



E2775SJ

5ms'lik tepki süresi ve >16 milyon renge sahip 17 inç LED monitör

Bu esnek 27-inç TN ekran, her departman için kusursuz görüntü kalitesi ve güvenilir performans sağlar. Full HD çözünürlük, yüksek kontrast oranları ve en üst boyutta parlaklık seviyeleri net ve canlı görüntüler üretir. Flicker Free teknolojisi seyir konforunuzu artırır.

GENEL

Model Adı	E2775SJ
EAN	4038986185554
Kanal	B2B
Ürün Serisi	Essential Serisi
Tasarım grubu	75 ID
Lansman tarihi (Tahmini Varış Süresi)	28.12.2014

EKRAN

Ekran boyu (inç)	27
Ekran boyu (cm)	68,58
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	60 Hz
Yanıt süresi GtG	2ms
Akıllı kontrast oranı	1000:1
Dinamik kontrast oranı	50M:1
Görüntüleme açısı (CR10)	170/160
Görüntü renkleri	16,7 Milyon
Brightness in nits	300 cd/m2
Piksel Aralığı (mm)	0,311

DIŐ

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

ERGONOMI

Vesa duvar askısı	100x100
Eğilme	-5/20
Pivot	No

BAĞLANTI VE MULTIMEDYA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
USB Yuvası	-
USB hızlı şarj portu	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDYA

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

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Kırışmasız	Flicker Free
Kensington Kilidi	-

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

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

GÜÇ / ÇEVRESEL

Güç kaynağı	İç
Güç kaynağı	100 - 240V 50/60Hz
Beklemedeyken güç tüketimi vat olarak	0,5
Kapalıyken güç tüketimi vat olarak	0,3
Enerji sınıfı	A

ÜRÜN BOYUTLARI

Ürün boyutları, ayak dahil (GxYxD) mm	452(H) x 645.7(W) x 210(D)
Ambalaj boyutları (GxYxD) mm	131(H) x 714(W) x 525(D)
Brüt ağırlık, kutu dahil (kg)	7,46
Net ağırlık, kutu hariç (kg)	5,29

KUTU İÇERİĞİ

D-SUB (VGA) kablosu	1.8
DVI kablosu	1.8
Ses kablosu	1.8
Güç kablosu C13	1.8

DIĞER BİLGİLER

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

MEVZUATA UYGUNLUK

ISO 9241-307	-
--------------	---