

NEC MultiSync® E172M  
LCD 17" Business displeje

## Produktový list



### Zvyšte si produktivitu

a zároveň šetřete životní prostředí s ekologickým stolním LCD monitorem 17" NEC MultiSync® E172M podsvíceným LED diodou, který umocní váš zážitek při práci s počítačem. Díky podsvícení LED diodou je lehčí a energeticky úspornější v porovnání s modely z předcházející generace, přičemž obsahuje i měřič uhlíkové stopy ke sledování úspory emisí skleníkových plynů a systém Intelligent Power Manager (IPM).

Díky těmto výhodám a ergonomickému designu se tento model dokonale hodí do korporátního prostředí.

### Výhody

**Vstup** - Displej se může použít s jedním digitálním (DVI-D) a jedním analogovým vstupem.

**Zelená energie** - nízká spotřeba energie s nejnovější W-LED technologií podsvícení, funkce EcoMode s Carbon Footprint Meter / počítadlem ušetřených emisí uhlíku.

**Ergonomická kancelář** - plně nastavitelná výška (50 mm) spolu s možností měnit orientaci obrazovky (pivot), naklánět ji (tilt) a horizontálně otáčet (swivel) umožňují monitor dokonale přizpůsobit ergonomickým požadavkům uživatele.

**Vesa Mount (100 mm)** - umožňuje nainstalovat monitor prostřednictvím různých řešení montáže.

**NaViSet Compatible** - for comprehensive network-wide asset management and easier remote support.

## Informace o výrobcích

Název výrobku	NEC MultiSync® E172M
Skupina produktů	LCD 17" Business displeje
Objednávací kód	60005020

## Display

Technologie panelu	TN s W-LED podsvícením
Velikost obrazovky [palce/cm]	17 / 43
Rozteč bodů [mm]	0.264
Jas (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Kontrastní poměr (typ.)	1000:1
Pozorovací úhly [°]	170 horizontální / 160 vertikální (typ. při kontrastním poměru 10:1); 170 horizontální / 170 vertikální (typ. při kontrastním poměru 5:1)
Doba odezvy (typ.) [ms]	5
Barvy [mil.]	16.7

## Synchronisation Rate

Horizontální frekvence [kHz]	31.5 - 81.1
Vertikální frekvence [Hz]	56 - 76

## Resolution

Optimální rozlišení	1280 x 1024 at 60 Hz
Podporované rozlišení	1024 x 768; 1152 x 870; 640 x 480; 800 x 600; 1152 x 864; 1280 x 960; 720 x 400; 832 x 624

## Connectivity

Digitální	1 x DisplayPort; 1 x HDMI
Analog	1 x VGA

## Electrical

Spotřeba energie v módu [W]	14 (typ.); 19 (max.); 9 (Eco Mode)
Power Savings Mode [W]	< 0.4
Napájení	0.4 A/0.2 A; 100-120 V/220-240 V; interní zdroj napájení

## Environmental Conditions

Operating Temperature [°C]	+5 to +35
Operating Humidity [%]	20 to 80

## Ergonomics

ErgoDesign®: Výšková nastavitelnost stojanu [mm]	50
Naklonění [°]	-5 to +20

## Mechanical

Tloušťka rámečku [mm]	14.2 (left and right); 17.5 (top and bottom)
Rozměry (W x H x D) [mm]	368 x 358.5 - 408.5 x 230 (Landscape mode)
Hmotnost [kg]	bez podstavce: 2,8; s podstavcem: 4
VESA montáž [mm]	100 x 100

## Další funkce

Speciální Charakteristika	17" (5:4) vysoce efektivní panel s bílým LED podsvícením ušetří více než 30 % energie; Carbon Savings Meter; Kompatibilní s Windows 8; NaViSet Administrator 2; Rapid Response Technology; Versatile installation (VESA standard), with integrated speakers (1+1 W)
Barevné provedení	Černý přední rámeček, černá zadní strana
Cable Management	ano
Bezpečnostní Kensington slot	yes
Plug & Play	DDC2B/2Bi; EDID Standard; VESA DDC/CI
Audio funkce	Headphone Jack; Integrované reproduktory (1 W + 1 W)
Nastavení funkcí	Automatické nastavení; Hlasitost; Informace o monitoru; Jas; Jemné nastavení (analog); Kontrast; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD) lock-out; Ovládání teploty barev; Výběr jazyka
Obsah balení	DisplayPort Kabel; Monitor; Napájecí kabel; Průvodce nastavením
Bezpečnost a ergonomie	CE; EAC; EnergyStar 8.0; FCC Class B; ISO 9241-307 (pixel failure class I); MPR II/ MPR III; RoHS; TCO 8.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL or CSA
Záruka	3 roky záruka vč. podsvitu

## Environmentální vlastnosti

Energetická účinnost	LED backlight technology; Spotřeba energie: 9 kWh/1000 provozních hodin; Třída energetické účinnosti: C
Ekologické standardy	Energy Star 8.0; ErP; RoHS compliant; TCO 8.0



CE



TÜV GS



TÜV  
Ergonomics



MPR II/ MPR  
III



FCC Class B



TCO 8.0



RoHS

This document is © 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

All rights reserved in favour of their respective owners. All hardware and software names are brand names and/or registered trademarks of the respective manufacturers. All specifications are subject to change without notice. Errors and omissions are excepted. 26.12.2022