

Ürün Bilgi Sayfası

EU_2019_2013 Düzenlemesine göre Ürün Bilgi Sayfası

| Genel Ürün parametreleri | | (Beyan edilmiş)Değeri | Birim |
|--------------------------|--|---|------------|
| 1 | Tedarikçinin adı veya ticari unvanı | TP Vision Elektronik Ticaret A.Ş | |
| | Tedarikçinin adres | Atatürk Mah. Ertuğrul Gazi Sok. No 2B, Metropol İstanbul Sitesi C1 Blok Kat: 11 D: 191, Ataşehir / İstanbul / Türkiye | |
| 2 | Model tanımlayıcısı | 50PUS8909/62 | |
| 3 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı | F | |
| 4 | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi | 65 | W |
| 5 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı | G | |
| 6 | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç talebi, uygulanmışsa | 164 | W |
| 7 | Kapalı konum , güç talebi, varsa | n.a. | W |
| 8 | Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa | 0.3 | W |
| 9 | Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa | 2.0 | W |
| 10 | Elektronik ekran tipi | Televizyon | |
| 11 | Boyut oranı (X: Y) | 16:9 | |
| 12 | Ekran çözünürlüğü | 3840 x 2160 | piksel |
| 13 | Ekran köşegeni | 108.22 | cm |
| 14 | Ekran köşegeni | 50 | inç |
| 15 | Görünür ekran alanı | 67.6 | dm2 |
| 16 | Kullanılan panel teknolojisi | LED LCD | |
| 17 | Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC) | Hayır | Evet/Hayır |
| 18 | Mevcut ses tanıma sensörü | Hayır | Evet/Hayır |
| 19 | Mevcut hareket sensörü | Hayır | Evet/Hayır |
| 20 | Görüntü yenileme frekans oranı (varsayılan) | 120 | Hz |
| 21 | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantilikullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 8 | Yıl |
| 22 | Yedek parçaların asgari garantili kullanılabiliirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 7 | Yıl |
| 23 | Asgari garantili ürün desteği | 7 | Yıl |
| | Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi | 2 | Yıl |
| 24 | Güç kaynağı tipi: | Dahili | |
| 25 | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün paketinde dahil) | n.a. | |
| i. | Açıklama | n.a. | |
| ii. | Giriş gerilimi | n.a. | V |
| iii. | Çıkış gerilimi | n.a. | V |
| 26 | Harici standart güç kaynağı (veyaürün paketinde bulunmuyorsa bir başka uygun güç kaynağı) | n.a. | |
| i. | Desteklenen standart ad veya liste | n.a. | |
| ii. | Gerekli çıkış gerilimi | n.a. | V |
| iii. | Sağlanması gereken akım (minimum) | n.a. | A |
| iv. | Gerekli akım frekansı | n.a. | Hz |