



22E1Q

Kontrast açısından zengin, 21,5 inç Full HD MVA ekran

Uygun fiyatlı 22E1Q MVA paneli geniş görüş açılarıyla zengin kontrastı bir araya getirir. Low Blue Light ve Flicker-Free teknolojileri, dahili hoparlörler ve eğimi ayarlanabilir şık altlık ile birlikte konforu artırır. Çevreye duyarlılığı onaylı.

GENEL

Model Adı	22E1Q
EAN	4038986126212
Kanal	B2B
Ürün Serisi	Essential Serisi
Tasarım grubu	E1
Lansman tarihi (Tahmini Varış Süresi)	28.06.2018

EKRAN

Ekran boyu (inç)	21,5
Ekran boyu (cm)	54,61
Düz / Kavisli	Düz
Ekran sertliği	3H
Panel çözünürlüğü	1920x1080
Çözünürlük adı	FHD
Görüntü oranı	16:9
Panel tipi	MVA
Arka ışık tipi	WLED
Max Yenileme hızı	60 Hz
Yanıt süresi GtG	5ms
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)	0,2479

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	-5/21,5
Pivot	No

BAĞLANTI VE MULTIMEDYA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Ekran Portu	DisplayPort 1.2 x 1
USB hızlı şarj portu	-
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDYA

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

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

Mavi Işık Teknolojisi	Low Blue Light
Kırışmasız	Flicker Free
Renk boşluğu (Adobe RGB) CIE %1931	72

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

TCO Sertifikalı	7
Energy star	Energy star 8
EPEAT	Gümüş

GÜÇ / ÇEVRESEL

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

ÜRÜN BOYUTLARI

Ürün boyutları, ayak dahil (GxYxD) mm	393.7(H) x 504.4(W) x 199.4(D)
Ambalaj boyutları (GxYxD) mm	401(H) x 564(W) x 137(D)
Brüt ağırlık, kutu dahil (kg)	4,3
Net ağırlık, kutu hariç (kg)	2,72

KUTU İÇERİĞİ

HDMI kablosu	1.8
Displayport kablosu	1.8
Ses kablosu	1.5
Güç kablosu C13	1.8

DIĞER BİLGİLER

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

MEVZUATA UYGUNLUK

ISO 9241-307	✓
--------------	---