

Työpöytänäyttö

SHARP MULTISYNC® EA241W



Sharp MultiSync® EA241W on saanut täysin uuden muotoilun ja tarjoaa parannettuja toimintoja, edistynyttä teknologiaa, tulevaisuuden kestävän liitettävyyden sekä ympäristöystävällisiä ominaisuuksia.

- Ergonominen työskentelymukavuus – Täysi korkeussäätö (150 mm) sekä käännös-, kallistus- ja pivot-toiminnot takaavat täydellisen yksilöllisen työpisteen säädettävyyden
- Automaattinen energiankulutuksen optimointi – Energiankulutuksen minimoimiseksi sensori säätää näytön kirkkautta käyttäjän läsnäolon ja huoneen valaistusolosuhteiden mukaan
- Huippuluokan muotoilu ja toiminnallisuus – Tulevaisuuden kestävä muotoilu ultrasohuilla kehyksillä kolmella sivulla, saatavana mustana tai valkoisena – täydellinen moderniin ja ammattimaiseen toimistoon
- Suojaa silmiäsi – Sisäänrakennettu Low Blue Light tekniikka vähentää haitallista sinivaloa, ja Flicker-Free tekniikka eliminoi taustavalon välkynnän. Tämä vähentää silmien rasitusta, kaihin ja silmänpohjan rappeuman riskiä – heikentämättä värintoistoa
- Yritysluokan kuvanlaatu – Kehittynyt AH-IPS paneeli tarjoaa parhaat mahdolliset katselukulmat ja selvästi parannetun värintoiston

Määrittelyt

Vasteaika (harmaa harmaaseen ka) ms	5
Special Characteristics	Touch Sensor Keys, USB ver. 3.0 (3 down / 1 up), NaViSet Administrator 2, Ambient light sensor for optimized brightness levels, ControlSync®, Customize Setting, EcoModes, Human Sensor, LED Backlight Technology, Quick release Stand and Handle, Carbon Savings Meter, DICOM preset, sRGB Support
Paneelin tekniikka	IPS TFT with W-LED backlight
Kuvasuhde	16:10
Kirkkaus (cd/m ²)	300
Kontrastisuhde	1000:1
Näytön värit	16.77
Pikseliväli (mm H/V)	0,27
Viewing Angle [°]	178
Response Time (typ.) [ms]	5
Screen Tilt [°]	-5 - 35
Height adjustable stand [mm]	150
Screen Swivel [°]	-170 - 170
Screen Rotate [°]	-90 - 90
[AVSpecificationDimensionsWidthWithStandMm]	532
[AVSpecificationDimensionsHeightWithStandMm]	515
[AVSpecificationDimensionsDepthWithStandMm]	250
Energy Efficiency	Energy efficiency class: C, Human sensor, Ambient light sensor, Intelligent Power Management
Ecological Standards	Energy Star 8.0
Ecological Materials	Downloadable manuals
Lisävarusteet	
Shipping Content	Power Cable, DisplayPort Cable, USB cable, Control Sync Cable, Monitor, Setup Guide
Virrankulutus päällä -tila (IEC62087:2012)	15 (Eco Mode 2), 20 (typ.), 47 (max.)
Power Supply	Internal Power Supply
Kiinnitys (VESA/kohtien lukumäärä/väli mm)	100 x 100
Kensington-lukko	True
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80
Tuotteen paino jalustan kanssa (Kg)	7

Colour Versions	Black Front Bezel, Black Back Cabinet, White Front Bezel, White Back Cabinet
Cable Management	True
Plug & Play	VESA DDCi, VESA DDC2B
Audio	Integrated Speakers (1 W + 1 W), Headphone Jack
Adjust Functions	Intelligent Power Management, Audio Volume / Lock-Out, Auto Adjust, DV Mode, EcoMode, Human Sensing, sRGB, Brightness, Colour Temperature Control, Contrast, Control Sync, Language Select, Monitor Information, On-Screen-Display (OSD) lock-out, One Touch Recovery, Power-Off Timer, Fine Adjust (analog), NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment), LED Brightness
Safety & Ergonomics	ISO 9241-307 (pixel failure class I), Low Blue Light, PSB, RoHS, TÜV Ergonomics, TÜV GS, UL/C-UL or CSA, TCO 8.0, WEEE, CE, EAC, EnergyStar 8.0, ErP, Flicker-free
Rajoitettu valmistajan takuu (v)	3 years warranty incl. backlight, Optional 1st to 3rd year 24/7 usage warranty, Optional 4th to 5th year warranty extension
Optimum Resolution	1920 x 1200 at 60 Hz
Supported Resolution	1280 x 768, 1920 x 1200, 1280 x 1024, 1600 x 1200, 640 x 480, 800 x 600, 1280 x 960, 1440 x 900, 1680 x 1050, 1366 x 768, 1400 x 1050
Digital	DisplayPort, HDMI, USB ver. 3.1 (3 down / 1 up), DVI-D (Dual Link)
Analog	D-sub 15 pin
Lävistäjän koko (tuumaa/cm)	24
Lävistäjän koko (tuumaa/cm)	61
Colours [Mio.]	1677
Käyttölämpötila (oC)	5 - 35
[AVSpecificationPowerSavingModeW]	< 2 (Networked Standby)
Horizontal Frequency [kHz]	31.5 - 95
Vertical Frequency [Hz]	56 - 75
Bezel-koko (L/R) mm	1
Bezel-koko (U) mm	1

