



Q27T1

Canlı renkleriyle göze çarpan 3 kenarlı çerçevesiz tasarımı olan 27 inç QHD IPS paneli

Studio F.A tarafından tasarlandı. Porsche, Q27T1, asimetrik bir metal stand, 1440p çözünürlük ve geniş bir renk skalası (%90 NTSC) olan 27", 3 kenarlı çerçevesiz IPS panel ile etkileyici bir görünüm sunmaktadır.

GENEL

Model Adı	Q27T1
EAN	4038986186759
Kanal	B2C
Ürün Serisi	Style Serisi
Tasarım grubu	T1
Lansman tarihi (Tahmini Varış Süresi)	30.10.2019

EKRAN

Ekran boyu (inç)	27
Ekran boyu (cm)	68,58
Düz / Kavisli	Düz
Ekran sertliği	3H
Panel çözünürlüğü	2560x1440
Çözünürlük adı	QHD
Görüntü oranı	16:9
Panel tipi	IPS
Arka ışık tipi	WLED
Max Yenileme hızı	75 Hz
Yanıt süresi GtG	5ms
Akıllı kontrast oranı	1000:1
Dinamik kontrast oranı	50M:1
Görüntüleme açısı (CR10)	178/178
Görüntü renkleri	16,7 Milyon
Brightness in nits	350 cd/m2
Piksel Aralığı (mm)	0,2331

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

Eğilme	3,5/21,5
Pivot	No

BAĞLANTI VE MULTIMEDYA

HDMI	HDMI 1.4 x 2
Ekran Portu	DisplayPort 1.2 x 1
USB Yuvası	-
USB hızlı şarj portu	-

MULTIMEDYA

Hoparlörler	-
Dahili Mikrofon	-
Ses Çıkışı	Kulaklık çıkışı (3,5 mm)

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Senkronizasyon teknolojisi (VRR)	Freesync
Mavi Işık Teknolojisi	Low Blue Light
Kırışmasız	Flicker Free
Kensington Kilidi	✓
Renk boşluğu (Adobe RGB) CIE %1931	90

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

TCO Sertifikalı	6
-----------------	---

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	460.69(H) x 610.57(W) x 160.12(D)
Ürün boyutları, ayak hariç (GxYxD) mm	362.38(H) x 610.57(W) x 35.23(D)
Ambalaj boyutları (GxYxD) mm	545 (H) x 690(W)x 222(D)
Net ağırlık, kutu hariç (kg)	4,12

KUTU İÇERİĞİ

HDMI kablosu	1.8
Displayport kablosu	1.8

DIĞER BİLGİLER

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