

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE az elektronikus kijelzők energiacímkezéséről

	Paraméter	Paraméter vagy érték és pontosság	Mértékegység
1.	A szállító neve vagy védjegye	Denver	
	A szállító címe	Denver A/S, Omega, Soef-ten 5A, 8382 Hinnerup, DK	
2.	Modellazonosító	LDS-3281	
3.	Energiahatékonysági osztály szabványos dinamika-tartomány (SDR) esetében	F	
4.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetében	30,0	W
5.	Energiahatékonysági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetében	Nem alkalmazandó	
6.	A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinami-kataromány (HDR) megléte esetén	Nem alkalmazandó	W
7.	Energiaigény kikapcsolt üzemmódban (adott eset-ben)	0,3	W
8.	Energiaigény készenléti üzemmódban (adott eset-ben)	0,5	W
9.	Energiaigény hálózatvezérelt készenléti üzemmód-ban (adott esetben)	Nem alkalmazandó	W
10.	Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió	
11.	Képarány	16 : 9	
12.	Képernyőfelbontás	1 366 x 768	pixels
13.	Képátló	80,0	cm
14.	Képátló	32	hü-velyk
15.	Látható kijelzőfelület	27,4	dm <sup>2</sup>
16.	Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD	
17.	Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezés-re áll	Nem	
18.	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Nem	
19.	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Nem	
20.	Képfrissítési frekvencia (alapértelmezett)	60	Hz
21.	A szoftver- és firmware-frissítések minimális ga-rantált rendelkezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	-	Évek száma
22.	A tartalék alkatrészek minimális garantált rendel-kezésre állása (a forgalomba hozatal befejezésének időpontjától számítva)	-	Évek száma
23.	Garantált terméktámogatás minimális időtartama	-	Évek száma

	A szállító által vállalt általános jótállás minimális időtartama		-	Évek száma
24.	A tápegység típusa	Belső		
25.	Külső tápegység (nem szabványos, és a termékdobozban található)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Bemeneti feszültség	-	V
	<i>iii</i>	Kimeneti feszültség	-	V
26.	Szabványos külső tápegység (vagy annak megfelelő, ha a termékdoboznak nem része)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Előírt kimeneti feszültség	-	V
	<i>iii</i>	Előírt szállított áramerősség (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Előírt áramfrekvencia	-	Hz