

Ürün Bilgi Formu

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	S32D800UAU	
3.	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	G	
4.	4. Standart Dinamik Aralık'ta (SDR) açık mod güç tüketimi	33.0	W
5.	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için enerji verimliliği sınıfı	G	
6.	Uygulanmışsa, Yüksek Dinamik Aralık'ta (HDR) açık mod güç tüketimi	58.0	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	monit ? r	
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	Dahili	
25.	Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün paketinde dahil)	Açıklama -	
		Giriş gerilimi Çıkış gerilimi	V V
26.	Harici standart güç kaynağı (veya ürün paketinde bulunmuyorsa bir başka uygun güç kaynağı)	Desteklenen standart ad veya liste -	
		Gerekli çıkış gerilimi Sağlanması gereken akım (minimum) Gerekli akım frekansı	V A Hz