



U2777PQU

4K UHD ile verimliliğinizi artırın

Bu 27" 4K IPS ekran, her açıdan son derece ayrıntılı görüntüler ve doğru renkler (%100 sRGB) sunar. Ergonomisi ve giriş seçenekleri (DisplayPort dahil) birinci sınıftır.

GENEL

Model Adı	U2777PQU
EAN	4038986185776
Kanal	B2B
Ürün Serisi	Pro Serisi
Tasarım grubu	77 ID
Lansman tarihi (Tahmini Varış Süresi)	2.09.2016

EKRAN

Ekran boyu (inç)	27
Ekran boyu (cm)	68,58
Düz / Kavisli	Düz
Ekran sertliği	3H
Panel çözünürlüğü	3840x2160
Çözünürlük adı	UHD
Görüntü oranı	16:9
Panel tipi	IPS
Arka ışık tipi	WLED
Max Yenileme hızı	60 Hz
Yanıt süresi GtG	4ms
Akıllı kontrast oranı	1000:1
Dinamik kontrast oranı	80M:1
Görüntüleme açısı (CR10)	178/178
Görüntü renkleri	1,07 Milyar
Brightness in nits	350 cd/m2
Piksel Aralığı (mm)	0,1554

DIŐ

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

ERGONOMI

Vesa duvar askısı	100x100
Eğilme	-5/24
Dönme	-165/165
Pivot	Yes
Yükseklik ayarı (mm)	130mm

BAĞLANTI VE MULTIMEDYA

HDMI	HDMI 2.0 x 1
Ekran Portu	DisplayPort 1.2 x 1
USB Yuvası	✓
USB Yuvası hızı	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
USB aşağı akım portları	4
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDYA

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

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Kırışmasız	Flicker Free
Kensington Kilidi	-

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

TCO Sertifikalı	7
Energy star	Energy star 8

GÜÇ / ÇEVRESEL

Güç kaynağı	İç
Güç kaynağı	100 - 240V 50/60Hz
Beklemedeyken güç tüketimi vat olarak	0,76
Kapalıyken güç tüketimi vat olarak	0,21
Enerji sınıfı	C

ÜRÜN BOYUTLARI

Ürün boyutları, ayak dahil (GxYxD) mm	531.15(H) x 614.9(W) x 194.27(D)
Ambalaj boyutları (GxYxD) mm	480(H) x 715(W) x 224(D)
Brüt ağırlık, kutu dahil (kg)	9,3
Net ağırlık, kutu hariç (kg)	7,3

KUTU İÇERİĞİ

HDMI kablosu	1.8
DVI kablosu	1.8
Displayport kablosu	1.8
Ses kablosu	1.8
Güç kablosu C7	1.8

DIĞER BİLGİLER

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

MEVZUATA UYGUNLUK

ISO 9241-307	✓
--------------	---