

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

Parametr		Parameter or value and precision	Unit
1.	Název nebo ochranná známka dodavatele:	Hisense	
	Adresa dodavatele:	HISENSE TV, PARTIZANSKACESTA 12H,3320 VELENJE,SLOVENIJA	
2.	Identifikační značka modelu:	43A6BG	
3.	Třída energetické účinnosti pro standardní dynamický rozsah (SDR)	F	
4.	Spotřeba energie v zapnutém režimu pro standardní dynamický rozsah (SDR)	49	W
5.	Třída energetické účinnosti pro standardní dynamický rozsah (HDR)	G	
6.	Spotřeba energie v zapnutém režimu v režimu vysokého dynamického rozsahu (HDR).	64	W
7.	Režim vypnuto, spotřeba energie	0,00	W
8.	Potřeba energie v pohotovostním režimu (Stndby mode)	0,50	W
9.	Síťová spotřeba energie v pohotovostním režimu	2,00	W
10.	Kategorie elektronického displeje	Television	
11.	Poměr velikosti	16	:
			9
12.	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	3840	x
			2160
13.	Úhlopříčka obrazovky	108	cm
14.	Úhlopříčka obrazovky	43	Inches
15.	Viditelná oblast obrazovky	49,8	dm ²
16.	Použitá panelová technologie	LED	
17.	K dispozici je automatické ovládání jasu (ABC).	Ne	
18.	K dispozici je senzor rozpoznávání hlasu	Ne	
19.	K dispozici je čidlo přítomnosti v místnosti	Ne	
20.	Frekvence obnovovací frekvence obrazu	60	Hz
21.	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23.	Minimum guaranteed product support	10	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
24.	Typ napájení:	Internal	
25.	Externí standardizovaný napájecí zdroj (je součástí balení produktu)		
	i.	-	
	ii.	Vstupní napětí	- V
	iii.	Výstupní napětí	- V
26.	Externí standardizovaný vhodný napájecí zdroj (pokud není součástí balení produktu)		
	i.	-	
	ii.	Požadované výstupní napětí	- V
	iii.	Požadovaný dodávaný proud	- A
	iv.	Požadovaná aktuální frekvence	- Hz