



U34E2M

34" VA-skjerm med WQHD og slank 3-siders rammeløs design for et komfortabelt og pent utseende

AOC U34E2M er utstyrt med et 34" VA-panel med Ultrawide QHD 21:9-oppløsning for en utrolig seeropplevelse og mer skjermområde for å øke produktiviteten og flerprogramkjøring. Flere innganger støttes takket være HDMI- og DP-porter.

GENERELT

Modellnavn	U34E2M
EAN	4038986110723
Kanal	B2B
Produktlinje	Essensiell linje
Designfamilie	E2
Lanseringsdato (ETA)	21.09.2022

SKJERM

Skjermstørrelse (tommer)	34
Skjermstørrelse (cm)	86,4
Flatt/buet	Flat
Skjermhardhet	3H
Panelbehandling	Antigjenskin (AG)
Paneloppløsning	3440x1440
Oppløsningsnavn	WQHD
Sideforhold	21:9
Paneltype	VA
Type bakgrunnslys	WLED
Max Oppdateringsfrekvens	100 Hz
Responstid GtG	4 ms
Statisk kontrastforhold	4000:1
Dynamisk kontrastforhold	20M:1
Synsvinkel (CR10)	178/178
Skjermfarger	16,7 millioner
Brightness in nits	300 cd/m2
Piksel-pitch (mm)	0,23175
Piksler pr. tomme	109,7

YTRE

Rammetype (front)	3-sidig rammeløs
Rammefarge (front)	Svart
Rammefinish (front)	Struktur
Kabinettfarge (bakside)	Svart
Kabinettfinish (bakside)	Struktur

ERGONOMI

Vesa-veggstativ	100x100
Vipp	5° ~ 23°
Rotasjon	No

TILKOBLING OG MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-hub	-
USB-hurtigladeport	-
RJ45	No
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x

MULTIMEDIA

Lydutgang	Hodetelefoner ut (3,5 mm)
-----------	---------------------------

FUNKSJONER

Synkroniseringsteknologi (VRR)	Adaptive Sync
Blue Light-teknologi	Low Blue Light
Flere visninger (PbP, PiP)	PbP
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No
Kensington-lås	✓
Fargerom (DCI-P3) CIE 1976 %	91,2

STRØM / MILJØ

Strømforsyning	Intern
Strømforbruk i standby i watt	0,5
Strømforbruk avslått i watt	0,3
Energiklasse	F

PRODUKTDIMENSJONER

Produktdimensjoner inkl. base (BxHxD)	817.5 x 475.0 x 253.8
Produktdimensjoner ekskl. base (BxHxD) mm	817.5 x 370.7 x 55.3
Emballasjedimensjoner (BxHxD) mm	940 x 506 x 174
Bruttovekt inkl. emballasje (i kg)	10,7
Nettovekt inkl. emballasje (i kg)	7,67

HVA ER I ESKEN

HDMI-kabel	1.8
Strømkabel	✓
Strømadapter	-