

MultiSync® E224Wi
LCD 22" Desktop displej

Produktový list



MultiSync® E224Wi je špičkový 21.5" monitor s formátem 16:9, nejlepším IPS panelem a nejnovější úspornou technologií LED podsvícení. Nabízí nejnovější připojení pomocí DisplayPort a plně ergonomickou nastavitelnost pro profesionály v kancelářích. Díky nízké spotřebě energie a nízkým provozním nákladům je displej ideální k použití v profesionálním kancelářském prostředí. Vynikající ergonomický komfort je velmi vhodný pro uživatele a napomáhá růstu produktivity.

Ideální displej pro špičkové kancelářské úkony v kompaktních kancelářích.

Výhody

Ergonomická kancelář – úplně nastavitelná výška (110 mm), nakloněná a rovná poloha zajišťují dokonalé individuální ergonomické nastavení.

Highly flexible connectivity -- display can be used with two digital (DVI-D, DisplayPort) and one analogue input.

Billedskærm – 21,5" 16:9 IPS med LED-baggrundsbelysning

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

Bezplatné stažení softwaru pro správu vícenásobného zobrazení – s programem NaViSet Administrator 2 můžete spravovat všechna připojená zobrazovací zařízení z centralizovaného umístění.

Informace o výrobcích

Název výrobku	MultiSync® E224Wi
Skupina produktů	LCD 22" Desktop displej
Objednací kód	60003584 (BK), 60003583 (WH)

Display

Technologie panelu	IPS TFT with W-LED backlight
Velikost obrazovky [palce/cm]	22 / 55
Rozteč bodů [mm]	0.248
Jas (typ.) [cd/m ²]	250
Kontrastní poměr (typ.)	1000:1
Pozorovací úhly [°]	178 horizontální / 178 vertikální (typ. při kontrastním poměru 10:1)
Doba odezvy (typ.) [ms]	6 (grey-to-grey)
Barvy [mil.]	16.7

Synchronisation Rate

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

Resolution

Optimální rozlišení	1920 x 1080 at 60 Hz
Podporované rozlišení	1680 x 1050; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480

Connectivity

Digitální	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (with HDCP)
Analog	1 x mini D-sub 15 pin

Electrical

Spotřeba energie v módu [W]	16 (Eco Mode); 22 (typ.); 25 (max.)
Power Savings Mode [W]	0.4
Napájení	0.45 A/0.25 A; 100-120 V/220-240 V; integrované napájení

Environmental Conditions

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

Ergonomics

Height adjustable stand [mm]	110
Naklonění/ Otočení [°]	-5 to +20; -45 to +45
Screen Rotate [°]	0 to 90 (landscape to portrait mode)

Mechanical

Tloušťka rámečku [mm]	14.7 (left and right); 15.8 (top and bottom)
Rozměry (W x H x D) [mm]	507.4 x 364.5 x 213.9; Without stand: 507.4 x 301.1 x 58.5
Hmotnost [kg]	5.9
VESA montáž [mm]	100 x 100

Další funkce

Speciální Charakteristika	21.5" (16:9) Highly efficient IPS panel with LED backlight saves more than 30 % energy; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Eco režimy; ErgoDesign®: Height adjustable stand (110 mm) with 90° Pivot features; kompatibilní s Windows 7; Kompatibilní s Windows 8; NaViSet Administrator 2; podpora sRGB; TORO™ Design
Barevné provedení	White Front Bezel, White Back Cabinet; Černý přední rámeček, černá zadní strana
Cable Management	ano
Bezpečnostní Kensington slot	yes
Plug & Play	VESA DDC2B
Nastavení funkcí	Automatické nastavení; Carbon Footprint Meter / Carbon Savings Meter; DV Mode; Eco mód; Jas; Kontrast; Výběr jazyka
Obsah balení	Monitor; Napájecí kabel; Průvodce nastavením Signální kabel: [value1] x DVI-D; VGA - VGA
Bezpečnost a ergonomie	CE; EnergyStar 6.0; FCC Class B; MPR III; PSB; RoHS; TCO 6.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS
Záruka	3 roky záruka vč. podsvitu

Environmentální vlastnosti

Energetická účinnost	Carbon Footprint metr / Carbon Savings metr; ECOMode; LED backlight technology; Roční spotřeba energie: 32 kWh (na základě 4 provozních hodin za den); Třída energetické účinnosti: B
Ekologické materiály	Downloadable manuals
Ekologické standardy	Energy Star 6.0; ErP; RoHS compliant; TCO 6.0



This document is © 2017 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. 08.09.2017