



AG251FG

240Hz ile oyunun zirvesinde

Kırılma olmayan, süper akıcı ve hızlı tepkili oyun için 240 Hz yenileme hızı.

GENEL

Model Adı	AG251FG
EAN	4038986165983
Kanal	Gaming
Ürün Serisi	AGON
Tasarım grubu	AG1
Lansman tarihi (Tahmini Varış Süresi)	29.05.2017

EKRAN

Ekran boyu (inç)	24,5
Ekran boyu (cm)	62,23
Düz / Kavisli	Düz
Ekran sertliği	3H
Panel çözünürlüğü	1920x1080
Çözünürlük adı	FHD
Görüntü oranı	16:9
Panel tipi	TN
Arka ışık tipi	WLED
Max Yenileme hızı	240 Hz
Yanıt süresi GtG	1 ms
Akıllı kontrast oranı	1000:1
Dinamik kontrast oranı	50M:1
Görüntüleme açısı (CR10)	170/160
Görüntü renkleri	16,7 Milyon
Brightness in nits	400 cd/m2
Piksel Aralığı (mm)	0,2802

DIŞ

Çerçeve tipi (ön)	Normal
Çerçeve Rengi (ön)	Siyah
Çerçeve kaplaması (ön)	Doku
Kabin rengi (arka taraf)	Siyah, Gümüş
Kabin kaplaması (arka taraf)	Doku

ERGONOMI

Vesa duvar askısı	100x100
Eğilme	3,5/21,5
Dönme	-20/20
Pivot	Yes
Yükseklik ayarı (mm)	130mm

BAĞLANTI VE MULTIMEDYA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Ekran Portu	DisplayPort 1.2 x 1
USB Yuvası	✓
USB Yuvası hızı	USB 3.0 (4 USB downstream ports)
USB aşağı akım portları	4
USB hızlı şarj portu	✓

MULTIMEDYA

Hoparlörler	✓
Hoparlör gücü	2 W x 2
Dahili Mikrofon	✓
Ses Çıkışı	Kulaklık çıkışı (3,5 mm)

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Senkronizasyon teknolojisi (VRR)	G-SYNC
Mavi Işık Teknolojisi	Low Blue Light
Kırpışmasız	Flicker Free
Kensington Kilidi	✓

OYUN ÖZELLİKLERİ

Oyun tarzı	Shooters, Action, eSports
Oyuncu rahatlığı	G-menu

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

TCO Sertifikalı	7
-----------------	---

GÜÇ / ÇEVRESEL

Güç kaynağı	Dış
Güç kaynağı	100 - 240V 50/60Hz
Beklemedeyken güç tüketimi vat olarak	0,5
Kapalıyken güç tüketimi vat olarak	0,5
Enerji sınıfı	G

ÜRÜN BOYUTLARI

Ürün boyutları, ayak dahil (GxYxD) mm	545.21(H) x 566.65(W) x 218.25(D)
Ambalaj boyutları (GxYxD) mm	250(H) x 655(W) x 420(D)
Brüt ağırlık, kutu dahil (kg)	8,5
Net ağırlık, kutu hariç (kg)	6,5

KUTU İÇERİĞİ

HDMI kablosu	1.8
Displayport kablosu	1.8
Güç kablosu C5	1.8

DIĞER BİLGİLER

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (panel hariç)	50 000 saat

MEVZUATA UYGUNLUK

ISO 9241-307	✓
--------------	---