480;

720 x 576

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

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W] 145 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 250

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 [%] 20 to 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%] 10 do 90

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C] -20 do +60

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm] Bez nóżek: 1 682,3 x 961,1 x 83,2

Waga [kg] Bez nóżek: 36,3

Szerokość ramki [mm] 14,3 (prawa, lewa i góra); 14,8 (dół)

Mocowanie VESA [mm] 4 otwory; 600 x 400 (FDMI); śruby M8

Materiał Metal

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-801); Wózek (L20PNSR780MEU); Zestaw do montażu na ścianie (L20PNWALL90EU);

Zestaw do montażu na ścianie (SF680P)

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna Klasa efektywności energetycznej: G; podświetleniem LED; Zużycie energii: 128 kWh/1000 godzin

Normy ekologiczne EnergyStar 8.0

DODATKOWE FUNKCJE

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

HDMI with UHD at 60 Hz; HDR Gamma Support (HLG, PQ); 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 EMC Class B; Energy Star 8; FCC; PSB; RCM; TÜV S; UL/C-UL; VCCI

Głośniki Integrated Speakers (10 W + 10 W)

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

Gwarancja 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)

Godziny pracy 18/7

External Control Crestron Connected1 mierzona bez opakowania, lokalne przyciemnianie włączone