



24G15N

FHD-klarhed, 180Hz hastighed, VA-præcision og HDR-glans: løft dit gameplay med 24G15N

Oplev uovertruffen spil med 24G15N. Denne skærm har en Full HD-opløsning, 180Hz opdateringshastighed og 1ms MPRT-responstid på et VA-panel. Nyd levende HDR10-billeder og problemfri gameplay med AdaptiveSync og Low Input Lag. Plus, FlickerFree og Low Blue Mode teknologier sikrer komfort under lange sessioner.

GENERELT

Modelnavn	24G15N
EAN	4038986142236
Kanal	Gaming
Produktserie	AOC Gaming
Designfamilie	G1
Lanceringsdato (ETA)	08.09.2023

SKÆRM

Skærmstørrelse (tommer)	23,8
Skærmstørrelse (cm)	60,5
Flat/buet	Flad
Panelopløsning	1920x1080
Opløsningsnavn	FHD
Billeformat	16:9
Paneltype	VA
Baggrundsbelysningstype	WLED
Max Opdateringsrate	180 Hz
Responstid GtG	4 ms
Responstid MPRT	1 ms
Statisk kontrastforhold	3000:1
Dynamisk kontrastforhold	80M:1
Visningsvinkel (CR10)	178/178
Displayfarver	16,7 millioner
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixel pr. tomme	92,56

YDRE

Rammetype (forside)	3-sidet kantløst
Rammefarve (forside)	Sort
Rammefinish (forside)	Mat
Kabinetfarve (bagside)	Sort
Kabinetfinish (bagside)	Tekstur

ERGONOMI

Vesa-vægmontering	100x100
Vippe	-5°~18°

FORBINDELSE OG MULTIMEDIER

HDMI	HDMI 2.0 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1

MULTIMEDIER

Lydudgang	Hovedtelefon ud (3,5 mm)
-----------	--------------------------

FUNKTIONER

Sync-teknologi (VRR)	Adaptive Sync
Blåt lys-teknologi	Lavt blåt lys
Flicker-Free	Flicker Free
Farverum (DCI-P3) CIE 1976 %	89

GAMING-FUNKTIONER

Spillestil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing
Gaming-bekvemmelighed	Low Input Lag
Lavt inputlag	✓
God til konsolgaming	✓

STRØM / MILJØ

Strømforsyning	Ekstern
Strømforbrug standby i watt	0,3
Strømforbrug slukket i watt	0,3

PRODUKTDIMENSIONER

Produktdimensioner inkl. base (BxHxD)	539.7x423.5x178.6
Produktdimensioner ekskl. base (BxHxD) mm	539.7x320.8x49.1
Pakkedimensioner (BxHxD) mm	603x396x130
Bruttovægt inkl. pakke (i kg)	4,26
Nettovægt ekskl. pakke (i kg)	3,13

ÆSKENS INDHOLD

HDMI-kabel	1x
Displayport-kabel	1x
Strømadapter	✓