

# G2770PF

**Kein Bildruckeln oder -reißen, nur Gaming.**

Der 27-Zoll AOC G2770PF ermöglicht durch die AMD FreeSync™ - Technologie flüssiges, ablenkungsfreies Gaming ohne Bildreißen, -ruckeln und Eingangsverzögerungen. Genießen Sie klare, detailreiche Bilder in Full HD-Auflösung und schärfere Action-Sequenzen mit einer Reaktionszeit von 1ms und einer Bildwiederholrate von 144Hz.

## ALLGEMEIN

Modellname	G2770PF
EAN	4038986185400
Kanal	Gaming
Produktlinie	AOC Gaming
Einführungsdatum (ETA)	05.10.2015

## BILDSCHIRM

Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	144 Hz
Reaktionszeit GtG	1ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	80M:1
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	300 cd/m2
Pixelabstand (mm)	0,311

## ERGONOMIE

Vesa-Wandbefestigung	100x100
Neigen	Yes
Höhenverstellung (mm)	130mm

**KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA**

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub-Geschwindigkeit	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
USB nachgeschaltete Ausgänge	4
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

**MULTIMEDIA**

Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
--------------	---------------------------

**MERKMALE**

Sync-Technologie (VRR)	Freesync
Flicker-Free	Flicker Free

**GAMING-FEATURES**

Gaming-Stil	Shooters
Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu

**NACHHALTIGKEIT**

TCO-zertifiziert	6
------------------	---

**ENERGIE / UMWELT**

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,5
Energieklasse	B

**PRODUKTMASSE**

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	556(H) x 642.4(W) x 244(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	435(H) x 752(W) x 127(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	10,6
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	8

**PAKETINHALT**

HDMI-Kabel	1.8
D-SUB (VGA)-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
Audiokabel	1.8
Netzkabel C7	1.8

**SONSTIGE INFORMATIONEN**

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ohne Panel)	50 000 Stunden