



## 22B2M

Full HD ve göz dostu LowBlue ve FlickerFree teknolojiye sahip, zarif ve şık, 3 kenardan çerçevesiz 21,5 inç Full HD monitör

Modern tasarım ve temiz Full HD görüntüler. 22B2M, zarif 3 kenarlı çerçevesiz ekranı ve VGA bağlantı olanaklarını bir araya getiriyor. Geniş görüş açıları ve göz dinlendirici LowBlue ve FlickerFree teknolojileriyle çalışmanın ya da yayın yapmanın keyfini sürün.

### GENEL

Model Adı	22B2M
EAN	4038986199971
Kanal	B2C
Ürün Serisi	Basic Serisi
Tasarım grubu	B2
Lansman tarihi (Tahmini Varış Süresi)	15.06.2021

### EKRAN

Ekran boyu (inç)	21,5
Ekran boyu (cm)	54,483
Düz / Kavisli	Düz
Ekran sertliği	3H
Panel işleyişi	Yansıma Engelleyici (AG)
Panel çözünürlüğü	1920x1080
Çözünürlük adı	FHD
Görüntü oranı	16:9
Panel tipi	VA
Arka ışık tipi	WLED
Max Yenileme hızı	75 Hz
Yanıt süresi GtG	4ms
Akıllı kontrast oranı	3000:1
Dinamik kontrast oranı	20M:1
Görüntüleme açısı (CR10)	178/178
Görüntü renkleri	16,7 Milyon
Brightness in nits	250 cd/m2
Piksel Aralığı (mm)	0,2482

**DIŞ**

Çerçeve tipi (ön)	3 kenardan çerçevesiz
Çerçeve Rengi (ön)	Siyah
Çerçeve kaplaması (ön)	Doku
Kabin rengi (arka taraf)	Siyah
Kabin kaplaması (arka taraf)	Doku

**ERGONOMI**

Vesa duvar askısı	100x100
Eğilme	-5/21,5
Pivot	No

**BAĞLANTI VE MULTIMEDYA**

USB Yuvası	-
USB hızlı şarj portu	-
D-SUB (VGA)	1x

**MULTIMEDYA**

Hoparlörler	✓
Dahili Mikrofon	-

**ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER**

Mavi Işık Teknolojisi	Low Blue Light
Kırışmasız	Flicker Free
Kensington Kilidi	✓

**GÜÇ / ÇEVRESEL**

Güç kaynağı	Dış
Güç kaynağı	100 - 240V 50/60Hz
Beklemedeyken güç tüketimi vat olarak	0,3
Kapalıyken güç tüketimi vat olarak	0,3
Enerji sınıfı	F

**ÜRÜN BOYUTLARI**

Ürün boyutları, ayak dahil (GxYxD) mm	388.11(H) x 492.78(W) x 162.94(D)
Ürün boyutları, ayak hariç (GxYxD) mm	292.68(H) x 492.78(W) x 36.2(D)
Ambalaj boyutları (GxYxD) mm	370(H) x 550(W) x 120(D)
Brüt ağırlık, kutu dahil (kg)	3,5
Net ağırlık, kutu hariç (kg)	2,1

**KUTU İÇERİĞİ**

Güç kablosu C13	1.5
D-SUB (VGA) kablosu	1.5

**MEVZUATA UYGUNLUK**

ISO 9241-307	✓
--------------	---