

Työpöytänäyttö

# MULTISYNC EA272U



Lisää tuottavuutta EA272U:lla. Ergonomiatoiminnot lisäävät käyttömukavuutta, ja sisäänrakennetun LANin ansiosta näyttö toimii telakointikeskuksena, jotta voit räätälöidä työpisteesi entistä tehokkaammaksi.

- Lisää tuottavuuttasi kehittämällä työpistettäsi sisäänrakennetulla LANilla, jonka myötä näyttö toimii telakointikeskuksena. Et tarvitse enää muita laitteita, mikä vähentää elektronikkajätettä.
- Sujuvoita työkulkua kytkemällä tietokone näyttöön USB-C:n kautta vain yhdellä johdolla, joka toimii myös virtajohtona. Tämä on ihanteellinen ratkaisu käytettäessä omaa laitetta eri työpisteissä.
- Säästä energiaa vähentämällä kulutusta jopa 30 prosentilla ottamalla käyttöön sisäänrakennetut läsnäolon ja valaistuksen tunnistimet, joiden ansiosta näyttö menee päälle vain, kun sitä käytetään.
- Käyttömukavuutta lisää täysi 150 mm:n korkeudensäätö, jonka ansiosta näytön saa säädettyä helposti itselle juuri parhaiten sopivaan asentoon.
- Erittäin tarkka 3840 x 2160 pikselin Quad HD -resoluutio näyttää sisällön 1,75 kertaa Full HD -pikselitiheyttä terävämpänä.

# Määrittelyt

Paneelin tekniikka	IPS TFT with W-LED backlight
Kuvasuhde	16:9
Kirkkaus (cd/m <sup>2</sup> )	400
Kontrastisuhte	1000:1
[AVSpecificationDynamicContrastRatio]	12000:1
Näytön värit	1064.64
Vasteaika (harmaa harmaaseen ka) ms	5
Pikseliväli (mm H/V)	0,155
Viewing Angle [°]	178
Special Characteristics	Ambient light sensor for optimized brightness levels, ControlSync®, Customize Setting, DDC/CI compatible, EcoModes, Frame Comp, ErgoDesign®, Height adjustable stand (150 mm) with 90° Pivot features, Human Sensor, LED Backlight Technology, Picture-by-Picture, Versatile and easy installation (VESA standard) with NaViSet and NaViKey
Optimum Resolution	3840 x 2160 at 60 Hz
Supported Resolution	1024 x 768 , 1280 x 1024, 1152 x 864, 1600 x 1200, 1920 x 1080, 1920 x 1440, 2560 x 1440, 640 x 480, 800 x 600, 832 x 624, 3840 x 2160
Height adjustable stand [mm]	150
Screen Rotate [°]	-90 - 90
[AVSpecificationLandscapeDimensionsWidthMm]	612
[AVSpecificationLandscapeDimensionsDepthMm]	250
[AVSpecificationLandscapeDimensionsHeightMinMm]	378
[AVSpecificationLandscapeDimensionsHeightMaxMm]	528
Käyttölämpötila (oC)	5 - 35
Storage Temperature [°C]	-10 - 60
Storage Humidity [%]	10
Storage Humidity [%]	85
Virrankulutus päällä -tila (IEC62087:2012)	20 (Eco Mode 2), 31 (typ.)
Power Supply	1.8 A/0.8 A, 100-240 V, Integrated Power Supply
Kiinnitys (VESA/kohtien lukumäärä/väli mm)	100 x 100
Kensington-lukko	True
Horizontal Frequency [kHz]	31.5 - 135
Vertical Frequency [Hz]	30 - 75
Bezel-koko (L/R) mm	1
Bezel-koko (U) mm	1

Colour Versions	Black Front Bezel, Black Back Cabinet, White Front Bezel, White Back Cabinet
Cable Management	True
Plug & Play	EDID Standard, VESA DDC2Bi, VESA DDCi
Audio	1W + 1W (De-activateable), Headphone Jack
Adjust Functions	DV Mode, EcoMode, Human Sensing, Intelligent Power Management, sRGB
Safety & Ergonomics	CE, EAC, EnergyStar 8.0, ErP, FCC Class B, Flicker-free, ISO 9241-307 (pixel failure class I), Low Blue Light, PSB, RoHS, TCO 9.0, TCO Edge 2, TÜV Ergonomics, TÜV GS, UL/C-UL or CSA
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
Energy Efficiency	Ambient light sensor, Auto brightness, Carbon Footprint Meter / Carbon Savings Meter, EcoMode, Energy consumption: 14 kWh/1000 h, Energy efficiency class: C, Human sensor, LED backlight technology
Ecological Standards	Energy Star 8.0, ErP compliant, RoHS compliant, TCO 9.0
Ecological Materials	Minimal use of harmful material
Digital	DisplayPort, DisplayPort out, HDMI, USB ver. 3.1 (3 down / 1 up), USB Type C (90 W), USB Type C 1 x RJ45
Output Control	
Lävistäjän koko (tuumaa/cm)	27
Lävistäjän koko (tuumaa/cm)	68
Colour Gamuts	110 % sRGB, 81.6% AdobeRGB, 78% NTSC
Tuotteen paino ilman jalustaa (Kg)	6
Tuotteen paino jalustan kanssa (Kg)	9
<b>Lisävarusteet</b>	
Shipping Content	Display, Power Cable, Setup Manual, USB-C Cable
Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80