

Product Information Sheet

Elektronik Ekranların Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ (2019/2013/AB) (SGM:2021/6)

No.	Parametre	Parametre veya değer ve hassasiyet	Birim	
1.	Tedarikçinin adı veya ticari markası (2),(3).	SAMSUNG		
	Tedarikçinin adresi (2)(3)(4)	Samsung Electronics Istanbul Pazarlama ve Ticaret LTD.ŞTİ Defterdar Mah. Otakçılar Cad. Sinpaş Flatofis Apt. No: 78/46 Eyüpsultan-İstanbul/Türkiye		
2.	Model tanımlayıcı	U32R590CWR		
3.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	G		
4.	4. Standart Dinamik Aralık'ta (SDR) açık mod güç tüketimi	39.0	W	
5.	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için enerji verimliliği sınıfı	-		
6.	Uygulanmışsa, Yüksek Dinamik Aralık'ta (HDR) açık mod güç tüketimi	-	W	
7.	Kapalı mod, güç tüketimi, varsa	0.3	W	
8.	Bekleme modu güç tüketimi, varsa	0.5	W	
9.	Varsa, ağa bağlı bekleme modu güç tüketimi	-	W	
10.	Elektronik ekran kategorisi	monitör		
11.	Boyut oranı	16 : 9	tamsayı	
12.	Ekran çözünürlüğü	3840 x 2160	pikseller	
13.	Ekran görüntü boyutu	80.0	cm	
14.	Ekran görüntü boyutu	32	inç	
15.	Ekran alanı	27.4	dm2	
16.	Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD		
17.	Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC) mevcuttur	HAYIR		
18.	Ses tanıma sensörü mevcuttur	HAYIR		
19.	Alan sensörü mevcuttur	HAYIR		
20.	Görüntü yenileme hızı oranı (varsayılan)	60	Hz	
21.	Yazılım ve aygıt yazılımı güncellemelerinin kullanıma açık olacağı garanti edilen minimum süre (ürünün piyasaya arzının bitiminden itibaren (2)(3)	8	Yıl	
22.	Yedek parçaların kullanıma açık olacağı garanti edilen minimum süre (ürünün piyasaya arzının bitiminden itibaren (2)(3)	7	Yıl	
23.	Garanti edilen minimum ürün desteği hizmeti süresi (2)(3)	7	Yıl	
	Tedarikçinin sunduğu genel garantinin asgari süresi (2)(3)	2	Yıl	
24.	Güç kaynağı türü	Standartlaştırılmış harici		
25.	Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün paketinde dahil)	EIAJ-05		
		Giriş gerilimi	230.0	V
		Çıkış gerilimi	19.0	V
26.	Harici standart güç kaynağı (veya ürün paketinde bulunmuyorsa bir başka uygun güç kaynağı)	Desteklenen standart ad veya liste	-	
		Gerekli çıkış gerilimi	-	V
		Sağlanması gereken akım (minimum)	-	A
		Gerekli akım frekansı	-	Hz