



U3277PWQU

Geniş renk skalasına sahip ergonomik 32 inç 4K ekran

Geniş bir renk yelpazesine sahip olan bu 4K monitör, UHD içerikleri 32 inç geniş ekranında hayata geçiriyor. Ergonomik seçeneklerin yanı sıra DisplayPort, HDMI ve USB konnektörlerine sahiptir.

GENEL

Model Adı	U3277PWQU
EAN	4038986185783
Kanal	B2B
Ürün Serisi	Pro Serisi
Tasarım grubu	77 ID
Lansman tarihi (Tahmini Varış Süresi)	3.09.2016

EKRAN

Ekran boyu (inç)	31,5
Ekran boyu (cm)	80,01
Düz / Kavisli	Düz
Ekran sertliği	3H
Panel çözünürlüğü	3840x2160
Çözünürlük adı	UHD
Görüntü oranı	16:9
Panel tipi	MVA
Arka ışık tipi	WLED
Max Yenileme hızı	60 Hz
Yanıt süresi GtG	4ms
Akıllı kontrast oranı	3000:1
Dinamik kontrast oranı	80M:1
Görüntüleme açısı (CR10)	178/178
Görüntü renkleri	1,07 Milyar
Brightness in nits	300 cd/m2
Piksel Aralığı (mm)	0,1845

DIŐ

Çerçeve tipi (ön)	Dar
Çerçeve Rengi (ön)	Siyah
Çerçeve kaplaması (ön)	Parlak
Kabin rengi (arka taraf)	Gümüş, Siyah
Kabin kaplaması (arka taraf)	Parlak

ERGONOMI

Vesa duvar askısı	100x100
Eğilme	-5/24
Dönme	-165/165
Pivot	Yes
Yükseklik ayarı (mm)	180mm

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	-

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Kırışmasız	Flicker Free
Kensington Kilidi	-

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

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

GÜÇ / ÇEVRESEL

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	659(H) x 741.88(W) x 171.2(D)
Ambalaj boyutları (GxYxD) mm	577(H) x 858(W) x 248(D)
Brüt ağırlık, kutu dahil (kg)	15,31
Net ağırlık, kutu hariç (kg)	11,51

KUTU İÇERİĞİ

HDMI kablosu	1.8
Displayport kablosu	1.8
D-SUB (VGA) kablosu	1.8

DIĞER BİLGİLER

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

MEVZUATA UYGUNLUK

ISO 9241-307	✓
--------------	---