



**MONITOR MSI 86,4 CM (34,0")  
341CQPX 3440X1440 CURVED  
GAMING 240HZ QD-OLED 0,03MS  
2XHDMI DISPLAYPORT USB-C 98W  
2XUSB2.0 HAS DCI-P3-99.3%  
FREESYNC PREMIUM PRO HDR400  
PRO**

Vaša cena: 832,59€

[IZENAČIM CENO](#)

Šifra: 341CQPX

Kategoriji: [Gaming monitorji](#), [Ukrivljeni monitorji](#)

EAN: 4711377191302

## OPIS

Odkrijte vrhunsko igralno izkušnjo z **MSI MPG 341CQPX QD-OLED, 34-palčnim ukrivljenim** igralnim monitorjem, ki ponovno opredeljuje vizualno zmogljivost. Monitor ponuja osupljivo **UWQHD (3440 x 1440)** ločljivost in napredno tehnologijo **Quantum Dot OLED**, kar zagotavlja živahne barve in globoke črnine, zaradi česar je vsaka igra oživiljena z dih jemajočimi podrobnostmi in jasnostjo.

S impresivno hitrostjo osveževanja **240Hz** in izjemnim odzivnim časom **0,03ms**, MPG 341CQPX omogoča izjemno gladko igranje, odpravljajoč zamegljenost gibanja in sence. Ta hitri odzivni čas je ključnega pomena za tekmovalne igralce, saj vam daje prednost pri hitrih akcijah.

Monitor podpira tudi **DisplayHDR True Black 400**, kar izboljšuje vaše igralne vizualne vsebine z visoko svetlostjo in **kontrastnim razmerjem 150000:1**, kar omogoča bolj poglobljeno izkušnjo. Ne glede na to, ali raziskujete ogromne odprte svetove ali se podajate v intenzivne bitke, živahne slike bodo očarale vaše čute.

Poleg tega je MPG 341CQPX opremljen z **USB Type-C** povezljivostjo, ki ponuja **98W Power Delivery**, zaradi česar je vsestranska izbira tako za igranje kot za produktivnost. Ergonomska zasnova vključuje možnosti nagiba in prilagoditve višine, kar zagotavlja udobje med dolgimi igralnimi



seansami.

Izboljšajte svojo igralno postavitev z MSI MPG 341CQPX QD-OLED, kjer se vrhunska tehnologija sreča z osupljivim dizajnom, kar zagotavlja neprekosljivo igralno izkušnjo.

Zaslon

Diagonala zaslona

Velikost zaslona za ta izdelek, merjena diagonalno, običajno v palcih.

86.4 cm (34")

Ločljivost zaslona

Število različnih slikovnih pik v vsaki razsežnosti, ki se lahko prikaže. To je običajno navaja kot širina × višina, z enotami v pik: na primer, "1024 × 768" pomeni širina je 1024 pikslov in višina 768 slikovnih pik. Večje število pik pomeni ostrejšo sliko.

3440 x 1440 slikovnih pik

HD tip

Vrsta podprte z Visoko Ločljivostjo (npr. Full HD, 4K Ultra HD).

UltraWide Quad HD

Naravno razmerje slike

Razmerje je razmerje med širino slike njegove višine. Materni razmerje je tisto, ki je projektor/prikaz je posebej zasnovan za. Slike, prikazane v naravno razmerje slike bodo izkoriščali celotno ločljivost zaslona in doseže največjo svetlost. Slike, prikazane v drugih kot materni razmerje bo vedno manj sporov in manj svetlost kot slike, prikazane v naravno razmerje slike.

21:9

Tehnologija zaslona

Tehnologije, ki se uporabljajo v prikaznih npr. plazme, LED.

QD-OLED

Vrsta plošče

OLED

Zaslon na dotik

Zaslon na prenosni računalnik, pametni telefon, itd., ki se odziva na dotik tako lahko nadzorujete vmesnik s prsti.

Zaslon svetlost (vrh)

250 cd/m<sup>2</sup>

Anti-glare zaslon

Vedno daje optimalno pogled, tudi v neposredni sončni svetlobi.

Zaslon obliko

Ravno

Zaslon ukrivljenosti rating

1800R

Podprte ločljivosti grafike



Grafični resolucije, ki se lahko prikaže naprava. Grafična resolucija opisuje, širina in višina dimenzije zaslona, na primer računalnik, monitor, meri v piksljih.

3440 x 1440

Podprti video načini

Video načini, ki jih lahko prikaže naprava.

1440p

Razmerje med širino in višino

Razmerje je razmerje med širino oblike na vrhuncu. Na primer, 4:3 je skupno, standard prikaže in 16:9 je razmerje na Širokozaslonskem TELEVIZORJU.

21:9

Kontrastno razmerje (dinamično)

Lastnost zaslona sistema, opredeljena kot razmerje svetilnost od najsvetlejše barve (bele), ki je temnejša barva (črna), da sistem, ki je sposobna proizvajati.

1500000:1

Največjo hitrost osveževanja

240 Hz

Zorni kot, horizontalni

Maksimalni horizontalni kot, na kateri zaslona si lahko ogledate s sprejemljivimi vizualna predstava.

178°

Zorni kot, navpični

Maksimalni vertikalni kot, na kateri zaslona si lahko ogledate s sprejemljivimi vizualna predstava.

178°

Prikažite število barv

1.07 milijarde barv

Odzivni čas (hitro)

0.03 ms

Pixel pitch

To je parameter sliko cev, ki določa, najkrajša razdalja med dvema pike iste barve. Načelo je: manjša pika smola, boljše ostrino slike.

0.2315 x 0.2315 mm

Horizontalno merjenje obseg

30 - 390 kHz

Navpično skeniranje obseg

48 - 240 Hz

Vidno velikost, horizontalno

Vidno velikost je pogosto nekoliko manjše kot na dejansko velikost zaslona, ker je meja okoli slike.

80 cm

Vidno velikost, vertikalni

33.7 cm

Diagonala zaslona (meritev)

Tega je velikost zaslona, merjena diagonalno.



86.82 cm

Visok Dinamični Razpon (HDR) podprte

Visok Dinamični Razpon (HDR) tehnologija

DisplayHDR 400 Res Črna

Barvno globino

10 bitov

Barvne lestvice standard

DCI-P3

Barvne lestvice

99.3%

sRGB pokritosti (tipično)

139.1%

Adobe RGB pokritosti

97.8%

Učinkovitost

NVIDIA G-SYNC

AMD FreeSync

Izdelek vključuje AMD Freesync Tehnologije za dinamično sinhronizacijo grafično kartico in monitor, da bi se izognili zaslon solzenje.

Večpredstavnostna

Vgrajeni zvočnik(s)

Naprava vsebuje zvočnika(s), da proizvaja zvoka.

Vgrajeno kamero

Izdelek ima vgrajeno kamero.

Design

Tržno pozicioniranje

Pod katero kategorijo lahko naprava bo postavljena na trgu, npr. kamero telefona.

Igre na srečo

Barva izdelka

Barva npr. rdeča, modra, zelena, črna, bela.

Črna

Brez okvirjev design

Snemljiv stojalo

Vrata & vmesniki



Vgrajen USB hub

Glede na to, ali funkcij naprave USB hub povezati več kot eno drugo napravo preko USB.

USB hub različica

2.0

USB upstream vrata tip

USB Tip-A, USB Tip-B, USB Tip-C

Število USB Tip-B nabavnih pristanišča količina

1

Število USB Tip-C nabavnih pristanišča količina

1

Vrata & vmesniki

USB Tip-A nadaljnji pristanišča količina

2

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je kompakten avdio/video vmesnik za prenos nestisnjene video podatkov in stisnjen/nestisnjene digitalni avdio podatkov iz HDMI-združljiva naprava ("vir naprava") združljiv računalnik, monitor, video projektor, digitalni televiziji, ali digitalno zvočno napravo. HDMI je digitalni zamenjava za obstoječi analogni video standardi.

HDMI pristanišča količina

Število vtičnic (vrata) za HDMI povezave. HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je kompakten avdio/video vmesnik za prenos nestisnjene video podatkov in stisnjen/nestisnjene digitalni avdio podatkov iz HDMI-združljiva naprava ("vir naprava") združljiv računalnik, monitor, video projektor, digitalni televiziji, ali digitalno zvočno napravo. HDMI je digitalni zamenjava za obstoječi analogni video standardi.

2

HDMI verzija

2.1

DisplayPorts količina

Število DisplayPorts. A DisplayPort, je digitalni zaslonski vmesnik razvil Video Electronics Standards Association (VESA). Vmesnik se uporablja predvsem za povezovanje video vir za prikazovalno napravo, na primer računalnik, monitor, čeprav se lahko uporablja tudi za prevoz audio, USB, in druge oblike podatkov.

1

DisplayPort različica

1.4

Slušalke

V vtičnico za priključitev slušalke na napravo.

Izhod za slušalke



Število vtičnic /pristanišč kjer slušalke, ki so povezani.

1

Ergonomija

VESA montažo

Plošča vgradna vmesnik

Izdelek se lahko uporablja imenu NAMESTITVENEGA montaža vmesnikov.

100 x 100 mm

Reža za kabelsko ključavnico

Luknje na robu naprave, s katerimi kabelsko ključavnico lahko prenese, zato napravo lahko zaklenete na mizo itd.

Kabelske ključavnice reža za vrsto

Kensington

Nastavitev višine

Del naprave, ki se lahko prilagodi, da spremenite višino.

Nastavljiva višina (max)

10 cm

Pivot

Swivelling

Vrtljivi kota obseg

-30 - 30°

Prilagoditev nagib

Nagib, kar pomeni, kota, v katerem je naprava, ki kaže (navzgor ali navzdol), je mogoče spremeniti.

Nagibni kot obseg

-5 - 20°

Moč

Razred energetske učinkovitosti (SDR)

G

Razred energetske učinkovitosti (HDR)

G

Poraba energije (SDR) na 1000 ur

50 kWh

Poraba energije (HDR) na 1000 ur

50 kWh

Poraba energije (stanje pripravljenosti)

Količina električne energije, ki je porabljena, ko je izdelek v stanju pripravljenosti.



0,5 W

Poraba moči (maks.)

Največjo količino energije, ki ga naprava uporablja.

0,3 W

Vhodna napetost AC

Napetost AC električne energije, ki je vložena v izdelek.

100 - 240 V

AC vhodni frekvenci

50/60 Hz

Napajanje tip

Vrsta napajanja, ki ta izdelek uporablja.

Zunanjih

Energetska učinkovitost lestvici

A do G

Evropski Proizvod Registra za Energijsko Označevanje (EPREL) kodo

1967541

Teža & mere

Širina (s stojalom)

812 mm

Globina (s stojalom)

318 mm

Višina (s stojalom)

427 mm

Teža (s stojalom)

8,8 kg

Širina (brez stojala)

812 mm

Globina (brez stojala)

130 mm

Višina (brez stojala)

361 mm

Teža (brez stojala)

6.66 kg

Pakiranje podatkov

Package širina

Oddaljenost od ene strani embalaže za druge.

1015 mm

Package globina

Oddaljenost od spredaj nazaj na embalažo.

248 mm

Package višina



Razdalja od vrha na dnu embalaže.

536 mm

Package teža

Teža pakiran izdelek.

12.4 kg

Vrsta paketa

Vrsta izdelka package npr. polje.

Polje

Druge funkcije

Garancijski rok

3 leta(s)

## KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

---

- <https://cdn.e-misija.si/pdf/341CQPX.pdf>

## ZUNANJE POVEZAVE

---

- [Informacijski list izdelka](#)

## TEHNIČNI PODATKI

---

## PODATKI PROIZVAJALCA

---

Micro-Star INT'L CO., LTD.

No. 69, Lide St., Zhonghe Dist., New Taipei City 235

Taiwan

[acs@msi.com](mailto:acs@msi.com)

<https://www.msi.com/>

### Zastopnik za EU:

Msi Computer Europe B.V.

Science Park Eindhoven 5706, 5692, Son En Breugel

The Netherlands

[rma.eu@msi.com](mailto:rma.eu@msi.com)



Obvestila in varnostna opozorila:

